







Комитет образования и науки Волгоградской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Жирновский педагогический колледж» (ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж»)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Учитель начальных классов

Одобрено на заседании педагогического совета:

Утверждено приказом директора ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж»

Согласовано с предприятием-работодателем муниципальным казенным общеобразовательным учреждением «Средняя школа №1 г. Жирновска»

протокол № 5 от 19.05.2025

приказ № 138-ОД от 20.05.2025

Директор/ Увенения Н.Ю. Смелянская

подпись

Директор /

С.В. Хадиева

подпие

2025 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчики от базовой об	разовательной орг	анизации:
Заведующий отделением начального образования	My	М.Г. Извекова
Преподаватель кафедры естественно- научных дисциплин	Def	О.А. Акимова
Председатель ПЦК дисциплин эстетического цикла	- rif	А.Р. Анисимова
Заведующий кафедрой математики	- 11	Н.А. Белоножкина
Заведующий кафедрой русского языка и литературы	Cruz	Е.Н. Егина
Заведующий кафедрой иностранных языков	A-	Н.А. Завьялова
Заведующий кафедрой естественно- научных дисциплин	Cuf	И.В. Скуратов
Заведующий кафедрой педагогики и психологии	Sweet	О.И. Тонкодубова

Разработчики от сетевой с	образовательной орга	низации:
Заместитель директора по учебно-производственной работе	ON	Н.А. Сидорова
Заместитель директора по воспитательной работе	(2)	Д.А. Щебетко
Заведующий учебной частью	40	С.И. Устилкина
Заведующий учебной и производственной практикой	Aby/	И.М. Зарипова
Методист	CAN L	О.А. Маслова

Разработчики от организаций-ра(образовате.	ботодателей, являющи льного кластера:	хся участниками
Директор муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 1 г. Жирновска»	CXogf-	С.В. Хадиева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
1.1. Общие положения
1.2. Нормативная база реализации ОПОП-ППССЗ
1.3. Объем и нормативные сроки освоения программы
1.4. Планируемые результаты (включая перечень общих и профессиональных компетенций).
1.5.Общеобразовательный цикл
2. Содержание ОПОП - ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных
классах14
2.1. Учебный план
2.2. Календарный учебный график
2.3. Рабочие программы учебных дисциплин (включая учебные предметы)
2.4 Рабочие программы профессиональных модулей
2.5 Рабочие программы практик
2.6. Программа развития универсальных учебных действий
2.7. Оценочные материалы
2.8. Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися
общеобразовательного цикла
2.9. Методические материалы 26
2.9.1. Методические рекомендациипо проведению практических и лабораторных занятий 26
2.9.2.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся 2
2.9.3.Методические рекомендации по написанию курсовых работ (проектов)28
2.9.4. Методические рекомендации по написанию дипломных проектов (работ)29
2.10. Рабочая программа воспитания
2.11. Формы аттестации
2.12. Организация учебной, производственной практики студентов в форме практической
подготовки по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах
3. Организационно педагогические условия40
3.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса
Приложение 1. Программа развития универсальных учебных действий
Приложение 2. Примерные оценочные материалы для ГИА по специальности 44.02.02
Преподавание в начальных классах
Приложение 3. Методические рекомендации по проведению практических и лабораторных
занятий
Приложение 4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы
обучающихся
Приложение 5. Методические рекомендации по написанию курсовых работ (проектов)
Приложение 6. Методические рекомендации по написанию дипломных проектов (работ)
Приложение 7. Рабочая программа воспитания
Приложение 8. Календарный план воспитательной работы

1. Пояснительная записка

1.1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) в части программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах реализуется на базе основного общего образования.

ОПОП-ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» (далее Колледж) с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413, и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 44.02.02 Преподавание в начальныхклассах, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 г. №742.

ОПОП-ППССЗ – это комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик иных компонентов, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы. форм аттестации, обеспечивающих качественную подготовку обучающихся. ОПОП-ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной (преддипломной) практики, оценочных и методических материалов, обеспечивающих качество подготовки ОПОП-ППССЗ реализуется обучающихся. в совместной образовательной, производственной, общественной деятельности обучающихся и работников ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж».

1.2. Нормативная база реализации ОПОП-ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом МинпросвещенияРоссии от 17.08.2022г. №742;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- Приказа Министерства просвещения «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 03.07.2024 года №464;
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022№762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Устава ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж»;

- Положения по формированию ОПОП в ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утвержденным приказом №175-ОД от 24.09.2020г.
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утвержденное приказом №70-ОД от 17.03.2023 г.
- Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утвержденное приказом № 175-ОД от 24.09.2020г.;
- Положения о рабочей программе учебных дисциплин и профессиональных модулей ППССЗ ФГОС ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 305-ОД от 15.12.2022г.;
- Положения о формировании фонда оценочных средств ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 305-ОД от 15.12.2022г.;
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 305-ОД от 15.12.2022г.;
- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 212-ОД от 12.09.2022г.
- Положение о режиме учебных занятий и учебной нагрузке обучающихся ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 247-ОД от 29.11.2019 г.
- Положение о самостоятельной работе обучающихся в ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 305-ОД от 15.12.2022г.
- Положение о кабинетах (лабораториях) ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 84-ОД от 27.04.2017 г.
- Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 67-ОД от 27.03.2020 г.
- Положения об учебно-методическом комплексе ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» утверждено приказом № 205-ОД от 02.09.2022г.;

С учетом:

- Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)», утверждённым приказом Минтруда России и соцзащиты России от 18 октября 2013 г. № 544н;
- Примерной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденной протоколом заседания ФУМО по УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки от 26.10.2022 года №2, зарегистрированной в государственном реестре ПООП под номером 115 приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №01-09-229/2024 от 17.06.2024 года (на 2025 год)
- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);

- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (протокол №1 от 10 апреля 2014 г. ФГАУ «ФИРО»);
- Письма Министерства просвещения РФ № ГД-83/05 от 27.03.2020 «О разъяснении некоторых вопросов по организации образовательного процесса в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий».

1.3. Объем и нормативные сроки освоения программы

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ COO, объем инвариантной части на 1 курсе составляет 1435 часов, вариативной части – 41 час.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, объем инвариантной части составляет 2974 часов, вариативной части – 1274 часов.

Общий объем программы подготовки специалистов среднего звена составляет 5940 часов.

Нормативные сроки освоения ОПОП-ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приведены ниже в таблице.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППССЗ в очной форме обучения
основное общее образование	Учитель начальных классов	3 года 10 месяцев

1.4. Планируемые результаты (включая перечень общих и профессиональных компетенций)

1.4.1. При изучении общеобразовательного цикла соблюдаются требования ФГОС СОО к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

<u>личностным</u>, включающим осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народовРоссийской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

<u>предметным</u>, включающим освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

<u>Личностные результаты</u> освоения основной образовательной программы обучающимися отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системойценностных ориентации, позитивных внутренних

убеждений, соответствующих традиционным ценностям российскогообщества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) гражданского воспитания:
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества,
 участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
 - 2) патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувстваответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящеемногонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
 - 3) духовно-нравственного воспитания:
 - осознание духовных ценностей российского народа;
 - сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственныенормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанногопринятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
 - 4) эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда иобщественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
 - 5) физического воспитания:
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

- 6) трудового воспитания:
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать,планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущейпрофессии и реализовывать собственные жизненные планы;
 - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
 - 7) экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояниеприродной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развитиячеловечества;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращатьих;
 - расширение опыта деятельности экологической направленности;
 - 8) ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественнойпрактики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниямира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскуюдеятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
 - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствийдеятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применениюразличных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применениюв различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находитьаргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
 - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
 - в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбираяоптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных,коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.
 - 2) Овладение универсальными коммуникативными действиями:
 - а) общение:
 - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылкиконфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
 - аргументировано вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
 - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
 - б) совместная деятельность:
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого членаколлектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению:составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности,
 практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,быть инициативным.

- 3) Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей ипредпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
 - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышатьсвой образовательный и культурный уровень;
 - б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов,их результатов и оснований;
 - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развитиясобственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлениикоммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлятьинтерес и разрешать конфликты;
 - г) принятие себя и других людей:
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
 - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

<u>Предметные</u> результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Стандарт определяет элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт решения проблем и творческойдеятельности) освоения основной образовательной программы с учетом необходимости сохранения фундаментальногохарактера образования, специфики изучаемых учебных предметов и ориентирован на обеспечение преимущественнообщеобразовательной и общекультурной подготовки (далее - предметные результаты).

Требования к предметным результатам:

- формулируются в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретных умений;
- формулируются на основе документов стратегического планирования с учетом результатов проводимых нафедеральном уровне процедур оценки качества образования

(всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований);

- определяют минимум содержания среднего общего образования, изучение которого гарантирует государство,построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- определяют требования к результатам освоения основной образовательной программы по учебным предметам на базовом и углубленном уровнях и ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету;
- обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовомуровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленномуровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитиеиндивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы обеспечиваютвозможность дальней шего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Более подробно предметные результаты прописаны в программах учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

- 1.4.2. Учитель начальных классов должен обладать общими компетенциями:
- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Учитель начальных классов должен обладать профессиональными компетенциями,

соответствующими видам деятельности:

Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в начальном общем образовании.

- ПК 1.1. Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования.
- ПК 1.2.Организовывать процесс обучения младших школьников в соответствии с санитарными нормами и правилами.
- ПК 1.3. Контролировать и корректировать процесс обучения, оценивать результат обучения младших школьников.
 - ПК 1.4. Анализировать процесс и результаты обучения младших школьников.
- Π К 1.5. Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы на основе Φ ГОС и примерных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.
- ПК 1.6. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе обучения.
- ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности.
- ПК 1.8. Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- ПК 1.9. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования.

Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся.

- ПК 2.1. Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей).
- ПК 2.2. Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами.
 - ПК 2.3. Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся.
- ПК 2.4. Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы для реализации программ внеурочной деятельности.
- ПК 2.5. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности младших школьников.
- ПК 2.6. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности младших школьников и самоанализа.

Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство

- ПК 3.1. Проектировать и реализовывать современные программы воспитания на основе ценностного содержания образовательного процесса.
 - ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты реализации программы воспитания.
- ПК 3.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в области воспитания младших школьников.
- ПК 3.4. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности воспитательной деятельности и самоанализа.
- ПК 3.5. Осуществлять педагогическое просвещение и сопровождение родителей обучающихся (их законных представителей).

ПК 3.6. Организовывать взаимодействие с субъектами образовательного процесса для решения задач воспитания (родителями обучающихся (их законными представителями), коллегами, представителями учреждений культуры, спорта, здравоохранения и т.п.).

Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе.

ПК 4.1.Проектировать, организовывать и контролировать процесс изучения дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования

Умения и знания и навыки более подробно прописаны в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулейв циклах: социально-гуманитарном, общепрофессиональном, профессиональном.

1.5.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка в рамках реализации программы по специальности ведется:

- -в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- по гуманитарному профилю с учетомРекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);

2. Содержание ОПОП - ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

2.1. Учебный план

			КИ		ем образователь	ной пр	ограммы	в академич	неских часа	ax	Семест ры изучени
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теоретичес кие занятия	Лабораторн ые и практически е занятия	Пра ктик и	Курсо вая работа (проек т)	Самост оятельн ая работа	Консуль тации	Промеж уточная аттеста ция	Я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O.00	Общеобразовательный цикл	1476		854	604			12	6	18	
БД. 01	Литература	164		130	34						1,2
БД. 02	Иностранный язык	123		0	123						1,2
БД. 03	Математика	164		102	50			4	2	6	1,2
БД. 04	Информатика	123		57	66						1,2
БД. 05	Обществознание	82		70	12						1,2
БД. 06	География	68		44	24						1
БД. 07	Физика	72		44	28						2
БД. 08	Химия	68		58	10						1
БД. 09	Биология	72		52	20						2
БД. 10	Физическая культура	123		12	111						1,2
БД. 11	Основы безопасности и защиты Родины	82		64	18						1,2
ПД. 01	Русский язык	147		45	90			4	2	6	1,2
ПД. 02	История	147		105	30			4	2	6	1,2
ППО. 01	Введение в специальность	41		37	4						1,2
пп	Профессиональная подготовка	4248	240 6	1328	1454	900	18	448	32	68	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	576	354	118	378			62	6	12	
СГ.01	История России	72	32	26	32			8	2	4	3,4
СГ.02	Иностранный язык в	180	156	0	156			18	2	4	3,4,5,6,7

	профессиональной деятельности										,8
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	72	18	40	18			8	2	4	5,6
СГ.04	Физическая культура	180	142	2	158			20			3,4,5,6,7
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	6	26	6			4			8
СГ.06	Гражданская идентичность	36	0	24	8			4			4,5
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	864	330	397	309			114	16	28	
ОП.01	Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога	72	22	36	22			8	2	4	3,4
ОП.02	Математика в профессиональной деятельности учителя	72	26	24	32			8	2	6	3,4
ОП.03	Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	108	79	17	71			12	2	6	3-5
ОП.04	Основы педагогики	72	28	28	26			12	2	4	3,4
ОП.05	Основы психологии	72	9	46	12			8	2	4	3
ОП.06	Возрастная психология	36	12	20	12			4			4
ОП.07	Педагогическая психология	54	10	34	10			6	4		4
ОП.08	Психология общения	36	5	22	8			6			8
ОП.09	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	72	32	32	24			10	2	4	3
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	11	22	10			4			8
ОП.11	Основы педагогического мастерства	36	20	16	16			4			7
ОП.12	Основы специальной педагогики и психологии	36	18	18	12			6			7
ОП.13	Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями	36	18	18	12			6			8
ОП.14	Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере	54	24	20	24			10			3,4
ОП.15	Менеджмент	72	16	45	19			8			7,8
П.00	Профессиональный цикл	2808	172	813	767	900	18	272	10	28	

			2								
ПМ.01	Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании	1638	103	544	564	324	18	178	2	8	
МДК.01.0 1	Теоретические основы организации обучения в начальных классах	108	36	50	28		18	12			3,4,5
МДК.01.0 2	Русский язык с методикой преподавания	270	182	77	151			40		2	3-8
МДК.01.0 3	Детская литература с практикумом по выразительному чтению	126	118	26	80			20			3-6
МДК.01.0 4	Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания	270	102	140	98			30		2	3-8
МДК.01.0 5	Естествознание с методикой преподавания	108	59	43	51			12		2	4-8
МДК.01.0 6	Обществознание с методикой преподавания	72	48	40	24			8			6-8
МДК.01.0 7	Методика обучения технологии с практикумом	72	44	30	28			14			5-7
МДК.01.0 8	Теория и методика физического воспитания с практикумом	108	30	58	30			18		2	4-8
МДК.01.0 9	Теоретические и методические основы преподавания иностранного языка в начальной школе	108	60	46	44			16	2		5-8
МДК.01.1 0	Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе	72	30	32	30			8		2	5,6
УП.01	Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании	108	108			108					5-7
ПП.01	Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании	216	216			216					6-8
ПМ.02	Проектирование, реализация и	342	251	57	35	216		24	2	8	

	анализ внеурочной деятельности обучающихся									
МДК.02.0 1	Основы организации внеурочной деятельности	126	35	57	35		24	2	8	4-7
УП.02	Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся	72	72			72				5,6
ПП.02	Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся	144	144			144				6,7
ПМ.03	Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство	306	226	80	48	144	26	2	6	
МДК.03.0 1	Современные программы и технологии воспитания обучающихся начальных классов	72	32	40	20		12			3,4
МДК.03.0	Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя	90	50	40	28		14	2	6	5-7
УП.03	Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство	36	36			36				5
ПП.03	Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство	108	108			108				6,7
ПМ.04	Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе (по выбору)	306	212	132	120	72	44	4	6	
МДК.04.0 1	Теоретические и методические основы преподавания дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе	306	140	132	120		44	4	6	3-8
УП.04	Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе	36	36			36				5
ПП.04	Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе	36	36			36				7,8

пдп.00	Производственная практика по профилю специальности	144	144			144					8
ГИА.00	Государственная итоговая	216	216								Q
I HA.UU	аттестация	210	210								0
ГИА.01	Дипломная работа	108	108								8
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	108	108								8
Итого:		5940	240 6	2148	2074	900	18	460	38	86	

2.2. Календарный учебный график

		C	ентя	брь				Окт	ябрі	Ь		I	Іоябі	рь			Дека	абрь			Янва	прь			Фев	раль			Map	Т			Апр	ель			Ma	ıй				Июн				Ию	ль			Ав	вгуст	
Группа	3 2	01-07	1 1	7	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18		26-01	-20		16-22	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18		70-97	03-09	10-16	17-23	24-30	9	07-13	14-20	21-27	28-04	05-11	12-18	19-25		02-08	09-15	16-22	30-31
гр. 111н		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::	=	_	=	=	=	=	=	_	= =
гр. 211н		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:	11	=	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0 :	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:	=	=	=	=	=	=	=	_	= =
гр. 311н		0	0	0	0	0	У	У	0	0	0	8	8	8	0	0	0	::	=	=	0	0	0	0	0	0 (0 0	8	8	0	0	0	У	У	0	0	0	8	0	8	8	8	0:	0 :	=	=	=	=	=	=	=	= =
гр. 411н	,	У	0	0	8	8	8	0	0	0	0	0	8	0	0 :	0	0	0 :	=	=	0	0	0	0	0	8 8	8 8	0	0	0	0 :	X	X	X	X	0	0 :	К	К	К	К	III	III									

Обозначения:

0	теоретическое обучение
=	каникулы
X	преддипломная практика
::	промежуточная аттестация
К	подготовка к итоговой государственной аттестации
III	итоговая государственная аттестация
O:	теоретическое обучение + экзамены
ОΠ	теоретическое обучение + производственная практика
ОУ	теоретическое обучение + учебная практика
8	производственная практика
У	учебная практика
CP	самостоятельная работа

2.3. Рабочие программы учебных дисциплин (включая учебные предметы)

ОПОП ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах содержит следующие рабочие программы учебных дисциплин:

Общеобразовательный учебный цикл

- ОБД.01 Литература
- ОБД.02 Иностранный язык
- ОБД.03 Математика
- ОБД.04 Информатика
- ОБД.05 Обществознание
- ОБД.06 География
- ОБД.07 Физика
- ОБД.08 Химия
- ОБД.09 Биология
- ОБД.10 Физическая культура
- ОБД.11 Основы безопасности и защиты Родины
- ОПД.01 Русский язык
- ОПД.02 История
- ППО.01 Введение в специальность

Социально-гуманитарный учебный цикл

- СГ.01 История России
- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
- СГ.04 Физическая культура
- СГ.05 Основы финансовой грамотности
- СГ.06 Гражданская идентичность

Общепрофессиональный учебный цикл

- ОП.01 Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога
- ОП.02 Математика в профессиональной деятельности учителя
- ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.04 Основы педагогики
- ОП.05 Основы психологии
- ОП.06 Возрастная психология
- ОП.07 Педагогическая психология
- ОП.08 Психология общения
- ОП.09 Возрастная анатомия, физиология и гигиена
- ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.11 Основы педагогического мастерства
- ОП.12 Основы специальной педагогики и психологии
- ОП.13 Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями
- ОП.14 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере
- ОП.15 Менелжмент

2.4 Рабочие программы профессиональных модулей

ОПОП-ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах содержит следующие рабочие программы профессиональных модулей:

ПМ.01 Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании

- ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся
- ПМ.03 Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство
- ПМ.04 Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе
- ДПБ. Дополнительный профессиональный блок

2.5 Рабочие программы практик

ОПОП ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах содержит следующие рабочие программы практик:

- УП.01 Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании
- ПП.01 Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании
- УП.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся
- ПП.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся
- УП.03 Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство
- ПП.03 Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство
- УП.04 Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе
- ПП.04 Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе
- ПДП.00 Производственная практика по профилю специальности

2.6. Программа развития универсальных учебных действий

Программа развития универсальных учебных действий (далее - УУД) при получении среднего общего образования (далее - Программа) направлена на:

- реализацию требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ);
- повышение эффективности освоения обучающимися ОПОП-ППССЗ в части общеобразовательного цикла, а также усвоения знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов,
 технологий иформорганизациипроектнойиучебно исследовательскойдеятельностидлядостижения практико-ориентированных
 результатовобразования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатовисследования, индивидуальногопроекта, направленного нарешение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД, способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся; повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных

действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), возможность получения практико-ориентированного результата;
 - практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Программа содержит:

- 1. цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средствасовершенствованияихУУД;
 - 2. описаниеместаПрограммыиеероливреализациитребований Стандарта;
- 3. описание понятий, функций, состава и характеристик УУД и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места УУД в структуре образовательной деятельности;
 - 4. типовые задачи по формированию УУД;
- 5. описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельностиобучающихся:
- 6. описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- 7. планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочнойдеятельности;
- 8. описание условий, обеспечивающих развитие УУД у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельностиобучающихся;
- 9. методику и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися УУД.

