

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ДД.02 Информационно-коммуникационные технологии

для студентов, обучающихся по специальности

**44.02.02 Преподавание в начальных классах
(углубленная подготовка)**

Курган, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями), УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 10-11 классы (базовый уровень), с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), с учетом плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, на основе примерной рабочей программы воспитания, и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 27 октября 2014 г. N1353 по специальности

<small>код</small> 44.02.02	<small>наименование специальности</small> Преподавание в начальных классах
--------------------------------	---

(Программа подготовки специалистов среднего звена)

Разработчики:

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Шацких Анна Валерьевна	Высшая категория	Преподаватель
2	Охохонина Татьяна Сергеевна	Высшая категория	Преподаватель

Рассмотрено на заседании МО МК по общеобразовательной подготовке

	Фамилия, имя, отчество руководителя МО	Дата заседания МО	№ протокола
1	Масюткина Ирина Александровна	20.06.2022	8

Согласовано на заседании научно-методического совета

	Дата заседания НМС	№ протокола
	23.06.2022	10

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДД.02 Информационно-коммуникационные технологии

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

44.02.02

Преподавание в начальных классах

укрупненной группы специальностей

44.00.00

Образование и педагогические науки

1.2. Место учебной дисциплины в структуре Программы подготовки специалистов среднего звена

Данная учебная дисциплина входит:

в обязательную часть циклов ППССЗ

-

в вариативную часть циклов ППССЗ

Общеобразовательный цикл

Учебная дисциплина связана с дисциплиной «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», цикла математических и общих естественнонаучных дисциплин.

1.3. Цель и планируемые результаты учебной дисциплины:

Содержание программы «Информационно-коммуникационные технологии» на базовом уровне направлено на достижение следующей цели – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов, в том числе **личностных результатов программы воспитания**:

Личностные результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования	Личностные результаты реализации программы воспитания, в том числе определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (дескрипторы)
в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:	ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
1. ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;	
2. готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	
3. готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;	

<p>4. готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p>	
<p>5. принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;</p>	
<p>6. неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.</p>	
<p>в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):</p>	
<p>7. российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;</p>	<p>ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России</p>
<p>8. уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);</p>	<p>ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства</p>
<p>9. формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;</p>	
<p>10. воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.</p>	
<p>в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:</p>	
<p>11. гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;</p>	<p>ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих</p>
<p>12. признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;</p>	
<p>13. мировоззрение, соответствующее современному</p>	

<p>уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;</p>	
<p>14.интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;</p>	
<p>15.готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;</p>	
<p>16.приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;</p>	
<p>17.готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.</p>	
<p>в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:</p>	
<p>18. нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;</p>	<p>ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.</p>
<p>19. принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;</p>	<p>ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях</p>
<p>20. способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;</p>	<p>ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности</p>
<p>21. формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);</p>	<p>ЛР 16 Демонстрирующий готовность к профессиональной коммуникации, толерантному общению; способность вести диалог с обучающимися, родителями (закон-</p>
<p>22. развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.</p>	

	ными представителями) обучающихся, другими педагогическими работниками и специалистами, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения
в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:	
23. мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;	ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
24. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	ЛР 14 Стремящийся находить и демонстрировать ценностный аспект учебного знания и информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися
25. экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	ЛР 15 Признающий ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный и профессиональный опыт
26. эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.	ЛР 17 Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии, готовность транслировать эстетические ценности своим воспитанникам
в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:	ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
27. ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;	
28. положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.	
в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:	ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личност-
29. уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,	
30. осознанный выбор будущей профессии как путь и	

способ реализации собственных жизненных планов;	но и профессионального конструктивного «цифрового следа»
31. готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	
32. потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;	
33. готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.	<p>ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях</p> <p>ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой</p> <p>ЛР 13 Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода жизни человека, проявляющий уважение к детям, защищающий достоинство и интересы обучающихся, демонстрирующий готовность к проектированию безопасной и психологически комфортной образовательной среды, в том числе цифровой.</p>
<p>в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:</p> <p>34. физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности</p>	

– метапредметных:

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Студент научиться:

1.	самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
2.	оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
3.	ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
4.	оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
5.	выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
6.	организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения

	поставленной цели;
7.	сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Студент научится:

8.	искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
9.	критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
10.	использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
11.	находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
12.	выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
13.	выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
14.	менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Студент научится:

15.	осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
16.	при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
17.	координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
18.	развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
19.	распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

