МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский политехнический колледж»

ОТЧЕТ

по результатам самообследования ГБПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж» за 2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	2
1.	Оценка образовательной деятельности	4
2.	Система управления колледжем	13
3.	Содержание подготовки обучающихся	15
4.	Качество подготовки обучающихся	43
5.	Организация учебного процесса	45
6.	Организация практического обучения	48
7.	Востребованность выпускников колледжа	56
8.	Воспитательная работа	57
9.	Кадровое обеспечение	77
10.	Учебно-методическое обеспечение	87
11.	Библиотечно-информационное обеспечение	93
12.	Материально-техническая база	97
13.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	98
14.	Результаты анализа показателей деятельности колледжа	99
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	105

ВВЕДЕНИЕ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский политехнический колледж», именуемое в дальнейшем Учреждение, является образовательной организацией, осуществляющей в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Владимирская область.

Функции и полномочия Учредителя колледжа от имени Владимирской области осуществляет департамент образования Владимирской области, именуемый в дальнейшем Учредитель.

Функции и полномочия собственника имущества Учреждения от имени Владимирской области осуществляются департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области, именуемый в дальнейшем Департамент.

Форма собственности Учреждения: государственная.

Тип Учреждения с учетом организационно-правовой формы: автономное профессиональное образовательное учреждение.

Учреждение является некоммерческой организацией.

Полное официальное наименование Учреждения: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский политехнический колледж».

Сокращенное официальное наименование: ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж».

Адрес Учреждения: 600025, Россия, Владимирская область, г. Владимир, Октябрьский прт., 11.

Учебный процесс организуется по адресу: 600025, Россия, Владимирская область, г. Владимир, Октябрьский пр-т, 11, Куйбышева, д.24, Добросельская, д.6, пос.Ставрово, г. Собинка, ул. Димитрова, д.7.

Учреждение является правопреемником государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Владимирской области «Владимирский политехнический колледж».

Приказом Министерства автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР от 21.10.1991 № 377 по согласованию с Государственным комитетом по народному образованию СССР, Владимирский машиностроительный техникум реорганизован во Владимирский политехнический колледж.

11.01.2003 «Владимирский политехнический колледж» внесен в единый государственный реестр юридический лиц как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Владимирский политехнический колледж».

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию от 17.01.2007 № 57 Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Владимирский политехнический колледж» переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Владимирский политехнический колледж».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.11.2011 № 2651 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Владимирский политехнический колледж» переименовано в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Владимирский политехнический колледж». Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Владимирской области, приказами и решениями органов, осуществляющих управление в сфере образования, настоящим Уставом и принимаемыми в соответствии с ним локальными нормативными актами.

Локальные нормативные акты Учреждения утверждаются приказом директора колледжа. В случае необходимости участия коллегиальных органов в утверждении или согласовании локальных нормативных актов, предусмотренной законодательством, обозначенные процедуры проводятся в порядке, установленном положением о конкретном коллегиальном органе.

Учреждение является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, являющееся государственной собственностью Владимирской области, самостоятельный баланс, лицевые счета в органах Федерального казначейства по Владимирской области, открытые в установленном порядке для учета операций по исполнению бюджетных расходов, для учета средств, полученных от приносящей доход деятельности; имеет гербовую печать, штампы и бланки со своим наименованием и остальные реквизиты юридического лица.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации» колледж ежегодно должен проводить самообследование за календарный год.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно – правовому регулированию в сфере образования.

Результаты самообследования Учреждения оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Отчет подписывается руководителем Учреждения и заверяется ее печатью.

Размещение отчетов профессиональных организаций в информационнотелекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте Учреждения в сети «Интернет», и направление его учредителю осуществляется не позднее 20 апреля текущего года.

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский политехнический колледж» ведет учебный процесс по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) программам подготовки рабочих и служащих (ППКРС).

В Учреждении были самостоятельно разработаны образовательные программы по всем действующим программам среднего профессионального образования (СПО):

09.02.07 Информационные системы и программирование, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

09.02.06 Сетевое и системное администрирование, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

 $15.02.08,\ 15.02.16$ (новый ФГОС) Технология машиностроения, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

15.02.09 Аддитивные технологии, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

15.02.07 Автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 22.00.00 Технология материалов;

21.02.05 Земельно-имущественные отношения, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология (по отраслям),

40.02.01 Право и организация социального обеспечения, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция;

40.02.02 Правоохранительная деятельность, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

38.01.02 Продавец, контролер-кассир

43.01.09 Повар, кондитер

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Требования к условиям реализации ППССЗ и ППКРС:

Объем учебной нагрузки:

- выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная форма получения образования) или в учебном году (заочная форма получения образования) выполнены 36 часов в неделю очная форма, 160 часов в год заочная форма;
- выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы выполнены 54 часа в неделю;
 - выполнение требований к дисциплине «Физическая культура» выполнены;
 - выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма

получения образования) – выполнены 4 часа на 1 обучающегося на учебный год;

- обеспеченность учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими, учебнопроизводственными участками и полигонами – 100%;
 - совмещение помещений для реализации учебного процесса 50%;
 - комплексная оснащенность помещений для реализации образовательного процесса 98%;
 - количество компьютерных классов с безопасным выходом в Интернет 19;
- количество персональных компьютеров, задействованных в образовательном процессе всего -504, на одного обучающегося -0.3;
 - количество интерактивных комплексов 29, мультимедиа 46;
- количество мест в читальном зале библиотеки с возможностью для обучающихся пользоваться сетью Интернет -8;
 - укомплектованность библиотеки электронными образовательными ресурсами 56%.

Кадровое обеспечение образовательного процесса по специальностям:

- укомплектованность педагогическими кадрами 100 %;
- аттестованы на квалификационную категорию 68% педагогических работников;
- имеют высшую квалификационную категорию 48%;
- имеют первую квалификационную категорию 20%;
- наличие плана повышения квалификации в наличии;
- наличие плана стажировки в наличии;
- имеют ученую степень кандидата наук 3 чел.

Наиболее значимые мероприятия в учебной работе за 2024 год:

Наиболее значимые мероприятия в учебно-воспитательной работе за 2024 год:

Международный литературно-музыкальный фестиваль «Международный язык поэзии», Митинкина	Диплом I место
Дарья, 2024 г.	
Международный конкурс солдатской и военно-	Грамота II место
патриотической песни «Вспомним, ребята, мы	
Афганистан», ГАПОУ ВО «Владимирский	
политехнический колледж», 2024 г.	
Российское общество Знание, за активную	Благодарность
позицию и личный вклад в развитие просветительской	
деятельности Владимирского регионального отделения	
Российское общество Знание, Гонгадзе М.С.	
Всероссийская просветительская акция «Поделись	Благодарность
своим знанием», Российское общество Знание, Борисова	
A.A.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138945
конкурс, в номинации «Лучшая методическая разработка	
педагога», Киселев А.С, 2023 г.	
Всероссийский профессиональны	Диплом I место EB № 41787
педагогический конкурс, в номинации «Внеклассное	
мероприятие», Гонгадзе Н.Д., 2023 г.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138742
конкурс, в номинации «Лучшая методическая	
разработка», Королева С.А, Благодатова А.Н., 2023 г.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138918
конкурс, в номинации «Лучшая методическая	
разработка», Козина С.В., 2023г.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом II место EA № 138927
конкурс, в номинации «Мы помним! Мы гордимся»,	
Пантюшина Е.А., Соленова И.Ю., 2023 г.	

Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138092
конкурс, в номинации «Лучшая методическая	
разработка», Сахнович В.М., 2023г.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138902
конкурс, в номинации «Лучшая методическая	
разработка», Пантюшина Е.А., 2023г.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138088
конкурс, в номинации «История малой родины в истории	American I meetre Erre I 13 00 00
великой России», Чупрова О.В., 2023 г.	
	Диплом I место EA № 138768
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом г место ЕА № 138/08
конкурс, в номинации «Лучшая методическая	
разработка», Слаук А.В, 2023г.	7 7 1 10 10 00 1
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138904
конкурс, в номинации «Лучшая методическая	
разработка», Терехова М.З., 2023г.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 139261
конкурс, в номинации «История малой родины в истории	
великой России», Каратанова Н.А., 2023 г.	
Всероссийский профессиональны педагогический	Диплом I место EA № 138940
конкурс, в номинации «Мы помним! Мы гордимся»,	
Суржик Николай, рук. Чупрова О.В., 2023 г.	
Всероссийский конкурс творческих работ и работ	Диплом III место
	диплом ит место
с элементами исследования «Суздаль: тысячелетняя	
история в личностях и событиях», Гумеров Дмитрий, рук.	
Красавина Л.В., 2023 г.	-
Всероссийских конкурс «Команда первых»,	Диплом I место
номинация «Эмоциональный интеллект», Теплова	
Валерия	
УМЦ «Авангард», за активную помощь в	Благодарственное письмо
проведении мероприятий военно-патриотической	
направленности администрации и коллективу ГАПОУ	
ВО «Владимирский политехнический колледж», 2024 г.	
ГБУСОВО «Владимирский комплексный центр	Благодарственное письмо
социального обслуживания населения», за оказание	1
помощи людям старшего поколения и инвалидам	
студентам колледжа, Гонгадзе М.С., 2024 г.	
Проект «Педагог и наставник 2023», за	Благодарственное письмо
1	влагодарственное письмо
информационную и профориентационную работу,	
Родионов В.В., 2023 г.	Γ
Проект «Педагог и наставник 2023», за	Благодарственное письмо
информационную и профориентационную работу,	
Капсенкова Е.М., 2023 г.	
Администрация Владимирской области, за	Благодарность
развитие добровольческой деятельности, Карасева Е.Е.,	
2023 г.	

Учебно-планирующая и учебно-программная документация по специальностям:

- 1. Примерный учебный план.
- 2. Рабочий учебный план.
- 3. Календарные графики учебного процесса.
- 4. Рабочие программы всех дисциплин, профессиональных модулей рабочего учебного плана (в том числе по дисциплинам, модулям вариативной части) и всем видам практик.

- 5. Контрольно-оценочные средства (КОС) для текущей, промежуточной и итоговой аттестации.
- 6. Материалы по организации и проведению текущей и промежуточной аттестации обучающихся.
 - 7. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников.
- 8. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР).
 - 9. Расписание учебных занятий, журналы учебных групп.
- 10. Методические рекомендации для преподавателей по организации внеаудиторной самостоятельной работы, методические указания для студентов.
 - 11. Методические указания по выполнению курсовых и практических работ.
 - учебно-методический комплекс по специальностям в наличии;
- организация учета теоретического и производственного обучения учебные журналы, приказы, договоры;
- организация практики в соответствии с Положением о практике, на основании заключенных долгосрочных договоров;
- организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по специальностям организована в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса, разработаны методические рекомендации для преподавателей по организации внеаудиторной самостоятельной работы, методические указания для студентов;
- организация промежуточной аттестации по специальностям организована в соответствии с Положением о промежуточной аттестации. Разработаны комплекты КОС, согласованные с работодателем.
- организация государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям/специальностям организована в соответствии с положением о ГИА. В наличии: Положение о ГИА, Программа ГИА, Методические рекомендации по выполнению ВКР, приказы.

Основными направлениями работы колледжа в 2024 году были:

Цель учебно-методической работы: Создание условий для целостного и устойчивого развития обучающегося, творческой созидательной деятельности педагогов, методическое обеспечение и сопровождение процесса формирования конкурентоспособности будущего специалиста.

Задачи учебно-методической работы:

- 1. Работа над единой методической темой: «Формирование современной практикоориентированной среды, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных кадров в условиях реализации ФГОС и ФГОС ТОП-50 с учетом реальных потребностей экономики Владимирской области».
- 2. Совершенствование учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с современными требованиями к уровню подготовки специалистов.
 - 3. Разработка и обновление КОС по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.
- 4. Разработка методических материалов по организации самостоятельной работы обучающихся на основе требований ФГОС и ОПОП.
 - 5. Разработка методических рекомендаций для обучающихся.
 - 6. Пополнение банка методических материалов локальной электронной библиотеки.
- 7. Повышение качества обучения, развития и воспитания обучающихся, формирование компетентного специалиста за счёт совершенствования организационных форм учебновоспитательного процесса, методики обучения.
- 8. Поддержание и развитие профессиональных компетенций педагогических работников через различные формы повышения квалификации и на основе внедрения в учебный процесс информационных и педагогических технологий, удовлетворение информационных, учебнометодических, образовательных потребностей педагогических работников колледжа.
- 9. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов через различные формы работы.
 - 10. Развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся и педагогических

работников через УИРС, проектную деятельность в условиях внедрения ФГОС.

11. Организация и руководство исследовательской работой студентов (в том числе ВКР).

Методическая работа по ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50

По всем специальностям были разработаны контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям и дисциплинам, составлены методические указания по выполнению курсовых и практических работ, по организации самостоятельной работы обучающихся, методические указания по выполнению ВКР, составлены программы ГИА по специальностям, разработаны программы учебных и производственных практик и рабочие программы преддипломных практик. Составлены учебно-методические комплексы (УМК) по специальностям и профессиям (все имеют экспертное заключение), УМК по дисциплинам и профессиональным модулям.

Вся учебная документация согласована с работодателями. Для прохождения практик заключены договоры с работодателями. Заключены договора с предприятием о дуальном обучении и создании учебно-производственных участков.

Повышение качества подготовки специалистов

ФГОС СПО в 2024 году выполнены в полном объеме.

С целью повышения качества подготовки специалистов в колледже были проведены мероприятия в рамках декад цикловых комиссий, проведены студенческие конференции, проведены конкурсы «Лучший по профессии», проведён региональный чемпионат «Профессионалы» Владимирской области по 12 площадкам.

Работа с педагогическими кадрами

Укомплектованность штатов педагогических работников составляет 100%.

Штат педагогических работников по аккредитуемым программам укомплектован на 100%.

Доля штатных педагогических работников, реализующих дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла -83%.

94% педагогических работников имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), что превышает средне областной показатель (средне областной показатель по результатам аккредитационных экспертиз 2024 года -87%).

Планы курсовой подготовки и стажировки педагогических работников в наличии и реализуются своевременно.

100% педагогических работников, реализующих дисциплины и профессиональные модули профессионального цикла, прошли курсы повышения квалификации и (или) стажировку в течение трех лет, предшествующих государственной аккредитации, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

85 % преподавателей профессионального цикла имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере, что соответствует требованиям ФГОС СПО, согласно которому опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

В колледже сформирована система по обобщению передового педагогического опыта. Обобщение опыта работы учреждения (в том числе публикации):

Всероссийский научно-педагогический форум – научно-методический семинар «Закон и право. Нормотворчество в образовании» - Чупрова Ольга Владимировна	Свидетельство о выступлении МЗИ XV № 007869
Медальон на успехи в исследовательской и проектной деятельности обучающихся «Лидер наставничества» - Чупрова Ольга Владимировна	Удостоверение к медальону № 220

	1
Участие в работе областного методического объединения	Сертификат
преподавателей информационно-коммуникационных технологий ПОО	
Владимирской области – Королева Светлана Александровна	
Удостоверение – член Методического совета Экспертного совета по	Удостоверение
информатизации системы образования и воспитания при Временной	
комиссии Совета Федерации, созданного в целях методического	
сопровождения и осуществления педагогической экспертизы	
образовательных и просветительских инициатив Временной комиссии	
Совета Федерации по развитию информационного общества – Сергеева	
Марина Игоревна	
Свидетельство об участии в 22 международной научно-практической	Свидетельство
конференции «Новые информационные технологии в образовании»	
(Технология 1С в цифровой трансформации экономики и социальной	
сферы) – Королева Светлана Александровна	
Областное методическое объединение преподавателей информационно-	Сертификат участника
коммуникационных технологий ПОО ВО – Королева Светлана	
Александровна	
Международный практикум «Организация самостоятельной работы	Свидетельство МН-
обучающихся как средство повышения мотивации к овладению	10162480
знаниями» - Пантюшина Елена Александровна	
Обобщение опыта преподавания финансовой грамотности различным	Сертификат регионального
категориям обучающихся на региональном уровне – Меренцева Ирина	методического центра по
Олеговна	финансовой грамотности
	системы общего и среднего
	профессионального
	образования Владимирской
	области
Обобщение опыта преподавания финансовой грамотности различным	Сертификат регионального
категориям обучающихся на региональном уровне – Осипова Инна	методического центра по
Юрьевна	финансовой грамотности
	системы общего и среднего
	профессионального
	образования Владимирской
	области
Международная научно-практическая конференция «Новые	Свидетельство
информационные технологии в образовании» (Технологии 1 С в	
цифровой трансформации экономики и социальной сферы) – Королева	
Светлана Александровна	
Съетими г изексиндровни	İ

Публикации преподавателей

Способ возбуждения механических автоколебаний – Малафеев	Патент на
Сергей Сергеевич	изобретение № 2725897
Малафеев С.С. Контроль сопротивления изоляции в цепях питания	
электроавтоматики: сети с изолированной нейтралью //	
Автоматизация в промышленности – 2023. Февраль. С.12–16ю	
Малафеев С.С. Регулятор тиристорно-реакторного	
компенсирующего устройства // Информационные технологии в	
электротехнике и электроэнергетике: материалы XII Всероссийской	
научно-технической конференции. 2024. С.313–316	
Малафеев С.С. Информационные и управляющие компоненты	
электрических карьерных экскаваторов // Горный информационно-	
аналитический бюллетень. 2023. №4. С.33–45.	
Метод дискретного моделирования молекулярных упаковок:	Свидетельство о
учебно-методический материал – Сергеева Марина Игоревна	публикации в СМИ
	СМИ-20-7959-
	3303004676-26599

методический материал — Сергеева Марина Игоревна Методический указания по выполнению контрольной работы по дисциплине ЕН-01 МАТЕМАТИКА для студентов заочного отделения по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по ограсляму» — Штучкина Татьяна Сергеевна Статъя «К вопросу о педагогической профилактике десгруктивного поведения подростков в образовательных организациях Дунямалыев Э.М., Куликова И.О. Перспективы развития предприятий сетевого бизнеса // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регратегии развития регионального семента на экономику России в 2016—2024 гг. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития строительного семента на экономику России в 2016—2024 гг. // Новые вызовы шфровизации в стратегии развития регионов: материалы Вееросенйской паучно-практической конференции с международным участием. 2023. С.56 б1. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое вяление// Молодежь и маука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева К.А. Организационные формы социализации детекой беспризорности в копие XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной реместаенно-гемледельческой колонии для малолетних преступников и беспризотных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Королсва С.А. Создание информационной профессональноронентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизиса на платформе 1С:Прешриятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94 95. Ордова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании препособов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимиррского Крея // Молодежь и наука: матерналы VIII регионального научно-практичи воспитания: опыт моде	Эстетическое воспитание подрастающего поколения: учебно-	Свидетельство о
лиспитлине БН.01 МАТЕМАТИКА для студентов заочного отделения по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по ограслям» — Штучкина Татьяна Сергсевна Статья «К вопросу о педагогической профилактике деструктивного поведения подростков в образовательных организациях Дунямалыев Э.М., Куликова И.О. Перспективы развития предприятий сстевого бизпеса // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. 2024. С.52—56. Дунямалыев Э.М., Шаевко А.А. Влияние тендепций развития строительного сстмента на экономику России в 2016—2024 гт. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития строительного сстмента на экономику России к в 2016—2024 гт. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития строительного сстмента на экономику России к выфармации с международным участием. 2023. С.56—61. Дунямалыев Э.М., Шаевко А.А. Влияние тендепций развития строительного сстмента на экономику России к выфармации с международным участием. 2023. С.56—61. Дунямалыев Э.М., Куликова И.О. Проективной к в сотранитической конференции с международным участием. 2023. С.56—61. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социального научнопрактического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской бесприорпьости в коппс XIX — начале XX в. (на примере Владимиррской исправительной ремесленцю-эколедельческой колонии для малолетних преступников и бесприогных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир. 2024. С.77—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельноги классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир. 2024. С.70—110. Карасева Е.В. Ипповационные тендепции в преподавшии иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир. 2024. С.70—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из примере героиче	методический материал – Сергеева Марина Игоревна	публикации в СМИ СМИ-20-7959- 3303004676-26600
поведения полростков в образовательных организациях Дунямалыев Э.М., Куликова И.О. Перспективы развития предприятий сетевого бизнеса // Новые вызовы щифровизации в стратетии развития регионов: материалы Всероссийской научнопрактической коиференции с междупародным участием. 2024. С.52-56. Дунямалыев Э.М., Шаевко А.А. Влияние тенденций развития строительного сетмента на экономику России в 2016-2024 гт. // Новые вызовы шифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научно-практической коиференции с междупародным участием. 2023. С.56 61. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гт. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы коиференции «Провишциальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54-60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67-70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX - начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприотных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70-72. Соленова И.Ю. «Все из жизни – все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72-74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса па платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и паука: материалы VIII регионального форма. Владимир, 2023. С.94 95. Орлова Е.В. Ишповационные тепденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.107-110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Просктная деятельность – один из способо натриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского	дисциплине EH.01 МАТЕМАТИКА для студентов заочного отделения по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» — Штучкина Татьяна Сергеевна	публикации в СМИ МП- 2525376
предприятий сетевого бизнеса // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской паучнопрактической конференции с международным участием. 2024. С.52—56. Дунмалыев Э.М., Шасвко А.А. Влияние тенденций развития строительного сетмента на экономику России в 2016-2024 гг. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской паучно-практической конференции с международным участием. 2023. С.56—61. Асафьева А.А. Сощальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Внадимирской губерции // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-эемпедельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-реппения для бизнеса на платформе 1С.Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального паучно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриогического воспитания молодежи на примере егроической истории Владимирокого Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования // Инновационные практ	поведения подростков в образовательных организациях	публикации научной
стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. 2024. С.52—56. Дунямалыев Э.М., Шаевко А.А. Влияние тенденций развития строительного сегмента на экономику России в 2016—2024 гг. // Новые вызовы цифровизации в стратстии развития регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2023. С.56—61. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54—60. Бахтипа Е.С., Козипа С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.10—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — оди из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	Дунямалыев Э.М., Куликова И.О. Перспективы развития	
практической конференции е междупародным участием. 2024. C.52—56. Дунямалыев Э.М., Шасвко А.А. Влияние тенденций развития строительного сегмента на экономику России в 2016—2024 гг. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с междупародным участием. 2023. C.56—61. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России Ковров, 2024. C.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. C.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремсслепию-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. C.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. C.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе IC:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального паучно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инповационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инповационные примере героической истории Владимирского Края // Инповационные примере героической истории владимирского Края // Инповационные примере героической истории Владимирского Края // Ин	1	
Дунямалься Э.М., Шаевко А.А. Влияние тенденций развития строительного сегмента на экономику России в 2016—2024 гг. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2023. С.56—61. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провищиальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Будлинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприотных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе IC:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — оди из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационые практики воспитания: опыт моледежи на примере героической истории Владимирског		
строительного сегмента на экономику России в 2016—2024 гг. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2023. С.56—61. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизпи — все для жизпи» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании ипостранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
строительного сегмента на экономику России в 2016—2024 гг. // Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2023. С.56—61. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизпи — все для жизпи» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании ипостранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	Дунямалыев Э.М., Шаевко А.А. Влияние тенденций развития	
Новые вызовы цифровизации в стратегии развития регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2023. С.56–61. Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54–60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67–70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизпи — все для жизпи» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на база мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	1	
Асафьева А.А. Социальные учреждения для беспризорных детей в 1920-х гг. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54-60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67-70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70-72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72-74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94-95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107-110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	материалы Всероссийской научно-практической конференции с	
1920-х гт. во Владимирской губернии // Рождественский сборник: материалы конференции «Провинциальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприотных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
материалы конференции «Провинциальный город в истории России.Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприотных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимиркого Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
России.Ковров, 2024. С.54—60. Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67—70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимиркого Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Бахтина Е.С., Козина С.В. Буллинг как социально-психологическое явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. 2024. С.67–70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
явление// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. 2024. С.67–70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе I С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	•	
практического форума. 2024. С.67–70. Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Асафьева Е.А. Организационные формы социализации детской беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
беспризорности в конце XIX — начале XX в. (на примере Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70—72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Владимирской исправительной ремесленно-земледельческой колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
колонии для малолетних преступников и бесприютных детей // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессиональнориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизни – все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессионально-ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность – один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	1 1	
практического форума. Владимир, 2024. С.70–72. Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Соленова И.Ю. «Все из жизни — все для жизни» (из опыта организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научнопрактического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
организации проектной деятельности классных руководителей)// Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно- практического форума. Владимир, 2024. С.72—74. Королева С.А. Создание информационной профессионально- ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94—95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107—110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
практического форума. Владимир, 2024. С.72–74. Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Королева С.А. Создание информационной профессиональноориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
ориентированной среды на базе мастерских «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	,	
Владимир, 2023. С.94–95. Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
Орлова Е.В. Инновационные тенденции в преподавании иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
иностранного языка // Молодежь и наука: материалы VIII регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность – один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	•	
регионального научно-практического форума. Владимир, 2024.С.107–110. Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность – один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	<u> </u>	
Карасева Е.Н., Соленова И.Ю. Проектная деятельность — один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.	регионального научно-практического форума. Владимир,	
способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
героической истории Владимирского Края // Инновационные практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
практики воспитания: опыт моделирования / под редакцией Л.В.		
	Куликовой. Владимир: ГАОУ ДПО ВО ВИРО, 2023. С.40-43.	

различной направленности, в том числе конкурсах профессионального мастерства. В рамках диагностической и контрольно-коррекционной работы:

- были подготовлены материалы по мониторингу учебного процесса;
- с целью выявления уровня профессиональной компетентности и методической подготовки преподавателей посещено 19 занятий;
 - готовились аналитические справки согласно плану контроля.

Организация приема абитуриентов и выпуска специалистов

Прием абитуриентов в 2024 году осуществлялся без вступительных испытаний, конкурсный отбор проводился по среднему баллу аттестата, кроме специальности «Правоохранительная деятельность», где были предусмотрены испытания по физической подготовке.

Контрольные цифры приема на 2024 год по очной форме обучения по программе подготовки специалистов среднего звена установлены в объеме 910 человек, выполнено на 100% и составило 910 человек.