Программа развития универсальных учебных действий представлена в Приложении 1.

2.7. Оценочные материалы

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах разработаны фонды оценочных средств(ФОС) по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, позволяющие оценить образовательные результаты (предметные, метапредметные, личностные), умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. ФОС включают в себя:

- вопросы и задания для контрольных работ по дисциплинам учебного плана;
- вопросы для проведения семинаров;
- вопросы к зачетам и экзаменам по дисциплинам учебного плана;
- тематика индивидуальных проектов;
- тематика курсовых работ (проектов);
- банки профессиональных ситуаций для решения;
- задачи-модели для решения на квалификационном экзамене и т.д.
- формы и критерии оценивания.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжемсамостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – Γ ИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе Γ ИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС СПО.

Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают демонстрационный экзамен и выполняют дипломный проект (работу).Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) Колледж определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена — Учитель начальных классов.

Для государственной итоговой аттестации Колледжем разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 2.

2.8. Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися общеобразовательного цикла

Основным *объектом* системы оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися ОПОП-ППССЗ в части общеобразовательного цикла являются требования Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования.

Основные функции системыоценки:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ОПОП-ППССЗ;
- обеспечение эффективной обратной связи между субъектами образовательных отношений, позволяющей осуществлять управление образовательнымпроцессом.

Принципы системы оценивания:

- объективность;
- открытость;
- доступность.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы включает в себя следующие*направления*:

- текущийконтроль;
- промежуточныйконтроль;
- оценка результатовдеятельности.

Система оценки образовательных результатов обучающихся вводится с целью обеспечения оценки динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения общеобразовательного цикла.

	Объект оценки	Предмет оценки	Процедуры оценки
Предметные	Сформированностьучебных	Способность к	Внутренняя
результаты	действий с предметным	решению учебно-	накопительная оценка;
	содержанием	познавательных и	Итоговая внешняя или
		учебно-	внутренняя оценка
		практических	
		задач с	
		использованием	
		способов,	
		действий, средств,	
		содержания	
		предметов	
Метапредметные	Сформированность	Уровень	Внутренняя
результаты	регулятивных,	сформированности	накопительная оценка
	коммуникативных и	конкретных видов	(«Портфолио»);
	познавательных УУД	действий;	Итоговая оценка (защита
		Уровень	индивидуального
		присвоения	проекта)
		универсального	
		учебного действия	
Личностные	Сформированность	Эффективность	Внешние
результаты	личностных УУД	деятельности	мониторинговые
	(самоопределение,	системы	исследования с
	смыслообразование,	образования,	использованием
	морально-этическая	образовательной	неперсонифицированных
	ориентация)	организации	потоков информации

Система оценки образовательных результатов обеспечивает комплексный подход к оценке освоения основных образовательных программ, позволяет вести оценку *предметных*, *метапредметных и личностных результатов* обучающихся:

Оценка планируемых результатов освоения обучающимися общеобразовательного цикла ОПОП-ППСЗ.

Оценивание – это процесс соответствия достигнутых результатов планируемым.

Оценка — это определение степени освоения обучающимися ключевых компетенций в соответствии с системой требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Отметка — результат процесса оценивания, условно-формальное (знаковое), количественное выражение оценки образовательных достижений обучающихся в цифрах, буквах или иным образом.

Образовательный результат обучающегося — это действия (умения) по использованию знаний в ходе решения задач (личностных, метапредметных, предметных):

- отдельные действия достойны оценки (словеснойхарактеристики);
- решение полноценной задачи оценки и отметки (знака фиксации в пятибалльной системе).

Оценка может ставиться за каждую учебную задачу, показывающую овладение конкретным действием(умением).

Система оценки результатов предполагает использование различных процедур и методов изучения результативности обучения, вариативности инструментарияоценки.

В Колледже используется пятибалльная система оценки знаний, умений и навыков. Альтернативными формами оценивания могут быть: безотметочная, зачетная, рейтинговая,

накопительная (портфолио) формы.

Альтернативная система оценивания может быть заявлена к использованию в данном учебном году при утверждении рабочих программ, в начале учебного года, после обязательного обсуждения на методическом совете, утверждения приказом директора.

Система оценки образовательных результатов предусматривает *уровневый подход* к содержанию оценки и инструментарию для оценки достигнутых результатов.

Уровни успешности	Критерии и показатели	Оценкарезульт ата	Отметкавба ллах
Высокий уровень	полнота освоенияпланируемыхрезультатов; уровень овладения учебными действиями; сформированность интересов кпредметной области	отлично	отметка «5»
Повышенныйу ровень	полнота освоенияпланируемых результатов; уровень овладения учебными действиями; сформированность интересов кпредметной области	хорошо	отметка «4»
Базовый уровень	обучающийся демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона выделенных задач.	удовлетворител ьно	отметка «3»
Пониженныйу ровень	отсутствие систематической базовой подготовки; обучающийся освоил меньше половины планируемых результатов; имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшееобучение затруднено.	неудовлетворит ельно	отметка: «2»
Низкийу ровень	наличие отдельных фрагментарных знаний по предмету, обучающемуся требуется специальная помощь в освоении учебного предмета и в формировании мотивации кобучению.	Неудовлетворите льно	отметка: «1»

Безотметочное обучение осуществляется при изучении предметов «Физическая культура» (1 семестр), «Введение в специальность».) Применяется зачетная («зачет», «незачет») система оценивания как оценка усвоения учебногоматериала.

Текущие, промежуточные, годовые отметки выставляются в баллах от 2 до5.

Формы оценки достижений планируемых результатов определяются преподавателем и прописываются в рабочих программах учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Для оценки достижения планируемых результатов используются различные методы и формы, взаимно дополняющие другдруга:

- стартовые диагностические работы на начало учебногогода (входной контроль);
- интегрированные (комплексные) контрольныеработы;
- тематические проверочные (контрольные)работы;
- проекты;
- практическиеработы;
- творческиеработы;
- диагностическиезадания;
- самоанализ исамооценка.

Диагностические, тестовые, проверочные, контрольные работы могут быть как в печатном, так и в электронномвиде.

Преподаватель разрабатывает фонд оценочных средств (тестовые, проверочные, контрольные) задания самостоятельно. Разработанные преподавателем фонды оценочных средств рассматриваются на заседании методического совета колледжа и являются составной частью ОПОП- ППССЗ.

Критерии оценки предметных результатов.

Критериями оценки образовательных результатов являются требования к планируемым результатам стандарта, целевые установки по курсу, разделу, теме, уроку.

Объектами контроля являются предметные, метапредметные результаты, универсальные учебныедействия.

На персонифицированную годовую оценку, результаты которой используются при принятии решения о возможности или невозможности перевода на второй курс, выносятся только предметные и метапредметныерезультаты.

Личностныерезультатыв соответствиис требованиямифедеральных государственных образовательных стандартов не подлежат итоговому оцениванию.

Их оценка осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанногоинструментария.

Метапредметные результаты включают в себя способность использовать универсальные учебные действия, ключевые компетенции и межпредметные понятия в учебной познавательной и социальной практике; умение самостоятельно планировать, осуществлять образовательную деятельность, строить индивидуальную образовательную траекторию.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур: комплексной работы, интегрированного зачета, защите индивидуального проекта и др.

Основнойпроцедуройитоговойоценкидостиженияметапредметныхрезультатовявляется *защита итогового индивидуального проекта*.

2.9. Методические материалы

2.9.1. Методическиерекомендациипо проведению практических и лабораторных занятий

Общие положения

Лабораторные работы и практические занятия являются основными видами учебных занятий, направленных на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений. Они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Семинар является видом практических занятий.

Содержание лабораторной работы или практического занятия соответствует теоретическому материалу изучаемого раздела. Выполнение обучающимися лабораторных и практических работ формирует:

- учебно-аналитические умения (обобщение и систематизация теоретических знаний);
- углубленные теоретические знания социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- умения применять профессионально-значимые знания в соответствии с профилем специальности;
- креативные умения будущих специалистов (аналитические, проектировочные, конструктивные).

Выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий проводится с целью:

- формирования практических умений в соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов, установленными рабочей программой дисциплины и МДК по конкретным разделам (темам);
- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний;
- совершенствование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Дисциплины и МДК, по которым планируются лабораторные и практические занятия, а также их объемы, определяются Федеральными государственными образовательными стандартами СПО, рабочими учебными планами по реализуемым направлениям среднего профессионального образования.

Согласно Федеральным государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников СПО учебная группа может быть разделена на подгруппы численностью не менее 8 чел. с целью создания организационно-оптимальных условий для проведения лабораторных работ и практических занятий в специальных лабораториях при наличии соответствующего методического обеспечения.

Деление на подгруппы может осуществляться:

- по дисциплинам и МДК общепрофессионального и профессионального цикла дисциплин (дисциплин предметной подготовки);
- по дисциплинам и МДК, изучение которых в соответствии с рабочей программой предполагает проведение лабораторных работ;
- по дисциплинам Физическая культура, Иностранный язык в профессиональной деятельности, дисциплинам с применением ПК.

