



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Протокол № 3 от « 15 » 02 2023 г.

Председатель Ученого совета,

и.о. ректора Д.В. Терентьев

Регистрационный номер АД_9_08.02.01_2023

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

программы подготовки специалистов среднего звена «Профессионалитет» по специальности
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Квалификация выпускника
техник

Очная форма обучения на базе основного общего образования

Магнитогорск, 2023

АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности среднего профессионального образования
 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
очная форма обучения на базе основного общего образования

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка	Формируемые компетенции обучающегося
ОЦ Общеобразовательный цикл			1476	–
БД	Базовые дисциплины		894	–
БД.01	Русский язык	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Русский язык» являются:</p> <p>ПР61 сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку;</p> <p>ПР62 совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний - не менее 100 слов; объем диалогического высказывания - не менее 7-8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;</p> <p>ПР63 сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров</p>	96	ОК2 ОК5 ОК9

		<p>стили, язык художественной литературы);</p> <p>Пр68 обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;</p> <p>ПР69 совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1. Языковая система русского языка</p> <p>Раздел 2. Фонетика и орфоэпия. орфоэпические нормы</p> <p>Раздел 3. Лексика и фразеология. лексические нормы</p> <p>Раздел 4. Морфемика и словообразование</p> <p>Раздел 5. Морфология</p> <p>Раздел 6 . Стилистика</p> <p>Раздел 7. Орфография</p> <p>Раздел 8. Синтаксис и пунктуация</p>		
БД.02	Литература	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Литература» являются:</p> <p>ПР61 осознание причастности к отечественным традициям и исторической пресемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;</p> <p>ПР62 осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;</p> <p>ПР63 сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;</p> <p>ПР64 знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценостного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н. Островского "Гроза"; роман И.А. Гончарова "Обломов"; роман И.С. Тургенева "Отцы и дочь"; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма "Кому на Руси жить хорошо" Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина "История одного города" (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"; роман Л.Н. Толстого "Война и мир"; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьесы</p>	116	ОК 01 ОК 04 ОК 05 ОК 06

"Вишнёвый сад" А.П. Чехова; рассказы и пьеса "На дне" М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма "Двенадцать" А.А. Блока; стихотворения и поэма "Облако в штанах" В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма "Реквием" А.А. Ахматовой; роман М.А. Шолохова "Тихий Дон" (избранные главы); роман М.А. Булгакова "Мастер и Маргарита" (или "Белая гвардия"); одно произведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына "Один день Ивана Денисовича"; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, А.Г. Битова, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьёва, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, А.А. Фадеева, В.М. Шукшина и других); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И.А. Бродского, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С. Кущиера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.Н. Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); не менее одного произведения из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кутульгинова, К. Кулиева, Ю. Рытхзу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталова и других);
ПР65 сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
ПР66 способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
ПР67 осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

		<p>ПР68 сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Литература второй половины XIX века. Философская модель мира и эстетические поиски в литературе второй половины XIX века.</p> <p>Раздел 2 Русская литература на рубеже веков. Контрасты прозы. Антигерой и идеальный герой.</p> <p>Раздел 3 Серебряный век русской поэзии. Человек в эпоху социальных потрясений</p> <p>Раздел 4 Особенности развития литературы 1920 – 1940-х гг.</p> <p>Раздел 5 Особенности развития литературы 1950-1980-х гг.</p>		
БД.03	Иностранный язык	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Иностранный язык» являются:</p> <p>ПР61 овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи:</p> <p>Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка;</p> <p>говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно</p>	116	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09

представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста; с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы,

прочитанный/прослужанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослужанного текста или дополняя информацию в таблице;

представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов

ПРБ2 овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации;

овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении

вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера

ПР63 знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям

ПР64 овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии

ПР65 овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей

ПР66 овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении

ПР67 овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при

		<p>говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку</p> <p>ПР68 развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические)</p> <p>ПР69 приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Вводно-коррективный модуль</p> <p>Раздел 2 Иностранный язык для общих целей</p> <p>Раздел 3 Профессионально-направленный модуль</p>		
БД.04	История	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «История» являются:</p> <p>ПР61 понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики (далее - нэп), индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик (далее - СССР), решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России);</p> <p>ПР62 знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-</p>	125	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

экономическое, политическое и культурное развитие России в XX - начале XXI века; ПР63 умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; ПР64 умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы; ПР65 умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI века; ПР66 умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками; ПР67 умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности; ПР68 умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;