– предметных:

Студент на базовом уровне научится:

1.	определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
2.	использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
3.	понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
4.	использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
5.	представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;

6.	использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
7.	создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
8.	применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
9.	соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Студент на базовом уровне получит возможность научиться:

10.	применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее;
11.	классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
12.	понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;
13.	использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
14.	понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений;
15.	использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
16.	критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Дисциплина способствует формированию цифровых (ключевых) компетенций:

Код	Цифровые (ключевые) компетенции
КК.1.	Коммуникация и кооперация в цифровой среде
КК.2.	Саморазвитие в условиях неопределенности
КК. 3.	Креативное мышление
КК. 4.	Управление информацией и данными
КК. 5.	Критическое мышление в цифровой среде

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
 максимальной учебной нагрузки обучающегося

80

 часов, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося

80

 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	56
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта во 2 семестре	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
Информационно-коммуникационные технологии**

Номер разделов, тем. Результаты обучения (№№ ЛР, МПР, ПР)	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	1 семестр 34 (10/24)	
РАЗДЕЛ 1.	ВВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	7 (3/4)
Тема 1.1.	Подходы к понятиям информация и ИКТ.	1/0
ЛР1, ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР7, ЛР10 МПР1, МПР2, МПР3, МПР6, МПР9, МПР11 ПР1, ПР10, МПР1, МПР2, МПР9, МПР11 ПР1	Содержание учебного материала: Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Правила поведения и техника безопасности в кабинете информатики. Введение понятия информация и информационно-коммуникационные технологии. Особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком. Информационные объекты различных видов: текстовая информация, графическая информация, аудиоинформация, видеоинформация. Свойства информации.	1
Тема 1.2.	Основные информационные процессы.	1/1
ЛР6 МПР1, МПР2, МПР4, МПР8, МПР10 ПР1	Содержание учебного материала: Носители информации. Классификация информационных процессов. Поиск и систематизация информации. Хранение информации; выбор способа хранения информации. Передача информации в социальных, биологических и технических системах.	1
	Практическое занятие №1 Выполнение контрольной работы №1 (теста) по теме: «Информация и информационные процессы» Теоретические знания: информация и её свойства; оценивание достоверности информации, распознавание и оценивание информационных процессов	1
Тема 1.3.	Способы представления и измерения информации.	1/3
ЛР6 МПР1, МПР5, МПР6, МПР7 ПР3	Содержание учебного материала: Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком. Кодирование. Двоичная форма представления текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Количество и единицы измерения информации. Вероятностный и алфавитный подход к определению количества информации.	1
	Практические занятия №2 Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении при алфавитном подходе. Решение задач на нахождение объема графической и звуковой информации. Выполнение самостоятель-	3

Номер разделов, тем. Результаты обучения (№№ ЛР, МПР, ПР)	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	ной работы по теме: «Кодирование и измерение информации».	
РАЗДЕЛ 2.	КОМПЬЮТЕР – УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	11 (4/7)
Тема 2.1.	Аппаратное обеспечение компьютеров. Аппаратные средства в различных видах профессиональной деятельности.	1/1
ЛР 6 МПР 1, МПР 5, МПР 6, МПР 7, МПР 12, ПР 3, ПР 4, ПР 11, ПР 12	Содержание учебного материала: Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. <i>Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных.</i> Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. <i>Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.</i> Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.	1
	Практическое занятие №3: Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи.	1
Тема 2.2.	Программное обеспечение компьютера. Программные средства в различных видах профессиональной деятельности.	1/3
ЛР 6 МПР 2, МПР 4, МПР 6, МПР 7, МПР 12 ПР 2, ПР 3	Содержание учебного материала: Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. <i>Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации.</i>	1
	Практическое занятие №4: Выполнение практической работы №1 «Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Клавиатура».	2
	Практическое занятие №5 Выполнение контрольной работы №2 (теста) по теме: «Аппаратное и программное обеспечение компьютера» Теоретические знания: архитектура компьютера; внешние устройства, подключаемые к компьютеру; программное обеспечение.	1
Тема 2.3.	Хранение информационных объектов различных видов.	1/2
ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6 МПР 1, МПР 3, МПР 4, МПР 7, МПР 14 ПР 1, ПР 4, ПР 13	Содержание учебного материала: Файл как единица хранения информации на компьютере: атрибуты файла и его объем. Цифровые носители информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Организация личной информационной сред, личного информационного пространства. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. <i>Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.</i>	1
	Практическое занятие №6:	2