Информация о приеме абитуриентов в 2024 году

№	Наименование	План	базе 1 классо		Внебюджет
1	«Мастер по изготовлению швейных изделий»	25		25	
2	«Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением»	50		50	
3	«Токарь на станках с числовым программным управлением»	75		75	
4	«Наладчик станков и оборудования в механообработке»	50		50	
5	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	25		25	
6	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям)»	50		50	
7	«Продавец, контролер-кассир»	25		25	
8	«Повар, кондитер»	25		25	
9	«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	75		75	
10	«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	50		50	
итого:		450	0 (450	0
Программы подготовки специалистов среднего звена					
1	«Технология машиностроения» 9 классов	25	j	25	1
2	«Технология машиностроения» 11 классов	25	2	25	0
3	«Металлургическое производство» 9 классов	25		25	
4	«Сетевое и системное администрирование» 9 классов	50	4	50	41
5	«Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» 9 классов	50	2	5 50	4
6	«Юриспруденция» 9 классов			8	58
7	«Юриспруденция» 11 классов		2	5	10
8	«Аддитивные технологии» 9 классов	50	3	50	30
9	«Информационные системы и программирование» 9 классов	100	-	00 100	95

10	«Правоохранительная деятельность» 11 классов			25		9
11	«Информационные системы и программирование» 11 классов			25		17
12	«Правоохранительная деятельность» 9 классов			150		91
13	«Разработка электронных систем и устройств»	50			50	
14	«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»			25		20
итого:		375	0	530	375	376
Программы профессиональной подготовки						
1	«Оператор станков с программным управлением»	15			15	
2	«Оператор швейного оборудования»	15			15	
3	«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	25			25	
4	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	15			15	
5	«Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродам в защитном газе»	15			15	
итого:		85	0	0	85	0
ВСЕГО по ОУ:		910	0	530	910	376

Выпуск специалистов по специальностям

Государственная итоговая аттестация в 2024 гг. проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы и (или) демонстрационный экзамен.

Выпуск по очной форме обучения – 917 человек.

Общий уровень подготовки выпускников колледжа председателями государственных аттестационных комиссий признан удовлетворительным. Качественный анализ ВКР показал, что по сравнению с предыдущим выпуском, улучшилось качество пояснительных записок, увеличилось количество дипломных работ (проектов), выполненных с использованием информационно – коммуникационных технологий, все студенты при защите работ использовали электронные презентации, аргументированно отвечали на вопросы комиссии, темы дипломных работ практикоориентированы. 79% выпускников предоставили справки с предприятий «о тестировании» или «внедрении» результатов ВКР в реальное производство.

	Наименование	Всего			И	з них:				
№ п/п	специальности/профессии	выпуск- ников	трудо- устро- ено всего	трудоустро- ено по про- филю полу- ченной спе- циальности /профессии	призваны в ряды РА	продолжают обучение в учреждениях СПО и ВПО	на учете в службе занятости	не трудо- устроено		
1	Литейное производство черных и цветных металлов	18	5	2	10	3				
2.	Технология машиностроения	92	42	35	43	7				
3	Оснащение средствами втоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	50	17	14	30	3				
4	Программирование в компьютерных системах	22	7	7	9	6				
5	Правоохранительная деятельность	133	49	27	47	7		1		
6	Земельно-имущественные отношения	48	42	19	4	2				
7	Право и организация социального обеспечения	80	60	34	8	12				
8	Информационные системы программирования	61	28	21	27	6				
9	Сетевое и системное программирование	65	36	27	19	10				
10	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	22	11	10	9	2		1 декрет		
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	21	7	7	13	1				
12	Сварщик(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	84	35	35	45	4				
13	Слесарь по КИП и А	23	7	7	14	2				
14	Наладчик станков и оборудования в механообработке	20	11	11	6	3				
15	Токарь на станках с ЧПУ	26	6	6	18	2				
16	Фрезеровщик на станках с ЧПУ	22	12	12	10					
17	Радиоаппаратостроения	26	13	13	8	5				
18	Портной	15	15	15						
19	Продавец	22	10	10	12					
20	Повар, кондитер	17	8	8	7	2				
21	Прикладная информатика	49	28	21	15	6				

Итого:	917	486	341	346	83	2

Отдельно по сиротам:

	Наименование	Всего		из них:					
№ п/п	специальности/профессии	выпуск- ников	трудо- устро- ено всего	трудоустро- ено по про- филю полу- ченной спе- циальности /профессии	призваны в ряды РА	продолжают обучение в учреждениях СПО и ВПО	на учете в службе занятости	не трудо- устроено	
1	Литейное производство черных и цветных металлов	1	0	0	1	0	0	0	
Итого:		3	1	1	2	0	0	0	

Отдельно по инвалидам:

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Всего выпуск- ников	из них:					
			трудо- устро- ено всего	трудоустро- ено по про- филю полу- ченной спе- циальности /профессии	призваны в ряды РА	продолжают обучение в учреждениях СПО и ВПО	на учете в службе занятости	не трудо- устроено
1	Земельно-имущественные отношения	1	1	1	0	0	0	0
2	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	1	1	0	0	0	0	0
3	Сетевое и системное администрирование	2	2	2	0	0	0	0
4	Право и организация социального обеспечения	1	1	1	0	0	0	0
Итого:		5	5	4	0	0	0	0

Отлельно по лицам с ОВЗ:

organismo mo imigum o obo.										
	Наименование	Всего	из них:							
№ п/п	специальности/профессии	выпуск-	трудо-	трудоустро-	призваны	продолжают	на учете	не		
		ников	устро-	ено по про-	в ряды	обучение в	в службе	трудо-		
			ено	филю полу-	PA	учреждениях	занятости	устроено		
			всего	ченной спе-		СПО и ВПО				
				циальности						
				/профессии						
		0	0	0	0	0	0	0		

В колледже активно ведется профориентационная работа.

Цель профориентационной работы — эффективное позиционирование колледжа на рынке образовательных услуг, обеспечение выполнения контрольных цифр приема, создание условий для освоения обучающимися профессиональных компетенций и подготовка к современным требованиям рынка труда.

Работа ведется в тесном взаимодействии с социальными партнерами (70 организаций) колледжа, имеются договоры о сотрудничестве — 50. Колледж сотрудничает с ЦЗН г. Владимир, ЦЗН г. Судогда, ЦЗН г. Меленки, отделом «Профи» МБУ «Молодежный Центр», управлением образования г. Владимира, управлением образования Судогодского района, управлением образования ЗАТО г. Радужный.

Ежегодно разрабатывается план профориентационной работы на учебный год, осуществляется связь с центрами занятости, ежегодно проводятся Дни открытых дверей, осуществляется выезд преподавателей и студентов в школы гг. Владимира, Суздаля, Собинки, Судогды, Юрьев-Польского, ЗАТО г. Радужный, посещаются ярмарки вакансий, размещаются рекламные объявления в СМИ (газеты, телевидение, интернет-порталы, социальные сети).

На базе колледжа в дни чемпионатов (Профессионалы, «Абилимпикс») разворачиваются профориентационные площадки с демонстрацией мастер-классов, проходит профтестирование, проводятся обучающие занятий для людей разного возраста.

В 2024 г. более 6000 человек было охвачено профориентационной работой (в том числе с применением дистанционных технологий).

Вывод: Содержание подготовки обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования соответствует федеральным образовательным стандартам.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ

Организация управления

Управление колледжем осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом образовательной организации является руководитель образовательной организации (директор колледжа), который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации. Органами самоуправления в колледже являются Общее собрание (конференция) работников и обучающихся колледжа, Совет колледжа, Педагогический совет.

В состав Совета колледжа входят: директор, представители из числа преподавателей и мастеров производственного обучения, работников и обучающихся колледжа.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, повышения мастерства преподавателей в колледже функционирует Педагогический совет.

В колледже в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, изучения, обобщения и распространения передового опыта педагогической, воспитательной, организаторской и методической работы, оказания методической помощи преподавателям, классным руководителям в их практической работе создан Методический совет колледжа.

Наряду с указанными органами в колледже осуществляют деятельность следующие комиссии: Приемная комиссия, Апелляционная комиссия, Аттестационная комиссия, Стипендиальная комиссия, Цикловые комиссии.

В колледже созданы два отделения, отделение автоматизации технологических процессов и производств и технологии машиностроения и программирования и правоведения. В своей деятельности отделения руководствуются Положением.

В целом структура и система управления колледжем отвечают требованиям законодательства и Устава колледжа.

Нормативная и организационно-распорядительная документация

Колледж в своей работе руководствуется следующими нормативно – правовыми актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Владимирский политехнический колледж».
 - локальные нормативные акты колледжа и другая нормативная документация.

В колледже ведутся личные дела сотрудников и студентов колледжа, директором колледжа издаются приказы и распоряжения; ведутся протоколы заседаний Совета колледжа, Педагогического, Методического советов колледжа, аттестационной и стипендиальной комиссии колледжа, цикловых комиссий.

Исполнение их по срокам и качеству систематически контролируется. Разработаны основные локальные акты, регламентирующие направление работы колледжа и его подразделений.

В целом имеющаяся нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу колледжа и позволяет решать поставленные задачи по организации и проведению образовательной деятельности.

Организация взаимодействия структурных подразделений

Система управления колледжа предусматривает взаимодействие подразделений колледжа при решении задач организации и проведения образовательного процесса. Она включает выполнение локальных актов структурных подразделений, должностных инструкций руководителей подразделений, сложившейся системы принятых решений и полученных результатов. Каждое подразделение имеет свою подсистему сбора информации и ее контроля, план работы, которые согласовываются с общим планом работы всего образовательного учреждения. Контроль деятельности подсистемы и руководство ею осуществляет заместитель директора по учебной работе. Организационно к данной системе относится отдел кадров, бухгалтерия, отделения, цикловые комиссии.

Приказом директора колледжа от 06.07.2024 № 151 утвержден План работы Учреждения на 2024/25, в котором имеются:

- разделы по организации управления и контроля над деятельностью бухгалтерской службы, службы по обеспечению безопасности учреждения, учебного хозяйства, общежития, хозрасчетного участка, работы с детьми-сиротами и т.д.;
- наличие документов о разграничении компетенции между руководителями учреждения и осуществление контроля над деятельностью всех подразделений образовательного учреждения.

Вывод: В целом организация взаимодействия структурных подразделений колледжа основано на едином планировании, позволяет осуществлять образовательную деятельность на необходимом уровне.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Колледж имеет лицензию серии 33 Л 01 № 0000844 рег. № 3747 от 27.08.2015, выданную департаментом образования администрации Владимирской области бессрочно на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении к лицензии, при соблюдении контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации серии 33A01 № 0001016 рег. № 865 от 26.10.2015, выданное департаментом образования администрации Владимирской области до 01.07.2024.

На 01.01.2024 общее количество обучающихся на бюджетной основе в колледже составило -3658 чел.

Структура подготовки специалистов в колледже ориентирована на удовлетворение потребностей общества в специалистах со средним профессиональным образованием. Подготовка обучающихся в колледже осуществляется по учебным планам, разработанным на основании ФГОС СПО по специальностям и профессиям:

09.02.07 Информационные системы и программирование, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

09.02.06 Сетевое и системное администрирование, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

15.02.08, 15.02.16 (новый ФГОС) Технология машиностроения, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

15.02.09 Аддитивные технологии, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

15.02.07 Автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение;

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 22.00.00 Технология материалов;

21.02.05 Земельно-имущественные отношения, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология (по отраслям),

40.02.01 Право и организация социального обеспечения, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция;

40.02.02 Правоохранительная деятельность, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

38.01.02 Продавец, контролер-кассир

43.01.09 Повар, кондитер

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Структура подготовки специалистов в колледже ориентирована на удовлетворение потребностей общества в специалистах со средним профессиональным образованием. Подготовка обучающихся в колледже осуществляется по учебным планам, разработанным на основании ФГОС СПО.

1. Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1548.

Учреждением разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация — сетевой и системный администратор.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — ООО «ТехПроСервис» и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4932 академических часов (137 недель) обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам и 28 недель практики. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы выполняется.

Объем образовательной программы по обязательной части учебных циклов составляет 3168 академических часа, по вариативной части учебных циклов — 1296 академических часов, по учебной практике 11 недель, по производственной практике (по профилю специальности) — 13 недель, по производственной практике (преддипломной) — 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 8 недель, государственная итоговая аттестация — 6 недель. Срок получения образования по программе в очной форме обучения составляет 165 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе две недели в зимний период.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение четырех курсовых работ по МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей, МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем, МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей, МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет не более 160 академических часов.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели, из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет две недели; каникулы составляют 11 недель.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 90,4% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 90,8% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

2. Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 804.

Организацией разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 11.07.2024 г. № 187).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация – техник-программист.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — ООО «ТехПроСервис» и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4428 академических часов (123 недели) обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам и 29 недель практики. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы выполняется.

Объем образовательной программы по обязательной части учебных циклов составляет 3528 академических часов, по вариативной части учебных циклов — 900 академических часов, по учебной практике 11 недель, по производственной практике (по профилю специальности) — 14 недель, по производственной практике (преддипломной) — 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 7 недель, государственная итоговая аттестация — 6 недель. Срок получения образования по программе в очной форме обучения составляет 199 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе две недели в зимний период.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение трех курсовых работ по МДК.02.02 «Технология разработки и защиты баз данных», МДК.03.01 «Технология разработки программного обеспечения» и МДК.03.06 «Математические методы в экономике».

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели, из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет 2 недели; каникулы составляют 11 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с 10-ю предприятиями-базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 90% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 93,7% педагогических работников получают

дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию трех профессиональных модулей ПМ.01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем», ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных» и ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей».

3. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547.

Организацией разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация — Разработчик веб- и мультимедийных приложений.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — ООО «ТехПроСервис» и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Образовательная программа разработана на основе примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 09.02.07-170511 от 11.05.2023.

Объем образовательной программы составляет 5940 академических часов (165 недель). Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы выполняется.

Обязательная часть образовательной программы составляет 4692 академических часов, вариативная часть — 1248 академических часов. На учебную практику отводится 10 недель, на производственную практику (по профилю специальности) — 13 недель, на производственную практику (преддипломную) — 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 8 недель, государственная итоговая аттестация – 6 недель. Срок получения образования по программе в очной форме

обучения составляет 199 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение трех курсовых работ по МДК.05.02 «Разработка кода информационных систем», МДК.08.01 «Проектирование и разработка интерфейсов пользователя» и МДК.09.02 «Оптимизация webприложений».

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет не более 160 академических часа.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели, из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет 2 недели; каникулы составляют 11 недель.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 89,5% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 93% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. Укомплектованность электронными образовательными ресурсами по образовательной программе составляет 97%.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки

специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

4. Специальность 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.06.2014 № 643.

Организацией разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 11.07.2024 № 187).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация – техник-программист.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — ООО «ТехПроСервис» и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по заочной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4392 академических часов (122 недели) обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам и 19 недель практики. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы выполняется.

Объем образовательной программы по обязательной части учебных циклов составляет 3564 академических часов, по вариативной части учебных циклов – 1512 академических часов, по учебной практике 11 недель, по производственной практике (по профилю специальности) – 4 недели, по производственной практике (преддипломной) – 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 7 недель, государственная итоговая аттестация -6 недель. Срок получения образования по программе в очной форме обучения составляет 180 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение трех курсовых работ по МДК.02.01 «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности», МДК.03.01 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» и МДК.04.03 «Математические методы в экономике».

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа еженедельно

обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели, из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет 2 недели; каникулы составляют 11 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с предприятиями-базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 90,4% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 97% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. Укомплектованность электронными образовательными ресурсами по образовательной программе составляет 97,6%.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию трех профессиональных модулей ПМ.02 «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности», ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» и ПМ.04 «Обеспечение проектной деятельности»

В организации сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые

для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся. Охват обучающихся разнообразными видами внеурочной деятельности составляет 65%. Для организации внеурочной деятельности обучающихся работают: военно-патриотический клуб «Патриот»; спортивный студенческий клуб «Атлет»; добровольческая организация «Сила добра»; творческая студия ШАНС; девять спортивных секций.

5. Специальность 40.02.02 «Правоохранительная деятельность» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 849.

Организацией разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 01.08.2024 № 187).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация — юрист.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — УМВД России по г. Владимиру и обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4590 академических часов (128 недели) обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам и 13 недель практики. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 6 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы выполняется.

Объем образовательной программы по обязательной части учебных циклов составляет 3212 академических часов, по вариативной части учебных циклов -1378 академических часов, по учебной практике и по производственной практике (по профилю специальности) -9 недель, по производственной практике (преддипломной) -4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 7 недель, государственная итоговая аттестация -3 недели. Срок получения образования по программе в очной форме обучения составляет 128 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 8–10 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение двух курсовых работ по ОП.07 «Уголовное право» и МДК.01.01 «Тактико-специальная подготовка».

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего

образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели, из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет 2 недели; каникулы составляют 11 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с предприятиями-базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 88,8% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 100% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. Укомплектованность электронными образовательными ресурсами по образовательной программе составляет 78,8%.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию трех профессиональных модулей: ПМ.01 «Оперативно-служебная деятельность», ПМ.02 «Организационно-управленческая деятельность».

В колледже сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся.

6. Специальность 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 849.

Организацией разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация — юрист.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — Управление ПФР по Владимирской области обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 3294 академических часов (95 недели) обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам и 12 недель практики. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы выполняется.

Объем образовательной программы по обязательной части учебных циклов составляет 2268 академических часов, по вариативной части учебных циклов – 1026 академических часов, по учебной практике и производственной практике (по профилю специальности) – 8 недель, по производственной практике (преддипломной) – 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 3 недели, государственная итоговая аттестация -6 недель. Срок получения образования по программе в очной форме обучения составляет 95 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 13 недель в учебном году.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение двух курсовых работ по МДК.01.02 «Право социального обеспечения» и МДК.02.01 «Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)».

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели, из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет 2 недели; каникулы составляют 11 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с предприятиями-базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 92% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 91% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. Укомплектованность электронными образовательными ресурсами по образовательной программе составляет 47%.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию трех профессиональных модулей: ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты, ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты

7. Специальность 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 349.

Организацией разработана программа подготовки специалиста среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом и.о. директора колледжа Л.И. Кисина от 01.08.2016 № 231).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемым квалификациям. Присваиваемые квалификации – техник.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем – OAO «Владимирский завод «Электроприбор».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4500 академических часа, 147 недель. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалиста среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалиста среднего звена, служащих составляет 30%.

Объем образовательной программы по учебным циклам и разделу «Физическая культура» составляет 344 академических часа, по вариативной части учебных циклов — 936 академических часа, по учебной практике 144 часа, по производственной практике — 679 часов. Таким образом, на учебную и производственную практику отводится 23 недель.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 7 недель, государственная итоговая аттестация — 6 недели. Срок получения образования по программе составляет 147 недель.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 23 недели в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалиста среднего звена не предусматривает выполнение курсовой работы. программы подготовки специалиста среднего звена

Объем часов на дисциплину Физическая культура составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалиста среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулы – 11 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций определены образовательной организацией.

При реализации программы подготовки специалиста среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели и задачи. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с 21 организацией — базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 68% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 100% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. 100% мастеров производственного обучения имеют на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

Программа подготовки специалиста среднего звена обеспечена учебно-методической

документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалиста среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию всех 4-х профессиональных модулей: ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации; ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем металлов; ПМ.03 Эксплуатация средств автоматизации; ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов, ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям); ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

8. Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 798, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 № 391 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

Учреждением разработана основная образовательная программа подготовки специалиста среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемым квалификациям. Присваиваемые квалификации – техник.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем – ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» (С.А. Терешин).

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4482 академических часа, 116 недель. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программа подготовки специалиста среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программа подготовки специалиста среднего звена составляет 30%.

Объем образовательной программы по учебным циклам и разделу «Физическая культура» составляет 645 академических часа, по вариативной части учебных циклов -900 академических часа, по учебной практике и производственной практике -900 часов. Таким образом, на учебную и производственную практику отводится 25 недель.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 6 недель, государственная

итоговая аттестация – 2 недели. Срок получения образования по программе составляет 147 недель.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 23 недели в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалиста среднего звена н предусматривает выполнение курсовых работ.

Объем часов на дисциплину Физическая культура составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программа подготовки специалиста среднего звена .Срок освоения программа подготовки специалиста среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели. Из них: теоретическое обучение составляет 83 недели; промежуточная аттестация — 6 недель; каникулы — 23 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций определены образовательной организацией.

При реализации программа подготовки специалиста среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели и задачи. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с организациями — базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 68% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 100% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Программа подготовки специалиста среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программа подготовки специалиста среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программа подготовки специалиста среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным

модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию 4-ми профессиональных модулей: ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин; ПМ.02 Организация производственной деятельности структурного подразделения; ПМ.03 Внедрение технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля; ПМ.04 Выполнение работ по одной или несколькими профессиям рабочих, должностям служащих.

В Учреждении сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся. Охват обучающихся разнообразными видами внеурочной деятельности составляет 80,0%. В колледже организована работа предметных кружков «Удивительное рядом», творческой студии «Шанс», спортивных секций (волейбол, футбол, шахматы, петанк, баскетбол), волонтерского отряда «Дари добро», клубы «Атлет», «Патриот».

9. Специальность 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (базовый уровень)», утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1582.

Организацией разработана программа подготовки специалиста среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемым квалификациям. Присваиваемые квалификации — техник.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем – OAO «Владимирский завод Электроприбор».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4500 академических часов, 147 недель. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалиста среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалиста среднего звена составляет 30%.

Объем образовательной программы по учебным циклам и разделу «Физическая культура» составляет 522 академических часа, по вариативной части учебных циклов — 1152 академических часа, по учебной практике 396 часа, по производственной практике — 576 часов. Таким образом, на учебную и производственную практику отводится 27 недель.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 5 недель, государственная итоговая аттестация — 2 недели. Срок получения образования по программе составляет 147 недель.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалиста среднего звена предусматривает выполнение курсовых работ.

Объем часов на дисциплину Физическая культура составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Срок освоения программы специалиста среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация — 2 недели; каникулы — 11 недели.

Консультации для обучающихся предусмотрены в рамках времени отводимого на

промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин и профессиональных модулей в том числе в период реализации программы среднего общего образования. Время проведения консультаций фиксируется расписанием учебных занятий, в том числе и в период промежуточной аттестации. Консультации проводятся как индивидуальные, так и групповые. Консультации записываются в учебных журналах групп по соответствующим дисциплинам.

При реализации программы подготовки специалиста среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели и задачи. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с организациями — базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 30% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 100% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки специалиста среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалиста среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалиста среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию всех 6-ти профессиональных модулей: ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов; ПМ.02 Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов; ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации; ПМ.04 Проведение текущего мониторинга состояния систем автоматизации; ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; ПМ.06 Компетенция WorldSkills Russia- Промышленная автоматика.

10. Специальность **22.02.03** «Литейное производство черных и цветных металлов» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 № 357.

Учреждением разработана программа подготовки специалиста среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемым квалификациям. Присваиваемые квалификации – техник.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем – OOO «АЛВЭМЗ».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 4536 академических часа, 147 недель. Срок получения среднего профессионального образования по программе в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалиста среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалиста среднего звена, служащих составляет 30%.

Объем образовательной программы по учебным циклам и разделу «Физическая культура» составляет 648 академических часа, по вариативной части учебных циклов — 900 академических часа, по учебной практике 180 часа, по производственной практике — 720 часов. Таким образом, на учебную и производственную практику отводится 25 недель.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 7 недель, государственная итоговая аттестация -6 недель. Срок получения образования по программе составляет 147 недель.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривает выполнение курсовых работ.

Объем часов на дисциплину Физическая культура составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалиста среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулы – 11 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций определены образовательной организацией.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели и задачи. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с организациями — базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 77% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 100% педагогических работников получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в

том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. 100% мастеров производственного обучения имеют на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию всех 4-х профессиональных модулей: ПМ.01 «Подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов»; ПМ.02 «Контроль за соблюдением технологической дисциплины и эффективным использованием технологического оборудования в литейном производстве черных и цветных металлов»; ПМ.03 «Организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок и обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке»; ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

11. Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2023 № 69.

Организацией разработана программа подготовки специалиста среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация — бухгалтер.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — СК «МегаСпорт» и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 3888 академических часов, 108 недель. Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего

гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Объем образовательной программы по учебным циклам составляет 2124 академических часа, по вариативной части учебных циклов — 648 академических часов, по учебной практике —2 недели, по производственной практике—8, преддипломной — 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 5 недель, государственная итоговая аттестация — 6 недель. Срок получения образования по программе базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение курсовых работ по Экономике организации и ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет 2 недели; каникулы составляют 11 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с 3-мя организациями — базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 33% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 100% преподавателей получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раз в 3 года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию четырех профессиональных модулей: ПМ.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации»; ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации»; ПМ.03 «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»; ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности».

12. Специальность **21.02.05** «Земельно-имущественные отношения» утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 № 486, с изменениями и дополнениями от 14.09.2016.

Учреждением разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников (утверждена приказом директора колледжа М.С. Гонгадзе от 08.07.2024 №156).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация — специалист по земельно-имущественным отношениям.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованным работодателем — ООО «Центр геодезии и кадастра недвижимости» и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, экономики, науки, техники, технологий, культуры и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Объем образовательной программы составляет 3888 академических часов, 108 недель. Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоения.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Объем образовательной программы по учебным циклам составляет 2124 академических часа, по вариативной части учебных циклов — 648 академических часов, по учебной практике —2 недель, по производственной практике—8, преддипломной — 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 5 недель, государственная итоговая аттестация – 6 недель. Срок получения образования по программе базовой

подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение курсовых работ по Экономике организации и ПМ.04 Оценка недвижимого имущества.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа еженедельно обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них: теоретическое обучение составляет 39 недель; промежуточная аттестация составляет 2 недели; каникулы составляют 11 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Заключены договоры с организациями – базами практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, 100% которых имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). 100% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. 100% преподавателей получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию четырех профессиональных модулей: ПМ.01 «Управление земельно-имущественным комплексом»; ПМ.02 «Осуществление кадастровых отношений»; ПМ.03 «Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений»; ПМ.04 «Оценка недвижимого имущества».