		<p>приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее);</p> <p>ПР69 приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;</p> <p>ПР610 умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;</p> <p>ПР611 знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале ХХI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914-1922)</p> <p>Раздел 2. СССР в 1929-1939-е годы. Межвоенный период (1918-1939)</p> <p>Раздел 3. Вторая мировая война. Великая Отечественная война. 1941-1945 годы.</p> <p>Раздел 4. СССР в 1945-1984 гг. Послевоенный мир.</p>		
БД.05	Обществознание	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Обществознание» являются:</p> <p>ПР61 сформированность знаний об (о): обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм;</p>	49	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09

экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; системе права и законодательства Российской Федерации;

ПР62 умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллектизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;

ПР63 владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;

ПР64 владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов,

включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;

ПР65 связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;

ПР66 владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

ПР67 владение умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

ПР68 использование обществоведческих знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина

Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач; ПР69 владение умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманистических знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев; ПР610 готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства; ПР611 сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; ПР612 владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного

		<p>поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан.</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Человек в обществе</p> <p>Раздел 2 Духовная культура</p> <p>Раздел 3 Экономическая жизнь общества</p> <p>Раздел 4 Социальная сфера</p> <p>Раздел 5 Политическая сфера</p> <p>Раздел 6 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации</p>		
БД.06	Химия	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Химия» являются:</p> <p>ПР61 сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;</p> <p>ПР62 владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <p>ПР64 сформированность умений</p>	40	ОК 01

	<p>использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;</p> <p>ПР65 сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;</p> <p>ПР66 владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);</p> <p>ПР67 сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;</p> <p>ПР68 сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и</p>	
--	---	--

		<p>формулировать выводы на основе этих результатов;</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1. Общая и неорганическая химия</p> <p>Раздел 2 Органическая химия</p>		
БД.07	Биология	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Биология» являются:</p> <p>ПРб 1 сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем</p> <p>ПРб 2 сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;</p> <p>ПРб 3 сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека</p> <p>ПРб 4 сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;</p> <p>ПРб 5 приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;</p> <p>ПРб 7 сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;</p> <p>ПРб 8 сформированность умения решать</p>	40	OK -1 OK-2 OK-4 OK - 7

		<p>биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);</p> <p>ПРБ 9 сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;</p> <p>ПРБ 10 сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Основы цитологии</p> <p>Раздел 2 Размножение и индивидуальное развитие организмов</p> <p>Раздел 3 Основы генетики</p> <p>Раздел 4 Основы эволюции</p> <p>Раздел 5 Биотехнологии</p> <p>Раздел 6 Антропогенез</p> <p>Раздел 7 Основы экологии</p>		
БД.08	География	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «География» являются:</p> <p>ПРБ1 понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;</p> <p>ПРБ2 освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;</p> <p>ПРБ3 сформированность системы комплексных социально ориентированных</p>	40	OK 02 OK 05 OK 06 OK 07

географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

ПР64 владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ПР65 сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов; определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;

ПР66 сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические

объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

ПР67 владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ПР68 сформированность умений применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

ПР69 сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;

ПР610 сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических

		<p>проблем; описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Общая экономическая и социальная география</p> <p>Раздел 2 Региональная экономическая и социальная география</p>		
БД.09	Физическая культура	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Физическая культура» являются:</p> <p>ПР61 умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);</p> <p>ПР62 владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>ПР63 владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;</p> <p>ПР64 владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>ПР65 владение техническими приёмами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.</p> <p>ПР66 положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Теоретический раздел</p> <p>Раздел 2 Практический раздел</p>	116	ОК 08
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» являются:</p> <p>ПР61 сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;</p> <p>ПР62 сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных</p>	40	ОК 07

	<p>ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ПР63 сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;</p> <p>ПР64 знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;</p> <p>ПР65 владение основами медицинских знаний; владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биологического-социального характера;</p> <p>ПР66 знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;</p> <p>ПР67 сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;</p> <p>ПР68 знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности;</p>	
--	--	--

		<p>ПР69 сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;</p> <p>ПР610 сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;</p> <p>ПР611 знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;</p> <p>ПР612 знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.</p>		
БД.11	Информатика	<p>Тематический план</p> <p>Раздел 1. Безопасность и защита человека в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Раздел 2. Основы военной службы.</p> <p>Раздел 3. Основы здорового образа жизни.</p> <p>Раздел 4. Основы медицинских знаний.</p> <p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Информатика» являются:</p> <p>ПР61 владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение</p>	116	ОК 01 ОК 02

характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

ПР62 понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

ПР63 наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

ПР64 понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

ПР65 понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

ПР66 умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

ПР67 владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

ПР68 умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования

	<p>компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);</p> <p>ПРб9 умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей и массивов; представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;</p> <p>ПРб10 умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);</p> <p>ПРб11 умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;</p> <p>ПРб12 умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;</p>	
--	--	--