Номер разделов, тем. Результаты обучения (№№ ЛР, МПР, ПР)	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	Выполнение практической работы №2 «Работа с файловой системой. Создание архива данных. Извлечение данных из архива».	
Тема 2.4	Защита информации.	1/1
ЛР 2, ЛР 8, ЛР 10 МПР 2, МПР 5, МПР 6, МПР 7, МПР 13, МПР 17 ПР 2, ПР 3, ПР 8, ПР 14, ПР 15 КК 1	Содержание учебного материала: Защита информации при: сбое оборудования, ошибочных действиях оператора, преднамеренном уничтожении или искажении информации, несанкционированном доступе. Компьютерный вирус. Антивирусная защита. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.	1
	Практическое занятие №7: Определение способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. <i>Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.</i>	1
РАЗДЕЛ 3.	ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ.	16 (3/13)
Тема 3.1.	Создание, организация и основные приёмы преобразования текста.	2/11
ЛР 2, ЛР 9 МПР 1, МПР 5, МПР 11, МПР 18 ПР 2, ПР 3, ПР 5, ПР 7 КК 1	Содержание учебного материала: Текст как информационный объект. Основные приёмы преобразования текста: редактирование и форматирование текста.	2
	Практические занятия №8 - 13:	1
	1. Выполнение практической работы №3 «Создание, сохранение текстового документа».	2
	2. Выполнение практической работы №4 «Редактирование и форматирование текстового документа».	2+2
	3. Выполнение практической работы №5 «Создание и редактирование таблиц».	2
	4. Выполнение практической работы №6 «Использование списков».	2
	5. Выполнение практической работы №7 «Работа с графическими объектами».	2
Тема 3.2.	Подготовка текстов и демонстрационных материалов	1/2
ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9 МПР 1, МПР 5, МПР 9, МПР 10, МПР 12, МПР 18 ПР 2, ПР 3, ПР 5, ПР 7	Содержание учебного материала: Автоматизированные средства и технологии организации текста. Средства поиска и автозамены. История изменений. Гипертекстовый документ.	1
	Практическое занятие №14: Выполнение практической работы №9 «Гипертекстовое представление информации».	2
	Итого за 1 семестр	34(10/24)
	2 семестр 46 (14/32)	
РАЗДЕЛ 3.	ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ.	28(10/18)
Тема 3.2.	Подготовка текстов и демонстрационных материалов	2/2
ЛР 1, ЛР 7, ЛР 9 МПР 1, МПР 5, МПР 9, МПР 10, МПР 12, МПР 18	Содержание учебного материала: Разработка структуры документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация.	2

Номер разделов, тем. Результаты обучения (№№ ЛР, МПР, ПР)	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 4.2.	Поиск информации с использованием компьютера. Управление данными: просмотр, поиск и фильтрация данных, информации и цифрового контента.	0/6
ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7 МПР 3, МПР 4, МПР 6, МПР 8, МПР 9, МПР 12, МПР 16 ПР 1, ПР 3, ПР 11, ПР 14, ПР 16 КК 4	Содержание учебного материала: Практическое занятие №23: Выполнение практической работы №18 «Работа в браузере. Поисковые системы».	1
	Практическое занятие №24: Выполнение практической работы №19 «Организация поиска информации. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах».	1
	Практические занятия №25: Выполнение практической работы №20 «Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги».	2
	Практические занятия №26: Выполнение практической работы №21 «Понятия: видеочат, гиперссылки, Skype, WhatsApp, WiFi, сайт, операционная система, мобильное средство коммуникации, веб-страницы, цифровой контент, электронный документ, облачный архив»	2
Тема 4.3.	Сетевое хранение данных. Интернет-безопасность.	0/6
ЛР 10 МПР 3, МПР 4, МПР 5, МПР 7, МПР 12, МПР 13, МПР 16 ПР 1, ПР 3, ПР 14 КК 1, КК 2	Содержание учебного материала: Практические занятия №27: <i>Облачные сервисы.</i> Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.	2
	Практические занятия №28: Выполнение практической работы №21 «Практические навыки работы в облачных технологиях»	3
	Практические занятия №29: Выполнение практической работы №22 «Нормативно-правовая база Интернет-коммуникаций»	1
РАЗДЕЛ 5.	СОЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА.	3 (2/1)
Тема 5.1. ЛР 9, ЛР 10 МПР 2, МПР 13, МПР 14, МПР 19 ПР 9, ПР 13, ПР 15 КК 1, КК 4, КК 5	Современная Интернет-информация. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения	1/0
	Содержание учебного материала: Информационные ресурсы общества: библиотечные, архивные, научно-технические, правовые, образовательные, экономические, финансовые, природные и т.д. Проблема подлинности полученной информации. <i>Информационная культура человека.</i> Этические и правовые нормы информационной деятельности человека. Информационная безопасность.	1
Тема 5.2.	Социальные сети.	1/1
ЛР 4, ЛР 5 МПР 4, МПР9, МПР 11, МПР 15, МПР 17, МПР 18, МПР 19 ПР 2ПР 8, ПР 9, ПР 14, ПР 16 КК 1	Содержание учебного материала: Организация коллективного взаимодействия и обмена данными. <i>Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.</i>	1
	Практическое занятие №30 Выполнение контрольной работы №3 (теста) по теме: «Социальная информатика» Теоретические знания: этические и правовые нормы информационной деятельности человека; информацион-	1