В колледже учебный процесс осуществляется на основе нормативных документов:

- 1. ФГОС СПО по специальностям.
- 2. Государственные требования к результатам освоения основной профессиональной образовательных программ.
- 3. Требования образовательной организации и работодателя к выпускнику (30% для программы подготовки специалистов среднего звена вариативной части Φ ГОС).
 - 4. Календарные графики учебного процесса.
 - 5. Рабочие учебные планы по ФГОС СПО.
- 6. Рабочие программы всех дисциплин, профессиональных модулей рабочего учебного плана (в том числе по дисциплинам, модулям вариативной части) и всем видам практик.
- 7. Материалы по организации и проведению текущей и промежуточной аттестации обучающихся.
 - 8. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников.
 - 9. Методические материалы, обеспечивающие качество обучения.
 - 10. Расписание учебных занятий, журналы учебных групп.
 - 11. Материалы по повышению квалификации и стажировке педагогических работников.

В колледже разработаны и утверждены следующие локальные нормативные акты:

- 1. Устав от 20.07.2015 (с изменениями от 06.08.2024).
- 2. Правила внутреннего распорядка обучающихся.
- 3. Положение о самоуправлении в колледже.
- 4. Положение об организации текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.
- 5. Положение о порядке отчисления и перевода обучающихся, восстановления в число обучающихся и перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное.
- 6. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов.
 - 7. Положение об общежитии.
- 8. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
 - 9. Положение об отделе кадров.
 - 10. Положение об информационно-аналитическом отделе.
 - 11. Положение об учебной части.
 - 12. Положение о расписании учебных занятий.
 - 13. Правила внутреннего распорядка общежития.
 - 14. Положение о внебюджетной (приносящей доход) деятельности.
 - 15. Кодекс профессиональной этики педагогических работников.
 - 16. Положение о студенческом самоуправлении;
 - 17. Положение о Студенческом совете;
 - 18. Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся.

- 19. Положение о клубе любителей бухгалтерского учета.
- 20. Положение о клубе «Молодая семья».
- 21. Положение о студенческом спортивном клубе «Атлет».
- 22. Положение о клубе «Юрист».
- 23. Положение о школе карьерного роста «Креативный ПРОФИ».
- 24. Положение о приемной комиссии.
- 25. Положение о воспитательной работе.
- 26. Положение о защите персональных данных.
- 27. Положение о конференции работников и представителей обучающихся.
- 28. Положение о кураторах (классных руководителях) учебных групп.
- 29. Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий.
- 30. Положение о поощрении и мерах дисциплинарного взыскания, применяемых к обучающимся.
 - 31. Положение о порядке работы комиссии по приему задолженностей у обучающихся.
 - 32. Положение о Совете профилактики правонарушений среди обучающихся.
 - 33. Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения.
- 34. Положение об основной профессиональной образовательной программе по специальности.
 - 35. Правила внутреннего трудового распорядка.
 - 36. Положение о Совете колледжа.
- 37. Положение о порядке работы по предотвращению конфликта интересов и при возникновении конфликта интересов работника при осуществлении им профессиональной деятельности.
 - 38. Правила приема на 2024/23 учебный год.
 - 39. Положение о Попечительском совете.
 - 40. Положение о постинтернатном патронате.
- 41. Положение об организации научно-исследовательской деятельности обучающихся и преподавателей.
 - 42. Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций.
 - 43. Положение об организации охраны и защиты колледжа.
 - 44. Положение об антитеррористической комиссии.
- 45. Положение о порядке перезачета и переаттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практике, дополнительным образовательным программам.
- 46. Положение о порядке доступа педагогических работников к библиотеке и информационным ресурсам.
 - 47. Положение о канцелярии.
 - 48. Положение об архиве.
- 49. Положение о постоянно действующей комиссии по экспертизе научной и практической ценности документов.
 - 50. Положение о студенческом отряде охраны правопорядка.
 - 51. Положение о внутренней системе оценки качества образования.
 - 52. Положение о дресс-коде и внешнем виде обучающихся.
 - 53. Коллективный договор.
 - 54. Положение о пропускном режиме.
 - 55. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников.
 - 56. Положение об индивидуальной образовательной программе обучающихся.
 - 57. Положение об индивидуальной методической работе преподавателей.
- 58. Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения лиц с OB3 и инвалилов.
 - 59. Положение о внутренней организации колледжа.
 - 60. Положение о планировании и учете учебной нагрузки педагогических работников.

- 61. Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
 - 62. Положение о смотре-конкурсе «Лучшая комната общежития».
 - 63. Положение об учебно-методическом комплексе.
- 64. Положение об организации выполнения обучающимися по программам среднего профессионального образования индивидуального проекта по дисциплинам общеобразовательного цикла.
 - 65. Положение об аттестации студентов, проживающих в общежитии.
- 66. Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по одной из компетенций.
 - 67. Положение о центре содействия трудоустройству выпускников.
 - 68. Положение об официальном сайте колледжа.
 - 69. Положение о расписании учебных занятий.
 - 70. Положение о дуальной системе обучения.
 - 71. Положение о рубежном, текущем контроле, промежуточной аттестации.
 - 72. Положение о работе кружков и спортивных секций.
 - 73. Положение о языке образования обучающихся.
 - 74. Положение о порядке проведения самообследования.
- 75. Порядок организации образовательного процесса в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции.
 - 76. Положение о практической подготовке обучающихся.
- 77. Положение об аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности.
 - 78. Положение о волонтерском отряде «СИЛА добра».
- 79. Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, проводимых в колледже.
 - 80. Положение об организации и ведении гражданской обороны.
- 81. Положение об объектовом звене предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - 82. Положение об удаленной (дистанционной) работе.
- 83. Программа вступительных испытаний по специальности «Правоохранительная деятельность».

Разработаны учебно-методические комплексы (УМК) по специальностям которые включают в себя:

- 1. ФГОС по профессии, специальности.
- 2. Примерный учебный план.
- 3. Рабочий учебный план (утверждённый приказом директора и согласованный с работодателем).
 - 4. Календарный график учебного процесса (утвержденный приказом директора).
 - 5. Примерные программы по дисциплинам, профессиональным модулям.
- 6. Рабочие программы по всем дисциплинам, профессиональным модулям рабочего учебного плана (рассмотренные на заседании цикловых комиссиях и утверждённые заместителем директора по УМР).
 - 7. Рабочая программа практики, КТП практики.
 - 8. Методические указания по проведению практики.
- 9. Программа государственной итоговой аттестации выпускников (утверждённая приказом директора и согласованная с работодателем).
 - 10. Методические указания по выполнению ВКР.
 - 11. ФОС для ГИА.
- 12. Перечень и оснащение учебных кабинетов, мастерских, лабораторий, задействованных в учебном процессе.
 - 13. Обеспеченность учебно-методической литературой.

Составлены УМК по дисциплинам, модулям.

УМК дисциплины, профессионального модуля является частью ППССЗ (основной профессиональной образовательной программы), разрабатываемой по каждому направлению подготовки в который входят:

- 1. Требования к уровню подготовки выпускника по дисциплине, профессиональному модулю (раздел из ФГОС).
 - 2. Примерная программа дисциплины, профессионального модуля.
 - 3. Рабочая программа учебной дисциплины, профессионального модуля.
- 4. Календарно-тематический план по дисциплине, профессиональному модулю (междисциплинарному курсу).
 - 5. Комплект планов учебных занятий (технологических карт).
 - 6. Методические указания по проведению:
 - практических занятий,
 - лабораторных работ,
 - курсового проектирования (при наличии),
 - самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся.

Количество разработок определяется рабочим учебным планом.

- 7. Фонды контрольных оценочных средств (КОС) для текущего контроля и промежуточной аттестации.
 - 8. Варианты контрольных работ (если предусмотрены учебным планом).
- 9. Тематика рефератов или перечень творческих работ, используемых для организации самостоятельной внеаудиторной (внеурочной деятельности) обучающихся (если предусмотрено $\Phi\Gamma$ OC).
 - 10. Программное и методическое обеспечение практики (если таковая имеется).
- 11. Перечень основной учебно-методической и дополнительной литературы. Дидактический материал и наглядные пособия, электронные учебники, аудио- и видеоматериалы.
 - 12. Перечень и их оснащение кабинетов, мастерских, лабораторий.

УМК зав. кабинетом и лаборатории включают:

- 1. План работы на учебный год.
- 2. План предметного кружка на учебный год.
- 3. Оснащение кабинета оборудованием, средствами наглядности, схемы, плакаты.
- 4. Комплекты технологических инструкционных карт для проведения практических занятий.
- 5. Нормативная справочная, учебная литература для проведения консультаций, самостоятельного изучения вопросов по теме.
- 6. Журнал ознакомительных занятий слабоуспевающих студентов и студентов пропускающих занятия.
 - 7. Инструкция по охране труда и технике безопасности.
 - 8. График работы кабинета.
 - 9. Наглядные пособия.

В колледже по каждой специальности имеются примерные программы учебных дисциплин. На основании примерных программ преподаватели в соответствии с установленными требованиями, разработали рабочие программы, которые рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

К началу учебного года на основании рабочих программ преподаватели составляют КТП, которые ежегодно рассматриваются на заседании цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Учебные занятия ведутся согласно расписанию, составленному на каждый семестр, для каждой группы и утверждается директором колледжа. В связи с болезнью, командировками и другими причинами вносятся изменения в расписание, ведется книга учета замены занятий.

Курсовая работа индивидуальна для каждого студента и является завершающим этапом изучения определенных разделов дисциплины модуля, по которым учебными планами предусматриваются курсовые работы (проекты).

Организация курсового проектирования начинается с определения тем курсовых работ (проектов). Тематика курсовых работ отвечает по содержанию современным требованиям ФГОС СПО, она рассматривается на заседаниях цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебно-методической работе.

Для оказания методической помощи студентам преподавателями колледжа написаны методические рекомендации.

По общеобразовательным дисциплинам все обучающиеся выполняют учебные проекты.

Вывод: содержание подготовки обучающихся в колледже по образовательным программам СПО соответствует ФГОС СПО.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация организуются согласно ФГОС и на основании Положения об организации промежуточной аттестации, Положения об организации государственной итоговой аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Оценка качества подготовки обучающихся проводится в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем, мастером на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем и мастером производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплины и профессионального модуля.

Текущий контроль знаний имеет следующие виды:

- устный опрос на уроках теоретического обучения;
- проверка выполнения письменных домашних заданий;
- проверка выполнения письменных заданий, практических на уроках теоретического обучения;
 - защита лабораторных и практических работ;
 - контрольные работы;
 - тестирование;
 - контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями, мастерами производственного обучения.

Виды и сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей учебно-планирующей документацией дисциплины, профессионального модуля (рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства и т.д.).

Форма организации промежуточной аттестации — сессия, но также возможна сдача экзаменов по дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Промежуточную аттестацию проводят в виде дифференцированных зачетов и экзаменов. Количество экзаменов в учебном году не превышает — 8, зачетов — 10. Проведение зачетов (в том числе и дифференцированных) предусмотрено за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Между экзаменами, как правило, не менее двух дней, в том числе для проведения консультаций.

При освоении программы междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения в форме промежуточной аттестации по МДК предусмотрен экзамен. По завершению освоения профессионального модуля предусмотрено проведение квалификационного экзамена, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки будет являться однозначное решение: вид профессиональной деятельности освоен или не освоен.

Формами промежуточной аттестации обучающихся являются:

- зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике;
- экзамены по дисциплинам, междисциплинарным курсам;

- экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям.

Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике проводятся за счет времени, отведенного на данные дисциплины и проводятся, как правило, в конце учебного года или по завершению курса обучения соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, учебной и производственной практики.

Результаты освоения, оценка освоения, экзаменационный материал по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике определяются комплектом контрольно-оценочных средств по соответствующей дисциплине и (или) профессиональному модулю.

Итоговые экзамены по общеобразовательному циклу проводятся в письменной форме по дисциплинам «Русский язык» и «Математика», которые являются обязательными, и предмет по выбору обучающегося или учебной организации с учетом профиля получаемой профессии.

Формирование фонда оценочных средств, включая разработку измерительных материалов, учебной обеспечивает преподаватель дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля. К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные работы, практические задания и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости и дифференцированным зачетам.

Расписание консультаций и экзаменов утверждается директором и доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала экзаменационной сессии.

Для подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным вопросам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Экзаменационные материалы по учебной дисциплине и междисциплинарному курсу составляются на основе рабочих программ учебной дисциплины, междисциплинарного курса и должны отражать объем проверяемых знаний и умений, компетенций, установленных ФГОС. Экзаменационные билеты по дисциплинам и междисциплинарным курсам утверждаются заместителем директора по учебной работе, контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям утверждаются директором после положительного заключения работодателя. Экзаменационные вопросы выдаются за месяц до начала экзамена.

Учебными планами предусмотрена Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по всем специальностям.

Для ее организации и проведения ежегодно составляется программа ГИА, в состав которой входят: требования к уровню подготовки выпускника, вид итоговой государственной аттестации, объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения, экзаменационные материалы, условия подготовки и процедура проведения, форма проведения ГИА, критерии оценки знаний студентов. Программа ГИА обсуждается на заседании педагогического совета, согласовывается с председателем ГЭК, подписывается заместителем директора по учебной работе и утверждается директором колледжа. Программа ГИА доводится до сведения студентов за 6 месяцев до начала ГИА. Объем времени на подготовку и проведение ГИА устанавливается согласно ФГОС СПО по каждой специальности.

По специальностям вид итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа по специальностям выполняется в форме дипломного проекта призвана способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений, имеет актуальность, новизну и практическую значимость.

Темы выпускных квалификационных работ (проектов) разрабатываются преподавателями профессиональных модулей совместно со специалистами предприятий и рассматриваются соответствующими цикловыми комиссиями. Темы выпускных квалификационных работ (проектов) отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики. Директор колледжа назначает руководителей и консультантов по охране труда и экономической части. Закрепление тем выпускных квалификационных работ оформляется приказом директора. Руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента, утвержденных на цикловых комиссиях и

утвержденных заместителем директора по учебной работе. Задания выдаются студенту за 2 недели до начала преддипломной практики. Задание на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией по вопросам содержания и последовательности выполнения работы, по подбору литературы. Руководитель осуществляет контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы, готовит отзыв на выпускную квалификационную работу. По завершению студентом выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим отзывом передает в учебную часть.

Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании ГЭК.

По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части

Вывод: Качество подготовки специалистов в колледже соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальностям.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Колледж осуществляет образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования, разработал указанные образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по соответствующим специальностям среднего профессионального образования и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые на основного общего образования, разработаны колледжем, осуществляющему образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования, на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего специальности профессионального образования получаемой учетом профессионального образования (технический и социально - экономический профиль).

Образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя учебный план, календарный учебный график, примерные и рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы. Учебные планы колледжа разработаны на основе ФГОС СПО, рекомендаций по реализации среднего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СОО.

Колледж ежегодно обновляет образовательные программы среднего профессионального образования с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения, по ППКРС на 2, 3-м курсах.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

Учебный год в образовательных организациях начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года может переноситься образовательной организацией при реализации образовательной программы среднего профессионального образования в заочной форме обучения - не более чем на три месяца.

В Колледже устанавливается шестидневная учебная неделя.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее двух недель в зимний период при сроке получения среднего профессионального образования один год и не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период, - при сроке получения среднего профессионального образования более одного года.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу,

выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Исходя из специфики учебного заведения, Колледж может проводить учебные занятия с группами студентов меньшей численности и отдельными студентами, а также делить группы на подгруппы. Колледж вправе объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

В рамках заключенного соглашения с «Авангард» со студентами 1 курсов проводятся учебные сборы.

Коэффициент практикоориентированности в пределах нормы (по программе подготовки специалистов среднего звена 50-65%).

Обязательная часть ПО ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема временив. Вариативная часть по ППССЗ составляет 30% учебного времени. На основании согласования с работодателем и решения членов цикловой комиссии эти часы направлены на увеличение часов по дисциплинам и модулям, или введены новые дисциплины и модули.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами с 10 и 20 минутными перерывами.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Профессиональные модули изучаются по ППССЗ на 2, 3, 4-м курсах последовательно.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются

образовательным учреждением самостоятельно.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов -10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, проходят итоговую аттестацию, при получении среднего профессионального образования по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования указанные обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде: дипломной работе (дипломного проекта) - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и специальности.

Вывод: Организация учебного процесса в колледже позволяет осуществлять качественную подготовку специалистов и квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС СПО.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Практические занятия в колледже проводятся в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, которая является формой организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепления, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы (утверждено приказом Министерства образования и науки России, приказ от 05.08.2024 № 885/390) согласно календарно-тематическим планам по профессиональным модулям.

Практическая подготовка имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

Производственная практика по ФГОС СПО включает:

- 1. Учебную практику.
- 2. Производственную практику (по профилю специальности).
- 3. Производственную практику (преддипломную).

Общий объем времени на проведение практики определяется в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и учебным планом.

Практическое обучение в колледже проводится в соответствии с планом практического обучения и графиком учебно-производственного процесса, которые составляются до начала учебного года с учетом работы предприятий и организаций Владимирской области, в которых возможно организовать практическое обучение.

Учебные практики проводятся в соответствии с типовыми и рабочими программами. Рабочие программы по всем видам практик составляются руководителями практик от колледжа, рецензируются представителями работодателей или аналогичного по профилю специальности образовательного учреждения. На основании рабочих программ составляются календарнотематические планы, которые ежегодно утверждаются. Руководство практиками осуществляется ведущими преподавателями колледжа, мастерами производственного обучения.

Производственная и преддипломная практики проходят в организация и предприятиях города Владимира и Владимирской области и в других субъектах $P\Phi$.

Специализация предприятий, их производственная база обеспечивает выполнение программ производственных практик. С ведущими организациями заключаются договоры до начала практик. Договорные обязательства сторон соблюдаются. Цель этих практик - закрепление и углубление теоретических знаний и практических навыков по специальности и профессии.

По специальностям 09.02.07 «Информационные системы и программирование», «Сетевое и системное администрирование» учебные практики проводятся в ИТ-мастерских колледжа, с возможностью дистанционного обучения. ИТ-мастерские оборудованы современным программным обеспечением. Для своевременного выполнения заданий по учебным практикам используется информационно-образовательный портал колледжа, на котором обучающиеся выполняют задания и загружают отчеты.

На производственных практиках по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» студенты приобретают необходимые умения и навыки разработки сетевой инфраструктуры для предприятия, реконструкция локальной сети компании, модернизацией серверных помещений.

На производственных практиках по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» студенты выполняют кейс-проекты от заказчиков, например веб- сервис, интернет магазины, 2D- игры, сайты компании, мобильные приложения.

По специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» учебные практики проводятся в учебно-производственной мастерской и на предприятиях.

Для получения первичных навыков по специальности, обучающиеся получают навыки контроля исходных формовочных материалов, изучение свойств металлов и сплавов.

На производственных практиках по специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» изучают анализ дефектов отливок, способы устранения дефектов, изучение оборудования, контроль за обеспечением охраны труда и техники безопасности, анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.

По специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» учебные практики проводятся в учебно-производственной мастерской и на предприятиях.

Для получения первичных навыков по специальности, обучающиеся получают навыки на имеющихся станках и оборудовании в учебно-производственной мастерской.

На производственных практиках по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» студенты знакомятся с оборудованием предприятий, используют конструкторскую документацию для проектирования технологических процессов изготовления деталей, производят контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

По специальностям 15.02.09 «Аддитивные технологии», 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» учебные практики проводятся в учебно-производственной мастерской и на предприятиях, студенты осуществляют разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов; осуществляют текущий мониторинг состояния систем автоматизации.

На производственных практиках по специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» студенты осуществляют монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации, разрабатывают инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, осуществляют диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения.

По специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» учебные практики проводятся в кабинетах и на учебно-геодезическом полигоне колледжа, где учатся выполнять кадастровую съемку, определять стоимость недвижимого имущества. В соответствии с рабочими программами обучающиеся получают задания и пишут дневники-отчеты, которые проверяются руководителями с выставлением оценок по практикам.

На производственных практиках по специальности 21.02.05 «Земельно- имущественные отношения» приобретают необходимые умения и навыки по изучению составления земельного баланса района, формировать кадастровое дело, осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах.

По специальностям 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», 40.02.02 «Правоохранительная деятельность» учебные практики проводятся в кабинетах, лабораториях и на специализированных полигонах колледжа.

В соответствии с рабочими программами обучающиеся получают задания и пишут дневники-отчеты, которые проверяются руководителями с выставлением оценок по практикам.

На производственных практиках по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» студенты производят анализ действующего законодательства в области пенсионного обеспечения и социальной защиты на конкретных предприятиях. Осуществляют контроль над соблюдением прав и свобод граждан в рамках пенсионного обеспечения.

На производственных практиках по специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность» студенты знакомятся с организацией оперативно-служебной деятельностью сотрудников правоохранительных органов, изучают практику применения административного и уголовного законодательства.

Оценка практики приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов (дифференцированная оценка).

Перед направлением на практику студенты получают программу практики, задания, с ними проводят инструктаж по технике безопасности, что фиксируется в специальном журнале.

Вся работа студентов на практике отражается в дневнике-отчете, где содержится полный перечень выполненных студентами работ с выводами и предложениями по разделам практик. На

предприятиях за студентами приказом по предприятию закрепляется руководитель практики и в дневнике-отчете руководитель практики пишет отзыв о выполнении студентами программы практики, приобретенных им в результате прохождения практики умений и навыков, его организаторских способностях, а также пишется характеристика на студента. Отзыв и дневникотчет подписывается руководителем практики от предприятия и заверяется печатью. В процессе прохождения практики, ведущие преподаватели колледжа, проверяют ход выполнения практик с выездом на предприятия с предоставлением отчета о проверке. По окончании практики дневники-отчеты рецензируются преподавателями, оцениваются и сдаются председателям цикловых комиссий.

По специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» присваивается одна из рабочих профессий «Транспортировщик», «Заливщик», «Контролер», «Формовщик ручной формовки». Студенты проходят квалификационные испытания на получения этой рабочей профессии, где в основу взяты стандарты, необходимые для обладания навыков по работе с заливкой форм в кокиле различными сплавами, испытанием формовочных смесей, контролем отливок с целью выявления дефектов. На квалификационный экзамен студенты представляют комплексную работу и отчет по практике. Экзаменационные билеты составляются по установленному образцу. По результатам экзаменов составляются протоколы установленной вручаются свидетельства формы, студентам o присвоении рабочей профессии «Транспортировщик», «Заливщик», «Контролер», «Формовщик ручной формовки».

По специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» присваивается одна из рабочих профессий «Слесарь», «Токарь», «Контролер». Студенты проходят квалификационные испытания на получение этих рабочих профессий. Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели и мастера производственного обучения в учебно-производственных мастерских колледжа и на участках предприятий. Студенты во время практики подготавливаются для работы в качестве исполнителя технологических операций, т.е. учатся проводить слесарную обработку и пригонку деталей, токарную обработку деталей. Для этого имеется токарный и слесарный цеха, оборудованием укомплектованные рабочим И необходимой документацией. квалификационный экзамен студенты представляют комплексную работу и дневник-отчет по практике. Экзаменационные билеты составляются по установленному образцу. По результатам экзаменов составляются протоколы установленной формы, а студентам вручаются свидетельства о присвоении рабочей профессии различных разрядов.

По специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» присваивается рабочая профессия «Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики». Студенты проходят квалификационные испытания на получения этой рабочей профессии. Студенты учатся производить ремонт, регулировку, монтаж, испытание, наладку автоматической и электронной аппаратуры. Для этого имеется учебно-производственная мастерская, укомплектованная рабочим оборудованием и необходимой документацией. На квалификационный экзамен студенты представляют комплексную работу и дневник-отчет по практике. Экзаменационные билеты составляются по установленному образцу. По результатам экзаменов составляются протоколы установленной формы, а студентам вручаются свидетельства о присвоении рабочей профессии различных разрядов.

Практика по ФГОС СПО:

По ФГОС СПО видами практик обучающихся, осваивающих ППССЗ СПО, являются: учебная практика и производственная практика, которая включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

В рамках промежуточной и итоговой аттестации обучающиеся по специальностям 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», 09.02.07 «Информационные системы и программирование» сдают демонстрационный экзамен по 5 компетенциям в IT-мастерских с получением скиллс-паспорта.