Методические рекомендации по проведению практических и лабораторных занятий представлены в Приложении 3.

2.9.2.Методические рекомендациипо организации самостоятельной работы обучающихся

Общие положения

Целью данных методических рекомендаций является организация, управление и обеспечение эффективности самостоятельной работы студентов в процессе обучения.

Организация и контроль самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся (CPO) рассматривается как организационная форма обучения — система педагогических условий, обеспечивающих управление учебной деятельностью обучающихся или деятельность студентов по освоению знаний и умений учебной и научной деятельности без посторонней помощи.

Самостоятельная работа обучающихся — это планируемая в рамках учебного плана Колледжа деятельность обучающихся по освоению знаний, умений, содержания ОК и ПК, которая осуществляется по заданию, при методическом руководстве и контроле педагога, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа обучающихся проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - формирования практических (общеучебных и профессиональных) умений и навыков;
 - развития исследовательских умений;
- выработки навыков эффективной самостоятельной профессиональной (практической и научно-теоретической) деятельности на уровне мировых стандартов.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным, Интернет-конференциям и др.) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельную работу над отдельными темами учебных дисциплин в соответствии с учебно-тематическими планами;
 - подготовку к практикам и выполнение заданий, предусмотренных практиками;
 - выполнение письменных контрольных и курсовых работ, электронных презентаций;
- подготовку ко всем видам контрольных испытаний, в том числе курсовым, цикловым и комплексным экзаменам и зачётам;
- подготовку к итоговой государственной аттестации, в том числе выполнение выпускной квалификационной работы;
 - работу в студенческих научных обществах, кружках, семинарах и т.п.;
 - участие в работе факультативов, спецсеминаров и т.п.;
 - участие в научной и научно-методической работе колледжа;
- участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах, конгрессах и т.п.;
- другие виды деятельности, организуемой и осуществляемой колледжем и органами студенческого самоуправления.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся предполагает использование информационных и материально-технических ресурсов Колледжа.

- В частности, материально-техническое и информационно-техническое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает в себя:
- библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами;
 - учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и методического центра;
- компьютерные классы с возможностью работы в INTERNET (кабинеты самостоятельной работы);
 - учреждения практики (базы практики) в соответствии с заключенными договорами;
 - аудитории (классы) для консультационной деятельности;

учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные материалы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся представлены в Приложении 4.

2.9.3. Методические рекомендации по написанию курсовых работ (проектов)

Общие положения

Курсовая работа (проект) выполняется студентом на заключительном этапе изучения дисциплины или МДК, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

Выполнение курсовой работы (проекта) является частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и является обязательной для каждого студента.

Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы по данной специальности.

Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по дисциплине (МДК) проводится с целью:

систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений;

- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умения применять теоретические знания при решении поставленных профессиональных задач;
- формирования умения использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
 - подготовки к итоговой государственной аттестации.
- В процессе работы над курсовой работой (проектом) студент должен приобрести и закрепить навыки:
 - работы со специальной литературой фундаментального и прикладного характера;
 - систематизации, обобщения и анализа фактического материала по изучаемой проблеме;
- обоснования выводов и предложений по совершенствованию рассматриваемого вопроса.

Курсовая работа (проект) по дисциплине (МДК) является индивидуальной, самостоятельно выполненной работой студента. Методические рекомендации призваны помочь студенту выбрать тему и выполнить исследование на высоком уровне.

Выполнение курсовой работы (проекта) предполагает консультационную помощь со стороны преподавателя и творческое развитие студентом темы и разделов курсовой работы (проекта).

Курсовая работа (проект) выполняется и защищается в сроки, определенные учебным графиком.

Курсовая работа предусматривает защиту перед членами предметной (цикловой) комиссии (не менее 3-х человек) или в рамках научно-практической или другой конференции. Защита курсовой работы является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины (МДК).

Результаты защиты определяются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Решение комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов ее членов, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим. Протоколы заседаний комиссии по проведению защиты курсовых работ (проектов) подписываются председателем и членами комиссии.

Оценки курсовых работ (проектов) объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания комиссии.

Оценка объявляется обучающемуся с мотивировкой ее постановки и заносится в соответствующую документацию: ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Выполненные обучающимися курсовые работы (проекта) хранятся 1 год в архиве. По истечении указанного срока все курсовые работы, не представляющие интереса, списываются по акту.

Методические рекомендации по написанию курсовых работ (проектов) представлены в Приложении 5.

2.9.4. Методические рекомендации по написанию дипломных проектов (работ)

Дипломный проект (работа) является одним из видов аттестационных испытаний выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО.

Выполнение дипломного проекта (работы) призвано способствовать систематизации и закреплению сформированных у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Дипломный проект (работа)выполняется на заключительном этапе обучения студентов в педагогическом колледже и обеспечивает углубление и расширение теоретических знаний и практических умений в области определенной проблемы; систематизацию теоретических и практических знаний по методике, применение этих знаний при решении конкретных

профессиональных задач; развитие навыков самостоятельной работы; расширение познавательных интересов: овладение методикой научных исследований, приобщение к творческой деятельности; формирование навыков изучения и обобщения передового педагогического опыта, литературного оформления результатов выполненной работы.

Защита дипломного проекта (работы) проводится с целью определения сформированности общих и профессиональных компетенций, качества освоения всех видов профессиональной деятельности по ППССЗ СПО и подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Сроки выполнения дипломного проекта (работы) устанавливаются соответствующими учебными планами.

Для подготовки дипломного проекта (работы) обучающемуся приказом директора назначается руководитель, а при необходимости, консультант.

Дипломные проекты (работы) подлежат рецензированию. Рецензентами могут быть сотрудники базовых предприятий, практические работники предприятий, организаций. Также рецензентами могут быть преподаватели колледжа, которые утверждаются соответствующим приказом.

Результаты защиты дипломного проекта (работы) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», и объявляются в день их проведения после оформления протокола заседания Государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК). Государственная экзаменационная комиссия принимает решение на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, при обязательном присутствии председателя или заместителя председателя ГЭК. При равном числе голосов председатель (заместитель председателя) обладает правом решающего голоса.

По завершении работы ГЭК дипломные проекты (работы) выпускников сдаются на архивное хранения (срок хранения -5 лет).

Методические рекомендации по написанию дипломных проектов (работ) представлены в Приложении 6.

2.10. Рабочая программа воспитания

Общие положения

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Реализация рабочей программы воспитания направлена на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет

духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная рабочая программа воспитания (далее — РПВ) разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Министерства просвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

При разработке формулировок личностных результатов учитывались требования Закона об образовании в частиформирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи.

Рабочая программа воспитания ГБПОУ «Жирновский педагогический колледж» включает в себя четыре основных раздела:

Раздел 1. Паспорт рабочей программы воспитания

Раздел 2. Оценка освоения обучающимися основной образовательной программы в части достижения личностных результатов

Раздел 3. Требования к ресурсному обеспечению воспитательной работы

Раздел 4. Календарный план воспитательной работы

Колледж, разрабатывая собственную рабочую программу воспитания, включил в неё те вариативные модули, которые помогут ей в наибольшей степени реализовать свой воспитательный потенциал с учетом имеющихся у нее кадровых и материальных ресурсов. Вариативные модули также обусловлены необходимостью согласования рабочей программы воспитания со спецификой конкретной ОПОП.

Модули в программе воспитания располагаются в соответствии с их значимостью в системе воспитательной работы организации. Деятельность педагога в процессе реализации модулей рабочей программы воспитания направлена на достижение результатов ОПОП.

Рабочая программа воспитания содержит конкретное описание предстоящей работы с обучающимися.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 7.

К рабочей программе воспитания прилагается календарный план воспитательной работы, который конкретизирует реализацию намеченных мероприятий по каждому месяцу с указанием ответственных лиц и сроков исполнения. Формы примерного календарного плана воспитательной работы воспитательной работы представлены в Приложении 8.

2.11. Формы аттестации

Аттестация осуществляется в форме:

- комплексного экзамена по профессиональному модулю;
- экзамена по дисциплине или МДК;
- контроля текущей успеваемости;
- зачета, дифференцированного зачета;
- защиты курсовой работы;
- отчета по практике (учебной, производственной, преддипломной и т.д.).
- государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен, защита дипломного проекта (работы).

Проведение всех форм аттестации предусматривается за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, профессиональный модуль.

Промежуточная аттестация осуществляется дважды в учебном году. При проведении аттестации могут быть использованы тесты и технические средства.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаться работодатели.

В случае усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий возможно проведение аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

По результатам аттестации студенту выставляется оценка (отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «очень плохо»), которая может быть дифференцированной, отражающей степень освоения материала, либо недифференцированной, отражающей только факт прохождения аттестации. Система оценок – пятибалльная.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта (работы) и демонстрационный экзамен.

Государственный экзамен не проводится.

2.12. Организация учебной, производственной практики студентов в форме практической подготовки по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Производственная (профессиональная) практикастудентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

Практикав форме практической подготовки имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Производственная (профессиональная) практикапо специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

В соответствии с ФГОС СПО практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: по профилю специальности и преддипломной.

Практика в форме практической подготовки проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Согласно ФГОС СПО,

на практику отводится 25 недель. Это обязательный минимум практической подготовки, который студент должен пройти в течение всех лет обучения в колледже.

Базами практической подготовки являются общеобразовательные учреждения.

Общеобразовательные учреждения независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, участвующие в организации и проведении практики заключают договора, согласовывают программу практики, планируют результаты практики, предоставляют рабочие места практикантам, определяют наставников, участвуют в организации и оценке результатов освоения профессиональных компетенций и т.д.

Закрепление баз практики осуществляется на основе договоров с организациями и прямых связей. При формировании баз практики учитывается наличие материально-технической оснащенности и квалифицированных кадров.

Практика в форме практической подготовкипроводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практикапроводится в общеобразовательных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих учреждений.