		<p>понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Информация и информационная деятельность человека</p> <p>Раздел 2 Использование программных средств и сервисов.</p> <p>Раздел 3. Информационное моделирование</p>		
ПД	Профильные дисциплины		426	
ПД.01	Математика	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Математика» являются:</p> <p>ПР61 владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <p>ПР62 умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;</p> <p>ПР63 умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</p> <p>ПР64 умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</p> <p>ПР65 умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</p>	252	ОК 01

	<p>ПР66 умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;</p> <p>ПР67 умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;</p> <p>ПР68 умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;</p> <p>ПР69 умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;</p> <p>ПР610 умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности</p>	
--	--	--

		<p>вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;</p> <p>ПР611 умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p> <p>ПР612 умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;</p> <p>ПР613 умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;</p> <p>ПР614 умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.</p> <p>ПРу1 умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;</p> <p>ПРу2 умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;</p> <p>ПРу3 умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;</p> <p>ПРу4 умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;</p>	
--	--	--	--

	<p>ПРу5 умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;</p> <p>ПРу6 умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;</p> <p>ПРу7 умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <p>ПРу8 умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;</p> <p>умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на</p>	
--	---	--

координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

ПРу9 умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

ПРу10 умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

ПРу11 умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

ПРу12 умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

ПРу13 умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернуlli, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное

		<p>отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;</p> <p>ПРу14 умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;</p> <p>ПРу15 умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;</p> <p>ПРу16 умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и</p>	
--	--	--	--

подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
ПРу17 умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя;
ПРу18 умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;
ПРу19 умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

Тематический план

Раздел 1 Алгебра

Раздел 2 Основы тригонометрии

Раздел 3 Начала математического анализа

Раздел 4 Геометрия

Раздел 5 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей

Раздел 6. Основы дискретной математики

ПД.02	Физика	Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Физика» являются: ПРб 1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии	174	ОК 01
-------	--------	---	-----	-------

	<p>естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</p> <p>ПРб 2 сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотозелектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;</p> <p>ПРб 3 владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими</p>	
--	--	--

	<p>понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;</p> <p>ПРб 4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;</p> <p>ПРб 5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;</p> <p>ПРб 6 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;</p> <p>ПРб 7 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и</p>	
--	--	--

принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРб 8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

ПРб 9 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

ПРб 10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

ПРб11 сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

ПРу 1 сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

ПРу 2 сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения

принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРб 8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

ПРб 9 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

ПРб 10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

ПРб11 сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

ПРу 1 сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

ПРу 2 сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения

физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;

ПРу 3 сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;

ПРу 4 сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

ПРу 5 сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и

закономерности; относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенberга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

ПРу 6 сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;

ПРу 7 сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;

ПРу 8 сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты,

		<p>описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;</p> <p>ПРу 9 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;</p> <p>ПРу 10 сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;</p> <p>ПРу 11 овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1. Механика</p> <p>Раздел 2. Молекулярная физика.</p> <p>Термодинамика.</p> <p>Раздел 3. Электродинамика</p> <p>Раздел 4. Колебания и волны</p> <p>Раздел 5. Оптика</p> <p>Раздел 6. Элементы квантовой физики.</p> <p>Раздел 7. Эволюция Вселенной</p>		
ЭК	Элективные курсы		156	-
ЭК.01	Индивидуальный проект (по предметным областям)	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Индивидуальный проект» (по предметным) областям являются:</p> <p>ПРб1 способность определять актуальность темы;</p> <p>ПРб2 умение самостоятельно определять цель, формулировать задачи;</p> <p>ПРб3 умение самостоятельно найти</p>	78	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05

		<p>эффективный способ решения задачи;</p> <p>ПР64 умение самостоятельно осуществлять действия по реализации плана достижения цели;</p> <p>ПР65 умение работать индивидуально и с руководителем проекта;</p> <p>ПР66 использование и умение применять различные виды информации для решения поставленной задачи;</p> <p>ПР67 оформление результатов проектной деятельности;</p> <p>ПР68 использование информационно-коммуникационной технологии;</p> <p>ПР69 доносить свою позицию до других с помощью монологической и диалогической речи с учетом своих учебных ситуаций;</p> <p>ПР610 соотнесение своих действий с планируемым результатом.</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Организация проектной деятельности</p> <p>Раздел 2 Разработка проекта</p> <p>Раздел 3 Представление результатов проекта</p>		
ЭК.02	Основы проекционного черчения	<p>Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Основы проекционного черчения» являются:</p> <p>ПР61 развитие зрительной памяти, ассоциативного мышления, статических, динамических и пространственных представлений;</p> <p>ПР62 развитие визуально – пространственного мышления;</p> <p>ПР63 рациональное использование чертежных инструментов;</p> <p>ПР64 освоение правил и приемов выполнения и чтения чертежей различного назначения;</p> <p>ПР65 развитие творческого мышления и формирование элементарных умений преобразования формы предметов, изменения их положения и ориентации в пространстве;</p> <p>ПР66 приобретение опыта создания творческих работ с элементами конструирования, в том числе базирующихся на ИКТ;</p> <p>ПР67 применение графических знаний в новой ситуации при решении задач с творческим содержанием (в том числе с элементами конструирования);</p> <p>ПР68 формирование стойкого интереса к творческой деятельности</p> <p>Тематический план</p> <p>Раздел 1 Правила оформления чертежей</p> <p>Раздел 2 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)</p> <p>Раздел 3. Компьютерные технологии выполнения графических работ</p>	78	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
PП	Профессиональная подготовка		3888	–
OГСЭ.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		372	–
OГСЭ.01	Основы философии	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. ориентироваться в наиболее общих</p>	36	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04