Информация о местах прохождения практик на основании заключенных договоров

Сведения о местах проведения практик:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Наименова- ние вида практики в соответст- вии с учебным	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»	планом Учебная практика	ВлПК	22.12–28.12.2024 13.01-25.01.2025 15.12-20.12.2024
2		Производственная практика	ОАО «АЛВЭМЗ» АО «ВЗПС» ООО СИМТЕК ООО «Голдырев и сыновья» ОАО ВПО «Точмаш»	13.01–18.04.2024 02.09–07.12.2024
3		Преддиплом- ная практика	ОАО «АЛВЭМЗ» АО «ВЗПС» ООО СИМТЕК ООО «Голдырев и сыновья»	21.04–18.05.2024
4	15.02.08 «Технология машиностроения»	Учебная практика	ВлПК	12.01–28.02.2024 03.04–16.04.2024 18.05–28.06.2024
5		Производственная практика	- ОАО «Владимирский завод Электроприбор» - ОАО ВПО «Точмаш» - ОАО «Ковровский электромеханический завод» ООО «Прибор-Сервис» ФКП ГЛП «Радуга»	13.0128.02.2025 07.04-28.06.2025 30.11-27.12.2024 13.01-25.01.2024
6		Преддиплом- ная практика	- ОАО «Владимирский завод Электроприбор» - ОАО ВПО «Точмаш» - ФГУП ГНПП «Крона» - ОАО «Ковровский электромеханический завод»	20.04–17.05.2025
7	15.02.14 «Оснащение средствами	Учебная практика	ВлПК	17.0623.06.2024 25.06 - 31.06.2024 11.04 16.04.2024
8	автоматизации технологических процессов и производств»	Производственная практика	- ОАО Владимирский завод «Электропри- бор» - ОАО ВПО «Точмаш» ООО Инженеренговый центр «Скат»	14.10- 08.11.2024 30.0109.04.2024

ВЭМЗ» ООО «Изметалла» ТП «Цветков» ОАО «Судогодский молочный комбилат» ИП «Цветков» ОАО «Судогодский молочный комбилат» ИП «Цветков» ОКП ГЛП «Радуга» 20.04–16.05.2024 3803 («Электроприбор» Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича и Николая Григорьевича и Николая Григорьевича (Столетовых Программировапие в компьютерных Производственная практика Производственная практика Практика Преддиплом- ООО «Вирт» 13.01-18.04.2024 13.01-18.				000 P	1
ООО «Изметалла» ТП «Цветков» ООО «КУМЗ» ОАО «Судогодский молочный комбинат» ИП «Цветков» ФКП ГЛП «Радуга» ФКП ГООУ-дарственный университет имени Александра Григорьсвича с Толетовых Толетовых ВПК практика ВПК ФКП «ФКП «ФКП «ФКП «ФКП »ФКП «ФКП »ФКП »ФКП «ФКП »ФКП »ФКП »ФКП »ФКП »ФКП »ФКП »ФКП »				ООО «Русэлпром-	
ТП «Цветков» ООО «КУМЗ» ОАО «Судогодский молочный комбинат» ИП «Цветков» ФКП ГЛП «Радуга» Предлипломная практика прак					
ООО «КЭМЗ» ОАО «Судогодский молочный комбинат» ИП «Цветков» ОКП ГЛП «Разута» ОКП ГЛП «Разута» (СОО «Электроприбор» Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича Столетовых Программирование в компьютерных Производственный университе венный университет имени Александра Григорьевича (Столетовых Производственный университет имени Александра Григорьевича (Столетовых Производственный университет имени Александра Григорьевича (Столетовых Производственный университет имени Александра (Столетовых Производственный университет (Столетовых Производственный (Столетовых Производственный (Столетовых Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» (СТОО «Вирт» г. Владимир (СТОО «Вирт» г. Врадимир (СТОО «Вир					
ОАО «Судогодский молочный комбинат» ИП «Цветков» ФКП ГЛП «Радуга»				,	
Молочный комбинат» ИП «Цветков» ФКП ГЛП «Радуга»					
ВПП «Цветков» оКП ГЛП «Радута»					
ОКП ГЛП «Радута» 20.04—16.05.2024					
Преддипломная практика				,	
ная практика ная практика завод «Электропри- бор» Владимирский госу- дарственный универси- тет имени Александра Григорьевича и Нико- лая Григорьевича Столетовых Об.12-26.12.2024 30.05-26.06.2024 30.05-26.06.2024 05.06-02.07.2024 Производст- венная практика Производст- венная практика Предприятия, органи- зации г. Владимир Предприятия, органи- зации г. Владимир Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженерно- производственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддиплом- ная практика Преддиплом- ная практика Предприятия, органи- зации г. Владимир Предприятия Предп					
1 09.02.03	9		Преддиплом-	1	20.04–16.05.2024
Владимирский государственный университет имени Александра Григорьсвича и Николая Григорьевича Столетовых Об.12-26.12.2024 (Программирование в компьютерных практика ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Вирт» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» г. Владимир - ООО «Вирт» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир - ООО «Вирт» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир - ООО «Вирт» г. Видимир - ООО «Вирт»			ная практика	_ = =	
Дарственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича и Николаяя Григорьевича Столетовых Об. 12-26.12.2024 Об. 06.12-26.12.2024 Об. 06.12-26.12.2024 Об. 06.2024 О				1 -	
Тет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича (Столетовых Столетовых Об.12-26.12.2024 30.05-26.06.2024 05.06-02.07.2024 Об.06-02.07.2024 Об.06-02.0				_	
Производственная практика Преддипломная практика ООО «Регин сервис» г. Владимир (СООО «Регин сервис» г. Владимир (СООО «Предпракт» (СООО «Прединатом» (СОООО «Прединатом» (СОООО «Прединатом» (СОООО «Прединатом» (СООООО «Прединатом» (СОООООООООООООООООООООООООООООООООООО					
1 09.02.03				1	
1 09.02.03					
1 09.02.03					
Программирование в компьютерных системах» Производственная практика Производственная практика Производственная практика Предприятия, организации г. Владимир, Владимир (с договорами Ао «Гринатом») ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» ООО «Вирт» г. Владимир — ООО «Вирт» г. Владимир — ООО «Регин сервис» г. Владимир — Предприятия, организации г. Владимир — Предприятия, организации г. Владимир, Владими					
В компьютерных Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддипломная практика Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами В радимирской обл., России в соответствии с договорами В радимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст- Государственная Производст- Государственная Производст- Государственная	1		Учебная	ВлПК	
Производственная практика - ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир - Предприятия фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» - ООО «Вирт» практика - ООО «Регин сервис» г. Владимир, владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» - ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, владимир, владимир, владимир, владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика практика практика производст - Государственная 13.12.–26.12.2024			практика		
Венная практика Г. Владимир ООО «Регин сервис» г. Владимир Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддипломная практика ООО «Вирт» г. Владимир ООО «Регин сервис» г. Владимир Предприятия, организации г. Владимир Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст Государственная 13.12.—26.12.2024		-			
практика - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддипломная практика - ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст Государственная 1 3.12.—26.12.2024	1	системах»	Производст-	<u> </u>	13.01-18.04.2024
г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженерно- производственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Треддиплом- ная практика Преддииля организации г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, Владимир обобрани зации г. Владимир зации г. Владими			венная	<u>-</u>	
- Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддипломная практика Преддипломная практика - ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика 1 социального - Государственная 1 3.12.—26.12.2024			практика	_	
зации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженерно- производственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддиплом- ная практика Преддиплом- ная практика Предприятия, органи- зации г. Владимир Предприятия, органи- зации г. Владимир, Влад				1 -	
Владимирской обл., России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженернопроизводственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддипломная практика Преддипломная практика Предприятия организации г. Владимир, В					
России в соответствии с договорами Ао «Гринатом» ООО Инженерно- производственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддиплом- ная практика - ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, органи- зации г. Владимир, Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст Государственная 13.12.—26.12.2024					
с договорами				<u> </u>	
Ао «Гринатом» ООО Инженерно- производственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддиплом- ная практика Преддиплом- ная практика ООО «Вирт» г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, органи- зации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст- Государственная 13.12.—26.12.2024				России в соответствии	
ООО Инженерно- производственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддиплом- ная практика Преддиплом- ная практика Предприятия, органи- зации г. Владимир Предприятия, органи- зации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст- Производст- Государственная 13.12.—26.12.2024				с договорами	
производственная фирма «Кижи» АО АБИ «Продакт» Преддипломная практика Преддипломная практика Преддипломная практика Преддипломная практика Предприятия, организации г. Владимир Предприятия, организации г. Владимир, Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами Производст- Произ				_	
фирма «Кижи»				ООО Инженерно-	
АО АБИ «Продакт» 1					
Преддипломная практика - ООО «Вирт» г. Владимир г. Владимир г. Владимир г. Предприятия, организации г. Владимир, Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Учебная практика ВлПК 15.06−27.06.2024 1 социального Производст государственная 13.12.−26.12.2024				* *	
ная практика г. Владимир - ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, органи- зации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст Государственная 13.12.—26.12.2024				i	
- ООО «Регин сервис» г. Владимир - Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика 1 социального Производст Государственная 13.12.—26.12.2024	1		Преддиплом-	1 -	21.04-18.05.2024
г. Владимир - Предприятия, органи- зации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст Государственная 13.12.—26.12.2024			ная практика		
- Предприятия, организации г. Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика 1 социального Производст Государственная 13.12.—26.12.2024				_	
Зации г. Владимир, Владимир, Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика Производст Государственная 13.12.–26.12.2024				<u> </u>	
Владимирской обл., России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика 1 социального Производст Государственная 13.12.—26.12.2024					
России в соответствии с договорами 1 40.02.01 «Право и организация практика 1 социального Производст Государственная 13.12.—26.12.2024					
1 40.02.01 «Право и организация Учебная практика ВлПК 15.06–27.06.2024 1 социального Производст Государственная 13.12.–26.12.2024				_	
1 40.02.01 «Право и организация Учебная практика ВлПК 15.06–27.06.2024 1 социального Производст Государственная 13.12.–26.12.2024				России в соответствии	
организация практика практика Производст Государственная 13.12.—26.12.2024				с договорами	
1 социального Производст Государственная 13.12.–26.12.2024	$\overline{1}$	40.02.01 «Право и	Учебная	ВлПК	15.06–27.06.2024
		организация	практика		
обеспечения» вения инспекция администра. 22.02.18.04.2024	1		Производст-	- Государственная	13.12.–26.12.2024
особне теннии веннай инспекции администра- 25.0516.04.2024		обеспечения»	венная	инспекция администра-	23.03.–18.04.2024
практика тивно-технического			практика	тивно-технического	
надзора администра-				надзора администра-	
ции Владимирской				ции Владимирской	
области				области	

			- Управление Судеб-	
			ного департамента во	
			Владимирской области	
			- Федеральная служба	
			судебных приставов	
			- Кадастровая палата	
			Владимирской области	
			- Юридическая кон-	
			сультация «Защита»	
			- Мировые судьи	
			1 2	
			судебного участка № 1	
			- Филиал «Владимир-	
			энерго» ОАО «МРСК	
			Центра и Приволжья»	
			- Арбитражный суд	
			Владимирской области	
			- Департамент адми-	
			нистративных органов	
			и общественной безо-	
			пасности админист-	
			рации Владимирской области	
			Управление	
			социальной защиты	
			населения по городу	
			Владимира.	
1		Преддиплом-	- УФСИН России по	21.0418.05.2024
		ная практика	Владимирской области	
		_	- Управление Судеб-	
			ного департамента во -	
			Владимирской области	
			- Федеральная служба	
			судебных приставов	
			- Кадастровая палата	
			Владимирской области	
			- Следственное управ-	
			ление по УМВД по	
			Владимирской области	
1	21.02.05 «Земельно-	Учебная	ВлПК	15.05–28.05.2024
	имущественные	практика		
1	отношения»	Производстве	- ФГУП «Ростехин-	11.12-27.12.2024
		нная	вентаризация»	08.04-17.04.2024
		практика	- Федеральное БТИ	29.05-08.06.2024
		1	- ООО «Владимирский	10.06–26.06.2024
			центр кадастровых	23.00 20.00.2021
			работ, геодезии и	
			раоот, геодезии и картографии»	
			- ОАО «Владимирское	
			землеустроительное	
			проектно-изыскательс-	
			кое предприятие»	
			- Управление	
			Федеральной службы	
			государственной	

регистрации, кадастра	
и картографии по	
Владимирской области	
- Владимирский	
ЛПУМГ— филиал ООО	
«Газпром трансгаз	
Нижний Новгород»	
1 Преддиплом ФГУП «Ростехин- 20.04–17.05	5.2024
ная практика вентаризация»	
- Федеральное БТИ	
- ООО «Владимирский	
центр кадастровых	
работ, геодезии и	
картографии»	
- ОАО «Владимирское	
землеустроительное	
проектно-изыскательс-	
кое предприятие»	
- Управление Феде-	
ральной службы	
государственной	
регистрации, кадастра	
и картографии по	
Владимирской области	
- Владимирский	
ЛПУМГ– филиал ООО	
«Газпром трансгаз	
Нижний Новгород»	
1 40.02.02 Учебная ВлПК 16.12–28.12	2.2024
«Правоохранитель- практика	
2 ная деятельность» Производст Государственная 29.11.–26.1	
венная инспекция администра- 11.0602.0	7.2024
практика тивно-технического	
надзора администра-	
ции Владимирской	
области	
- Управление Судеб-	
ного департамента во	
Владимирской области	
- Федеральная служба	
судебных приставов	
- Кадастровая палата	
Владимирской области	
- Юридическая кон-	
сультация «Защита»	
- Мировые судьи	
судебного участка № 1	
- Филиал «Владимир-	
- Филиал «Владимир- энерго» ОАО «МРСК	
- Филиал «Владимир- энерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	
- Филиал «Владимир- энерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» - Арбитражный суд	
- Филиал «Владимир- энерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» - Арбитражный суд Владимирской области	
- Филиал «Владимир- энерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» - Арбитражный суд	

		1		T T
			и общественной безо-	
			пасности админист-	
			рации Владимирской	
			области	
2		Преддиплом-	- УФСИН России по	08.0101.02.2024
		ная практика	Владимирской области	
			- Управление Судеб-	
			ного департамента во -	
			Владимирской области	
			- Федеральная служба	
			судебных приставов	
			- Кадастровая палата	
			Владимирской области	
			- Следственное управ-	
			ление по УМВД по	
			Владимирской области	
2	Сетевое и системное	Учебная	ВлПК	20.12-26.12.2024
	администрирование	Практика		29.05-02.07.2024
	_			15.06-28.06.2024

Количество часов на освоение программы практики по ФГОС СПО:

Всего – 900 часов – 25 недель, в том числе (9 недель учебной практики):

- в рамках освоения $\Pi M.01 252$ часа;
- в рамках освоения $\Pi M.02 36$ часа;
- в рамках освоения $\Pi M.03 360$ часов;
- в рамках освоения ПМ.04 252 часа.

По специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Всего – 828 часов - 23 недели, в том числе (9 недель учебной практики):

- в рамках освоения ПМ.01 144 часа;
- в рамках освоения $\Pi M.02 36$ часов;
- в рамках освоения $\Pi M.03 36$ часов;
- в рамках освоения $\Pi M.04 36$ часов;
- в рамках освоения $\Pi M.05 360$ часов;
- в рамках освоения ПМ.06 216 часов.

По специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств»

Всего -900 часов -25 недель, в том числе (4 недели учебной практики):

- в рамках освоения $\Pi M.01 108$ часов;
- в рамках освоения $\Pi M.02 144$ часа;
- в рамках освоения ПМ.03 − 144 часа;
- в рамках освоения $\Pi M.04 108$ часов;
- в рамках освоения ПМ.05 252 часа;
- в рамках освоения ПМ.06 144 часа.

По специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»

Всего – 900 часов – 25 недель, в том числе (5 недель учебной практики):

- в рамках освоения $\Pi M.01 144$ часа;
- в рамках освоения ПМ.02 144 часа;
- в рамках освоения $\Pi M.03 108$ часов;
- в рамках освоения $\Pi M.04 504$ часа.

По специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Всего – 900 часов – 25 недель, в том числе (11 недель учебной практики):

- в рамках освоения $\Pi M.01 - 108$ часа;

```
60

    в рамках освоения ПМ.02 − 144 часа;

- в рамках освоения \Pi M.03 - 504 часов;
- в рамках освоения ПМ.04 – 144 часа.
По специальности 09.02.05 «Прикладная информатика»,
Всего -540 часов -15 недель, в том числе (11 недель учебной практики):
- в рамках освоения ПМ.01 – 144 часа;
- в рамках освоения ПМ.02 – 144 часа;
- в рамках освоения ПМ.03 – 108 часов;
- в рамках освоения ПМ.04 – 144 часа.
По специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
Всего -864 часов -24 недель, в том числе (11 недель учебной практики):

    в рамках освоения ПМ.01 − 288 часа;

- в рамках освоения ПМ.02 – 288 часа;
- в рамках освоения ПМ.03 – 288 часов.
По специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
Всего -540 часов -15 недель, в том числе (10 недель учебной практики):
- в рамках освоения ПМ.05 – 288 часа;

    в рамках освоения ПМ.08 − 252 часа;

- в рамках освоения ПМ.09 – 288 часов.
По специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»
Всего -288 часов -8 недель, в том числе (2 недели учебной практики):

    в рамках освоения ПМ.01 − 144 часа;

- в рамках освоения \Pi M.02 - 144 часа.
По специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»
Всего -252 часов -7 недель, в том числе (2 недели учебной практики):

    в рамках освоения ПМ.01 − 144 часа;

- в рамках освоения ПМ.02 – 108 часа.
По специальности 21.02.05 «Земельно- имущественные отношения»
Всего -360 часов -10 недель, в том числе (2 недели учебной практики):
- в рамках освоения \Pi M.01 - 90 часа;
- в рамках освоения \Pi M.02 - 90 часа;
- в рамках освоения ПМ.03 – 108 часа;
- в рамках освоения ПМ.04 – 54 часа
По специальности 38.02.06 «Финансы»
Всего -360 часов -10 недель, в том числе (1 недели учебной практики):

    в рамках освоения ПМ.01 − 108 часа;

- в рамках освоения \Pi M.02 - 90 часа;
- в рамках освоения ПМ.03 – 90 часа;
```

- в рамках освоения ПМ.04 – 72 часа.

По специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Всего – 360 часов –10 недель, в том числе (2 недели учебной практики):

- в рамках освоения ПМ.01 108 часа;
- в рамках освоения ПМ.02 90 часа;
- в рамках освоения ПМ.03 36 часа;
- в рамках освоения ПМ.04 − 54 часа;
- в рамках освоения ПМ.04 72 часа.

Вывод: Качество подготовки обучающихся по образовательным программам СПО по учебной и производственной практике соответствует ФГОС СПО.

7. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА

В 2024 году количество выпускников очного отделения колледжа по программам подготовки специалистов среднего звена составило 917 человек: были трудоустроены 486 человек, 83 человека продолжают обучение на следующем уровне обучения, 346 человек призваны в ряды Вооруженных Сил.

Выполнение отраслевого заказа профессиональной образовательной организацией:

Наименование	Контингент	Выпуск	Трудоустро-	Принято на	Проект
специальности/	обучающих-	_		Принято на обучение в	выпуска
профессии	<u> </u>	-	ено по про- филю по спе-	2024 году	2024/25
	ся на 01.10.2024 по	года по	-	~	
реализуемой в		специаль-	циальностям и профессиям,	по специаль-	уч. год по спе-
учреждении	специальност	ностям и		ностям и	
в соответствии с	И МК	профессиям	востребован-	профессиям,	циальност
отраслевым	профессиям,		ным отрасле-	востребован-	ЯМ И
заказом,	востребованн		вым заказом	ным	професси
	ЫМ			отраслевым	ЯM
	отраслевым			заказом	
П	заказом	10	4	25	22
Литейное	90	18	4	25	22
производство черных					
и цветных металлов	200		0	0.2	22
Аддитивные	208	0	0	83	32
технологии	4.50	0.5	2.0	-	10.55
Технология	160	92	38	50	18+23
машиностроения					
Программирование в	0	28	10	0	0
компьютерных					
системах					
Оснащение	136	50	25	50	26
средствами					
автоматизация					
технологических					
процессов и					
производств					
Сетевое и системное	354	65	42	90	66
администрирование					
Прикладная	0	49	27	0	0
информатика					
Монтажник	70	22	15	23	37
радиоэлектронной					
аппаратуры и					
приборов					
Электромонтер по	109	21	14	25	42
ремонту и					
обслуживанию					
электрооборудовани					
Я					
Сварщик(ручной и	220	85	41	67	157
частично					
механизированной					
сварки (наплавки)					
Слесарь по КИП и А	61	24	17	19	45

Наладчик станков и	106	20	12	49	26
оборудования в механообработке					
Токарь на станках с ЧПУ	102	26	12	70	69
Фрезеровщик на станках с ЧПУ	117	22	7	48	62
Радиоаппаратострое ния	33	26	18	0	22
Информационные системы и программирование	660	61	38	249	97

Трудоустройство выпускников (очной формы получения образования) 01.10.2024.

	Наименование	Всего	из них:					
№ п/п	специальности/профессии	выпуск- ников	трудо- устро- ено всего	трудоустро- ено по про- филю полу- ченной спе- циальности /профессии	призваны в ряды РА	продолжают обучение в учреждениях СПО и ВПО	на учете в службе занятости	не трудо- устроено
1	Литейное производство черных и цветных металлов	18	5	2	10	3		
2.	Технология машиностроения	92	42	35	43	7		
3	Оснащение средствами втоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	50	17	14	30	3		
4	Программирование в компьютерных системах	22	7	7	9	6		
5	Правоохранительная деятельность	133	49	27	47	7		1
6	Земельно-имущественные отношения	48	42	19	4	2		
7	Право и организация социального обеспечения	80	60	34	8	12		
8	Информационные системы программирования	61	28	21	27	6		
9	Сетевое и системное программирование	65	36	27	19	10		
10	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	22	11	10	9	2		1 декрет
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	21	7	7	13	1		
12	Сварщик(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	84	35	35	45	4		
13	Слесарь по КИП и А	23	7	7	14	2		
14	Наладчик станков и оборудования в механообработке	20	11	11	6	3		
15	Токарь на станках с ЧПУ	26	6	6	18	2		
16	Фрезеровщик на станках с ЧПУ	22	12	12	10			
17	Радиоаппаратостроения	26	13	13	8	5		
18	Портной	15	15	15				
19	Продавец	22	10	10	12			

20	Повар, кондитер	17	8	8	7	2	
21	Прикладная информатика	49	28	21	15	6	
Итого:		917	486	341	346	83	2

Вывод: В целом показатели трудоустройства выпускников колледжа находятся на уровне средних показателей трудоустройства по профессиональным образовательным организациям области.

Наименование специальностей/профессий, по которым созданы учебнопроизводственные участки на площадках ведущих работодателей:

№ п/п	Наименование специальности	Наименование предприятия
1.	15.02.08 Технология машиностроения и цветных металлов	ООО «ВладМетЛит» ООО «АлВЭМЗ» ОАО ВПО «Точмаш»
3	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ 15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»
4	15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	AO «НПК «Автоприбор OOO «APMTEX»
5	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	ООО МИТИТЕЛИИ ООО ЛИТМАШДЕТАЛЬ ООО ИЗМЕТАЛЛА ОАО "Владимирское конструкторское бюро радиосвязи" ООО Карьерный клуб, ПАО НПО «Наука», ОАО «ЮПЗ Промсвязь»
6	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» ОАО ВПО «Точмаш» ООО «Инжиниринговый центр «Скат» АО Кобра
7	15.02.09 Аддитивные технологии	ООО «НДМ ООО «Карьерный клуб» ООО «Русэлпром-ВЭМЗ» АО «ВЗПС»
7	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	ОАО ВПО «Точмаш» ОАО «Владимирский завод
8	09.02.07 Информационные системы и программирование	«Электроприбор» АО АБИ «Продакт» ПАО «Ростелеком»
9	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	ООО "СОБИНСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА"
10	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «Карьерный клуб» АО «СТАВРОВСКИЙ ЗАВОД АТО»

8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Система воспитательной работы колледжа - это развивающийся во времени и пространстве самоорганизующийся комплекс взаимосвязанных компонентов, направленный на создание

условий для самореализации, самосовершенствование и самоактуализацию личности будущего специалиста. Воспитательная работа в 2024 году строилась по Программе воспитательной деятельности и социализации обучающихся колледжа по направлениям:

- гражданско-патриотическое направление «Сыны Отечества»,
- профессионально-ориентирующее «Молодые профессионалы»,
- семейно-нравственное воспитание «Счастлив тот, кто счастлив у себя дома»,
- спортивно-оздоровительное направление «Спорт норма жизни»,
- культурно-творческое направление «Юность, мастерство, талант»,
- популяризация предпринимательства «Ты предприниматель!»,
- экологическое направление «Экология и мы»,
- социальная активность.

Перспективное и текущее планирование воспитательной работы включает:

план воспитания и самовоспитания личности студента (на весь период обучения),

план воспитательной работы колледжа по направлениям,

план работы заместителя директора по воспитательной работе.

план мероприятий по подготовке и проведению межведомственной комплексной профилактической операции «Подросток»,

план работы колледжа,

план работы с подростками, состоящими на учёте в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав,

план межведомственного взаимодействия с КДН и 3П, ОПДН ОМВД по г. Владимир и Владимирской области,

план работы студенческого Совета колледжа,

план работы волонтерского отряда «СИЛА добра»,

план работы по профилактике правонарушений,

план социально-педагогической работы с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей,

план работы методического объединения классных руководителей,

план-график общих мероприятий,

планы работ заведующих отделениями, цикловых комиссий, классных руководителей, руководителя физического воспитания, библиотеки,

план работы общежития колледжа,

план работы методиста по УВР,

план работы по профилактике употребления наркотических и иных психотропных веществ.

Ежемесячные планы позволяют конкретизировать и координировать планируемые мероприятия.

ГАПОУ BO Воспитательная работа В «Владимирский политехнический колледж» осуществлялась в соответствии с Конституцией РФ, с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 24.04.2024), Федеральным законом от 24.06.1999 № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Федеральным законом от 21.12.1996 № 159 «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», Конвенции о правах ребенка; Декларации прав ребенка, Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2024–2025 годы», национальными проектами: «Демография», «Образование», «Цифровая экономика», «Культура», «Наука»; приоритетной программой и проектом: «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», нормативными актами Министерства просвещения Российской Федерации, внутренних распоряжений и приказов, на основе методических рекомендаций и информационных писем Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными документами Министерства образования и молодежной политики Владимирской области, локальными актами и программой развития ПОО.

Программа отвечает основным направлениям работы с молодежью и соответствует содержанию как национальных, так и региональных проектов.

Программа воспитания, социализации и самореализации обучающихся построена на принципах либерализма и свободы проявления чувств и желаний молодого человека, т.е. предоставления права выбора линии реализации своих потенциальных возможностей и интересов в период обучения во Владимирском политехническом колледже.

Программа включает принцип вариативности, которая предполагает осуществление различных вариантов действий по реализации задач программы, а именно: проектную и операционную деятельность (выполнение ряда проектов, разработанных педагогами и проведение текущих мероприятий).

Программа построена на принципе целевого подхода, который предполагает единую систему планирования и своевременное внесение корректив в план.

В решение задач программы включены все субъекты образовательного пространства: Учредитель, педагоги, обучающиеся и их родители, социальные партнеры.

Определяющим для нас является повышение статуса воспитания в колледже, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, реализации ее творческой и гражданской активности готовности служению Отечеству, повышение профессионального уровня будущих специалистов.

Основными формами учебно-воспитательной и внеурочной работы колледжа являются: воспитательная работа в учебном процессе, воспитательная внеурочная деятельность, включающая в себя научно-исследовательскую, общественную, культурно-массовую, спортивно

- оздоровительную и другую деятельность обучающихся.

Воспитательная работа осуществляется заместителем директора по воспитательной работе, социальным педагогом, членами Совета по профилактике правонарушений, классными руководителями учебных групп и преподавателями в учебном процессе. Ряд организационных функций возложен на студенческий Совет самоуправления. Цель воспитания обучающегося в колледже заключается в воспитании высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного и компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны; создании условий для формирования у каждого обучающегося целостного комплекса социально- ценностных качеств, взглядов, убеждений, обеспечивающих их успешное развитие.