Номер разделов, тем. Результаты обучения (№№ ЛР, МПР, ПР)	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	ные ресурсы общества; информационная безопасность; правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ, социальные сети.	
	Дифференцированный зачёт	1(0/1)
	Итого за 2 семестр	46(14/32)
	Всего	80(24/56)
<p>Примерная тематика проектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационная культура. Компьютерная этика. 2. Простейшая информационно-поисковая система. 3. Мой рабочий стол на компьютере. 4. Электронная библиотека. 5. Оргтехника и специальность. 6. Журнальная статья. 7. Вернисаж работ на компьютере. 8. Защита информации. 9. Антивирусная защита. 10. Урок в дистанционном обучении. 11. Личное информационное пространство. 		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	
3.1.2	лаборатории	Информатики и информационно-коммуникационных технологий
3.1.3	зала	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.
3.1.4	мастерских	

3.1.5. Оборудование учебной лаборатории:

3.1.5. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета № 21

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
Лаборатория обработки информации отраслевой направленности, студией разработки дизайна веб-приложений, кабинетом теории информации, операционных систем и сред		
1.	рабочие места по количеству обучающихся	12
I.	Технические средства обучения	
1.	персональные компьютеры в сборе с доступом в сеть Интернет	12
2.	колонки	1
3.	мультимедиа-проектор	1
4.	принтер	1
5.	гарнитура	12
6.	экран	1
II.	Программное обеспечение	
1.	Видеофильмы:	К
2.	Слайды (диапозитивы) по разделам курса:	К
3.	Аудиозаписи и фонохрестоматии:	-
4.	Операционные системы Windows	К
5.	Офисный пакет Microsoft Office	К
6.	Векторный и растровый графические редакторы	К
7.	Программы-архиваторы	К
8.	Антивирусные программы	К
9.	Программы для распознавания текста	К
10.	Movavi Видео Конвертер	К
11.	Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox	К
III.	Учебно-методические материалы по дисциплине	
1	Материалы по теоретической части дисциплины	К
2	Материалы к практическим занятиям по дисциплине	К
3	Материалы по организации самостоятельной работы	К
4	Комплекты контрольно-оценочных средств	К
V.	Демонстрационное оборудование	К

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета № 113

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности, организации и принципов построения информационных систем, разра-		

ботки веб-приложений, кабинетом метрологии и стандартизации		
1.	рабочие места по количеству обучающихся;	12
I.	Технические средства обучения	
1.	Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в сеть Интернет	К
2.	Интерактивная доска	Д
3.	Принтер	Д
4.	Веб-камера	Д
5.	Колонки, наушники	К
6.	Комплект оборудования для аудитории онлайн обучения	Д
II.	Программное обеспечение	
1.	ОС Windows 7 Профессиональная, ОС Windows 10 Профессиональная	К
2.	Пакеты прикладных программ Microsoft Office 2013, 2016	К
3.	Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox	К
4.	Антивирусная программа Касперский	К
5.	Среда программирования ПервоРобот LEGO	К
6.	Программный продукт виртуализации для операционных систем VirtualBox-5.1.22-115126-Win	К
7.	Интерактивное программное обеспечение Smart Board Software	Д
8.	Настольная издательская система scribus-1.4.6-windows-x64	К
9.	Графический редактор для фотографии, дизайна, живописи GIMP 2.8.22	К
10.	Среда разработки ПО RadStudioXE7	К
11.	Архиватор 7 zip	К
12.	Программа для построения генеалогических (родословных) деревьев Древо жизни	К
13.	Программа удаленного администрирования TeamViewer	Д
14.	Пакеты прикладных программ: LibreOffice_5.3.4_Win_x86 LibreOffice_5.3.4_Win_x86_helppack_ru	К
15.	Программа для записи действий на экране bfbex4_rus (создание скринкастов)	К
16.	Система трехмерного проектирования Kompas3D_LT_V12	К
17.	Аудиоредактор звуковых файлов audacity-win-2.1.1	К
18.	Программа для открытия и просмотра файлов PDF AcroRdrDC1700920044_ru_RU	К
III.	Учебно-методические материалы по дисциплине	
1	Материалы по теоретической части дисциплины	К
2	Материалы к практическим занятиям по дисциплине	К
3	Материалы по организации самостоятельной работы	К
4	Комплекты контрольно-оценочных средств	К
V.	Демонстрационное оборудование	К