		<p>философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст;</p> <p>У2. выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;</p> <p>знать:</p> <p>31. основные категории и понятия философии;</p> <p>32. роль философии в жизни человека и общества;</p> <p>33. основы философского учения о бытии;</p> <p>34. сущность процесса познания;</p> <p>35. основы научной, философской и религиозной картин мира;</p> <p>36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности;</p> <p>37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде;</p> <p>38. о природе ценностей, их месте в жизни общества и личности;</p> <p>39. об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды.</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ПРЕДМЕТ ФИЛОСОФИИ И ЕЕ ИСТОРИЯ</p> <p>Тема 1.1 Понятие «философия» и его значение</p> <p>Тема 1.2 Восточная философия</p> <p>Тема 1.3 Философия Древней Греции</p> <p>Тема 1.4 Средневековая философия</p> <p>Тема 1.5 Философия эпохи Просвещения</p> <p>Тема 1.6 Философия Нового времени</p> <p>Тема 1.7 Современная западная философия</p> <p>Тема 1.8 Русская философия</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ФИЛОСОФИЯ КАК УЧЕНИЕ О МИРЕ И БЫТИИ. ЧЕЛОВЕК, ОБЩЕСТВО, ДУХОВНАЯ КУЛЬТУРА</p> <p>Тема 2.1 Философское осмысление бытия</p> <p>Тема 2.2 Сознание и познание, учение о познании (гносеология)</p> <p>Тема 2.3 Человек как главная проблема философии</p> <p>Тема 2.4 Общество и его философский анализ</p>		OK 05 OK 06
ОГСЭ.02	История	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;</p> <p>У2 выявлять взаимосвязь российских,</p>	32	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

		<p>региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p>знать:</p> <p>31 основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);</p> <p>32 сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;</p> <p>33 основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;</p> <p>34 назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;</p> <p>35 о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>36 содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения.</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 РАЗВИТИЕ СССР И ЕГО МЕСТО В МИРЕ В 80-Е ГОДЫ</p> <p>Тема 1.1 Политика «перестройки»</p> <p>Тема 1.2 Распад СССР</p> <p>РАЗДЕЛ 2 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ В 1992–2020 ГГ. СОВРЕМЕННЫЙ МИР В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ</p> <p>Тема 2.1 Становление новой России (1992–1999 гг.)</p> <p>Тема 2.2 Современный мир. Глобальные проблемы человечества</p> <p>Тема 2.3 Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации</p> <p>Тема 2.4 Социальная политика в РФ</p> <p>Тема 2.5 Внешняя политика РФ в конце XX - начале XXI в.</p> <p>Тема 2.6 Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.</p>		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. пользоваться изученными базовыми грамматическими явлениями;</p> <p>У2. вести беседу в ситуациях профессионального общения;</p> <p>У3. участвовать в обсуждении проблем на основании прочитанных/ прослушанных иноязычных текстов, соблюдая правила речевого этикета;</p> <p>У4. рассказывать о своей будущей профессиональной деятельности, рабочих обязанностях и правилах техники безопасности;</p>	134	ПК 3.5 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 07 ОК 09

		<p>У5. писать деловое письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране изучаемого языка;</p> <p>У6. читать аутентичные тексты профессиональной направленности, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от поставленной коммуникативной задачи;</p> <p>знать:</p> <p>31. значения лексических единиц (1500 лексических единиц), связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения;</p> <p>32. грамматический минимум для перевода текстов профессиональной направленности и составления высказываний на профессиональные темы;</p> <p>33. языковые средства и правила речевого и неречевого поведения в соответствии со сферой общения и социальным статусом партнера;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</p> <p>Тема 1.1 Моя профессия (получение образования, профессиональные навыки, дополнительные навыки, личностные качества, места работы)</p> <p>Тема 1.2 Деловые поездки</p> <p>Тема 1.3 Профессиональная отрасль (история развития, роль в экономике страны, современное состояние, достижения отрасли)</p> <p>Тема 1.4 Безопасность производства (экологические проблемы отрасли, пути их решения)</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ОСВОЕНИЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Тема 2.1 Строительные материалы</p> <p>Тема 2.2 Конструктивные элементы зданий</p> <p>Тема 2.3 Современная строительная отрасль</p>		
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>знать:</p> <p>31. о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>32. основы здорового образа жизни;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ</p>	134	ОК 08