Среди множества целей воспитания можно выделить четыре основные позиции:

- создать условия обучающемуся для максимально полного усвоения материальной культуры и духовных ценностей;
- помочь обучающемуся раскрыть его внутренние возможности, содействуя тем усилиям, которые он сам предпринимает для самоопределения, самоутверждения, самореализации;
- воспитать законопослушного гражданина; стимулировать процесс познания молодым человеком себя, выработку индивидуального образа жизни.

Воспитательная работа в колледже осуществляется за счёт самоуправления, различные студенческие объединения (кружки, секции и т.д.), коллективные традиции и разделяется на: запланированную воспитательную работу в рамках воспитательной деятельности внутри колледжа - этот вид работы осуществляют заместитель директора воспитательной работе и классные руководители учебных групп и на внеклассную работу.

Внеклассная работа — это работа преподавателей, связанная с организацией внеурочной деятельности: участие обучающихся в различных кружках, клубах, спортивных секциях, самообслуживающий труд в виде дежурства в учебных группах, дежурств по корпусу и субботников по благоустройству территории, участие в различных конкурсах, фестивалях, конференциях — как внутриколледжных, так и на городском, районном, областном, региональном, межрегиональном, всероссийском и международном уровнях.

Воспитательная работа в 2024 году строилась в соответствии с Программой воспитательной деятельности и социализации обучающихся колледжа, в которую входят следующие подпрограммы:

- Программа правового воспитания;
- Программа профилактики правонарушений среди студентов колледжа;
- Программа патриотического воспитания;
- Программа психолого-педагогической поддержки и адаптации первокурсников;
- Программа «В здоровом теле здоровый дух (физкультурно-спортивное направление);
- Программа семейного воспитания, формирования и развития партнерских отношений колледжа и семьи;

- Программа формирования навыков здорового образа жизни у студентов;
- Программа «Жизнь без слез»;
- Программа туристско-краеведческого воспитания;
- Школа карьерного роста «Креативный ПРОФИ».

Гражданско-патриотическое направление «Сыны Отечества»

Цель: создание условий, способствующих формированию у обучающихся высокого патриотического мировоззрения, верности Отечеству, готовности к выполнению конституционных обязанностей.

Задачи:

- 1. Формирование у молодежи гражданской идентичности.
- 2. Воспитание патриотизма и чувства долга перед Родиной.
- 3. Укрепление престижа службы в Вооруженных Силах Российской Федерации, формирование морально-психологической и физической готовности к защите Отечества.
- 4. Формирование политической, нравственной и правовой культуры личности.
- 5. Повышение интереса обучающихся к истории Отечества, памятным датам, в том числе военной истории.
- 6. Формирование у молодежи активной гражданской позиции, чувства сопричастности к процессам, происходящим в стране, истории и культуре России путем вовлечения их в волонтерскую практику.
- 7. Популяризация подвигов героев и видных деятелей истории и культуры от древних времен до наших дней.
- 8. Развитие форм и методов деятельности клубов «Патриот», «Юрист».

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию

В соответствии с реализацией выполнения государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», а также с учетом особенностей образовательной организации работа по гражданско-правовому воспитанию является основной в колледже. Для реализации данного направления на основе нормативно – правовых документов федерального, регионального уровня в колледже в рамках программы воспитательной работы разработана Программа правового воспитания.

Цель: формировать у обучающихся ключевые компетенции гражданско-патриотического воспитания (правовое самосознание гражданственность и патриотические чувства, стремление стать достойным защитником Родины и т.д.).

Согласно плану гражданско-патриотического воспитания проведены следующие мероприятия:

день призывника

классный час «Чтобы помнили»: к Международному дню памяти жертв Холокоста;

классный час «Блокадный Ленинград», посвященный Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (с участием председателя Законодательного Собрания Владимирской области О.А. Хохловой и лекторов регионального общества «Знание»;

участие в международном конкурсе «Вспомним, ребята, мы Афганистан»;

торжественное мероприятие в честь Дня защитника Отечества (с привлечением клуба «Патриот»);

классные часы «Вспомним героев», посвященные Дню вывода советских войск из Афганистана;

реализация проекта «Книга Памяти»;

участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»;

организация участия обучающихся в движении «Бессмертный полк»;

участие в патриотической акции по уборке Князь-Владимирского кладбища;

курс лекций «Уроки истории забывать нельзя»

цикл тематических классных часов, посвященных памятным событиям Великой Отечественной войны;

литературно-музыкальная композиция «Война в письмах»;

военные сборы на базе лагеря «Олимп»;

участие в патриотических акциях, инициированных организацией» Авангард»;

встреча с сотрудниками воинских частей $P\Phi$ студентов 4-го курса по вопросам поступления в военные учебные заведения и прохождения военной службы по контракту.

проведение викторины, посвященной знаменательным битвам Великой Отечественной войны

организация встреч с ветеранами вооруженных сил, выпускниками колледжа, военнослужащими РА, офицерами ВС РФ.

Организация цикла встреч «Диалоги с героем» - герои CBO

проведение бесед по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» раздел «Основы обороны государства – терроризм - угроза обществу» со студентами 3-х курсов.

митинг, посвященный памяти жертв Беслана.

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию шла через деятельность военнопатриотического клуба «Патриот», в рамках которого проведены такие мероприятия, как:

Встречи с героями СВО

участие в митинге – концерте, посвященном годовщине присоединения Крыма к России -посещение выставки «Россия» (ВДНХ)

- участие в конкурсе «Героика Российской державы»

участие в областной молодежной конференции активистов поискового движения, военнопатриотических клубов и объединений «Память. Поиск. Победа».

На базе колледжа продолжает работу волонтерский отряд «СИЛА добра». Проведены акции по уборке территории Областного Дома ветеранов, досуговые мероприятия для инвалидов и ветеранов, регулярно студенты посещают Первый волонтерский центр (плетут сети, пакуют сухпайки, занимаются погрузкой машин, встречаются с героями СВО).

Проблемное поле:

- низкая информированность студентов о наличии клубов и кружков со стороны классных руководителей, а также низкая активность некоторых классных руководителей снижает эффект от мероприятий;
- низкий уровень мотивации студентов к участию в общественной деятельности.

Возможные пути решения проблем:

- 1. Методическая и индивидуальная работа с классными руководителями;
- 2. Повышение мотивации студентов к гражданской активности через вовлечение в волонтерскую деятельность, взаимодействие с различными социальными институтами.

Работа по формированию здорового образа жизни. Реализация спортивнооздоровительного направления «Спорт – норма жизни»

Цель: создание условий для мотивации обучающихся к ведению здорового образа жизни как одного из факторов личностного роста и социальной успешности.

Задачи:

- 1. Формирование у подростков устойчивого интереса к регулярной физкультурной деятельности, законопослушного поведения путем реализации проектов «Время действовать», «Жизнь без слез.
- 2. Создание условий для регулярных спортивно оздоровительных занятий путем развития спортивной инфраструктуры колледжа.
- 3. Расширение направлений спортивных занятий для обучающихся путем реализации проекта «Время действовать».
- 4. Укрепление общественного здоровья, в том числе укрепление психологических качеств личности, путем вовлечения обучающихся в спортивные секции, клубы колледжа и города.
- 5. Формирование базы знаний о правильном питании.
- 6. Подготовка обучающихся к выполнению норм Всероссийского физкультурно спортивного комплекса ГТО.

Забота о сохранении и укреплении здоровья, формирования здорового образа жизни

обучающихся также является приоритетным направлением деятельности педагогического коллектива и носит системный характер.

В течение всего учебного года обеспечивался оптимальный температурный режим в помещениях, осуществлялся контроль над состоянием техники безопасности, противопожарной безопасности, соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил.

Ежегодно проводятся традиционные мероприятия, спортивные соревнования, тематические классные часы и многое другое.

В колледже реализуется проект «Общее дело. Секреты манипуляций» (табакокурение, алкоголь) для студентов 1-2-го курсов.

С участием артистов Владимирской областной филармонии был организован спектакль «Радикальный аккорд».

С участием члена Общественного Совета при УМВД г. Владимира был проведен цикл лекций для студентов 1 курса «Вредные привычки».

В рамках мероприятий по профилактике асоциальных явлений в 2024 году были проведены следующие мероприятия:

встреча с представителем кожно-венерологического диспансера;

классный час «Правила здорового образа жизни»;

правовая игра «Час суда. «Суд над вредными привычками»;

участие обучающихся в общественно значимых спортивных мероприятиях таких как: «Кросс наций», «Лыжня России», «Забег дедов Морозов», спортивно-профилактическая акция «Мы за ЗОЖ!» и т.д.;

проведение Дня здоровья (два раза в год).

Организация дополнительных спортивных занятий:

- по рукопашному бою,
- на полосе препятствий в ЦПП УМВД России по Владимирской области;

Проведение дружеских спортивных матчей по разным видам спорта со сборными командами колледжей/ВУЗов города Владимир.

Еженедельная работа спортивных секций по волейболу, футболу, баскетболу, н/тенису, ОФП, петанку.

В колледже сложилась система организации психологической помощи студентам колледжа. Заключен Договор о сотрудничестве и совместной деятельности с ГБУ ВО «Центр психолого-педагогической и социальной поддержки». Предмет договора: сотрудничество в целях оказания психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся. В рамках договора в колледже проводится «Час психолога»: педагог-психолог Центра еженедельно, каждую среду в 13.00, работает со студентами, нуждающимися в психологической помощи.

В 2024 году были проведены «Осенняя неделя психологии», «Весенняя неделя психологии», во

время которых поводились тренинги, беседы, индивидуальные консультации, в том числе с участием психологов МБУ «Молодежный центр».

Регулярно проводятся индивидуальные беседы социального педагога с несовершеннолетними студентами, состоящими на учете в КДН и относящимися к группе риска. Со всеми студентами, состоящими на учете, проводится индивидуально-профилактическая беседа педагога-психолога ГБУ ВО «ЦППиСП». Для студентов колледжа в целях антинаркотической профилактики молодежи организуется дополнительная общеразвивающая программа «Я и все, кто вокруг меня» с участием специалистов ГБУ ВО «Центр психолого-педагогической и социальной поддержки».

Результат:

- 1. Реализация спортивно оздоровительного направления «Спорт норма жизни» систематизирует работу педагогического коллектива в данном направлении.
- 2. Стабильные результаты спортивных достижений.

Работа по формированию профессионально-ориентирующего направления «Профессионалы»

∐ель:

- создание условий для выстраивания обучающимися (колледжа, школ г. Владимира и области) свой профессиональной траектории.

Залачи:

- 1. Изучение и прогнозирование перспектив формирования контингента обучающихся по специальностям, реализуемым в колледже.
- 2. Пропаганда уровня образовательной деятельности колледжа.
- 3. Развитие системы профориентационной работы колледжа.
- 4. Продолжение взаимодействия с образовательными учреждениями общего и профессионального образования в рамках непрерывной подготовки будущих специалистов по системе «школа колледж вуз».
- 5. Поддержание тесных связей с органами муниципальной и региональной власти.
- 6. Содействие приемной комиссии в работе с абитуриентами.

В рамках данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

- акция «Все школы в гости к нам!»:
- экскурсии для школьников;
- мастер-классы;
- тренинги;
- профориентационные тесты и др.
- заключение Соглашений со школами г. Владимира и области по взаимодействию в профориентационной деятельности;
- проведение профессиональных проб и ознакомительных мастер-классов для школьников;
- День открытых дверей;
- участие в школьных ярмарках учебных мест;
- проведение курсов дополнительного профессионального образования по компетенции «Сетевое и системное администрирование», «Веб-дизайн и разработка», «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8», «Разработка мобильных приложений», «Разработка виртуальной и дополненной реальности» и др.
- участие в областных олимпиадах профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (по направлениям);
- реализация проекта «Я выбираю будущее!» (Ярмарки вакансий, ПРОФИ-батл, областная ярмарка «Молодежь. Образование. Карьера» и др.);

- участие в реализации проекта «Живи, учись и работай во Владимирской области»;
- реализация проекта «Успешные выпускники» (тренинги совместно с Молодежкой ОНФ, областным бизнес-инкубатором и т.д.);
- организация работы школы карьерного роста «Креативный ПРОФИ» для студентов колледжа. Результат: привлечение абитуриентов в колледж; выполнение КЦП.

Работа по семейно-нравственному воспитанию «Счастлив тот, кто счастлив у себя дома»

Цель: создать условия, направленные на повышение уважения подростков к семье и родителям, старшим поколениям, подготовку личности к браку и семейной жизни на основе традиционных семейных и нравственных ценностей.

Задачи:

- 1. Формирование у обучающихся знаний по основным вопросам построения семейной жизни.
- 2. Моделирование в молодежной среде позитивного поведения в семье.
- 3. Формирование у обучающихся ответственного отношения к выполнению ролевых функций в семье.
- 4. Воспитание у подростков чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к отцу, матери, старшему поколению, сверстникам, другим людям.
- 5. Содействие укреплению связей между поколениями, возрождению традиционной значимости больших многопоколенных семей.
- 7. Создание условий для просвещения и консультирования обучающихся по правовым, экономическим, медицинским, психолого-педагогическим и иным вопросам семьи и брака.
- 8. Содействие популяризации традиционных российских культурных, нравственных и семейных ценностей.
- 9. Развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о детях и взрослых, испытывающих жизненные трудности через привлечение обучающихся к участию в социально-значимых благотворительных акциях, волонтерском движении.

В рамках данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

- еженедельная работа клуба «Молодая семья»;
- сопровождения обучения детей из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов;
- участие в проведении операции «Подросток»;
- «Час психолога»/еженедельно;
- цикл мероприятий по сохранению репродуктивного здоровья;
- обучающие семинары с участием специалистов: Центра СПИД, Центра планирования семьи, врачей студенческой поликлиники г.. Владимира и др.;
- проведение тематических родительских собраний;
- организация и взаимодействие с органами защиты и опеки ОДН, КДН, сотрудничество с социально-психологическим Центром г. Владимир, МБУ «Молодежный центр».

Результат: формирование у молодых людей семейных ценностей.

Работа по культурно-творческому воспитанию «Юность, мастерство, талант»

Цель: создание условий для реализации творческого потенциала обучающихся, для укрепления гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов Российской Федерации

Задачи:

- 1. Формирование культурно творческой среды для обучающихся.
- 2. Популяризация русского языка и литературы.
- 3. Развитие творческих коллективов: творческой студии «ШАНС», студенческой пресс службы «В объективе».

- 4. Популяризация культурно исторического наследия.
- 5. Развитие цифровой культуры.
- 6. Развитие молодежного туризма, в том числе самодеятельного краеведческого туризма через реализацию проектов ««Время действовать», «Цифровая культура», «Проектная деятельность один из способов патриотического воспитания молодежи на примере героической истории Владимирского края».

В рамках данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

- работа творческой студии «ШАНС»;
- работа пресс-службы «В объективе», медиацентра «ПОТОК»;
- участие молодежи в областных фестивалях студенческого творчества «Студенческая весна 2024»
- обеспечение участия обучающихся в международном конкурсе солдатской и военнопатриотической песни «Вспомним, ребята, мы Афганистан»;
- участие обучающихся в международном конкурсе «Международный язык поэзии»
- участие обучающихся в городском конкурсе «С любовью к России»
- организация цикла мероприятий к 80-летию колледжа;
- участие в Арт-квизе
- проведение молодежных культурно массовых программ: «Знай наших!», «К защите Отечества
- готов!», «А, ну-ка, парни!», «Вперед, девчонки!», праздник, посвященный Дню матери «Весь мир начинается с мамы...» и т.д.;
- экскурсии для обучающихся по городам «Золотого кольца»;
- проведение совместных встреч концертов с областной филармонией;
- акции «День кино», «День театра», «Познаем искусство», «Культурный минимум»;
- создание банка виртуальных экскурсий по темам.

Результат: привлечение обучающихся к творческой активности; раскрытие внутренних талантов обучающихся.

Работа по популяризации предпринимательства «Ты – предприниматель!»

Цель: создание условий для развития предпринимательских навыков и мышления Залачи:

- 1. Формирование предпринимательского мышления путем привлечения обучающихся к работе в учебно производственные фирмы, к занятиям в школе карьерного роста «Креативный ПРОФИ».
- 2. Развитие мотивации к обучению, самообразованию на протяжении всей жизни.
- 3. Формирование профессиональных навыков и компетенций.
- 4. Создание учебно-производственных фирм на базе ИТ мастерских колледжа.
- 5. Развитие школы карьерного роста «Креативный ПРОФИ».

В рамках данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

- работа школы карьерного роста «Креативный ПРОФИ»;
- участие обучающихся в ежегодных областных конкурсах, направленных на реализацию предпринимательских идей молодежи (совместно с Молодежкой ОНФ, Бзнес-инкубатором);
- обучение навыкам предпринимательства с участием социальных партнеров (ОПОРА России, BPO «Ассоциация молодых предпринимателей»;
- участие молодежи в областном проекте «Ты предприниматель».
- проведение уроков по финансовой грамотности со Сбербанком России.

Результат: повышение знаний по предпринимательской культуре.

Работа по воспитанию экологической культуры «Экология и мы»

Цель: повышение уровня экологических знаний и экологической культуры у обучающихся. Задачи:

1. Формирование экологического мышления у обучающихся.

- 2. Формирование навыков экологического поведения как в городской, так и в природной среде.
- 3. Вовлечение обучающихся в реализацию проектов экологического направления.
- 4. Развитие инициативы и творчества, обучающихся через организацию социально значимой деятельности.
- 5. Воспитание чувства личной ответственности за состояние окружающей среды.

В рамках данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

- организация акции «Уютный дворик»;
- участие в экосубботниках (г. Владимир, «Патриаршие сады»);
- организация и проведение акций: «Посади дерево», «Сохраним лес. Сбор макулатуры» и др.
- конкурс: «Лучший дизайн студенческого дворика»;
- участие в экологических форумах, конкурсах.

Результат: воспитание у обучающихся доброго отношения к природе, формирование мышления «колледж – мой дом!».

Работа по воспитанию социальной активности

Цель: предоставление возможности обучающимся проявить себя, реализовать свой потенциал и получить заслуженное признание посредством их вовлечения в социальную практику Задачи:

- 1. Развитие волонтерского движения в колледже.
- 2. Поддержка общественных инициатив и проектов обучающихся колледжа в сфере волонтерства.
- 3. Популяризация волонтерской деятельности обучающихся.
- 4. Вовлечение в волонтерскую деятельность обучающихся 1-2-го курсов обучения
- 5. Формирование навыков самореализации и самоорганизации для решения социальных задач.
- 6. Гуманистическое и патриотическое воспитание молодежи.
- 7. Распространение идей и принципов социального служения.

В рамках данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

- развитие волонтерского отряда «СИЛА добра»;
- участие в социальных акциях (помощь областному Дому ветеранов, Первому Волонтерскому центру);
- участие в профориентационной работе в рамках чемпионатов, олимпиад, конкурсов, Дней открытых дверей;
- помощь в организации культурного досуга жителей областного Дома ветеранов;
- организация и проведение благотворительных акций (помощь приюту для животных «Щенячий патруль» и др.);
- участие в акциях по восстановлению воинских мемориалов и захоронений на территории Князь-Владимирского кладбища.

Результат: увеличение количества волонтеров колледжа.

Качественная характеристика организаторов воспитательного процесса и классных руководителей

В 2024 году обязанности классного руководителя были возложены более чем на 40 педагогов. На протяжении многих лет состав классных руководителей стабилен. Профессиональная подготовка классных руководителей отвечает современным требованиям, закрепленных в Положении о классном руководстве.

Эффективность работы прослеживается в положительной динамике в:

- состоянии психологического и физического здоровья студентов группы;
- уровне воспитанности студентов;
- проценте посещаемости учебных занятий и внеучебных мероприятий;

- уровне сформированности группового коллектива;
- рейтинге активности группы и отдельных студентов в колледжных, муниципальных и региональных мероприятиях.

Организаторы воспитательного процесса: заместитель директора по УВР Карасева Е.Н. (высшее образование), преподаватель – организатор Гонгадзе Н.Д. методист по УВР Соленова И.Ю. -имеют высшее образование.

В 2024 году было проведено четыре заседания МО классных руководителей, где были рассмотрены следующие вопросы:

- утверждение плана работы МО классных руководителей на 2024 год;
- рекомендации по проведению воспитательных часов по адаптации первокурсников. Основные требования к ведению журнала классного руководителя;
- проектная деятельность один из способов воспитания молодежи;
- обучение навыкам конструктивного общения, противодействию негативным социальным явлениям;
- интерактивные технологии в воспитании. «Групповая проблемная работа» мастеркласс, технология «Деловой театр».

Таким образом, координируя усилия участников учебно-воспитательного процесса (родителей, преподавателей и студентов), классный руководитель осуществляет деятельность по созданию условий для саморазвития и самореализации личности обучающегося, его успешной социализации в обществе. Однако молодые специалисты не могут организовывать работу по взаимодействию разных служб, имеют завышенную самооценку (или недооценивание) своих педагогических способностей, как следствие – снизился контроль за неуспевающими и пропускающими занятия по неуважительной причине.

Возможные пути преодоления недостатков:

- более активно включаться в научно-методическую, инновационную, опытно-педагогическую деятельность.
- усилить контроль со стороны администрации за организацией воспитательной работы в группах.

О профилактике правонарушений

В колледже ведется работа по профилактике правонарушений. В колледже имеются:

план воспитательной работы колледжа по направлениям,

план работы заместителя директора по воспитательной работе.

план мероприятий по подготовке и проведению межведомственной комплексной профилактической операции «Подросток»,

план работы колледжа,

план работы с подростками, состоящими на учёте в комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав,

план межведомственного взаимодействия с КДН и ЗП, ОПДН ОМВД по г. Владимир и Владимирской области,

план работы студенческого Совета колледжа,

план работы по профилактике правонарушений,

план социально-педагогической работы с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей,

план работы методического объединения классных руководителей,

план-график общих мероприятий,

планы работ заведующих отделениями, цикловых комиссий, классных руководителей, руководителя физического воспитания, библиотеки,

план работы общежития колледжа,

план работы методиста по УВР,

план работы по профилактике употребления наркотических и иных психотропных веществ.

Все документы утверждены директором, заверены печатями.

В колледже разработаны локальные акты: Положение о Совете по профилактике правонарушений, Положение о поощрении и мерах дисциплинарного взыскания, применяемых к обучающимся, Правила внутреннего распорядка обучающихся, Правила внутреннего распорядка общежития.

В 2024 году проведено 9 заседаний Совета, которые запротоколированы, 6 человек поставлены на внутриколледжный учет.

Причины постановки: неуспеваемость, проблемы с посещаемостью, курение.

Организована работа психолога (по договору с Центром психолого-педагогической поддержки).

В 2024 году совершено 6 правонарушений. Шесть студента колледжа состоят на различных видах учета в ПОО, два студента сняты с учета.

На учащихся «группы риска» заведены дневники наблюдения, в которых отражаются социальные условия проживания, характеристика семьи, самих учащихся, программа личностного роста.

100% учащихся «группы риска» вовлечены в работу секций, кружков, общественных объединений.

Социальным педагогом систематически отслеживается посещаемость и успеваемость студентов «группы риска», контролируется своевременная сача экзаменационной сессии.

Проведены посещения данных семей образовательным учреждением -3. Направлены информационные письма и материалы в различные ведомства -10.

Учащиеся, стоящие на учете, вовлекаются в общественную и спортивную жизнь колледжа: являются участниками волонтерского отряда, посещают спортивные секции.

В течение 2024 года продолжено взаимодействие с КДНиЗП г. Владимира, г. Коврова, г. Вязники, г. Судогда, г. Петушки.

В соответствии с планом воспитательной работы в ноябре и апреле проведены мероприятия в рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России – 2024», мероприятия в рамках операции «Подросток», месячник по профилактике наркомании и вредных привычек среди несовершеннолетних города Владимира на территории города Владимира в марте 2024:

Встреча с представителями военкомата

- экскурсия в музей МО МВД.
- встреча со специалистами МБУ «Молодежный центр».
- встреча с педагогами-психологами МБУ «Молодежный центр».
- занятия в областной научной библиотеке.
- участие обучающихся в правовом диктанте,
- встреча с представителями адвокатской конторы День правовой помощи,
- встреча с представителями УМВД г. Владимира и Владимирской области.

Обучающиеся участвовали в конкурсах «Альтернатива есть!», «Береги себя для жизни» и др. (профилактика асоциальных явлений).

Работа спланирована с учетом возрастных особенностей студентов, использованы разные формы работы: лекции, встреч с интересными людьми, экскурсии.

Разработанные и реализованные мероприятия по профилактике асоциальных явлений проведены организованно, интересно, на высоком методическом уровне. Во все мероприятия вовлечены были и учащиеся «группы риска».

Положительной можно назвать работу по обеспечению участия студентов в мероприятиях следующих классных руководителей: Королевой С.А., Чупровой О.В., Волкова Е.И., Борисовой А.А. и др.

Вместе с тем, классные руководители не всегда присутствуют на мероприятиях со студентами, не обеспечивают явку обучающихся на мероприятие, что снижает эффективность профилактической работы.

Проведены декады профилактики асоциальных вредностей с общим охватом студентов – 600 чел. На родительских собраниях классные руководители знакомили родителей с нормативноправовыми документами колледжа.

Проблемное поле:

- осуществлять более тесное сотрудничество всех организаций, отвечающих за работу с детьми «группы риска»;
 - расширять систему дополнительного образования образовательного

учреждения;

• усиливать взаимодействие с родительской общественностью, создать эффективную систему наставничества.

Организация внеурочной работы с учащимися – сеть кружков, основной задачей которых является расширение дополнительного образования.

В 2024 году в колледже осуществляли работу следующие клубы, кружки и секции.