Условные обозначения

Д – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);

К – полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);

Ф – комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух обучающихся);

П – комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Боссова, Л.Л. Информатика. 10 класс [Текст PDF]: базовый уровень / Л.Л. Боссова, А.Ю. Боссова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 288 с.
2. Боссова, Л.Л. Информатика. 11 класс [Текст PDF]: базовый уровень / Л.Л. Боссова, А.Ю. Боссова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 256 с.
3. Угринович, Н.Д. Информатика. 10 класс. [Текст PDF]: базовый уровень / Н. Д. Угринович – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 288 с.
4. Угринович, Н.Д. Информатика. 11 класс. [Текст PDF]: базовый уровень / Н. Д. Угринович – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 272 с.

Дополнительные источники

для обучающихся:

1. Информационные технологии в образовании [Текст PDF]: Учебник / Под ред. Т.Н. Носковой – Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2016. — 296 с.
2. Ляхович, В.Ф. Основы информатики [Текст PDF]: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. – Москва: КНОРУС, 2016. – 348с.
3. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности [Текст PDF]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева. — 15-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2015. — 256 с.
4. Могилев, А. В. Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии [Текст PDF] / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2009. – 256 с.
5. Семакин, И.Г. Информатика. Углублённый уровень. [Текст PDF]: учебник для 10 класса: в 2 ч. Ч. 1 / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 184 с.
6. Семакин, И.Г. Информатика. Углублённый уровень. [Текст PDF]: учебник для 10 класса: в 2 ч. Ч. 2 / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 232 с.
7. Семакин, И.Г. Информатика. Углублённый уровень. [Текст PDF]: практикум для 10-11 класса: в 2 ч. Ч. 1 / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 168 с.
8. Семакин, И.Г. Информатика. Углублённый уровень. [Текст PDF]: практикум для 10-11 класса: в 2 ч. Ч. 2 / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Л.В. Шестакова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 120 с.
9. Шацких А.В. Введение в информатику: курс лекций по дисциплине «Информатика и ИКТ» в 2 ч.Ч. 1/ состав. А.В. Шацких / ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» Куртамышский филиал. – Куртамыш, 2015 – 44 с.
10. Шацких А.В. Введение в информатику: курс лекций по дисциплине «Информатика и ИКТ» в 2 ч.Ч. 2/ состав. А.В. Шацких / ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» Куртамышский филиал. – Куртамыш, 2015 – 38 с.
11. Шацких А.В. Создание и преобразование информационных объектов в программе OpenOffice.org Writer: курс лекций по дисциплинам «Информатика», «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» / состав. А.В. Шацких / ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» Куртамышский филиал. – Куртамыш, 2016 – 26 с.
12. Шацких А.В. Создание и преобразование информационных объектов в программе Open Office Calc: курс лекций по дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» / состав. А.В. Шацких / ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» Куртамышский филиал. – Куртамыш, 2016 – 15 с.

13. Шацких А.В. Создание и преобразование информационных объектов в программе Open Office Base: курс лекций по дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» / состав. А.В. Шацких / ГБПОУ «Курганский педагогический колледж» Куртамышский филиал. – Куртамыш, 2016 – 15 с.

для преподавателей:

1. Богомазова, Г.Н. Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования [Текст PDF]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Богомазова. – Москва: Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с.

2. Боссова, Л.Л. Информатика. 10 класс: базовый уровень / Л.Л. Боссова, А.Ю. Боссова. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 56 с.

5. Лавровская, О. Б. Технические средства информатизации. Практикум [Текст PDF]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / О. Б.Лавровская. – 2-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2013. – 208 с.