Место практики в структуре ППССЗ СПО

В соответствии с ФГОС СПО в рамках прохождения практической подготовки студенты овладевают профессиональными компетенциями и соответствующим практическим опытом по следующим основным видам профессиональной деятельности, профессиональным модулям):

Код и наименование	Практический опыт	Вид практики,		
компетенции		сроки освоения		
ВД 1. Педагогическая д	ВД 1. Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса			
обучения в начальном (общем образовании			
ПМ.01 Проектирование	ПМ.01 Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем			
образовании		,		
ПК 1.1. Проектировать	проектирование (определение цели и задач,	Учебная		
процесс обучения на	подбор содержания урока, определение методов,	практика:		
основе федеральных	приемов и средств для достижения поставленной	3 курс 5 семестр/		
государственных	цели и реализации задач) урока в соответствии с	3 курс 6 семестр/		
образовательных	требованиями, предъявляемыми к современному	4 курс 7 семестр		
стандартов, примерных	уроку.			
основных		Производственна		
образовательных		я практика:		
программ начального		3 курс 6 семестр/		
общего образования		4 курс 7 семестр/		
ПК 1.2.Организовывать	 формирование универсальных учебных 	4 курс 8 семестр		
процесс обучения	действий (познавательных, регулятивных,			
младших школьников в	коммуникативных);			
соответствии с	 организация проектно-исследовательской 			
санитарными нормами	деятельности обучающихся;			
и правилами	 организация учебного процесса с учетом 			
	своеобразия социальной ситуации развития			
	первоклассника;			
	 регулирование поведения обучающихся для 			

	обеспечения безопасной образовательной среды на учебных занятиях; — соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики на учебных занятиях; — применение методов и приемов развития мотивации учебно-познавательной деятельности на уроках по всем предметам; — организация обучающей деятельности учителя; — организация познавательной деятельности обучающихся, в том числе экспериментальной, исследовательской, проектной; — организация различных форм учебных занятий — соблюдение правил техники безопасности и	
	санитарно-эпидемиологических требований при	
7774.4.2	проведении учебных занятий;	
ПК 1.3. Контролировать и корректировать процесс обучения,	 диагностика универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных); диагностика предметных результатов; 	
оценивать результат	 организация и осуществление контроля и 	
обучения младших	оценки учебных достижений обучающихся,	
школьников	текущих и итоговых результатов освоения	
	основной образовательной программы	
	обучающимися;	
ПК 1.4. Анализировать	наблюдения, анализа уроков, обсуждения	
процесс и результаты	отдельных уроков в диалоге с сокурсниками,	
обучения младших	руководителем педагогической практики,	
школьников	учителями начальных классов;	
	разработка предложений по	
	совершенствованию и коррекции процесса	
	обучения	
ПК 1.5. Выбирать и разрабатывать учебно-	– анализ образовательных программ	
разрабатывать учебно-	начального общего образования;	
материалы на основе	– применение учебно-методических	
ФГОС и примерных	материалов для реализации образовательных программ;	
образовательных	программ,разработка учебно-методических материалов	
программ с учетом	 разраоотка учеоно-методических материалов для реализации образовательных программ с 	
типа образовательной	учетом их целесообразности, соответствия	
организации,	программному содержанию и возрасту	
особенностей	обучающихся	
класса/группы и	 ведение документации, обеспечивающей 	
отдельных	организацию процесса обучения	
обучающихся.		
ПК 1.6.	- анализ передового педагогического опыта,	
Систематизировать и	методов, приемов и технологий обучения	
оценивать	младших школьников;	

педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе обучения	 систематизация педагогического опыта в области обучения младших школьников; оценка эффективности применения образовательных технологий в обучении младших школьников 	
ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности	 построение траектории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности процесса обучения младших школьников и самоанализа деятельности; 	
ПК 1.8. Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	 организация и проведение индивидуальной развивающей работы с детьми с особыми потребностями в образовании в соответствии с их индивидуальными особенностями; проведение диагностики и оценки учебных достижений обучающихся с учетом их особенностей; составление индивидуальной педагогической характеристики обучающегося; организация образовательного процесса на основе непосредственного общения с каждым ребёнком с учётом его особых образовательных потребностей; применение современных личностноориентированных технологий в процессе обучения 	
ПК 1.9. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования	 разработка учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с учетом их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся ведение документации, обеспечивающей организацию процесса обучения; организация и проведение индивидуальной развивающей работы с детьми; разработка учебных и исследовательских проектов с детьми. еятельность по проектированию, реализации и а	по пизу

внеурочной деятельнос ПМ.02 Проектирование	ти обучающихся e, реализация и анализ внеурочной деятельности	обучающихся
ПК 2.1. Разрабатывать	 определение целей, задач и планируемых 	Учебная
программы внеурочной	результатов внеурочной деятельности;	практика:
деятельности на основе	 проектирование внеурочной деятельности с 	3 курс 5 семестр/
требований ФГОС,	использованием современных средств обучения	3 курс 6 семестр
примерной	(интерактивного оборудования, мобильных	s kype o cemeerp
образовательной		Производственна
программы и с учетом	научных лабораторий, конструкторов, в том	я практика:
примерных программ	числе конструкторов LEGO, и др)	3 курс 6 семестр/
внеурочной	 разработка программ внеурочной 	4 курс 7 семестр
деятельности и	деятельности на основе требований ФГОС, на	ч курс / семестр
интересов	основе примерной образовательной программы и	
обучающихся и их	примерных программ внеурочной деятельности с	
	учетом интересов обучающихся и их родителей	
родителей (законных	(законных представителей)	
представителей)		
ПК 2.2. Реализовывать	 использование деятельностного подхода при 	
программы внеурочной	проведении внеурочных занятий в начальных	
деятельности в	классах с учетом правовых, нравственных и	
соответствии с	этических норм, требований профессиональной	
санитарными нормами	этики;	
и правилами.	 реализация современных технологий, 	
	интерактивных форм и методов организации	
	внеурочной деятельности	
	 регулирование поведения обучающихся для 	
	обеспечения безопасной образовательной среды	
	в процессе внеурочной деятельности;	
	 организация внеурочной деятельности с 	
	включением всех детей, в том числе детей с	
	особыми потребностями в образовании	
ПК 2.3. Анализировать	 наблюдение, анализ внеурочных занятий, 	
результаты внеурочной	разработка предложений по их	
деятельности	совершенствованию и коррекции	
обучающихся	совершенетвованию и коррекции	
ПК 2.4. Выбирать и	 анализ программ внеурочной деятельности 	
разрабатывать учебно-	 применение учебно-методических 	
методические	материалов для реализации программ	
материалы для	внеурочной деятельности;	
реализации программ	 разработка учебно-методических материалов 	
внеурочной	для реализации программ внеурочной	
деятельности.	деятельности с учетом их целесообразности,	
	соответствия программному содержанию и	
	возрасту обучающихся	
	 ведение документации, обеспечивающей 	
	организацию внеурочной работы в избранной	
	области деятельности	
ПК 2.5.	- анализ передового педагогического опыта,	
Систематизировать и	методов, приемов и технологий организации	
оценивать	внеурочной деятельности в начальной школе;	
педагогический опыт и	 систематизация педагогического опыта в 	
	The remainded in the detect of the interest of	

- 5		1
образовательные	области организации внеурочной деятельности	
технологии в области	младших школьников;	
начального общего	 оценка эффективности применения 	
образования с позиции	образовательных технологий во внеурочной	
эффективности их	деятельности младших школьников	
применения в		
организации		
внеурочной		
деятельности младших		
школьников		
ПК 2.6. Выстраивать	построение траектории профессионального роста	
траекторию	на основе результатов анализа эффективности	
профессионального	внеурочной деятельности, самоанализа	
роста на основе	деятельности в области организации внеурочной	
результатов анализа	деятельности младших школьников	
эффективности		
внеурочной		
деятельности младших		
школьников и		
самоанализа		
	еятельность, в том числе классное руководство	
	деятельность, в том числе классное руководство	
ПК 3.1. Проектировать	- создания, поддержания уклада, атмосферы и	Учебная
и реализовывать	традиций жизни образовательной организации;	практика:
современные	– помощи и поддержки в организации	3 курс 5 семестр
программы воспитания	деятельности ученических органов	_
на основе ценностного	самоуправления;	Производственна
содержания	– определения целей и задач, планирования	я практика:
образовательного	воспитательной деятельности на основе	3 курс 6 семестр/
процесса	программ воспитания федерального и иного уровня;	4 курс 7 семестр/
	 разработки плана воспитательной работы в 	
	классе на основе программы воспитания;	
	 проектирования ситуаций и событий, 	
	развивающих эмоционально-ценностную сферу	
	ребенка (культуру переживаний и ценностные	
	ориентации ребенка);	
	 планировании, организации и проведения 	
	воспитательных мероприятий, акций;	
	– реализации современных, в том числе	
	интерактивных, форм и методов воспитательной работы	
	– планирования, организации и проведения	
	воспитательных мероприятий с учетом	
	культурных различий детей, половозрастных и	
	индивидуальных особенностей;	
	– регулирования поведения обучающихся для	
	обеспечения безопасной образовательной среды	
	в процессе воспитательной работы;	
	 проведения в четвертом классе начальной 	
•	<u> </u>	

ПК 3.2. Анализировать процесс и результаты реализации программы воспитания ПК 3.3.	школы (во взаимодействии с психологом) мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации детей к учебновоспитательному процессу в основной школе; — соблюдения правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в воспитательной работе педагогическое наблюдение, диагностика и интерпретация результатов процесса воспитания; — анализ планов воспитательной работы,
Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в области воспитания младших школьников	методов, приемов и технологий организации деятельности классного руководителя, разработки предложений по их коррекции; — систематизация педагогического опыта в области воспитания младших школьников; — оценка эффективности применения образовательных технологий в области воспитания младших школьников
ПК 3.4. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности воспитательной деятельности и самоанализа	построение траектории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности процесса воспитания, самоанализа деятельности в области воспитания младших школьников
ПК 3.5. Осуществлять педагогическое просвещение и сопровождение родителей обучающихся (их законных представителей)	 определение целей и задач работы с семьей на основе результатов наблюдений за ребенком и изучения особенностей семейного воспитания; составление социального паспорта класса и психолого-педагогической характеристики (портрета) личности обучающегося
ПК 3.6. Организовывать взаимодействие с субъектами образовательного процесса для решения задач воспитания (родителями обучающихся (их законными представителями), коллегами,	 организация и проведение мероприятий за пределами территории образовательной организации (экскурсий, походов, экспедиций и т.п.); проявление толерантного отношения к представителям разных мировоззрений и культурных традиций; проектирование сетевого воспитательного пространства; планирование взаимодействия в рамках сетевого воспитательного пространства;