Кол-во	Количество	Численность в	% охвата от
обучающихся	кружков	них занимающихся	общего контингента
(чел.)		(чел.)	
Всего кружков	47	1574	72,7%
В т.ч.			
технического творчества			
-Разработка виртуальной			
и дополненной			
реальности»			
-Сетевое и системное			
администрирование			
-Веб-дизайн и			
разработка			
-Программирование на			
языке Python			
-ИТ-решения для			
бизнеса платформе 1С:			
Предприятия 8			
Hackers			
-IT- школа Sysadmin			
-Инженерный дизайн			
CAD	22	202	22.070/
-Разработка "VR-AR-	22	383	23,07%
приложений			
Основы VR			
-Популярная механика			
-Программирование ЧПУ			
СКБ «Искатель»			
-С компьютером на ты			
-Металловед			
Физика в нашем мире			
Юный литейщик			
Удивительное рядом			
(физика)			
Программирование в			
робототехнике			
ПроИнженер			
Шпиндель и штоссель			
Обжимка витой пары			
Спортивные		397	18,9%
Баскетбол (девушки),			10,770
Аэробика,			
Петанк, Тренажерный	9		
зал Баскетбол,			
настольный теннис			
Шахматы,			

футбон			
футбол Волейбол (мальчики, девочки)			
Художественные -Студия «ШАНС» -Удивительное рядом -Медиацентр «ПОТОК» -Страны и народы	4	285	16,63%
Объединение экскурсоводов при музее Я экскурсовод	1	17	1,1%
Другие предметные кружки: -Немецкая грамматика -Химические мозголомы -Юный философ -Математика для увлеченных - Математические этюды -Юный филолог Начинающий бизнесмен Юный тактик Путешествие по Англии Закон и порядок Лига эрудитов Вritish Circle ФактоREAL Знаешь ли ты Британию Политико-правовая мысль античности и средневековья -Огневик -Клуб Юрист -Правовой мир -Право и мы -Экономика РФ - Родное слово Я — гражданин РФ	22	492	33,79%
Волонтерский отряд «СИЛА добра» Клуб Патриот	1	617	

Система дополнительного образования, прежде всего, способствует развитию творческих способностей, поддержке индивидуальности студента. Решение данной задачи требует огромного внимания к изучению личности, выявлению творческих способностей. Создать условия для реализации личности студента — задача не только руководителей кружков, но и классных руководителей, которые занимались диагностикой интересов студентов.

Развитие социальных навыков, способности к личностному самоопределению и саморазвитию решается через органы самоуправления Студенческий Совет

Интересы обучающихся представлены членами группового актива. В состав Студенческого Совета входят 17 обучающихся.

Совместно с заместителем директора по воспитательной работе Карасевой Е.Н. и с учетом плана воспитательной работы колледжа был составлен план работы Совета.

В течение года регулярно проводились заседания органа студенческого самоуправления, где рассматривался план работы, велась подготовка различных мероприятий, заслушивались отчеты о проделанной работе, рассматривались вопросы успеваемости, согласовывались нормативные документы.

За отчетный период проведено 10 заседаний Студенческого Совета. Активисты знакомились с локальными актами колледжа, обсуждали кандидатуры обучающихся на стипендию Губернатора Владимирской области, Правительства РФ, кандидатов на повышенную стипендию по итогам сессии.

Результативность воспитательной работы колледжа в 2024 году

Спортивные успехи

No	Региональный уровень	Результат
п/п		
1	Первенство области по тяжелой атлетике среди юношей до 17 лет, Миронов Федор, 2023 г.	Грамота I место
2	Спартакиада «Слет», номинация «Киберспорт», команда ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж», 2023 г.	Диплом III место
3	Спартакиада среди команд юношей УСПО в 2024-2023 уч. г.	Диплом 2 место
4	Соревнования по шахматам среди команд юношей УСПО в зачет Спартакиады в 2023-2024 уч. году	Грамота 1 место
5	Соревнования по волейболу среди команд юношей УСПО города Владимира в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место
6	Соревнования по лыжным гонкам в дисциплине «Спринт-эстафета 4 х 1200м» среди девушек УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место
7	Соревнования по плаванию в эстафете 4 x 50м» среди девушек УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место
8	Соревнования по баскетболу 3 x 3 среди девушек УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 1 место
9	Соревнования по настольному теннису среди юношей УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место
10	Первенство Владимирской области по бегу на нестандартные дистанции, Бутакова Полина	Грамота 1 место
11	Спортивные соревнования, в рамках областной акции «ЗОЖ против курения», команда ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»	Сертификат участника

	Городской уровень	
1	Соревнования по волейболу среди команд юношей УСПО города Владимира в зачет Спартакиады в 2023-2024 уч. году	Грамота 2 место
2	Первенство города Владимира по конькобежному спорту среди команд юношей УСПО города Владимира в зачет Спартакиады в 2023-2024 уч. году, Ерохов Леонид	Грамота 1 место
3	Традиционная легкоатлетическая эстафета, посвященная победе в Великой Отечественной войне среди команд юношей УСПО	Грамота 3 место
4	Личное первенство по конькобежному спорту среди юношей УСПО в 2023-2024 уч. году	Грамота 2 место
5	Соревнования по шахматам среди юношей УСПО в зачет Спартакиады в 2023-2024 уч. году, Силантьев Илья	Грамота 1 место
6	Соревнования по шахматам среди девушек УСПО в зачет Спартакиады в 2023-2024 уч. году	Грамота 2 место
7	Соревнования по настольному теннису среди девушек УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 1 место
8	Соревнования по настольному теннису среди юношей УСПО в зачет Спартакиады в 2023-2024 уч. году	Грамота 2 место

Работа с родителями

Преподаватели колледжа ежегодно расширяют связи с семьями, включая их в воспитательную деятельность образовательной организации. Разработана Программа семейного воспитания, формирования и развития партнерских отношений колледжа и семьи. Без участия родителей в организации учебно-воспитательного процесса невозможно достичь высоких результатов. Поэтому работа с родителями занимает в воспитательной системе колледжа определённое место и строится по следующим направлениям:

- просветительская работа с родителями (выступления по вопросам воспитания на родительских собраниях, индивидуальные беседы);
- -индивидуальная работа с родителями детей «группы риска» и состоящих на учёте в КДН, психологические консультации.

Активно сотрудничали с родителями Чупрова О.В., Борисова А.А., Федорова А.Н. Родители принимали участие в проведении групповых мероприятий. Однако низкая посещаемость родителями общеколледжных родительских собраний, потому что не все родители считают необходимым участвовать в воспитании детей, делая скидку на возраст.

Проблемное поле: низкое участие родителей в жизни колледжа.

Пути преодоления:

создание общеколледжного родительского комитета как работоспособного и действенного органа управления образовательной организацией.

Активизация индивидуальной работы с родителями.

Студенты колледжа ежегодно принимают участие в областных, межрегиональных, всероссийских и международных конкурсах.

Международный уровень		
Международный конкурс отчетов по практике для студентов, Острижная Анастасия, 2023	Диплом лауреата I степени 4 место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Корнилов Михаил, 2024 г	Грамота I место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Алексутина Ева, 2024 г	Грамота II место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Журавлева Анна, 2024 г	Грамота II место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Мальцев Даниил, 2024 г	Грамота II место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Петухова Ирина, 2024 г	Грамота II место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Самойленко Алеся, 2024 г	Грамота II место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Любимцева Дарья, 2024 г	Грамота II место	
Международная олимпиада по безопасности жизнедеятельности, ЛРФСОО «Буревестник», Матюшкина Екатерина, 2024 г	Грамота II место	
Международный фестиваль «ТехноСтрелка», Мальцев Даниил, Николаев Павел, Яшин Илья, Иванов Данила, рук. Огурцов М.С., 2024 г.	Диплом II место	
Международный литературно-музыкальный фестиваль «Международный язык поэзии», Митинкина Дарья, 2024 г.	Диплом I место	
Всероссийский конкурс творческих работ и работ с элементами исследования «Суздаль: тысячелетняя история в личностях и событиях», Гумеров Дмитрий, рук. Красавина Л.В., 2023 г.	Диплом III место	
Межрегиональный конкурс «Политех Будущего», Зубенко Ольга, 2024	Диплом I степени	
Межрегиональный конкурс «Политех Будущего», Сырф Ксения, 2024	Диплом III степени	
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Дорогов Кирилл, 2024 г.	Диплом победителя I степени	
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра	Диплом победителя I степени	

интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Плаксина Дарья, 2024 г.	
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Правидникова Наталия, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Кондратьева Полина, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Лепахина Дарья, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Толстова Алина, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Дроздова Виктория, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Кожина Арина, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Алексеева Алена, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Михайлик Иван, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра	Диплом победителя I степени

интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Покровский Егор, 2024 г.	
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Единова Елизавета, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Герман Александра, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Падишина Варвара, 2024 г.	Диплом победителя II степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Алексеева Юлия, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Фокина Виктория, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Галлямова Алиса, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Дворникова Алена, 2024 г.	Диплом победителя II степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», , 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра	Диплом победителя I степени

интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», , 2024 г.	
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», , 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Швецова Варвара, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Желобкова Валерия, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Гурьева Светлана, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Физкультура» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Центра интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса», Ширшова Дарья, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Олимпиада школьников по технопредпринимательству «ТехноОлимп», Дмитриева Карина, Артюх Глеб, Прокофьева Анастасия	Диплом победителя № ТО-005/2024
Всероссийских конкурс «Команда первых», номинация «Эмоциональный интеллект», Теплова Валерия	Диплом I место
Межрегиональный конкурс «Повелитель фонтанов. Луговой парк в миниатюре», Горох Алексей, трынкина Маргарита, Белова Марина, Артюх Глеб, Мельник Юлия, 2024 г.	Диплом победителя
IX Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Первые шаги в науку», Платонова Полина, 2024 г.	Диплом I место
IX Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Первые шаги в науку», Степанов Максим, 2024 г.	Диплом II место
IX Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Первые шаги в науку», Платонов Кирилл, 2024 г.	Диплом II место

IX Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Первые шаги в науку», Наумов Петр, 2024 г.	Диплом II место
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Владимирской области, компетенция «Автоматизация бизнес процессов организации», Каримуллина Светлана, 2024 г.	Диплом I место
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Владимирской области, компетенция «Вебтехнологии», Пупанов Кирилл, 2024 г.	Диплом I место
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Владимирской области, компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности», Мальцев Даниил, 2024 г.	Диплом II место
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Владимирской области, компетенция «Автоматизация бизнес процессов организации», Метлов Никита, 2024 г.	Диплом II место
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Владимирской области, компетенция «Сетевое и системное администрирование», Шаршин Александр, 2024 г.	Диплом III место
Чемпионат высоких технологий Владимирской области, компетенция «Разработчик мобильных игр», Наумов Петр , 2024 г.	Диплом II место
Региональный этап IX Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области по специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов», Симонов Александр, 2024 г.	Диплом победителя I степени
Региональный этап IX Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области по специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов», Афонин Артем, 2024 г.	Диплом победителя II степени
Региональный этап IX Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области по специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов», Григорюк Александр, 2024 г.	Диплом победителя III степени
Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», «Инженерный дизайн», Сальников Данил, 2024 г.	Диплом I место

Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	Диплом II место
здоровья «Абилимпикс», «Сетевое и системное администрирование», Леонтьев Александр, 2024 г.	
Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», «Сетевое и системное администрирование», Касатых Егор, 2024 г.	Диплом III место
Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», «Инженерный дизайн», Негазин Дмитрий, 2024 г.	Диплом III место
IX Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Первые шаги в науку», Гурбо Алина, 2024 г.	Диплом II место
Областной молодежный конкурс «Территория таланта и творчества» (номинация «Художественное слово»), Бадаева Варвара, 2024 г.	Грамота III место
Конкурс сочинений «Денежный вопрос-2024», Малыхин Никита, рук. Борисова А.А.	Диплом победителя I место
Конкурс сочинений «Денежный вопрос-2024», Нерсисян Нвард, рук. Борисова А.А.	Специальный приз от банка России
Региональная научно-познавательная викторина «Стоп, коррупция», команда ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж», 2024 г.	Диплом II место

Спортивные мероприятия

Первенство области по тяжелой атлетике среди юношей до 17 лет, Миронов Федор, 2023 г.	Грамота I место
Спартакиада «Слет», номинация «Киберспорт», команда ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж», 2023 г.	Диплом III место
Спартакиада среди команд юношей УСПО в 2024-2023 уч. г.	Диплом 2 место
Соревнования по шахматам среди команд юношей УСПО в зачет Спартакиады в 2023-2024 уч. году	Грамота 1 место
Соревнования по волейболу среди команд юношей УСПО города Владимира в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место
Соревнования по лыжным гонкам в дисциплине «Спринт- эстафета 4 х 1200м» среди девушек УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место

Соревнования по плаванию в эстафете 4 х 50м» среди девушек УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место
Соревнования по баскетболу 3 x 3 среди девушек УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 1 место
Соревнования по настольному теннису среди юношей УСПО в зачет Спартакиады ССК ПОО в 2023-2024 уч. году	Диплом 3 место
Первенство Владимирской области по бегу на нестандартные дистанции, Бутакова Полина	Грамота 1 место

В 2024 г. обучающиеся в количестве 23 человек стали призерами олимпиад и конкурсов профессионального мастерства различного уровня, что составляет 1,3% от общей численности студентов очного отделения.

Студенты очного отделения (3658 чел.) получают государственную академическую стипендию, что составляет 50,6 % от числа студентов, обучающихся на бюджетной форме, что говорит о достаточно высокой качественной успеваемости обучающихся.

Из общей численности работников 57% составляют педагогические работники, 95% из них имеют высшее образование.

Педагогический коллектив колледжа имеет высокий уровень квалификации, в колледже 64% педагогических работников имеют квалификационные категории, из них 47% - высшую и 17% - первую.

Педагогические работники систематически повышают свою квалификацию, за последние три года 52,5% педагогических работников прошли повышение квалификации.

Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения за 2024 год составили 135 427,6 тыс. руб., что в расчете на одного педагогического работника составляет 2295,4 тыс. руб.

Колледж развивает приносящую доход деятельность, доходы от нее в 2024 году в расчете на одного педагогического работника составили 821,3 тыс. руб.

Средняя заработная плата педагогических работников в колледже находится на уровне 100% от средней заработной платы по экономике региона.

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента составляет 0,1 ед.

9. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В учебно-воспитательном процессе занято 189 человек.

Руководящий состав колледжа: директор, 6 заместителей директора, 4 заведующих отделениями, 2 заведующих учебными мастерскими, 1 заведующий ИТ-мастерскими, все имеют педагогическую нагрузку согласно нормативам.

Директор колледжа имеет «Почетную грамоту Министерства образования и науки Российской Федерации».

Зам. директора по УМР имеет «Почетную грамоту Министерства просвещения Российской Федерации».

Учебный процесс в колледже обеспечивают 66 штатных преподавателей и мастеров производственного обучения (в т.ч. руководящих работников).

Высшую квалификационную категорию имеют 31 чел. (50%),

Первую квалификационную категорию – 13 чел. (20%),

Имеют нагрудный знак «Почетный работник СПО» 2 человека (Беляева Е.Ю. – преподаватель, Соленова И.Ю. – методист).

Имеет нагрудный знак «Отличник народного просвещения» 1 человек (Брыченков В.Н. – руководитель физвоспитания).

Имеют значок «Отличник профессионально-технического образования» 1 человек (Моисеева Л.И. – преподаватели).

Квалификация преподавателей отвечает требованиям квалификационной характеристики, присвоенной категории и соответствует содержанию подготовки специалистов. Распределение педагогической нагрузки среди преподавателей по объему и видам занятий проводится с учетом квалификации преподавателей, их базового образования и опыта педагогической работы. Предварительное распределение проводится на заседаниях цикловых комиссий, окончательно утверждается директором колледжа, после чего доводится до преподавателей на Педагогическом совете.

Преподаватели повышают свое педагогическое мастерство согласно графику повышения квалификации через такие формы как стажировка, семинары, научно — практические конференции, курсы.

Все преподаватели профессионального цикла и мастера производственного обучения по ФГОС СПО в 2024 году прошли стажировки на базовых предприятиях.

За 2024 год 4 педагогических работника прошли курсы повышения квалификации по ФГОС СПО в ГАОУ ДПО ВО ВИРО.

Педагогический коллектив работает над повышением своего педагогического мастерства через внутриколледжные формы повышения квалификации, используя занятия школы педагогического мастерства, открытые уроки, взаимопосещение занятий. Творческая работа коллектива ведется в соответствии с профилем подготовки специалистов по следующим направлениям:

- совершенствование учебного процесса.
- разработка и обновление учебно-методического обеспечения образовательного процесса.
- участие в семинарах, конкурсах, конференциях.
- внедрение интенсивных технологий.

Повышение квалификации преподавателей

Профессиональная переподготовка по программе «Педагогическая	Диплом о профессиональной
деятельность» - Кондратьева Наталья Владимировна	переподготовке 332410477488
Обучение по программе «Методология профессиональной	Сертификат 47280
деятельности» - Асафева Алена Алексеевна	
Повышение квалификации по программе «Развитие	Удостоверение о повышении
профессиональных компетенций преподавателей	квалификации 332413058275
профессионального цикла в логике профессионального стандарта»	
– Кондратьева Наталья Владимировна	

	F_2
Повышение квалификации по программе «Пожарно-технический	Удостоверение о повышении
минимум для руководителей и специалистов, ответственных за	квалификации ПК № 0535004 №
пожарную безопасность в организации» – Меренцева Ирина	156
Олеговна	
Социально-значимое самоисследование уровня осведомленности	Сертификат
и компетентности в области профилактики вовлечения	
несовершеннолетних в зависимое поведение, формирование	
здорового и безопасного образа жизни – Карасева Елена	
Николаевна	
Обучение по программе «Учебно-планирующая документация	Сертификат 42446
современного колледжа»—- Сергеева Марина Игоревна	• •
Программа профессиональной переподготовки «Современные	Диплом о профессиональной
технологии управления в социальной сфере» (Федеральное	переподготовке 500000044696 №
государственное автономное образовательное учреждение	01232-2024-Д-ИУРР
высшего образования «Российская академия народного хозяйства	, ,
и государственной службы при Президенте Российской	
Федерации» – Карасева Елена Николаевна	
Программа профессиональной переподготовки «Цифровая	Диплом о профессиональной
грамотность педагогического работника» в объеме 285 часов для	переподготовке
осуществления профессиональной деятельности в сфере общего	переподготовке
образования в качестве цифрового куратора – Сергеева Марина	
Игоревна — Сергеева Марина — Качестве цифрового куратора — Сергеева Марина	
	Сертификат № СУ 020.1388 (Д)
Он-лайн марафон «Наставничество детей в конфликте с законом и	Сертификат № СУ 020.1388 (Д)
группы риска»— Карасева Елена Николаевна	С 1 № 10 П 1200
Курс «Все аспекты проектной деятельности. Подготовка к	Сертификат № 19.Д.1208
сертификации ПМ СТАНДАРТ» — Карасева Елена Николаевна	
Социально-значимое самоисследование уровня компетенции в	Сертификат участника
области профилактики распространения ВИЧ-инфекции –	
Карасева Елена Николаевна	
Проверка знаний требований охраны труда по программе для	Удостоверение № 294
руководителей и специалистов – Карасева Елена Николаевна	
Участие в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS	Свидетельство № 0000050524
– Штучкина Татьяна Сергеевна	
Повышение квалификации по программе «Профилактика гриппа и	Удостоверение
острых респираторных инфекций, в том числе новой	
коронавирусной инфекции (COVID-19) – Благодатова Анна	
Николаевна	
Повышение квалификации по программе «Профилактика гриппа и	Удостоверение
острых респираторных инфекций, в том числе новой	•
коронавирусной инфекции (COVID-19) – Карасева Елена	
Николаевна	
Повышение квалификации по программе «Профилактика гриппа и	Удостоверение
острых респираторных инфекций, в том числе новой	
коронавирусной инфекции (COVID-19) – Королева Светлана	
Александровна	
Повышение квалификации по программе «Профилактика гриппа и	Удостоверение
острых респираторных инфекций, в том числе новой	у достоверение
коронавирусной инфекции (COVID-19) – Федотов Егор	
Александрович	
	Viagrananauva
Повышение квалификации по программе «Профилактика гриппа и	Удостоверение
острых респираторных инфекций, в том числе новой	
коронавирусной инфекции (COVID-19) – Авраменко Галина	
Александровна	X7
Повышение квалификации по программе «Профилактика гриппа и	Удостоверение
острых респираторных инфекций, в том числе новой	
коронавирусной инфекции (COVID-19) – Петросян Елена	
Павловна	
Повышение квалификации по программе «Профилактика гриппа и	Удостоверение
острых респираторных инфекций, в том числе новой	

Повышение квалификации по программе «Учебно-планирующая документация современного колледжа» - Штучкина Татьяна Сергеевна	Сертификат
Участие в работе областного методического объединения преподавателей информационно-коммуникационных технологий ПОО Владимирской области – Королева Светлана Александровна	Сертификат
Удостоверение — член Методического совета Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии Совета Федерации, созданного в целях методического сопровождения и осуществления педагогической экспертизы образовательных и просветительских инициатив Временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества — Сергеева Марина Игоревна	Удостоверение
Повышение квалификации по ДПО «Подготовка преподавателей по программированию на платформе 1С:Предприятие 8» – Королева Светлана Александровна	Удостоверение о повышении квалификации 7727 00024164
Повышение квалификации по программе «Формирование профессиональной компетентности мастера производственного обучения в условиях реализации ФГОС» — Королева Светлана Александровна	Удостоверение о повышении квалификации 332411388287
Повышение квалификации по ДПО «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6 – 11 классов» – Королева Светлана Александровна	Удостоверение о повышении квалификации 772412457128
Повышение квалификации по ДПО «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ» - Пантюшина Елена Александровна	Удостоверение о повышении квалификации 760600025154
Областное методическое объединение преподавателей информационно-коммуникационных технологий ПОО ВО – Королева Светлана Александровна	Сертификат участника
Обучение по программе «Обобщение и распространение педагогического опыта педагогов СПО с использованием региональных информационных систем» - Асафьева Алена Алексеевна	Сертификат № 49113
Обобщение опыта преподавания финансовой грамотности различным категориям обучающихся на региональном уровне – Меренцева Ирина Олеговна	Сертификат регионального методического центра по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования Владимирской области
Обобщение опыта преподавания финансовой грамотности различным категориям обучающихся на региональном уровне – Осипова Инна Юрьевна	Сертификат регионального методического центра по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования Владимирской области
Повышение квалификации по ДПО «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - Меренцева Ирина Олеговна	Удостоверение о повышении квалификации 600000349569
Повышение квалификации по ДПО «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» - Осипова Инна Юрьевна	Удостоверение о повышении квалификации 600000349582
Повышение квалификации по ДПО «Психологическая профилактика и коррекция суицидального поведения детей и подростков с использованием веб-ресурсов» - Карасева Елена Николаевна	Удостоверение о повышении квалификации 4522305

Международная научно-практическая конференция «Новые	Свидетельство
информационные технологии в образовании» (Технологии 1 С в	
цифровой трансформации экономики и социальной сферы) –	
Королева Светлана Александровна	
Повышение квалификации по ДПО «Стресс-менеджмент и копинг	Удостоверение о повышении
-стратегия в профессиональной деятельности» Решетников	квалификации 332415160912 от
Евгений Александрович	24.12.2024

Мониторинг научно-методической, экспертной, инновационной деятельности педагогов в 2024/25 учебном году

Международный уровень	
За подготовку участников III международного заочного открытого чемпионата среди школьников и студентов «Лига 3D 2024» 15 – 18 ноября 2024 г. – Полюхов Никита Алексеевич	Благодарственное письмо
За участие в III международном заочном открытом чемпионате среди школьников и студентов «Лига 3D 2024» 15 — 18 ноября 2024 г. в категории «Черчение среди руководителей с элементами начертательной геометрии 3 D моделирование»— Полюхов Никита Алексеевич	Сертификат
Подготовка и проведение Студенческий 1С:Соревнований 2024 — регионального тура Международной олимпиады по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие8» - Королева Светлана Александровна	Благодарность
Всероссийский уровень	
Почетная грамота за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования – Михайлова Елена Валерьевна	Почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации
XV Всероссийский заочный конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» по направлению «Оборона и безопасность» - Чупрова Ольга Владимировна (весенняя сессия)	Диплом научному руководителю за подготовку лауреата конкурса
XV Всероссийский заочный конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» по направлению «Оборона и безопасность» - Чупрова Ольга Владимировна (весенняя сессия)	Диплом научному руководителю за подготовку призера конкурса
Форум национальных экспертов и тренеров Национальной сборной «Абилимпикс» - Полюхов Никита Алексеевич	Сертификат
Благодарственное письмо коллективу ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж» за активное участие в проведении мероприятий Форума ЦФО для педагогов центров образования естественно-научной и технологической направленности в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах; детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций; центров цифрового образования детей « IT-куб»	Благодарственное письмо департамента образования Владимирской области
АНО «Агентство развития профессионального мастерства» - экспертмастер Ворлдскиллс по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» - Егоров Александр Владимирович	Сертификат эксперта- мастера
Подтверждение уровня компетенций по теме «Преподавание предмета «Математика» в современных условиях реализации ФГОС» - Штучкина Татьяна Сергеевна	Сертификат победителя I степени № ТП-1-12-8070- 1274
Подтверждение уровня компетенций по теме «Использование информационно-коммуникационых технологий в педагогической деятельности» - Штучкина Татьяна Сергеевна	Сертификат победителя I степени № ТП-1-1-8070-1276
Всероссийская комплексная дистанционная педагогическая олимпиада «Для учителей математики» - Штучкина Татьяна Сергеевна	Диплом I степени

Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада	Диплом II степени
«Профессиональная компетентность педагога «Учитель	диплом и степени
(преподаватель) математики» - Штучкина Татьяна Сергеевна	
Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) IV	Благодарственное письмо
Всероссийской олимпиады по Математике для студентов проводимой	Влагодарственное инсымо
на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» в	
2024 — 2024 учебном году — Штучкина Татьяна Сергеевна	
Межрегиональный и региональный уров	вень
VIII межрегиональный открытый научно-практический форум	Сертификат
«Молодежь и наука – обобщение педагогического опыта – Бирюкова	
E.B.	
За активную работу по подготовке и проведению соревнований XVIII	Почетная грамота
областной Спартакиады студенческих спортивных клубов	департамента образования
профессиональных образовательных организаций – Авраменко Галина	Владимирской области
Александровна	
Региональный конкурс методических разработок «Информационные	Сертификат участника
технологии в профессиональном образовании – 2024» - Благодатова	
Анна Николаевна	
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Сертификат эксперта в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Инженерный
«Абилимпикс» Владимирской области – Беляева Елена Юрьевна	дизайн (CAD) САПР»
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Сертификат эксперта в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Инженерный
«Абилимпикс» Владимирской области – Кондратьева Наталья	дизайн (CAD) САПР»
Владимировна	
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Сертификат эксперта в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Инженерный
«Абилимпикс» Владимирской области – Лашкова Светлана	дизайн (CAD) САПР»
Владимировна	
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Сертификат эксперта в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Инженерный
«Абилимпикс» Владимирской области – Полюхов Никита Алексеевич	дизайн (САD) САПР»
За помощь в организации и проведении областного конкурса	Благодарность
фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и	Общественной палаты
учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого	Владимирской области
областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской	
Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Гонгадзе Марине	
Самвеловна	Γ
За помощь в организации и проведении областного конкурса	Благодарность
фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и	Общественной палаты
учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого	Владимирской области
областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской	
Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Михайлова Елена Валерьевна	
•	Гуоро услуга слу
За помощь в организации и проведении областного конкурса	Благодарность Общественной палаты
фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого	
учащейся молодежи владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской	Владимирской области
Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Карасева Елена	
Федерации: <i>I</i> 1 – житель владимирской области:» - карасева елена Николаевна	
	Сартификат уда ступус
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» - Карасева Елена Николаевна	Сертификат участника
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» - Соленова Ирина Юрьевна	Сертификат участника
Заседание областного методического объединения воспитателей	Сертификат участника
студенческих общежитий СПУГ Владимирской области – Мурадян	Сертификат участника
Анна Рудольфовна	
	**
Региональный конкурс методических разработок «Информационные технологии в профессиональном образовании — 2024» преподавателей	Грамота, ІІ место

ПОО, расположенных на территории Владимирской области в	
номинации «Информационные технологии в общеобразовательном	
цикле (проведение занятий) с конкурсной работой «Морфология.	
Глагол и глагольные формы» - Тимошенко Анастасия Андреевна	
Региональный конкурс методических разработок «Информационные	Грамота, ІІ место
технологии в профессиональном образовании – 2024» преподавателей	
ПОО, расположенных на территории Владимирской области в	
номинации «Информационные технологии в общеобразовательном	
цикле (проведение занятий) с конкурсной работой «Методические	
указания по выполнению практических занятий по МДК 01.03	
Финансово-экономические расчеты в электронных таблицах»» -	
Королева Светлана Александровна	
Региональный конкурс методических разработок «Информационные	Сертификат
технологии в профессиональном образовании – 2024» - Благодатова	
Анна Николаевна	
Региональный чемпионат профессионального мастерства	Сертификат эксперта
«Абилимпикс» Владимирской области - Беляева Елена Юрьевна	
Региональный чемпионат профессионального мастерства	Сертификат эксперта
«Абилимпикс» Владимирской области – Полюхов Никита Алексеевич	
Региональный чемпионат профессионального мастерства	Сертификат эксперта
«Абилимпикс» Владимирской области – Лашкова Светлана	
Владимировна	
Региональный чемпионат профессионального мастерства	Сертификат эксперта
«Абилимпикс» Владимирской области – Кондратьева Наталья	
Владимировна	
Благодарственное письмо ФГБУ «ФИОКО» в рамках проекта	Благодарственное письмо
«Всероссийский проверочные работы для обучающихся по	•
образовательным программам СПО» в роли эксперта – Пантюшина	
Елена Александровна	
Благодарственное письмо ГАПОУ ВО «Владимирский подагогический	Благодарственное письмо
колледж» за содействие в воспитании обучающихся – Карасева Елена	
Николаевна	
Благодарность МАУ ДО г. Владимира «Станция юных натуралистов	Благодарность
«Патриарший сад» - Каратанова Наталья Айсовна	
Благодарность МАУ ДО г. Владимира «Станция юных натуралистов	Благодарность
«Патриарший сад» - Христофорова Валентина Николаевна	

Вывод: В целом кадровой обеспечение дисциплин специальностей и профессий колледжа преподавательским составом представлено в полном объеме. Профессиональный уровень и творческий потенциал педагогического коллектива адекватен содержанию, целям, задачам и специфике образовательных программ и учебных планов по специальностям.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основными источниками формирования содержания методической работы являлись:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные документы, инструкции, приказы Министерства образования и науки РФ и субъектов Федерации, определяющие цели и задачи образования в целом, и в частности;
 - Программа развития колледжа;
 - федеральные государственные образовательные стандарты, учебные планы и программы;
- новые педагогические исследования, инновации, введения и новшества, раскрывающие по-новому содержание методической работы;
 - информация о массовом и передовом опыте методических служб в системе СПО.