		<p>ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ</p> <p>Тема 1.1 Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни</p> <p>РАЗДЕЛ 2 УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ</p> <p>Тема 2.1 ГТО. Общая физическая подготовка</p> <p>Тема 2.2 Лёгкая атлетика</p> <p>Тема 2.3 Спортивные игры</p> <p>Тема 2.3.1 Баскетбол</p> <p>Тема 2.3.2 Волейбол</p> <p>Тема 2.3.3 Бадминтон</p> <p>Тема 2.3.4 Настольный теннис</p> <p>Тема 2.3.5 Мини футбол</p> <p>РАЗДЕЛ 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА (ППФП)</p> <p>Тема 3.1 Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов</p> <p>Тема 3.2 Атлетическая гимнастика (юноши)</p>		
ОГСЭ.05	Психология общения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;</p> <p>У2. использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;</p> <p>знать:</p> <p>31. техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;</p> <p>32. виды социальных взаимодействий;</p> <p>33. роли и ролевые ожидания в общении;</p> <p>34. источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов;</p> <p>35. психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПСИХОЛОГИИ ОБЩЕНИЯ</p> <p>Тема 1.1 Взаимосвязь общения и деятельности</p> <p>Тема 1.2 Цели, функции, виды и уровни общения</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ПСИХОЛОГИИ ОБЩЕНИЯ</p> <p>Тема 2.1 Роли и ролевые ожидания в общении</p> <p>Тема 2.2 Виды социальных взаимодействий</p> <p>Тема 2.3 Механизмы взаимопонимания в общении</p>	36	ОК 04 ОК 05

		<p>Тема 2.4 Техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения</p> <p>Тема 2.5 Этические принципы общения</p> <p>Тема 2.6 Источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов</p>		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		64	
ЕН.01	Математика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты;</p> <p>У2. вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы земляных работ;</p> <p>У3. применять математические методы для решения профессиональных задач;</p> <p>знать:</p> <p>31. основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>32. основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕМЕНТЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ</p> <p>Тема 1.1 Координаты и векторы</p> <p>Тема 1.2 Прямая на плоскости и в пространстве</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Тема 2.1 Площади плоских фигур и поверхностей тел</p> <p>Тема 2.2 Объёмы тел</p> <p>РАЗДЕЛ 3 ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА</p> <p>Тема 3.1 Матрицы и определители</p> <p>Тема 3.2 Системы линейных уравнений</p> <p>РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</p> <p>Тема 4.1 Последовательности и пределы</p> <p>Тема 4.2 Производная и её приложения</p> <p>Тема 4.3 Интеграл и его приложения</p> <p>РАЗДЕЛ 5 ОСНОВЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ</p> <p>Тема 5.1 Основы теории вероятностей и математической статистики</p>	32	ПК 1.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02
ЕН.02	Информатика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. использовать информационные ресурсы и информационно-поисковые системы для поиска информации;</p> <p>У2. осуществлять операции с объектами операционной системы;</p>	32	ПК 2.3 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02

		<p>У4. выполнять редактирование и форматирование текстового документа;</p> <p>У3. применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>У5. выполнять вычисления и обработку данных в электронных таблицах;</p> <p>У6. создавать электронные мультимедийные презентации;</p> <p>У7. работать с основными объектами баз данных;</p> <p>знат:</p> <p>31. основные понятия автоматизированной обработки информации;</p> <p>32. общий состав и структуру персонального компьютера;</p> <p>33. назначение базовых системных программных продуктов;</p> <p>34. назначение прикладных программ и специализированного программного обеспечения;</p> <p>35. принципы сетевых технологий обработки и передачи информации;</p> <p>36. методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 СИСТЕМНОЕ И ПРИКЛАДНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</p> <p>Тема 1.1 Информация и информационные технологии</p> <p>Тема 1.2 Технология обработки текстовой информации</p> <p>Тема 1.3 Технология обработки табличной информации</p> <p>Тема 1.4 Подготовка презентационной графики. Введение в ВМ технологии</p> <p>Тема 1.5 Системы управления базами данных</p> <p>РАЗДЕЛ 2 СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>Тема 2.1 Сетевые технологии обработки и передачи информации. Защита информации</p>		
ОП Общепрофессиональный цикл			600	
ОП.01	Инженерная графика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. оформлять и читать чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций по специальности;</p> <p>У2. выполнять геометрические построения;</p> <p>У3. выполнять графические изображения пространственных образов в ручной и машинной графике;</p> <p>У4. разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы</p>	68	ПК 1.1 ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 09