представителями	организации целенаправленного и			
учреждений культуры,	содержательного взаимодействия с учетом			
спорта,	возраста и уровня профессионально-			
здравоохранения и т.п.)	педагогической подготовленности целевой			
	аудитории			
ВД 4. Преподавание дис	сциплин художественно-эстетического цикла в на	ачальной школе		
ПМ.04 Преподавание ди	исциплин художественно-эстетического цикла в	начальной школе		
ПК.4.1.	проектирование, организация и контроль	Учебная		
Проектировать,	процесса изучения дисциплин художественно-	практика:		
организовывать и	эстетического цикла в начальной школе на	3 курс 5 семестр		
контролировать	основе федеральных государственных			
процесс изучения	образовательных стандартов, примерных	Производственна		
дисциплин	основных образовательных программ начального	я практика:		
художественно-	общего образования	4 курс 7 семестр/		
эстетического цикла в		4 курс 8 семестр		
начальной школе на				
основе федеральных				
государственных				
образовательных				
стандартов, примерных				
основных				
образовательных				
программ начального				
общего образования				
ПДП.00 Производствен	ПДП.00 Производственная практика по профилю специальности			
Bce	Весь вышеперечисленный практический опыт	4 курс 8 семестр		
вышеперечисленные				
ПК				

Организация практики

Организация производственной практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение требований к результатам освоения ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО и присваиваемой квалификацией;
- непрерывность и последовательность овладения студентами всеми видами профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности и требованиями работодателей;
- получение, закрепление и расширение практического опыта, в первую очередь передового, обеспечивающего получение соответствующих квалификаций, сертификатов и других свидетельств о готовности к видам профессиональной деятельности, на основе требований работодателей, необходимых для формирования портфолио студента, наличие которого является обязательным условием допуска к государственной (итоговой) аттестации.

Программа практики раскрывает дидактически обоснованное содержание и последовательность процесса овладения студентами всеми видами профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО для данной специальности на всех ее этапах.

Контроль и оценка результатов освоения программы практики

Контроль и оценка результатов освоения данного вида практики осуществляется руководителями практики в форме зачета/дифференцированного зачета.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением совместно с работодателем.

Результаты оценки по всем этапам практики представляются в портфолио студента.

Ответственность за организацию и проведение практики, подготовку методических пособий, рекомендации, подведение итогов и объективной оценки возлагается на заведующего учебно-производственной практикой.

Формы промежуточной аттестации (по итогам учебной, производственной (по профилю специальности, преддипломной) практики)

Студент предоставляет следующую документацию:

- дневник практики, где описываются ежедневные педагогические наблюдения практиканта, индивидуальный план работы и т.д.;
 - отчет:
 - Аттестационный лист (характеристику с места прохождения практики) с печатью;
 - презентацию;
 - участие студента в конференции (тезисы выступлений).

Для качественного проведения всех видов практики разработан полный комплект документов (нормативная, регламентирующая, методическая, отчетная документация), создана рабочая программа и методические рекомендации по практике, имеется приказ выхода и календарный график выхода на практическую подготовку, график консультаций, дневники, журнал регистрации инструктажей по технике безопасности.

Подведение итогов учебной и производственной практики проводится в форме конференций, круглых столов, презентаций.

3. Организационно педагогические условия

- 3.1.Обучающийся готовится к следующим видам деятельности:
- педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в начальном общем образовании;
- педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся;
 - воспитательная деятельность, в том числе классное руководство;
 - преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе.

Указанные виды деятельности соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание данной образовательной программы, разрабатываемой колледжем совместно с заинтересованными работодателями: директором МКОУ «СШ № 1 г.Жирновска», директором МКОУ «СШ № 2 г.Жирновска», директором МКОУ «СШ с углубленным изучением отдельных предметов г.Жирновска».

При формировании ОПОП-ППССЗ колледж:

- использовал 1274 часа, отведенных на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, на увеличение объёма времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части, на новые дисциплины и МДК в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, профилем получаемого профессионального образования.

В социально-гуманитарный цикл с целью оптимизации процесса осознания обучающимся себя гражданином Российской Федерации введена дисциплина «Гражданская идентичность».

В общепрофессиональном цикле за счёт вариативной части с целью повышения профессиональной культуры введена дисциплина «Менеджмент».

Для более качественной подготовки студентов в ПМ.01 Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании включены два МДК:

- МДК 01.09 Теоретические и методические основы преподавания иностранного языка в начальной школе:

- МДК 01.10 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе.

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сделано в соответствии с общими и профессиональными компетенциями, на основании документа согласования с работодателями.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения непрерывности образования.

- ежегодно обновляет ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим Φ ГОС;
- в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей;
- обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- предусматривает в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.
- 3.2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность учебной недели пятидневная на 2-4 курсах, шестидневная на 1 курсе;
- продолжительность занятий 90 мин. (спаренные занятия) для 2-4 курсов, уроки по 45 минут с переменой 10 минут между уроками для 1 курса; для приема пищи предусмотрены большие перемены: 35 минут для 2-4 курсов, не менее 20 минут для 1 курса.
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- в случае усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий возможен переход на обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.
- общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.
 - 3.3. Формы текущего контроля знаний.

Текущий контроль проводится в течение семестра по итогам выполнения студентами семинарских и практических занятий, курсовых работ, участия в бланковом и (или) компьютерном тестировании, выполнения домашних заданий, контрольных работ.

3.4. 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 и календарным планом воспитательной работы.

- 3.5.Учебная и производственная практики проводятся концентрированно, преддипломная практика проводится по учебному графику в соответствующих специальности базовых учреждениях (более подробно в разделе 2.13);
- 3.6. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
- 3.7.Занятия по дисциплинам «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и «Физическая культура» могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Лабораторные и практические занятия по другим дисциплинам и МДК могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

- 3.8. На 1курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных районным военным комиссариатом (36 час).
- 3.9. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

- 3.10. 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.
- 3.11. Государственная (итоговая) аттестация включает в себя демонстрационный экзамен и выполнение и защиту дипломного проекта (работы).
- 3.12. Общеобразовательная подготовка в рамках реализации программы по специальности ведется:
- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- по гуманитарному профилю с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента

государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);

3.14. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01 Образование и наука, иимеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01 Образование и наука, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01 Образование и наука, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

3.15. ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ.

Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

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

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 5 наименований российских журналов.

Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Допускается замена оборудования его виртуальным аналогом.

3.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

	Кабинеты:
1.	самостоятельной и воспитательной работы
2.	теории и методики физического воспитания
3.	географии
4.	математики
5.	основ проектной и исследовательской деятельности
6.	русского языка с методикой преподавания; детской литературы
7.	русского языка и культуры профессиональной коммуникации, литературы
8.	педагогики и психологии, введения в специальность
9.	основ организации внеурочной деятельности
10.	безопасности жизнедеятельности
11.	музыки и методики музыкального воспитания
12.	химии
13.	физики; естествознания с методикой преподавания
14.	биологии; физиологии, анатомии и гигиены
15.	иностранного языка
16.	иностранного языка; методики преподавания иностранного языка
17.	математики с методикой преподавания
18.	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
19.	методики обучения продуктивным видам деятельности
	Лаборатории:
20.	информатики и информационно-коммуникационных технологий
	Спортивный комплекс:
21.	спортивный зал;
22.	Зал ритмики и хореографии
23.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
24.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для
	стрельбы.
	Залы:
25.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет,
26.	актовый зал.

Оснащение кабинетов, лабораторий и др.

№	Наименование	Перечень учебного оборудования	Дисциплины
Π/Π	кабинета,		учебного
	лаборатории		плана, МДК, модули
1.	самостоятельной и	 рабочие места по количеству обучающихся; 	
	воспитательной	учебная мебель;	
	работы	доска классная (металлическая);	
		 демонстрационное/интерактивное 	
		оборудование: Интерактивная доска SmartBoardTM	
		480iv and 680iv InteractiveWhiteboardSystem,	
		видеопроектор SmartV25	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHD/RedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	

		обеспечением REDOSreleaseMUROM с доступом к глобальной сети Интернет (28 шт.);	
		– ноутбук eMachinesE725 series	
		432G25MI/black, слицензионным программным	
		обеспечением Windows 7 Starter;	
		– планшетный компьютер HUAWEIBAH4-	
		W09/128Гб/4Гб/10,4"/серый матовый	
		– МФУ PANTUM M6550NW;	
		– принтер Canon LBP2900;	
		– наглядные пособия: стенды (интернет	
		безопасность), видеоматериалы, раздаточный	
2		материал (схемы и др.)	MIIICOLOQ Tagazza ez
2.	теории и методики	 рабочие места по количеству обучающихся; 	МДК.01.08 Теория и
	физического воспитания	 рабочее место преподавателя; 	методика физического
	воспитания	учебная мебель;	воспитания с
		доска классная;	практикумом
		– демонстрационное/интерактивное	приктикумом
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768 1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		 ноутбук с лицензионным программным 	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		– учебно-методическая документация по	
		профессиональному модулю: лекции, материалы для	
		организации практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
		методические рекомендации по организации	
		практики; — наглядные пособия: раздаточный материал	
		- наглядные посооия. раздаточный материал (схемы и др.);	
		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
		разработанные преподавателем.	
3.	географии	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.06 География
		 рабочее место преподавателя; 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		учебная мебель;	
		доска классная;	
		 демонстрационное/интерактивное 	
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет; — учебно-методическая документация по	
		– учебно-методическая документация по профессиональному модулю: лекции, материалы для	
		организации практических занятий с методическими	
	I		