6. Острейковский, В.А. Информатика. Теория и практика [Текст PDF]: Учеб. пособие [Текст] / В.А. Острейковский, И.В. Полякова – Москва: Издательство Оникс – 2008. – 608 с.

7. Струмпэ, Н.В. Оператор ЭВМ. Практические работы [Текст PDF]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В. Струмпэ. – 7-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2015. — 112 с.

Информационные ресурсы Internet

1. Видеоуроки. Базовый курс по OpenOffice: сайт. – URL: <https://4creates.com/training/49-bazovyy-kurs-po-openoffice.html> (дата обращения 01.06.2020).

2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: сайт. – URL: <http://school-collection.edu.ru/> (дата обращения 01.06.2020).

3. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. Информатика: официальный сайт. – URL: <http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/> (дата обращения 26.08.2020).

4. Клякс@.net. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в школе: сайт. – URL: <http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/index.htm> (дата обращения 26.08.2020).

5. Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества: сайт. – URL: <http://www.openclass.ru/sub/Информатика%20и%20ИКТ> (дата обращения 26.08.2020).

6. Учебно-методический комплект по информатике и ИКТ Натальи Владимировны Макаровой: официальный сайт. URL: <http://makarova.piter.com/файловый-архив/видеоуроки> (дата обращения 01.06.2020).

7. Савенкова, Т. И. Информатика на память / Т.И. Савенкова. – URL: <http://www.5byte.ru/> (дата обращения 01.06.2020).

8. Сайт газеты «Первое сентября» / Фестиваль педагогических идей: официальный сайт. – URL: <https://urok.1sept.ru/информатика> (дата обращения 01.06.2020).

9. Учительский портал. Информатика: официальный сайт. – URL: <http://www.uportal.ru/load/16/> (дата обращения 01.06.2020).

10. Федеральный государственный образовательный стандарт. – URL: <http://standart.edu.ru/> (дата обращения 01.06.2020).

11. WWW. ТЕРКА.RU / Работа на компьютере: сайт. – URL: http://tepka.ru/rabota_na_pk.html (дата обращения 26.08.2020).

12. WWW. ТЕРКА.RU / Учебный курс. Основы работы в OpenOffice: сайт. – URL: <http://tepka.ru/openoffice/index.html> (дата обращения 26.08.2020).

3.3. Условия организации учебного процесса

Учебная дисциплина с целью обеспечения доступности образования, повышения его качества может быть реализована с применением технологий дистанционного, электронного и смешанного обучения (далее – ДОТ, ЭО, СО).

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются в дополнение к основному учебному процессу для:

- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к практическим и лабораторным занятиям, организация возможности самотестирования и др.);
- проведения консультаций с использованием различных средств онлайн-взаимодействия в электронно-информационной образовательной среде колледжа (далее – ЭИОС), например, вебинаров, форумов, чатов;
- организации текущего и промежуточного контроля обучающихся и др.

Смешанное обучение реализуется посредством:

- организации сквозной связи аудиторной работы с работой в ЭИОС колледжа;
- регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием технологий ЭО и ДОТ;
- результативной организации самостоятельной работы (аудиторной) обучающегося с оценкой каждого вида деятельности обучающегося;
- организации групповой учебной деятельности обучающихся в ЭИОС колледжа.

Основными средствами, используемыми для реализации данных технологий, являются:

- Система поддержки учебного процесса ГБПОУ "Курганский педагогический колледж", функционирующая на платформе Moodle, режим доступа: do.kpk.kss45.ru.
- Электронная библиотека ГБПОУ «Курганский педагогический колледж», режим доступа: <https://do.kpk.kss45.ru/course/index.php?categoryid=26>
- Файловый архив, режим доступа: <https://kpk.kss45.ru/учебная-работа/дистанционные-технологии/файловый-архив.html>.
- TeamViewer – программное обеспечение для удалённого контроля компьютеров, обмена файлами, видеосвязи и веб-конференций.
- Skype.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения (предметные)</i>		<i>Формы и методы оценки</i>	
Студент на базовом уровне научится:			
1. определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;		Терминологический диктант. Самостоятельная работа. Защита практических работ.	
2. использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;		Самостоятельная работа. Терминологический диктант. Защита практических работ	
3. понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);		Контрольная работа в форме тестирования. Защита практических работ	
4. использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;		Защита практических работ.	
5. представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;		Защита практических работ.	
6. использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;		Защита практических работ.	
7. создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;		Защита практических работ.	
8. применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;		Контрольная работа в форме тестирования. Самостоятельная работа с использованием опорного конспекта. Написание сообщений	
9. соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.		Тестирование. Практическая работа.	
<i>Результаты обучения</i>	<i>Личностные результаты программы воспитания</i>	<i>Основные показатели оценки результата</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
– личностные			
1. Ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;	ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимость от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	– <i>Самоопределение:</i> сформированность внутренней позиции студента по отношению к занятиям, познанию нового, овладению умениями и новыми компетенциями, в характере учебного сотрудничества с преподавателем и одногруппниками. – <i>Смыслообразование:</i> поиск и установление личного смысла учения на основе устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов, любознательность и интерес к новому содержанию и способам решения проблем, приобретению новых знаний и умений, мотивация достижения результата, стремление к	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение за процессами оценки и самооценки. Наблюдение за организацией работы с информацией. Наблюдение за организацией коллективной деятельности. Наблюдение за ролью обучающегося в группе. Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных
2. Готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;			
3. Готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;			
4. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом са-			