		<p>автоматизированного проектирования;</p> <p>У5. выполнять изображения резьбовых соединений;</p> <p>У6. выполнять эскизы и рабочие чертежи;</p> <p>У7. пользоваться нормативно-технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей;</p> <p>У8. оформлять рабочие строительные чертежи;</p> <p>знать:</p> <p>31. начертания и назначения линий на чертежах;</p> <p>32. типы шрифтов и их параметров;</p> <p>33. правила нанесения размеров на чертежах;</p> <p>34. основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской документации;</p> <p>35. рациональные способы геометрических построений;</p> <p>36. законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>37. способы изображения предметов и расположение их на чертеже;</p> <p>38. графическое обозначение материалов;</p> <p>39. требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей;</p> <p>310. технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САПР</p> <p>Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ</p> <p>Тема 2.1 Виды, сечения, разрезы</p> <p>Тема 2.2 Разъемные соединения деталей</p> <p>Тема 2.3 Эскизы и рабочие чертежи деталей. Технический рисунок</p> <p>РАЗДЕЛ 3 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ</p> <p>Тема 3.1 Архитектурно-строительные чертежи</p> <p>Тема 3.2 Чертежи строительных конструкций</p>		
ОП.02	Техническая механика	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов сооружений;</p> <p>У2. определять аналитическим и графическим способами усилия, опорные</p>	86	ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04

		<p>реакции балок, ферм, рам;</p> <p>У3. определять усилия в стержнях ферм;</p> <p>У4. строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.;</p> <p>знать:</p> <p>31. законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты;</p> <p>32. определение направления реакции связи;</p> <p>33. определение момента силы относительно точки, его свойства;</p> <p>34. типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам;</p> <p>35. напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой;</p> <p>36. моменты инерции простых сечений элементов и др.;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</p> <p>Тема 1.1 Статика. Основные понятия и аксиомы. Плоская система сходящихся сил</p> <p>Тема 1.2 Пара сил и момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил</p> <p>Тема 1.3 Пространственная система сил</p> <p>Тема 1.4 Центр тяжести</p> <p>РАЗДЕЛ 2 СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>Тема 2.1 Основные положения сопротивления. Растяжение и сжатие</p> <p>Тема 2.2 Изгиб</p> <p>Тема 2.3 Практические расчеты на срез и смятие</p> <p>Тема 2.4 Кручение</p> <p>Тема 2.5 Устойчивость сжатых стержней</p> <p>РАЗДЕЛ 3 СТАТИКА СООРУЖЕНИЙ</p> <p>Тема 3.1 Основные понятия и расчетные схемы сооружений</p> <p>Тема 3.2 Кинематический анализ плоских стержневых сооружений</p> <p>Тема 3.3 Многопролетные статически определимые балки</p> <p>Тема 3.4 Трехшарнирные арки</p> <p>Тема 3.5 Статически определимые плоские рамы</p> <p>Тема 3.6 Плоские статически определимые фермы</p>		
ОП.03	Основы электротехники	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. читать электрические схемы;</p> <p>У2. вести оперативный учет работы энергетических установок;</p>	52	ПК 2.1 ПК 4.1 ПК 4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03

		<p>знать:</p> <p>31. основы электротехники; 32. устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов; 33. устройство и принцип действия аппаратуры управления электроустановками;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Тема 1 Электрическое и магнитное поле Тема 2 Электрические цепи постоянного тока Тема 3 Переменный электрический ток Тема 4 Электрические измерения и электроизмерительные приборы Тема 5 Трансформаторы Тема 6 Электрические машины переменного и постоянного тока Тема 7 Основы электропривода. Аппаратура управления и защиты Тема 8 Передача и распределение электрической энергии. Энергосбережение</p>		OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
ОП.04	Основы геодезии	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. читать ситуации на планах и картах; У2. решать задачи на масштабы; У3. решать прямую и обратную геодезическую задачу. У4. пользоваться геодезическими приборами и инструментами; У5. проводить камеральные работы по окончании геодезических полевых работ;</p> <p>знать:</p> <p>31. основные понятия и термины, используемые в геодезии; 32. назначение опорных геодезических сетей; 33. масштабы, точность масштаба; 34. условные топографические знаки, 35. систему плоских прямоугольных координат. 36. геодезические приборы и инструменты; 37. виды геодезических измерений;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ, ПЛАНЫ И ЧЕРТЕЖИ Тема 1.1 Задачи геодезии. Масштабы Тема 1.2 Ориентирование направлений Тема 1.3 Прямая и обратная геодезические задачи Тема 1.4 Сущность измерений. Линейные измерения РАЗДЕЛ 2 ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА Тема 2.1 Назначение и виды геодезических съемок</p>	102	ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 8.2 OK 01 OK 02 OK 03 OK 04