Основные формы учебно-методической работы:

- тематические педагогические советы;
- предметные цикловые комиссии;
- методический совет;
- консультации;
- взаимопосещение и анализ уроков и занятий;
- работа по индивидуальным планам;
- инструктивно методические и методические совещания;
- конкурс мастеров производственного обучения;
- беседы;
- выставки:
- научно-практические конференции;
- самообразование.

Центром методической работы колледжа является методический кабинет, одна из задач которого - консолидация методической деятельности преподавателей. Основной задачей организационной работы методического кабинета в отчетном периоде являлось планирование и организация деятельности коллектива колледжа по вопросам методического сопровождения образовательного процесса: составлен план методической работы, проводились консультации преподавателей по вопросам доработки учебно-методического обеспечения дисциплин по ФГОС.

Велась работа по информационному наполнению сайта колледжа, размещалась информация обо всех мероприятиях, проводимых в колледже и об участии колледжа в муниципальных, областных, региональных мероприятиях по всем направлениям образовательной деятельности.

Одним из направлений методической работы является организация эффективной системы работы повышения квалификации преподавателей.

Педагогические и административные работники Колледжа постоянно повышают уровень профессиональных знаний и педагогическое мастерство.

В 2024 году основная задача состояла в продолжении работы по внедрению в педагогическую практику современных методик и технологий, повышении качества подготовки студентов с учетом рыночных отношений и социального партнерства.

Продолжена работа по:

- распространению и обобщению передового педагогического опыта;
- разработке и обновлению учебно-методического обеспечения образовательного процесса по всем специальностям в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC;
 - созданию методических материалов;
 - внедрению в образовательный процесс интенсивных технологий.

Основная работа была направлена на формирование профессиональных умений и компетенций педагогических работников в соответствии с требованиями ФГОС, повышение качества подготовки студентов с учетом рыночных отношений и социального партнерства.

В рамках организационной работы:

- выработаны единые требования по организации и оформлению выпускных квалификационных работ;

- организовано и проведено 10 заседаний Методического совета согласно плану работы, включая инструктивное совещание для председателей ЦК и зав. отделением и методическую конференцию педагогических работников;
- заполнены формы технического задания работодателей на формирование вариативной части по всем специальностям колледжа;
- разработана и внедрена новая программа мониторинга образовательного процесса колледжа;
- в течение 2024 года по запросам департамента образования Владимирской области и ВИРО им. Новиковой готовилась информация в соответствии с предоставленными формами;
 - подготовлены материалы для участия преподавателей во внешних конкурсах;
- выделены перспективные материалы для участия преподавателей во внешних конкурсах. В рамках работы по комплексному учебно-методическому обеспечению образовательного процесса:
- преподавателями были разработаны, скорректированы и дополнены УМК дисциплин и профессиональных модулей,
 - календарные учебные графики разработаны на 100 %;
 - формируются базы данных актуального педагогического опыта.

В рамках работы по курсовой подготовке и аттестации педагогических работников:

- проведены индивидуальные консультации по процедуре аттестации и подготовке индивидуального портфолио преподавателя;
 - составлен план прохождения курсов повышения квалификации;
 - заполнена база данных ВИРО для прохождения курсов, заключен договор с ВИРО;
 - составлен график аттестации, в том числе на соответствие занимаемых должностей;
 - заполнена база данных педагогических работников для прохождения аттестации;

В рамках работы по повышению профессионализма преподавателей и мастеров ПО:

- было проведено 108 индивидуальных консультаций для педагогических работников.

В рамках диагностической и контрольно-коррекционной работы:

- были подготовлены материалы по мониторингу учебного процесса;
- с целью выявления уровня профессиональной компетентности и методической подготовки преподавателей посещено 19 уроков;
- готовились аналитические справки согласно плану контроля. Таким образом, план методической работы на 2024 год выполнен на 100 %. В методической деятельности сохраняется проблема низкой мотивации участников образовательного взаимодействия.

Таким образом, учебно-методическая работа в колледже направлена на реализацию ФГОС СПО. Учебно-методическая работа педагогического коллектива способствует повышению качества содержания образования, обеспечивает колледж необходимыми методическими разработками, отвечающими современным требованиям педагогической науки.

Педагогический коллектив колледжа проводит определенную научно-исследовательскую работу, которая идет по направлениям:

- разработка рабочих программ и учебно-методических материалов
- разработка учебных пособий
- участие студентов в исследовательской работе
- участие в научно-практических конференциях.

Преподаватели разработали рабочие программы по всем дисциплинам и профессиональным модулям, по производственным практикам, ими созданы УМК по всем дисциплинам, профессиональным модулям и практикам.

Разработаны контрольно-оценочные средства и педагогические измерительные материалы по $\Phi \Gamma OC$ СПО. В колледже были проведены методические семинары по технологии создания электронных учебников и презентаций, по осуществлению научно-исследовательской деятельности, по использованию разнообразных психологических диагностик личности студентов.

Преподаватели колледжа участвуют в региональных конференциях, выступают с докладами по вопросам совершенствования практического обучения, по организации государственной итоговой аттестации студентов, по внеаудиторной работе студентов, по

курсовому проектированию. Преподаватели колледжа активно развивают творческие способности студентов через нетрадиционные уроки, уроки-экскурсии, компьютеризацию учебных занятий, деловые игры, уроки-семинары, уроки-конференции.

Научно-творческая деятельность колледжа направлена на решение следующих задач:

- развивать у студентов самостоятельность и критичность мышления, творческих способностей;
- обеспечивать условия обучения, учитывающие индивидуально-личностные различия студентов, рост научной и творческой активности, студенческого и педагогического коллектива коллелжа.

Научно-исследовательская работа студентов проявляется во время конкурсов и олимпиад, которые традиционно проводятся в колледже.

Для первокурсников проводятся олимпиады по химии, математике и информатике.

Студенты колледжа ежегодно принимают участие в областных, межрегиональных, всероссийских и международных конкурсах.

IV Международный фестиваль-конкурс музыкального и театрального	Диплом лауреата I степени
искусства – Фильчагина Екатерина	
IV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция	Диплом I степени
«Проблемы современной экономики и прикладные исследования:	
молодежные проекты» - Лаврова Александра	
IV Всероссийская олимпиада по Математике для студентов – Карпушова	Диплом I степени
Ева	
IV Всероссийская олимпиада по Математике – Кудашева Ксения	Диплом I степени
IV Всероссийская олимпиада по Математике – Ксенофонтова Кристина	Диплом I степени
XIII областной форум «Молодежь – будущее России»- Храмов Максим	Диплом I степени
III международный заочный открытый чемпионат среди школьников и	Диплом I степени
студентов «Лига 3D 2024» 15 – 18 ноября 2024 г. – Зайцев Леонид	
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Диплом I степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции
«Абилимпикс» Владимирской области – Данилов Дмитрий Владимирович	«Инженерный дизайн
	(CAD) CAПР»
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Диплом I степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Сетевое и
«Абилимпикс» Владимирской области – Корнеев Матвей Олегович	системное
	администрирование»
Региональная олимпиада по информационным технологиям обучающихся	Диплом I степени
ПОО, расположенных на территории Владимирской области – Захарова	
Анастасия	
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального	Диплом I степени
мастерства по специальности «Литейное производство черных и цветных	
металлов» - Кечин Данила	
Владимирский региональный фестиваль «Моя профессия» - ГАПОУ ВО	Диплом I степени в
«Владимирский политехнический колледж»	номинации «Лучшая
	образовательная
	организация для
	абитуриентов средне-
	специальных учебных
	заведений»
Владимирский региональный фестиваль «Моя профессия» - ГАПОУ ВО	Диплом I степени в
«Владимирский политехнический колледж»	номинации
	«Профессиональный
	портрет: экскурсия по
	учебным заведениям»
VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Диплом I степени в
(Профессионалы)Владимирской области – Токарев Максим	компетенции «Веб-дизайн
	и разработка»

VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Диплом I степени в
Ут региональный чемпионат «Молодые профессионалы»(Профессионалы)Владимирской области – Капсенкова Екатерина	компетенции «ИТ-решения
(профессиональн) владимирской области - папссикова Вкатерина	для бизнеса на платформе
	«1С: предприятие 8»
VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Диплом I степени в
(Профессионалы)Владимирской области – Храмов Максим	компетенции «Сетевое и
(-1 - 1	системное
	администрирование»
VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Диплом I степени в
(Профессионалы)Владимирской области – Чиркунова Валерия	компетенции
	«Графический дизайн»
V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Диплом I степени в
(Профессионалы)Владимирской области – Титов Дмитрий	компетенции «Ит-решения
	для бизнеса на платформе
	«1С: Предприятие 8»»
Региональный отборочный этап VI регионального чемпионата	Диплом I степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции
«Абилимпикс» Владимирской области – Волков Максим	«Инженерный дизайн
<u> </u>	(CAD) CAПР»
Региональная олимпиада по информационным технологиям обучающихся	Диплом I степени
ПОО, расположенных на территории Владимирской области – Шитов	
Дмитрий	
Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике	Диплом I степени
«Введение в экономическую теорию» – Соколова Ангелина	
Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике	Диплом I степени
«Деньги и денежное обращение» – Соколова Ангелина	
Городской фестиваль-конкурс «Пою мое Отечество» в номинации «Соло»	Диплом лауреата I степени
возрастная группа 18 – 35 лет - Фильчагина Екатерина	
Владимирская городская лига КВН – сборная команда	Диплом за I место
Областной конкурс фотопроектов «PROFKADR» - Грызунов Тимофей	Грамота I степени
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Диплом I степени в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Корнеев Матвей	компетенции «Сетевое и
<u>-</u>	системное
	администрирование»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Диплом I степени в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Данилов Дмитрий	компетенции
	«Инженерный дизайн
	CAD) CAПР»
Областной конкурс фотопроектов «PROFKADR» - Крошкин Дмитрий	Грамота II степени
III международный заочный открытый чемпионат среди школьников и	Диплом II степени
студентов «Лига 3D 2024» 15 — 18 ноября 2024 г. по категории «Черчение	
среди руководителей с элементами начертательной геометрии 3 D	
моделирование»— Полюхов Никита Алексеевич	
XIII областной форум «Молодежь – будущее России»-Токарев Максим	Диплом II степени
Региональный конкурс методических разработок «Информационные	Грамота, II место
технологии в профессиональном образовании – 2024» преподавателей	
ПОО, расположенных на территории Владимирской области в номинации	
«Информационные технологии в общеобразовательном цикле (проведение	
занятий) с конкурсной работой «Морфология. Глагол и глагольные	
формы» - Тимошенко Анастасия Андреевна	
Региональный конкурс методических разработок «Информационные	Грамота, ІІ место
технологии в профессиональном образовании — 2024» преподавателей	
ПОО, расположенных на территории Владимирской области в номинации	
«Информационные технологии в общеобразовательном цикле (проведение	
занятий) с конкурсной работой «Методические указания по выполнению	
практических занятий по МДК 01.03 Финансово-экономические расчеты в	
электронных таблицах»» - Королева Светлана Александровна	
D	Диплом II степени в
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Болышев Никита	компетенции «Сетевое и

	avvamas uva a
	системное администрирование»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Диплом II степени в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Митюкова Лилия	компетенции «Сетевое и
	системное
	администрирование»
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Диплом II степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Сетевое и
«Абилимпикс» Владимирской области – Митюкова Лилия Алексеевна	системное
	администрирование»
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Диплом II степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Сетевое и
«Абилимпикс» Владимирской области – Болышев Никита Александрович	системное
	администрирование»
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Диплом II степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции
«Абилимпикс» Владимирской области – Сальников Даниил Сергеевич	«Инженерный дизайн
	(CAD) CAΠP»
XVI Всероссийский заочный конкурс молодежи образовательных и	Диплом II степени
научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая	
инициатива» по направлению «Оборона и безопасность» - Титова Полина	п п
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом II степени в секции
и наука» - Ялынко Евгения	«Социально-гуманитарные
VIII Mayor arvaya waxay arvay waxay waxay waxay waxay dagay Maya yay	дисциплины»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом II степени в секции
и наука» - Лаврова Александра Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального	«Правоведение» Диплом II степени
мастерства по специальности «Литейное производство черных и цветных	диплом и степени
мастерства по специальности «литеиное производство черных и цветных металлов» - Башков Александр	
VI региональный чемпионат «Молодые профессионалы»	Диплом II степени в
(Профессионалы)Владимирской области – Минаева Эльвира	компетенции
(профессиональнувладимирской соласти - инипасыа эльвира	«Инженерный дизайн
	CAD»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Диплом II степени в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Александров	компетенции
Владислав	«Инженерный дизайн
	CAD) CAΠP»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Диплом II степени в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Фирсов Данил	компетенции
	«Инженерный дизайн
	CAD) CAПР»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Диплом II степени в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Малюшин	компетенции
Дмитрий	«Инженерный дизайн
	CAD) CAПР»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Диплом II степени в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Сальников	компетенции
Даниил	«Инженерный дизайн
Marca Harring Harring Hold Hold Hold Hold Hold Hold Harring Ha	САD) САПР»
Интеллектуальная игра по межнациональной культуре и искусству народов России для студентов «ЭТНО-ТУР»	Диплом II степени
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Диплом III степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции
«Абилимпикс» Владимирской области – Малюшин Дмитрий Алексеевич	«Инженерный дизайн
D 0 7 0 1777	(CAD) CAПР»
Региональный отборочный этап VII регионального чемпионата	Диплом III степени в
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	компетенции «Экономика
«Абилимпикс» Владимирской области – Широкоряд Елена Александровна	и бухгалтерский учет»

Областной образовательный проект «Школа юного законотворца» (Законодательное Собрание Владимирской области)	Диплом III степени
Межрегиональный форум «Проблемы современной экономики и прикладные исследования» - Соколова Ангелина, Тюряпина Ксения	Диплом III степени
Региональная олимпиада по информационным технологиям обучающихся ПОО, расположенных на территории Владимирской области – Серегин	Диплом III степени
Антон Региональная олимпиада по информационным технологиям обучающихся ПОО, расположенных на территории Владимирской области - Котюхов Алексей	Диплом III степени
ИІ областной конкурс солдатской и военно-патриотической песни «Вспомним, ребята, мы Афганистан!» - ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»	Диплом III степени
Областной конкурс эссе для студентов и преподавателей СПО «Мой выбор – Профтехобразование» - Канаева Алена	Диплом III степени
Городской конкурс «Альтернатива есть!» - Васильев Павел	Диплом III степени
Страноведческая игра «Мы живем в Европе»	Диплом III степени
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Малюшин Дмитрий	Диплом III степени в компетенции «Инженерный дизайн CAD) САПР»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области — Широкоряд Елена	Диплом III степени в компетенции «Экономика и бухгалтерский учет»
Областной фестиваль творчества молодых людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Владимирской области» «Мой мир» - Гонгадзе Натэлла Давидовна	Диплом за активное участие в выставке областного фестиваля «Мой мир»
Областной фестиваль творчества молодых людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в профессиональных образовательных организациях Владимирской области» «Мой мир»	Диплом победителя
Всероссийская предметная олимпиада по информатике II поток 2024 – 2024 учебный год (Страна талантов) – Бакиева Юлия	Диплом участника федерального уровня
Единовременная персональная стипендия администрации области «Надежда земли Владимирской» для одаренный и талантливых детей и молодежи – Королев Кирилл	Стипендиат в области образования и науки в номинации «Молодой исследователь в области технических наук»
Единовременная персональная стипендия администрации области «Надежда земли Владимирской» для одаренный и талантливых детей и молодежи – Бляблин Дмитрий	Стипендиат в области образования и науки в номинации «Молодой исследователь в области технических наук»
Городской фестиваль-конкурс «Пою мое Отечество» в номинации «Дуэт» - Фильчагина Екатерина, Гонгадзе Натэлла	Диплом Гран-при
Фестиваль студенческого творчества УСПО «Студенческая весна – 2024» - победитель в номинации «Лучший вокальный номер» - Фильчагина Екатерина	Диплом победителя
Всероссийский экологический диктант – Леонтьев Дамир	Диплом II степени
Всероссийский экологический диктант – Кабанова Анастасия	Диплом II степени
Всероссийский экологический диктант – Шмыгова Юлия	Диплом II степени
Всероссийский экологический диктант – Мальцев Даниил	Диплом II степени
Всероссийский экологический диктант – Дьяконов Никита	Диплом II степени
Всероссийский экологический диктант – Ворожейкина Ульяна	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Мажанов Антон	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Шлякова Любовь	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Ходырева Лада	Диплом III степени

Pagnagayiyayayi ayayayayayiy yayatayir Pyayan Canray	Пунтом III отоному
Всероссийский экологический диктант – Рубцов Сергей Всероссийский экологический диктант – Романова Анастасия	Диплом III степени Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Прус Данила	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Петухова Ирина	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Орел Вадим	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Корнилов Михаил	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Каримуллина Светлана	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Захаров Артем	Диплом III степени
Всероссийский экологический диктант – Белов Андрей	Диплом III степени
Большой этнографический диктант 2024 – 760 человек	Сертификат участника
Всероссийский правовой (юридический диктант» 2024 – 96 человек	Сертификат участника
Всероссийский экологический диктант – 78 человек	Сертификат участника
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом II степени в секции
и наука» - Ялынко Евгения	«Социально-гуманитарные
	дисциплины»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом II степени в секции
и наука» - Лаврова Александра	«Правоведение»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом победителя в
и наука» - Ялынко Евгения	секции «Социально-
	гуманитарные
	дисциплины»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом победителя в
и наука» - Острижная Анастасия	секции «Социально-
	значимая проектная
	деятельность»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом победителя в
и наука» - Солянова Зоя	секции «Социально-
	значимая проектная
	деятельность»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом победителя в
и наука» - Вахнева Ангелина, Суздалева Алена	секции «Правоведение»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом победителя в
и наука» - Смирнов Никита, Сморкалова Жасмин	секции
	«Исследовательский
	дебют»
VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь	Диплом победителя в
и наука» - Башков Александр	секции «Актуальные
	вопросы науки и техники»
Межрегиональный форум «Проблемы современной экономики и	Сертификат участника
прикладные исследования» - Дроздов Иван	1 1 2
Межрегиональный форум «Проблемы современной экономики и	Сертификат участника
прикладные исследования» - Соколова Ангелина	1 1 2
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Прохорова Анна	F F
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Муратова Анастасия	cepinquar y lacinina
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Кобякина Дарья	P-114-1111111111111111111111111111111
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Горбач Кристина	c-pinginar j iacinina
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Жевно Ксения	cepinquian y lacillina
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
	Сертификат участника
диктант» - Козлова Софья	Септификат ущастицка
Диктант» - Козлова Софья Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» - Комарова Мария	Сертификат участника

Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» - Кононова Юлия	Сертификат участника
	C1
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» - Козырева Ирина	Сертификат участника
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» - Николаева Анна	Сертификат участника
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Сергеева Виктория	C 1
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» - Фролова Виктория	Сертификат участника
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Маркова Анастасия	
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» - Хахина Элина	Сертификат участника
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» - Роговик Арина	Сертификат участника
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический	Сертификат участника
диктант» - Привезенцева Виктория	2 2
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 487929
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Шмелькова Анастасия	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 501850
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	
Вахромеева Анна	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 508277
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Канаева Алена	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 511412
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	Сергификат № 311412
Писицкая Ульяна	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 508277
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	
Гришина Кристина	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 457973
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	1 1
Жевно Ксения	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 469541
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	
Гриншкун Марина	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 458792
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	
Сильченко Екатерина	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 455942
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	
Николаева Анна	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 499839
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	
Воробьева Татьяна	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 457651
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	
Сергеева Виктория	C 1 16 460047
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 469847
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Массан Алена	
Он-лайн-урок «С деньгами на «ты» или Зачем быть финансово	Сертификат № 458375
грамотным?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» -	50015
Грамотным: // в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности// - Корочкина Мария	
Tropo minia mapini	I

Сертификат № 472555
Сертификат № 469480
Сертификат № 473965
Сертификат № 496729
Сертификат № 469205
Сертификат № 476690
Сертификат № 476061
1 1
Сертификат № 458312
Сертификат №485308
Сергификат лұ483308
Сертификат № 499914
Сергификат № 499914
Course 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Сертификат № 499687
C1 Nr. 470002
Сертификат № 470082
Сертификат № 477372
Сертификат № 461635
Сертификат № 518454
Сертификат № 518454
Сертификат № 518454
Сертификат № 518454 Сертификат № 518457
Сертификат № 518457
Сертификат № 518457
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455
Сертификат № 518457
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455 Сертификат № 480227
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455 Сертификат № 480227 Сертификат № 497309
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455 Сертификат № 480227
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455 Сертификат № 480227 Сертификат № 497309
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455 Сертификат № 480227 Сертификат № 497309 Сертификат № 491914
Сертификат № 518457 Сертификат № 518455 Сертификат № 480227 Сертификат № 497309

Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Шмелькова Анастасия	Сертификат № 487860
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Сергеева Виктория	Сертификат № 455831
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Николаева Анастасия	Сертификат № 469682
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Працко Илья	Сертификат № 472929
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Аносова Анна	Сертификат № 450942
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Груздева Екатерина	Сертификат № 457710
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Фролова Виктория	Сертификат № 452554
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Корочкина Мария	Сертификат № 458374
Он-лайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Элчибекян Рузана	Сертификат № 515088
Он-лайн-урок «Инвестируй в себя или что такое личное страхование» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Каханова Анастасия	Сертификат № 479041
Он-лайн-урок «Акции. Что должен знать начинающий инвестор» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Тарасова Полина	Сертификат № 455555
Он-лайн-урок «Акции. Что должен знать начинающий инвестор» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Николаева Анна	Сертификат № 455862
Он-лайн-урок «Акции. Что должен знать начинающий инвестор» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Фролова Виктория	Сертификат № 455015
Он-лайн-урок «Вклады: как сохранить и приумножить» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Федоров Данила	Сертификат № 454481
Он-лайн-урок «Что нужно знать про инфляцию?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Шумаева Софья	Сертификат № 460561
Он-лайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Лебезова Татьяна	Сертификат № 466800
Он-лайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Поцепкина Дарья	Сертификат № 472258
Он-лайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Жевно Ксения	Сертификат № 454418
Он-лайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Фролова Виктория	Сертификат № 455043
Он-лайн-урок «Платить и зарабатывать банковской картой» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Жевно Ксения	Сертификат № 454483
Он-лайн-урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Иванова Алена	Сертификат № 467635
Он-лайн-урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Роговик Арина	Сертификат № 515087
Он-лайн-урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Кононова Юлия	Сертификат № 469527