<p>мосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p>		<p>совершенствованию своих способностей; сформированность самооценки, включая осознание своих возможностей в учении, способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении, умение видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех;</p>	<p>ных сетях. Интерпретация ценностно-смысловых установок в спортивной, оздоровительной и физической деятельности;</p>
<p>5. Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;</p>		<p>демонстрация желаний учиться; демонстрация способностей к саморазвитию и личностному самоопределению;</p>	<p>Спортивно-массовые мероприятия. Физминутки. Активные перемены. Дни здоровья.</p>
<p>6. Неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.</p>		<p>демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности;</p>	<p>Проектная деятельность</p>
<p>7. Российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;</p>	<p>ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России</p>	<p>демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности; сознательное отношение к продолжению образования в ВУЗе; демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям; проявление общественного сознания; воспитанность и тактичность;</p>	<p>Наблюдение за обучающимися в процессе освоения вида профессиональной деятельности на аудиторных занятиях.</p>
<p>8. Уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);</p>		<p>– <i>Морально - этическая ориентация</i> – знание основных моральных норм и ориентация на выполнение норм на основе понимания их социальной необходимости, сформированность морально-этических суждений, способность к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения/нарушения моральной нормы.</p>	<p>Мероприятия по озеленению территории. Экологические проекты.</p>
<p>9. Формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;</p>		<p>– Готовность вести здоровый образ жизни; отказ от курения, употребления алкоголя;</p>	<p>Творческие и исследовательские проекты. Образцовое ведение тетради.</p>
<p>10. Воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.</p>	<p>ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства</p>	<p>забота о своём здоровье и здоровье окружающих; оказание первой помощи;</p>	<p>Внеклассные мероприятия, посвящённые институту семьи. Мероприятия, проводимые «Молодёж+» занятия по специальным дисциплинам.</p>
<p>11. Гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;</p>		<p>занятия в спортивных секциях; демонстрация готовности к самостоятельной спортивно-оздоровительной деятельности.</p>	<p>Использование электронных источников.</p>
<p>12. Признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая</p>	<p>ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих</p>	<p>- Уважение общечелове-</p>	<p>Учебная практика. Творческие проекты. Наблюдение и оценка процесса и результатов выполнения заданий, требующих использования информационных технологий.</p>

грамотность;		ческих и демократических ценностей;	
13. Мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;		проявление гражданственности, патриотизма; демонстрация поведения, достойного гражданина РФ	
14. Интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;		проявление гражданственности, патриотизма; знание истории своей страны;	
15. Готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;		проявление активной жизненной позиции; демонстрация готовности к исполнению воинского долга.	
16. Приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;		- Проявление уважения к национальным и культурным традициям народов РФ	
17. Готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.		- Организация самостоятельных занятий в ходе изучения общеобразовательных дисциплин;	
18. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;	ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	- Использование различных методов решения практических задач.	
19. Принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;	продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	- Экологическое мировоззрение;	
20. Способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;	ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	- Знание основ рационального природопользования и охраны природы	
21. Формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);	ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности чело-	- Умение ценить прекрасное - Уважение к семейным ценностям; ответственное отношение к созданию семьи - Демонстрация интереса к будущей профессии; - Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - Обоснованность выбора информационно-коммуникационных технологий (или их элементов) для совершенствования профессиональной деятельности;	