		<p>Тема 2.2 Теодолитная съемка</p> <p>Тема 2.3 Геометрическое нивелирование</p> <p>Тема 2.4 Тахеометрическая съемка</p> <p>РАЗДЕЛ 3 ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКЕ УЧАСТКА</p> <p>Тема 3.1 Рельеф местности и его изображение на планах и картах</p> <p>Тема 3.2 Составление проекта вертикальной планировки участка</p> <p>РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕМЕНТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАЗБИВОЧНЫХ РАБОТ</p> <p>Тема 4.1 Полевое трассирование сооружений линейного типа</p> <p>Тема 4.2 Содержание и технология работ по выносу проектных отметок в натуре</p> <p>Тема 4.3 Определение высот и отметок труднодоступных точек различных сооружений</p>		
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. читать чертежи и схемы инженерных сетей;</p> <p>знать:</p> <p>31. основные принципы организации и инженерной подготовки территории;</p> <p>32. назначение и принципиальные схемы инженерно-технических систем зданий и территорий поселений;</p> <p>33. энергоснабжение зданий и поселений;</p> <p>34. системы вентиляции зданий;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Тема 1 Инженерное благоустройство территории</p> <p>Тема 2 Инженерные сети и оборудование территории поселений</p> <p>Тема 3 Водоснабжение и водоотведение поселений</p> <p>Тема 4 Теплоснабжение поселений и зданий</p> <p>Тема 5 Вентиляция и кондиционирование</p> <p>Тема 6 Газоснабжение поселений и зданий</p> <p>Тема 7 Электроснабжение поселений и зданий</p>	60	ПК 3.5 ПК 4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа;</p> <p>У2. использовать программы для двух и трехмерного моделирования;</p> <p>У3. использовать облачные технологии для решения профессиональных задач;</p>	42	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.3 ОК 02

		<p>знать:</p> <p>31. состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для информационного моделирования (BIM-технологий) в профессиональной деятельности;</p> <p>32. перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера;</p> <p>33. технологию безопасного совместного использования информационных ресурсов;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ПРИКЛАДНОЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</p> <p>Тема 1.1 Программные средства информационных технологий. Двух- и трехмерное моделирование</p> <p>Тема 1.2 Программное обеспечение для информационного моделирования</p>		
ОП.07	Экономика отрасли	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;</p> <p>У2. в соответствии с изменениями влияния внешней или внутренней среды определять направление менеджмента;</p> <p>У3. использовать информацию о рынке, определять товарную номенклатуру, товародвижение и сбыт;</p> <p>знать:</p> <p>31. основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования;</p> <p>32. состав трудовых ресурсов, содержание оплаты труда, финансовые ресурсы организации;</p> <p>33. основные технико-экономические показатели деятельности предприятия (организации);</p> <p>34. механизмы ценообразования на строительную продукцию, формы оплаты труда;</p> <p>35. методологию и технологию современного менеджмента;</p> <p>36. стратегию и тактику маркетинга;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	40	ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06

		<p>ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Тема 1.1 Роль строительного комплекса и его значение в национальной экономике</p> <p>Организация (предприятие) – основное звено экономики. Инвестиционная деятельность капитального строительства</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p>Тема 2.1 Основные фонды в строительстве Виды оценок основных фондов и виды износа. Нематериальные активы и интеллектуальная собственность</p> <p>Тема 2.2 Амортизация основных фондов и формы их воспроизводства. Эффективность использования основных фондов</p> <p>Тема 2.3 Оборотные средства организации. Показатели использования оборотных средств</p> <p>РАЗДЕЛ 3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И ОПЛАТА ТРУДА</p> <p>Тема 3.1 Кадры организации. Производительность труда в строительстве. Организация оплаты труда</p> <p>РАЗДЕЛ 4 ИЗДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА И СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ</p> <p>Тема 4.1 Классификация и калькулирование затрат на производство строительно-монтажных работ</p> <p>Тема 4.2 Себестоимость строительно-монтажных работ, виды себестоимости</p> <p>РАЗДЕЛ 5 ФИНАНСЫ ОРГАНИЗАЦИИ. ОСНОВЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p>Тема 5.1 Основы финансовой грамотности. Финансовые ресурсы организации. Показатели эффективной деятельности организации. Общая характеристика налоговой системы</p> <p>РАЗДЕЛ 6 ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА И МЕНЕДЖМЕНТА</p> <p>Тема 6.1 Строительная продукция в системе маркетинга</p> <p>Тема 6.2 Внутренняя и внешняя сфера организаций</p>		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <p>У1. организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>У2. предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в</p>	68	ПК 3.5 ОК 06 ОК 07 ОК 08