Он-лайн-урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Сергеева Виктория	Сертификат № 455579
Он-лайн-урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Роговик Арина	Сертификат № 515087
Он-лайн-урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Аносова Анна	Сертификат № 472898
Он-лайн-урок «Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Жевно Ксения	Сертификат № 457996
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Козырева Ирина	Сертификат № 460789
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Макарова Елизавета	Сертификат № 481160
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Трантина Анна	Сертификат № 482845
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Конузина Алина	Сертификат № 477357
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Сергеева Виктория	Сертификат № 452561
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Фролова Виктория	Сертификат № 452553
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Горбач Кристина	Сертификат № 546994
Он-лайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Зайцева Марина	Сертификат № 512114
Он-лайн-урок «Путешествие в историю страхования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Сергеева Виктория	Сертификат № 454126
Он-лайн-урок «Вклады: как сохранить и приумножить» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Сергеева Виктория	Сертификат № 454074
Он-лайн-урок «Модуль 2: Инвестиционные продукты: от простых к сложным» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Федоров Павел	Сертификат № 466669
Он-лайн-урок «Биржа и основы инвестирования» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Фролова Виктория	Сертификат № 455042
Он-лайн-урок «Что нужно знать про инфляцию?» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Фролова Виктория	Сертификат № 455033
Он-лайн-урок «Моя профессия – бизнес-информатик» в рамках проекта «Онлайн уроки финансовой грамотности» - Фролова Виктория	Сертификат № 455020
Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности – 52 человека	Сертификат
Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности – предпринимательский финансовый зачет – 1 человек	Сертификат
Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности – Лисицкая Ульяна	Сертификат
Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности – Канаева Алена	Сертификат
Межрегиональный уровень	
Владимирский региональный фестиваль «Моя профессия» - ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»	Диплом I степени в номинации
	«Профессиональный

За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Сморкалова Жасмин	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Смирнов Никита	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Радионенко Руслан	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Огурцов Максим	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечество» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Никитенкова Полина	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Коровкин Арсений	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Кисляков Павел	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Жирнов Артем	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Дроздов Арсений	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Яжкова Надежда	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
За помощь в организации и проведении областного конкурса фотографий «В объективе мое Отечеств» среди студенческой и учащейся молодежи Владимирской области в рамках открытого областного молодежного проекта «Я – гражданин Российской Федерации! Я – житель Владимирской области!» - Горбатова Виктория	Благодарность Общественной палаты Владимирской области
	Сертификат за участие
Областной образовательный проект «Школа юного законотворца – 2024», участник команды «Территория права» - Дыба Любовь	

Призер областного образовательного проекта «Школа юного законотворца – 2024» - Дыба Любовь	Сертификат участника
Призер областного образовательного проекта «Школа юного законотворца – 2024» - Князева Елизавета	Сертификат участника
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Сертификат участника в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Широкоряд Елена	компетенции «Экономика
	и бухгалтерский учет»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Сертификат участника в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Митюкова Лилия	компетенции «Сетевое и
ппванидностью «понянинике» владимирской области плитюкова знани	системное
	администрирование»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Сертификат участника в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Сальников	компетенции
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Сальников Даниил	•
даниил	«Инженерный дизайн
D v 1	CAD) CAПР»
Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с	Сертификат участника в
инвалидностью «Абилимпикс» Владимирской области – Данилов Дмитрий	компетенции
	«Инженерный дизайн
	CAD) CAПР»
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» -	Сертификат участника
Григорян Мэри	
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» - Дыба	Сертификат участника
Любовь	
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» -	Сертификат участника
Кухтина Виктория	
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» -	Сертификат участника
Цветкова Алина	
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» -	Сертификат участника
Князева Елизавета	
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» -	Сертификат участника
Крылова Кирина	
Участие в работе круглого стола «Книга современного человека!» -	Сертификат участника
Мкртчан Роза	
Турнир по профессиональной ориентации «Профи-батл»	Диплом 1 степени
Городская лига КВН	Диплом за 3 место
Молодежная патриотическая акция по благоустройству воинских	Благодарность студентам
мемориалов и захоронений на территории Князь-Владимирского кладбища	
- студенты ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж»	
Благодарность ГАПОУ ВО «Владимирский технологический колледж» за	Благодарность
сотрудничество в деле воспитания и просвещения подрастающего	
поколения, за проведение профилактического мероприятия в рамках	
правового проекта «Право каждому». Модуль «Молодежь» - Лаврова	
Александра	
Благодарность ГАПОУ ВО «Владимирский технологический колледж» за	Благодарность
сотрудничество в деле воспитания и просвещения подрастающего	
поколения, за проведение профилактического мероприятия в рамках	
правового проекта «Право каждому». Модуль «Молодежь» - Острижная	
Анастасия	
Благодарность ГАПОУ ВО «Владимирский педагогический колледж» за	Благодарность
сотрудничество в деле воспитания и просвещения подрастающего	
поколения, за проведение профилактического мероприятия в рамках	
правового проекта «Право каждому». Модуль «Молодежь» - Лаврова	
Александра	
Благодарность ГАПОУ ВО «Владимирский педагогический колледж» за	Благодарность
сотрудничество в деле воспитания и просвещения подрастающего	
поколения, за проведение профилактического мероприятия в рамках	
правового проекта «Право каждому». Модуль «Молодежь» - Острижная	
Анастасия	

Благодарность ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж» за	Благодарность
сотрудничество в деле воспитания и просвещения подрастающего	
поколения, за проведение профилактического мероприятия в рамках	
правового проекта «Право каждому». Модуль «Молодежь» - Лаврова	
Александра	
Благодарность ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж» за	Благодарность
сотрудничество в деле воспитания и просвещения подрастающего	
поколения, за проведение профилактического мероприятия в рамках	
правового проекта «Право каждому». Модуль «Молодежь» - Острижная	
Анастасия	
Благодарность ГАПОУ ВО «Владимирский политехнический колледж» за	Благодарность
сотрудничество в деле воспитания и просвещения подрастающего	
поколения, за проведение профилактического мероприятия в рамках	
правового проекта «Право каждому». Модуль «Молодежь» - Королева	
Александра	

Вывод: Научно-исследовательская и учебно-методическая деятельность преподавателей колледжа способствуют повышению качества подготовки специалистов. Основные направления научной, методической и творческой работы соответствуют профилю подготовки специалистов. Методический уровень и творческий потенциал преподавателей колледжа обеспечивает необходимый уровень выполнения ФГОС СПО.

11. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Работа библиотеки

Работа библиотеки колледжа ведется в соответствии с планом работы библиотеки. Главная Работа библиотеки колледжа ведется в соответствии с планом работы библиотеки. Главная задача библиотеки — оперативное и качественное обеспечение учебно-воспитательного процесса.

Библиотека колледжа имеет общий абонемент, тут же находится читальный зал на 36 посадочных мест.

Библиотека ведет обслуживание читателей очного и заочного отделений, преподавателей и сотрудников. Количество читателей по единому учету 1820 человек, из них обучающихся 1715 чел.

Книжный фонд библиотеки составляет 56843 экз., из них основной учебной литературы – 45474 экз. Электронных изданий – 441. На одного обучающегося – 33 экз. литературы.

Библиотека предоставляет услуги по ксерокопированию, распечатке на принтере. В библиотеке организован доступ читателей к компьютерной технике и к ресурсам Интернет.

Сведения об обеспеченности учебниками

Название дисциплины	Название учебника	Автор издания	издания Издательство	
Русский язык	Русский язык и культура речи	Кузнецова Н.В.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2016.	
	Русский язык и литература. Часть			
	1.: Русский язык	Сигов В.К.,	М.: ИНФРА-М, 2023	
		Иванова Е.В.,		
		Колядич Т.М.,		
		Черноземова Е.Н.		
	Русский язык и культура речи:			
	учеб. пособ.	Самойлова Е.А.	М.: ИД «ФОРУМ»:	
			ИНФРА-М, 2023.	

Литература	Русский язык и литература. Часть 2.: Литература	Сигов В.К., Иванова Е.В., Колядич Т.М.,	М.: ИНФРА-М, 2023
	Русская и зарубежная литература	Черноземова Е.Н. Под ред. проф. В.К. Сигова	М.: ИНФРА-М, 2023
Обществознание	Обществознание	Мушинский В.О.	М.: ИНФРА-М, 2023
История	История: учеб. пособ.	Самыгин П.С., Самыгин С.И., Шевелев В.Н., Шевелва Е.В.	М.: ИНФРА-М, 2023
	История: учеб. пособ.	Те же	М.: ИНФРА-М, 2024
География	География: учебник	Козаренко А.Е., Самусенко Д.Н., Шульгина О.В.	М.: ИНФРА-М, 2023
Иностранный язык	Englishforstudentsofeconomics: Английский язык для студентов- экономистов: учебник	Халилова ЛА.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023
Математика	Сборник задач по математике: учеб. пособ.	Дадаян А.А.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023
	Математика: учебник	Он же	М.: ИНФРА-М, 2023
	Математика. Элементы высшей математики: учебник в 2 т.	Бардушкин В.В., Прокофев А.А.	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2024
Информатика и ИКТ	Информатика: учебник	Сергеева .И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023
	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ): учеб. пособ.	Плотникова Н.Г.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023
	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник	Гвоздева В.А.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024
	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие	Федотова Е.Л.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023
Основы философии	Основы философии: учеб. пособ.	Губин В.Д.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024
	Основы философии: учебник	Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024
	Основы философии: учбметод. пособ.	Голубева Т.В.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024
Физическая культура	Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособ.	Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.	М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013
Статистика	Статистика: учебник Основы статистики: Учебное пособие	Сергеева И.И. Канцедал С.А.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024 М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011

Документационной обеспечение управления	Документационное обеспечение управления: учебное пособие	Гладий Е.В.	М.: РИОР: ИНФРА- М, 2024
Право социального обеспечения	Право социального обеспечения	Карпова А.В.	М.: ИНФРА-М, 2024
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник	Тыщенко А.И.	М.: РИОР: ИНФРА- М, 2015
Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Мельников В.П., Куприянов А.И., Назаров А.В.	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2024
	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие	Никифоров Л.Л., Персиянов В.В.	М.: ИНФРА-М, 2023
	Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях	Евтушенко С.И., Лепихова В.А., Бондареко В.А., Чибинев Н.Н.	М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014
Экология	Основы общей экологии : учеб. пособие	Волкова П.А.	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024
	Общая экология: учебник	Гальперин М.В.	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023
Астрономия	Астрономия. Практикум: учебное пособие	Гамза А.А.	М.: ИНФРА-М, 2024
Экономика	Экономика: учебное пособие /	Слагода В.Г.	М.: Форум, 2023
	Основы экономики: учеб. пособие	Океанова З.К.	М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023
Теория государства и права	Теория государства и права: Учебник для средних специальных учебных заведений	Малько А.В., Нырков В.В., Шундиков К.В.	М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2024
	Теория государства и права : учебник	Смоленский М.Б.	Москва: ИНФРА-М, 2023
Конституционное право	Конституционное право России : учебник.	Меньшов В.Л.	М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023
	Конституционное право России : учебник	Меньшов В.Л.	М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023
Административное право	Административное право: учебник	Миронов АН.	М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2024
Основы экологического права	Экологическое право: учебник.	Ерофеев Б.В.	М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2024
Гражданское право	Гражданское право: учебник для среднего профессионального образования	отв. ред. С.П. Гришаев	М.: Норма : ИНФРА- М, 2024
	Задачи по гражданскому праву. Методика активного решения : учеб. пособие	Дехтерева Л.П.	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023
Психология личности и профессиональ-	Основы общей психологии : учебник	Ефимова Н.С.	М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023
ное самоопределение	Социальная психология: учебник	Соснин В.А.	Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023

Государственная	Выпускная квали	ификационная	Рыжиков С.Н.	М.: ИНФРА-М, 2023
итоговая аттестация	работа в проф	ессиональных		
	образовательных	организациях		
	СПО: учебметодич	і. пособие		

В образовательном процессе используются образовательные информационные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система: http://www.znanium.com/
- Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина: http://www.prlib.ru/
- Научная электронная библиотека LIBRARY.ru: http://elibrary.ru/
- Электронно-библиотечная система «AgriLib»: http://ebs.rgazu.ru/
- Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»:http://ecsocman.hse.ru/
- Владимирская областная универсальная научная библиотека им. М. Горького: https://library.vladimir.ru/
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru/
 - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school- collection.edu.ru/
 - Российская государственная библиотека: https://www.rsl.ru/
 - Российская национальная библиотека: http://nlr.ru/
- Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»: http://feb-web.ru/
 - Российский портал открытого образования: <u>https://openedu.ru/</u>
 - Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»: http://law.edu.ru/
- Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»: http://www.ict.edu.ru.

В колледже студентам обеспечивается доступ к электронным образовательным ресурсам. В колледже имеется оборудование для использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, в частности 20 компьютерных классов с выходом в сеть Интернет (общее количество компьютеров, используемых в образовательном процессе — 612), лицензионное программное обеспечение, 22 мультимедийных проектора, интерактивные доски, локальная вычислительная сеть, электронная библиотека, электронные базы справочно-правовой информации.

В учебном процессе колледжа используются справочно-правовые системы Консультант Плюс и Гарант.

Электронная библиотека включает в себя:

- краткие конспекты лекций,
- методические указания по практическим работам,
- методические указания к контрольным работам,
- методические указания к курсовым и дипломным проектам,
- рекомендации по оформлению отчетов по практикам,
- электронные учебники.

Вывод: Библиотечно-информационное обеспечение колледжа позволяет реализовывать основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

В 2024 году колледж продолжил работу по ФГОС СПО, которые предъявляют современные повышенные требования к обучению и воспитанию будущих специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих, такие как - высокий профессионализм, компетентность, конкурентоспособность, высокий интеллектуальный уровень и т.д. В связи с этим одним из направлений работы образовательного учреждения является поддержание и качественное улучшение материально-технической и учебной базы.

Колледж располагает общей учебной площадью 10253 кв. м. и имеет следующую материально-техническую базу:

- площадь учебно-лабораторных зданий 3961 кв. м.,
- площадь учебно-вспомогательных зданий 3010 кв. м.
- общежитие 3145 кв. м.,
- прочих зданий -137 кв. м.

Главный учебный корпус – четырех–пятиэтажное здание бывшего техникума (1963 г.) находится в хорошем состоянии. В нем размещены более 40 кабинетов и лабораторий, библиотека площадью 171,5 кв. м., читальный зал.

Здание учебных мастерских построено в 1955 и 1963 годах. Здание одноэтажное, площадь застройки 944 кв. м.

В отдельно стоящем здании находятся склад, гараж. Материальный склад (1963 г.) - 78,4 кв. м. Гараж (1995 г.) - 39,6 кв.м.

Для реализации образовательного процесса по заявленным программам в образовательной организации оборудованы:

- 40 учебных кабинетов, что составляет 100% от количества, рекомендуемого ФГОС СПО;
- 44 учебных лаборатории, что составляет 100% от количества, рекомендуемого $\Phi\Gamma$ ОС СПО:
 - 6 учебных мастерских, что составляет 100% от количества, рекомендуемого ФГОС СПО;
 - 6 учебных полигонов, что составляет 100% от количества, рекомендуемого ФГОС СПО.

Обеспеченность учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими и полигонами по аккредитуемым программам составляет 100%. 86,4% помещений для реализации образовательного процесса совмещены. Анализируемые показатели по обеспеченности кабинетами, лабораториями, мастерскими и полигонами превышают среднеобластной показатель -100% и средне областной показатель совмещения помещений для реализации образовательного процесса -29%.

Комплексная оснащенность помещений для реализации образовательного процесса составляет 96,1%, что превышает средне областной показатель.

В колледже имеется 1 библиотека, 1 читальный зал, в котором оборудовано 8 автоматизированных мест для обучающихся с возможностью пользоваться сетью Интернет (в соответствии с требованиями 7 раздела ФГОС СПО).

В соответствии с требованиями VII раздела ФГОС СПО в колледже имеется спортивный комплекс: 1 спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (заключен договор на предоставление в безвозмездное пользование имущества и спортивного объекта с МАУ г. Владимира «Городской центр здоровья», срок действия – ежегодно продлевается), стрелковый тир (электронный).

По результатам анализа материально-технических условий реализации образовательных программ показатель обеспеченности кабинетами, лабораториями, мастерскими, необходимыми для реализации программ, а также комплексная оснащенность помещений для реализации образовательного процесса соответствуют требованиям ФГОС СПО и превышает средне областные показатели.

Социально-бытовые условия

В колледже имеется медицинский кабинет, где работает фельдшер, который оказывает ежедневно доврачебную медицинскую помощь больным студентам, организует вакцинация студентов и преподавателей, присутствует на спортивных мероприятиях, ведет учет студентов, находящихся на диспансерном учете с различными заболеваниями.

В колледже работает столовая на 56 посадочных мест и буфет для студентов и преподавателей. Все студенты имеют возможность ежедневно получать горячее питание.

В общежитии (1968 г.) площадью 3145 кв. м., в т.ч. жилая - 1445 кв. м., проживает 207 человек из числа студентов колледжа.

Вывод: Материально-техническая база колледжа позволяет реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Социально-бытовые условия соответствуют действующим санитарным, противопожарным государственным нормам.

13. ФУНКЦИОННИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

С целью оказания качественных образовательных услуг и выполнения требований $\Phi\Gamma$ ОС СПО в колледже ежегодно составляется план работы на учебный год, в котором определены основные направления работы образовательного учреждения. Составляется план контроля учебного процесса и график контроля с указанием предмета, срока контроля, ответственного лица, результатов контроля и места их рассмотрения.

На основании положения о текущем контроле и промежуточной аттестации преподаватели колледжа обязаны проводить на своих занятиях оценку знаний и умений студентов, которые фиксируются в учебных журналах успеваемости. С этой целью всеми преподавателями разработаны контрольно-оценочные средства.

Ежемесячно все преподаватели выставляют оценки успеваемости по своим дисциплинам в учебных журналах успеваемости, которые классные руководители заносят в ведомость успеваемости группы.

По окончании семестра все студента в период зачетной недели должны получить зачеты по дисциплинам и сдать семестровые экзамены. Преподаватели должны выставить оценки за семестр в учебные журналы, а классные руководители составить сводную ведомость успеваемости и посещаемости за семестр. На педагогическом совете анализируются данные по каждой группе и принимаются предложения. Члены педагогического совета принимают решение по итогам за семестр по учебному процессу. В конце учебного года на заседании Педагогического совета анализируются итоги ГИА.

Члены администрации и председатели ЦК посещают занятия, где анализируют методику урока, работу студентов на занятиях, применение технических средств обучения, наличие УМК. Успеваемость и посещаемость занятий студентами, методическое обеспечение учебного процесса обсуждается на заседаниях ЦК, Методическом совете, Педагогическом совете.

С целью оказания качественных образовательных услуг и выполнения требований ФГОС СПО в колледже ежегодно составляется план работы на учебный год, в котором определены основные направления работы образовательного учреждения. Составляется план контроля учебного процесса и график контроля с указанием предмета, срока контроля, ответственного лица, результатов контроля и места их рассмотрения.

На основании положения о текущем контроле и промежуточной аттестации преподаватели колледжа обязаны проводить на своих занятиях оценку знаний и умений студентов, которые фиксируются в учебных журналах успеваемости. С этой целью всеми преподавателями разработаны контрольно-оценочные средства.

Ежемесячно все преподаватели выставляют оценки успеваемости по своим дисциплинам в учебных журналах успеваемости, которые классные руководители заносят в ведомость успеваемости группы.

По окончании семестра все студента в период зачетной недели должны получить зачеты по дисциплинам и сдать семестровые экзамены. Преподаватели должны выставить оценки за семестр в учебные журналы, а классные руководители составить сводную ведомость успеваемости и посещаемости за семестр. На педагогическом совете анализируются данные по каждой группе и принимаются предложения. Члены педагогического совета принимают решение по итогам за семестр по учебному процессу. В конце учебного года на заседании Педагогического совета анализируются итоги ГИА.

Члены администрации и председатели ЦК посещают занятия, где анализируют методику урока, работу студентов на занятиях, применение технических средств обучения, наличие УМК. Успеваемость и посещаемость занятий студентами, методическое обеспечение учебного процесса обсуждается на заседаниях ЦК, Методическом совете, Педагогическом совете.

Вывод: Внутренняя система оценки качества образования позволяет сделать вывод, что колледж ведет образовательную деятельность в соответствии с ФГОС СПО.

14. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

В процессе самообследования проводится анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере образования. Результаты самообследования организации оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	На 01.01.2024
1.	Образовательная деятельность	•	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по		
	образовательным программам подготовки квалифицированных	человек	3658
	рабочих, служащих, в том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	3658
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	3658
1.2.1	По очной форме обучения	человек	3658
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	29
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	Человек/%	21/1,3
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	211/94
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	23/1,3
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	350/50,5
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	59/57
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	56/95
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности	человек/%	38/64

педагогических работников, в том числе: Высшая Первая Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/% человек/% человек/%	28/47 10/17 100
Первая Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	10/17
Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников		
работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	100
квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	100
3 года, в общей численности педагогических работников		
Численность/удельный вес численности педагогических		
работников, участвующих в международных проектах и	человек/%	56
ассоциациях, в общей численности педагогических работников	100102010 70	
		0
		O
	132 506,3	262 593,06
•		
	2366.2	1974,38
	2300,2	1774,50
	992.6	633,54
	<i>)</i>	033,34
	100	100
•	100	100
	KB W	6
• •	KD. W	O
	единиц	0,4
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	напарак/0/-	207/100
	человек/ 70	207/100
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
-	Hellober/0/	28/1,6
	человек/ /0	26/1,0
*		
` • • ·		
	единиц	6
• • • •		
-	единиц	0
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	единиц	0
с нарушениями слуха		
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	единиц	0
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	единиц	0
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
	общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) — Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника Доходы образовательной организации из средств от приносящей доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника Доходы образовательной организации (по всем видам финансового оработника Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации — Инфраструктура Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях — Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе спраниченными здоровья снарушенновния здоро	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) ———————————————————————————————————

	возможностями здоровья, обучающихся по программам		
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том		
	числе		
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	100

В результате анализа основных показателей деятельности колледжа за 2024 год можно сделать вывод о том, что при реализуемых 29 образовательных программах среднего профессионального образования в колледже обучается достаточно большое количество обучающихся, так общая численность обучающихся колледжа составляет 3658 чел.

По результатам итоговой государственной аттестации в 2024 году 94% студентов получили оценки «хорошо» и «отлично», что свидетельствует о высоком уровне качества знаний выпускников.

В 2024 г. обучающиеся в количестве 23 человек стали призерами олимпиад и конкурсов профессионального мастерства различного уровня, что составляет 1,3 от общей численности студентов очного отделения.

Студенты очного отделения получают государственную академическую стипендию, что составляет 61,9% от числа студентов, обучающихся на бюджетной форме, что говорит о достаточно высокой качественной успеваемости обучающихся; 129 человек получают повышенную стипендию за успехи в учебной, научной, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности.

Из общей численности работников 60% составляют педагогические работники, 89% из них имеют высшее образование.

Педагогический коллектив колледжа имеет высокий уровень квалификации, в колледже 68% педагогических работников имеют квалификационные категории, из них 50% — высшую и 20% — первую.

Педагогические работники систематически повышают свою квалификацию, за последние три года 59,5% педагогических работников прошли повышение квалификации.

Средняя заработная плата педагогических работников в колледже находится на уровне 100% от средней заработной платы по экономике региона.

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента составляет 0,4 ед.

Вывод: Анализ показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию позволил установить, что в целом образовательная деятельность колледжа соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по реализуемым специальностям.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» в колледже было проведено самообследование деятельности за 2024 календарный год.

В процессе самообследования колледжа была произведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Результатом самообследования колледжа является отчет, включающий аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

В результате самообследования установлено следующее:

- содержание подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования соответствует федеральным государственным образовательным стандартам,
- в целом организация взаимодействия структурных подразделений колледжа основано на едином планировании, эффективно и позволяет осуществлять образовательную деятельность на необходимом уровне,
- содержание подготовки обучающихся в колледже по образовательным программам СПО соответствует $\Phi\Gamma$ OC СПО,
- качество подготовки специалистов в колледже соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальностям,
- организация учебного процесса в колледже позволяет осуществлять качественную подготовку специалистов и квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС СПО,
- качество подготовки обучающихся по образовательным программам СПО по учебной и производственной практике соответствует ФГОС СПО,
- в целом показатели трудоустройства выпускников колледжа находятся на уровне средних показателей трудоустройства по профессиональным образовательным организациям области,
- в целом учебно-воспитательная работа в колледже позволяет осуществлять подготовку и воспитание специалистов заявленного уровня образования в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СПО, личности студента, их профессиональных качеств, помогает студентам разобраться в сложных жизненных ситуациях,
- в целом кадровой обеспечение дисциплин специальностей и профессий колледжа преподавательским составом представлено в полном объеме, профессиональный уровень и творческий потенциал педагогического коллектива адекватен содержанию, целям, задачам и специфике образовательных программ и учебных планов по специальностям и профессиям,
- научно-исследовательская и учебно-методическая деятельность преподавателей колледжа способствуют повышению качества подготовки специалистов, основные направления научной, методической и творческой работы соответствуют профилю подготовки специалистов, методический уровень и творческий потенциал преподавателей колледжа обеспечивает необходимый уровень выполнения ФГОС СПО,
- библиотечно-информационное обеспечение колледжа позволяет реализовывать основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC СПО,
- материально-техническая база колледжа позволяет реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО, социально-бытовые условия соответствуют действующим санитарным, противопожарным государственным нормам,
- внутренняя система оценки качества образования позволяет сделать вывод, что колледж ведет образовательную деятельность в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО.

Проведенный анализ позволяет определить основные направления совершенствования образовательной деятельности.

Для совершенствования учебно-воспитательного процесса необходимо:

- преподавательским кадрам постоянно совершенствовать методику преподавания, применять новые образовательные технологии;
 - шире внедрять использование компьютерной техники в учебном процессе;
 - пополнять библиотечный фонд современной учебной литературой;
 - обновлять оборудование кабинетов и лабораторий, заменяя морально устаревшее;
- классным руководителям и преподавателям совершенствовать индивидуальную работу со студентами в целях сохранения контингента;
 - активизировать работу студенческого самоуправления в колледже.

В результате на основании материалов самообследования можно сделать вывод, что колледж осуществляет образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства и федеральных государственных образовательных стандартов.