<p>22. Развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.</p>	<p>века; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности; ЛР 16 Демонстрирующий готовность к профессиональной коммуникации, толерантному общению; способность вести диалог с обучающимися, родителями (законными представителями) обучающимися, другими педагогическими работниками и специалистами, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения</p>		
<p>23. Мирозрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;</p>	<p>ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры</p>		
<p>24. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</p>	<p>ЛР 14 Стремящийся находить и демонстрировать ценностный аспект учебного знания и информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися</p>		
<p>25. Экологическая культура, бережные отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;</p>	<p>ЛР 15 Признающий ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития;</p>		
<p>26. Эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.</p>	<p>управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный и профессиональный опыт</p>		

	ЛР 17 Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии, готовность транслировать эстетические ценности своим воспитанникам		
27. Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;	ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания		
28. Положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.			
29. Уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,	ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»		
30. Осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;			
31. Готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;			
32. Потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;			
33. Готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.			
34. Физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности			
	ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимость от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и		

	<p>чужой безопасности, в том числе цифровой ЛР 13 Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода жизни человека, проявляющий уважение к детям, защищающий достоинство и интересы обучающихся, демонстрирующий готовность к проектированию безопасной и психологически комфортной образовательной среды, в том числе цифровой.</p>		
<p align="center">– <i>метапредметные</i></p>			
<p>– Самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;</p>		<p>– Демонстрирует умение принимать и сохранять заданную цель</p>	<p>Оценка подготовки и защиты реферата, доклада, презентации.</p>
<p>– Оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;</p>		<p>сравнивать результат с целью.</p>	<p>Открытые защиты проектных работ.</p>
<p>– Ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p>		<p>– Демонстрирует умение осуществлять действие по образцу и заданному правилу, планировать и работать по плану.</p>	<p>Оценка подготовки отчётов по проделанной работе и выступлений.</p>
<p>– Оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;</p>		<p>– Демонстрирует умение адекватно понимать оценку взрослого и сверстника, видеть указанную ошибку и исправлять её.</p>	<p>Наблюдение за процессом выполнением практических работ.</p>
<p>– Выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;</p>		<p>– Демонстрирует умение самостоятельно творческой деятельности.</p>	
<p>– Организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;</p>		<p>– Выражает свое отношение к вопросу, проблеме.</p>	
<p>– Сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.</p>		<p>– Генерирует идеи.</p>	
		<p>– Своевременно и самостоятельно принимает решение.</p> <p>– Осуществляет самоанализ и коррекцию результатов собственной работы.</p> <p>– Умело представляет результаты собственного исследования.</p>	
<p>– Искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;</p>		<p>– Демонстрирует умение отличать новое от уже известного.</p>	<p>Оценка подготовки и защиты реферата, презентации.</p>
<p>– Критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;</p>		<p>– Демонстрирует умение ориентироваться в учебнике, находить ответы на вопросы и делать выводы.</p>	<p>Оценка подготовки отчётов по проделанной работе и выступлений.</p>
<p>– Использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также проти-</p>			<p>Наблюдение за про-</p>

<p>воречий, выявленных в информационных источниках;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития; – Выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия; – Выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения; 	<ul style="list-style-type: none"> – Демонстрирует умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач. – Демонстрирует интерес к будущей профессии. – Мотивированно применяет методы и способы решения профессиональных задач при выполнении технологических операций. – Использует ссылки и цитирования источников информации. – Быстро адаптируется в нестандартной ситуации. – Демонстрирует способность самостоятельно давать оценку ситуации и находить выход из нее. – Планирует собственную деятельность. – Осуществляет эффективный поиск необходимой информации. – Использует различные ресурсы для достижения поставленных целей, включая электронные. – Анализирует и сопоставляет различные источники информации. – Использует средства ИКТ. 	<p>цессом выполнением практических работ.</p> <p>Контроль графика выполнения индивидуальной домашней работы обучающегося.</p> <p>Оценка использования учебной литературы, информационных ресурсов Интернет.</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности. 		
<ul style="list-style-type: none"> – Осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий; – При осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.); – Координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; – Развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств; – Распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений. 	<ul style="list-style-type: none"> – Демонстрирует умение строить монолог. – Ведет диалог. – Демонстрирует умение работать в группе, предотвращать и преодолевать конфликт – Запрашивает обратную связь у преподавателя и (или) однокурсников. – Выстраивает конструктивные взаимоотношения. 	<p>Оценка подготовки и защиты реферата, презентации.</p> <p>Оценка подготовки отчетов по проделанной работе и выступлений.</p> <p>Наблюдение за процессом выполнением практических работ.</p>