		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы;	
		 наглядные пособия: раздаточный материал (схемы и др.); 	
		* /:	
		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
4		разработанные преподавателем.	ОГП 02 М
4.	математики	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.03 Математика ОП.02 Математика в
		 рабочее место преподавателя; 	
		– учебная мебель;	профессиональной
		доска классная (деревянная);	деятельности
		– демонстрационное/интерактивное	учителя
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		дисциплине: лекции, материалы для организации	
		практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы;	
		– наглядные пособия: стенды (геометрические	
		тела, формулы по алгебре и началам анализа),	
		раздаточный материал (тесты и др.);	
		– учебники и учебные пособия, сборник тестов	
<u> </u>		по темам.	
5	основ проектной и	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОП.14 Проектная и
	исследовательской	 рабочее место преподавателя; 	исследовательская
	деятельности	– учебная мебель;	деятельность в
		доска классная (металлическая);	профессиональной
		 демонстрационное/интерактивное 	сфере
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		дисциплине: лекции, материалы для организации	
		практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы;	
		– наглядные пособия: презентации,	
		видеоматериалы, раздаточный материал (схемы и	
		др.), дидактический и демонстрационный материал;	

			<u> </u>
		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
		разработанные преподавателем;	
		 научно-методические журналы, периодическая 	
		литература	ОПП 01 В
6	русского языка с	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОПД.01 Русский
	методикой	 рабочее место преподавателя; 	язык МДК.01.02 Русский
	преподавания; детской литературы	– учебная мебель;	язык с методикой
	детекой литературы	доска классная (деревянная);	преподавания
		 доска магнитно-маркерная; 	МДК.01.03 Детская
		доска пробковая;	литература с
		 демонстрационное/интерактивное 	практикумом по
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	выразительному
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152х152	чтению
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/ MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		профессиональному модулю: лекции, материалы для	
		организации практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
		методические материалы для организации практики;	
		– наглядные пособия: лента букв, плакаты,	
		аудиозаписи, видеоматериалы, раздаточный	
		материал (схемы, карточки и др.);	
		 учебники и учебные пособия; 	
		– словари.	
7	русского языка и	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.01 Литература
	культуры	 рабочее место преподавателя; 	ОП.01 Русский язык
	профессиональной	– учебная мебель;	и культура
	коммуникации	доска классная (деревянная);	профессиональной
		 демонстрационное/интерактивное 	коммуникации
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	педагога
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		– учебно-методическая документация по	
		дисциплине: лекции, материалы для организации	
		практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации самостоятельной работы с методическими	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы;	
		рекомендациями, оценочные материалы,наглядные пособия: раздаточный материал	
		- наглядные посооия. раздаточный материал (схемы и др.);	
		— учебники и учебные пособия, в т.ч.	
1		у теоники и ученые пособия, в 1.4.	

		разработанные преподавателем (сборники лекций, и др.); — сповари	
8	педагогики и психологии (2 шт)	211 — рабочие места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — учебная мебель; — доска классная (деревянная); — демонстрационное/интерактивное оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024х768 1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152х152 белый матовый; — ноутбук с лицензионным программным обеспечением: NotebookIRU Oникс 15Yi7 8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/ MO/black/8000mcлицензионным программным обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к глобальной сети Интернет; — учебно-методическая документация по дисциплине/МДК: лекции, материалы для организации практических занятий с методическими рекомендациями, материалы для организации самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы, методические материалы для организации практики; — наглядные пособия: видеоматериалы, раздаточный материал (схемы и др.); — учебники и учебные пособия, в т.ч. разработанные преподавателем (сборники тестов и др.). 212 — рабочие места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — учебная мебель; — доска классная; — флипчарт магнитно-маркерный 70х100 см	ППО.01 Введение в специальность ОП.04 Основы педагогики ОП.05 Основы психологии ОП.06 Возрастная психология ОП.07 Педагогическая психология ОП.08 Психология ОП.11 Основы педагогического мастерства ОП.12 Основы специальной педагогики и психологии ОП.13 Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями МДК.01.01 Теоретические основы организации обучения в начальных классах МДК.03.01 Современные программы и технологии воспитания
		настенный — демонстрационное/интерактивное оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768 1600, Экран STARProjektorScreen 152x152 белый матовый; — ноутбук с лицензионным программным обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	обучающихся начальных классов МДК.03.02 Теоретические и методические основы деятельности классного
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/ MO/black/8000mcлицензионным программным обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к глобальной сети Интернет; — учебно-методическая документация по дисциплине: лекции, материалы для организации практических занятий с методическими рекомендациями, материалы для организации самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы; — наглядные пособия;	руководителя

		 учебники и учебные пособия, в т.ч. 	
		разработанные преподавателем;	
9	основ организации	 рабочие места по количеству обучающихся; 	МДК.02.01 Основы
	внеурочной	 рабочее место преподавателя; 	организации
	деятельности	учебная мебель;	внеурочной
		доска классная (деревянная);	деятельности
		 демонстрационное/интерактивное 	
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	
		1600, Экраннастенный Scroll 180x180 белый	
		матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		профессиональному модулю: лекции, материалы для	
		организации практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
		методические рекомендации по организации	
		практики;	
		– наглядные пособия: видеоматериалы,	
		раздаточный материал (схемы и др.), дидактический и демонстрационный материал;	
		учебники и учебные пособия.	
10	безопасности	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.11 Основы
	жизнедеятельности	 рабочее место преподавателя; 	безопасности
		учебная мебель;	жизнедеятельности
		 доска классная (металлическая); 	Г.03 Безопасность
		 демонстрационное/интерактивное 	жизнедеятельности
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	
		1600, Экран настенный 152х152 белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/ MO/black/8000mcлицензионным программным	
		MO/black/8000mcлицензионным программным обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		дисциплине: лекции, материалы для организации	
		практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы;	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы; — наглядные пособия: комплект плакатов по	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы; — наглядные пособия: комплект плакатов по гражданской обороне, плакат «Первая помощь при	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы; — наглядные пособия: комплект плакатов по гражданской обороне, плакат «Первая помощь при ранениях», стенды по порядку действий при ЧС,	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы; — наглядные пособия: комплект плакатов по гражданской обороне, плакат «Первая помощь при ранениях», стенды по порядку действий при ЧС, первичные средства пожаротушения;	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы; — наглядные пособия: комплект плакатов по гражданской обороне, плакат «Первая помощь при ранениях», стенды по порядку действий при ЧС, первичные средства пожаротушения; — учебники и учебные пособия, в т.ч.	
		самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы; — наглядные пособия: комплект плакатов по гражданской обороне, плакат «Первая помощь при ранениях», стенды по порядку действий при ЧС, первичные средства пожаротушения;	

		 ватно-марлевые повязки. 	
11	музыки и методики	 рабочие места по количеству обучающихся; 	МДК.04.01
ı	музыкального	 рабочее место преподавателя; 	Теоретические и
ı	воспитания	учебная мебель;	методические
		доска классная (деревянная);	основы
		станок для хора	преподавания
		 демонстрационное/интерактивное 	дисциплин
		оборудование: Проектор	художественно-
		acerX1223HProjectorProjecteurModelANX 1714	эстетического цикла
		 Экран диагональ 150 смбелый матовый; 	в начальной школе
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7 8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 Музыкальный центр Aiwa 	
		– Магнитофон LG	
		– Пианино «Десна»	
		 Комплект детских музыкальных инструменов 	
		– учебно-методическая документация по	
		профессиональному модулю: лекции, материалы для	
		организации практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
ı		методические материалы по организации практики;	
ı		– наглядные пособия: аудиозаписи,	
		видеоматериалы, раздаточный материал (схемы и др.);	
ı		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
ı		разработанные преподавателем;	
10		– словари, журналы	ОГП 00 V
12	ХИМИИ	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.08 Химия
		 рабочее место преподавателя; 	
		учебная мебель;	
		 доска классная; 	
		– демонстрационное/интерактивное	
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768 1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		 ноутбук с лицензионным программным 	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		МО/black/8000mслицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		– учебно-методическая документация по	
		дисциплине: лекции, материалы для организации практических занятий с методическими	
		практических занятий с методическими рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы;	
J		– наглядные пособия: видеоматериалы,	

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
		разработанные преподавателем; химическое оборудование (стеклянная и	
		керамическая посуда)	
13	физики;	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.07 Физика
	естествознания с	рабочне места по количеству обучающихся;рабочее место преподавателя;	МДК.01.05
	методикой	учебная мебель;	Естествознание с
	преподавания	– ученая менель;– доска классная;	методикой
			преподавания
		– демонстрационное/интерактивное оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		 ноутбук с лицензионным программным 	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		МО/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		профессиональному модулю: лекции, материалы для	
		организации практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
		методические рекомендации по организации	
		практики;	
		– наглядные пособия: коллекции (минералов и	
		др.), гербарии, видеоматериалы, раздаточный	
		материал (схемы и др.);	
		 учебники и учебные пособия, в т.ч. разработанные преподавателем 	
14	биологии;	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.09 Биология
17	физиологии,	рабочие места по количеству обучающихся;рабочее место преподавателя;	ОП.09 Возрастная
	анатомии и гигиены	– учебная мебель;	анатомия,
		демонстрационный стол;	физиология и
		демонотрационным стол;доска классная (деревянная);	гигиена
		доека класеная (деревянная);демонстрационное/интерактивное	
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152х152	
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		дисциплине: лекции, материалы для организации	
		практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы; – учебники и учебные пособия;	
		– учеоники и учеоные посооия;– дидактический материал, научно-методические	
		 дидактический материал, научно-методические журналы, периодическая литература; 	
1		турналы, периодическая литература,	

		Наглядные пособия:	
		 – макеты (торс человека), модели внутренних 	
		органов, органа зрения, слуха), видеоматериалы,	
		раздаточный материал (дидактический материал по	
		темам, наборы для моделирования по теме	
		«Генетика»);	
		– таблицы по биологии, зоологии, экологии,	
		гигиене, анатомии и физиологии;	
		 динамические наглядные пособия по биологии 	
		«Деление клетки», «Законы Менделя»;	
		 набор карточек по анатомии человека, 	
		«Животные»;	
		 видеоматериалы, презентации. 	
15	иностранного языка	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.02
	ппостранного извич		Иностранный язык
		 рабочее место преподавателя; 	СГ.02 Иностранный
		– учебная мебель;	
		доска классная (деревянная);	язык в
		демонстрационное/интерактивное	профессиональной
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	деятельности
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		МО/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		· ·	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		дисциплине:материалы для организации	
		практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы;	
		– наглядные пособия: стенды по страноведению,	
		плакаты по грамматике, аудиозаписи,	
		видеоматериалы, раздаточный материал (схемы и	
		др.);	
		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
		разработанные преподавателем (сборники текстов	
		для чтения, сборники тестов и др.);	
16	**************************************	 словари, журналы на иностранном языке 	ОБД.02
16	иностранного	 рабочие места по количеству обучающихся; 	' '
	языка; методики	 рабочее место преподавателя; 	Иностранный язык
	преподавания	учебная мебель;	СГ.02 Иностранный
	иностранного языка	доска классная (деревянная);	язык в
		 демонстрационное/интерактивное 	профессиональной
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	деятельности
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	МДК.01.09
		белый матовый;	Теоретические и
		 ноутбук с лицензионным программным 	методические
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	основы
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	преподавания
		·	иностранного языка
		MO/black/8000mcлицензионным программным	в начальной школе
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	

			Т
		– учебно-методическая документация по	
		дисциплине/МДК: материалы для организации	
		практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
		методические рекомендации по организации	
		практики;	
		 наглядные пособия: стенды и плакаты 	
		(страноведение, грамматика), аудиозаписи,	
		видеоматериалы, раздаточный материал (схемы и	
		др.);	
		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
		разработанные преподавателем (сборники текстов	
		для чтения, сборники тестов и др.);	
		 словари, журналы на иностранном языке 	
17	математики с	 рабочие места по количеству обучающихся; 	МДК.01.04
	методикой	рабочее место преподавателя;	Теоретические
	преподавания	учебная мебель;	основы начального
		доска классная (металлическая);	курса математики с
		 демонстрационное/интерактивное 	методикой
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	преподавания
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152х152	
		белый матовый;	
		– ноутбук с лицензионным программным	
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7 8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		МО/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по МДК: 	
		лекции, материалы для организации практических	
		занятий с методическими рекомендациями,	
		материалы для организации самостоятельной работы	
		с методическими рекомендациями, оценочные	
		материалы, методические рекомендации по	
		организации практики;	
		– наглядные пособия: стенды (приемы устного	
		счета, работа с задачей, моделирование в задачах,	
		письмо цифр и знаков, таблица умножения, таблица	
		интегралов), модели геометрических фигур, раздаточный материал;	
		раздаточный материал; – учебники и учебные пособия;	
		– учесники и учесные пососия,– словари математических терминов,	
		периодические журналы по МДК.	
18	гуманитарных и	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОПД.02 История
	социально-	 рабочее место преподавателя; 	ОПД.05
	экономических	учебная мебель;	Обществознание
	дисциплин	доска классная (деревянная);	СГ.01 История
		 демонстрационное/интерактивное 	России
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	СГ.05 Основы
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152x152	финансовой
		белый матовый;	грамотности СГ.06 Гражданская
		– ноутбук с лицензионным программным	СГ.06 Гражданская идентичность
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	ОП.10 Правовое
L			отто привовое

		0.55011/0.01 /GGD.05/C1 /C00/1.5 (N/TDG/TTVDD 10.01	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	обеспечение
		MO/black/8000mcлицензионным программным	профессиональной
		обеспечением REDOSreleaseMUROM с доступом к	деятельности
		глобальной сети Интернет;	ОП.15 Менеджмент
		 учебно-методическая документация по 	МДК 01.06
		дисциплине/МДК: лекции, материалы для	Обществознание с
		организации практических занятий с методическими	методикой
		рекомендациями, материалы для организации	преподавания
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
		методические рекомендации по организации	
		практики;	
		- наглядные пособия: карты по Истории России,	
		раздаточный материал (тесты, схемы, таблицы и	
		т.д.), комплект учебников и учебных пособий для	
		студентов УМК «Школа России», презентации,	
		видеоматериал;	
		 учебники и учебные пособия, в т.ч. 	
		разработанные преподавателем;	
		– нормативно-правовые акты;	
		 научно-методические журналы, периодическая 	
10		литература.	MITTE OA O1
19	методики обучения	 рабочие места по количеству обучающихся; 	МДК.04.01
	продуктивным	 рабочее место преподавателя; 	Теоретические и
	видам деятельности	учебная мебель;	методические
		доска классная (деревянная);	основы
		 демонстрационное/интерактивное 	преподавания
		оборудование: Проектор NEC VT 59 LCD 1024x768	дисциплин
		1600, Экран на треноге Da-LiteVersatol 152х152	художественно-
		белый матовый, телевизор STARWIND;	эстетического цикла
		– ноутбук с лицензионным программным	в начальной школе
		обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7	
		8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHDRedOS/	
		MO/black/8000mcлицензионным программным	
		обеспечением REDOCreleaseMUROM с доступом к	
		глобальной сети Интернет;	
		 учебно-методическая документация по 	
		профессиональному модулю: лекции, материалы для	
		организации практических занятий с методическими	
		рекомендациями, материалы для организации	
		самостоятельной работы с методическими	
		рекомендациями, оценочные материалы,	
		методические рекомендации по организации	
		практики;	
		– наглядные пособия: таблицы, презентации,	
		видеоматериалы, раздаточный материал (схемы и	
		др.);	
		– учебники и учебные пособия, в т.ч.	
		разработанные преподавателем;	
		– энциклопедии, журналы.	
20	лаборатория	 рабочие места по количеству обучающихся; 	ОБД.04
	информатики и	рабочее место преподавателя;	Информатика
	информационно-	учебная мебель;	ОП.03 Информатика
	коммуникационных	– учеоная месель,– доска классная (металлическая);	и информационно-
	технологий	доска классная (металлическая),демонстрационное/интерактивное	коммуникационные
		— демонстрационнос/интерактивное	технологии в
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		B

		оборудование: Интерактивная доска SmartBoardTM 480iv and 680iv InteractiveWhiteboardSystem, видеопроектор SmartV25 — ноутбук с лицензионным программным обеспечением: NotebookIRU Оникс 15Yi7 8550U/8Gb/SSD256Gb/620/15,6"/IPS/FHD/RedOS/ MO/black/8000mcлицензионным программным обеспечением REDOSreleaseMUROM с доступом к глобальной сети Интернет (28 шт.); — ноутбук eMachinesE725 series 432G25MI/black, слицензионным программным обеспечением Windows 7 Starter; — планшетный компьютер HUAWEIBAH4-W09/128Гб/4Гб/10,4"/серый матовый — МФУ РАNTUM M6550NW; — принтер Canon LBP2900; — учебно-методическая документация по дисциплине/МДК: лекции, материалы для организации практических занятий с методическими рекомендациями, материалы для организации самостоятельной работы с методическими рекомендациями, оценочные материалы, методические рекомендации по организации практики; — наглядные пособия: стенды (интернет безопасность), видеоматериалы, раздаточный материал (схемы и др.);	профессиональной деятельности МДК.01.10 Теоретические и методические основы преподавания информатики в начальной школе
		 учебники и учебные пособия, в т.ч. 	
21	спортивный зал	разработанные преподавателем. — Шведская стенка деревянная — 10 пролетов, — Шведская стенка (металлическая) — 2 пролета, — Баскетбольное кольцо - 6 шт., — Волейбольная сетка — 2 шт., — Гимнастическая скамейка — 4 шт., — Баскетбольный мяч — 20 шт., — Волейбольный мяч — 12 шт., — Футбольный мяч — 8 шт., — Скакалка — 15 шт.	ОБД.10 Физическая культура СГ.04 Физическая культура
22	зал ритмики и хореографии	 Гимнастическая скамейка – 1 шт., Зеркальная стена – 15 зеркал, Музыкальный центр LG MCS 66F – 1 шт Степ-платформа - 10 шт., Туристический коврик – 14 шт. фонотека на съемных электронных носителях; презентация на тему «Виды оздоровительной аэробики»; видео-файлы: «Степ-аэробика», «Калланетика»; «Стретчинг»; «Комплекс упражнений для мышц брюшного пресса»; «Комплексы упражнений базовой аэробики». 	Ритмика (факультатив)
23.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	 баскетбольные щиты с кольцами – 2 шт. волейбольная сетка – 1 шт. беговая дорожка – 1 шт. площадка для прыжков в длину – 1 шт. полоса препятствий 	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.04 Физическая культура

24.	стрелковый тир	Договор о сотрудничестве № 115 от 18.04. 2016г. с
		ПОУ «Жирновская автошкола ДОСААФ России».
25.	библиотека,	Читальный зал на 20 мест.
	читальный зал с	Лицензионный договор №6185 от 09 ноября 2023 г. с
	выходом в сеть	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (срок
	Интернет	оказания услуг с 01.12.2023 г. по 30.11.2024 г.)
26	актовый зал	Вместимость 250 человек
		– Tempo SPS300 BK- Стойка-тренога под колонку
		– 2 шт.
		– Studiomaster WM2011- Радиосистема UHF, два
		микрофона – 1 шт.
		 VOLTA ARTIST-микшерный пульт – 1 шт.
		– Invotone ACS12-пассивная 2-полосная
		акустическая система,250Вт – 2 шт.
		– Behringer NX1000 D -Усилитель мощности – 1
		шт.
		 Радиосистема Enbao SG 922 с тремя
		микрофонами и стойками микрофонными – 1 шт.
		– Enbao EU-850-радиосистема,2 ручных
		микрофона на одной базе – 1 шт.
		 Микрофон Philips SBC беспроводной – 2 шт.
		 Проектор Асег P5515 – 1 шт.
		– Экран на треноге ScreenMedia 153x153–1 шт.

Реализация ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

3.16. Реализация ППССЗ по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах осуществляется на русском языке.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428918

Владелец Смелянская Наталья Юрьевна

Действителен С 31.10.2024 по 31.10.2025