		<p>профессиональной деятельности и быту;</p> <p>У3. применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>У4. оказывать первую помощь;</p> <p>У5. применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>знать:</p> <p>31. задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>32. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>33. меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>34. порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>35. область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</p> <p>Тема 1.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона на объектах экономики</p> <p>Тема 1.2 Защита населения и территории при стихийных бедствиях</p> <p>Тема 1.3 Защита населения и территории при авариях на производственных объектах</p> <p>Тема 1.4 Классификация негативных факторов. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ</p> <p>Тема 2.1 Основы обороны государства</p> <p>Тема 2.2 Защита населения и территории при чрезвычайных ситуациях военного времени</p> <p>Тема 2.3 Вооруженные Силы России на современном этапе</p> <p>Тема 2.4 Прохождение военной службы</p> <p>Тема 2.5 Практическая подготовка по основам военной службы (для юношей)</p> <p>Тема 2.5 Основы медицинских знаний (для девушек)</p>		
ОП.09	Охрана труда	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	82	ПК 1.4 ПК 2.2

	<p>уметь:</p> <p>У1. определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями;</p> <p>У2. определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;</p> <p>У3. осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;</p> <p>У4. вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устранивая нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;</p> <p>У5. осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);</p> <p>У6. осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);</p> <p>У7. определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;</p> <p>У8. определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников;</p> <p>У9. определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства;</p> <p>знать:</p> <p>31. в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных</p>	ПК 2.4 ПК 3.5 ПК 4.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09
--	--	--

	<p>генеральных планов;</p> <p>32. требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;</p> <p>33. технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;</p> <p>34. особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;</p> <p>35. требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;</p> <p>36. требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>37. требования законодательства Российской Федерации к порядку приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ;</p> <p>38. требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;</p> <p>39. основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ;</p> <p>310. основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;</p> <p>311. требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;</p> <p>312. правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда;</p> <p>313. перечень работ, относящихся к текущему ремонту;</p> <p>314. нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со</p>		
--	---	--	--

		спецификой выполняемых работ; Тематический план: РАЗДЕЛ 1 ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ Тема 1.1 Оценка профессиональных рисков в строительстве		
ПМ.00 Профессиональные модули			2636	–
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		732	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: Н 1.1.01 подбора строительных конструкций и материалов Н 1.1.02 разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий; проектированию строительных конструкций, оснований; Н 1.4.01 разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; Н 1.4.02 разработки карт технологических и трудовых процессов; Н 1.4.03 составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;	414	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
МДК.01.02	Проект производства работ	уметь: У 1.1.01 выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций; У 1.1.02 подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; У 1.1.03 пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения; У 1.1.04 определять глубину заложения фундамента; У 1.2.02 выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции; У 1.2.04 выполнять статический расчет; У 1.2.05 подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; У 1.2.07 проверять несущую способность конструкций; У 1.3.01 подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; У 1.3.02 пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения; У 1.3.03 определять глубину заложения фундамента У 1.3.04 читать проектно-	162	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05
УП.01	Учебная практика		72 (4 нед.)	ОК 06 ОК 07 ОК 09
ПП.01	Производственная практика		72 (2 нед.)	

	<p>технологическую документацию;</p> <p>У 1.4.01 строить графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям особенностям выполнения строительных чертежей;</p> <p>У 1.4.02 заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;</p> <p>У 1.4.03 определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;</p> <p>У 1.4.04 определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями;</p> <p>У 1.4.05 определять состав и расчет показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов;</p> <p>знать:</p> <p>3 1.1.01 виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозашите, тепло- и звукоизоляции, огнезашите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;</p> <p>3 1.1.02 конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;</p> <p>3 1.1.03 принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;</p> <p>3 1.1.04 требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;</p> <p>3 1.1.05 графические обозначения материалов и элементов конструкций;</p> <p>3 1.2.01 международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (BIM-технологии), способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики</p>		
--	---	--	--

	<p>производства работ);</p> <p>3 1.3.01 виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий; принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;</p> <p>3 1.3.02 графические обозначения материалов и элементов конструкций;</p> <p>3 1.3.03 требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;</p> <p>3 1.3.04 требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;</p> <p>3 1.4.01 в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;</p> <p>3 1.4.02 виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;</p> <p>3 1.4.03 графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям особенности выполнения строительных чертежей;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ЗДАНИЙ</p> <p>Тема 01.01.01 Строительные материалы и изделия</p> <p>Тема 01.01.02 Архитектура зданий</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</p> <p>Тема 01.01.03 Основы проектирования строительных конструкций</p> <p>РАЗДЕЛ 3 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ</p> <p>Тема 01.02.01 Организация строительного производства</p>		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	802	ПК 2.1 ПК 2.2

МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: Н 2.1.1 чтения проектно-технологической документации; Н 2.1.2 осуществления планировки и разметки участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; Н 2.1.3 приемки и хранения материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;	328	ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	Н 2.1.4 осуществления контроля технологических процессов на объекте капитального строительства; Н 2.1.5 приемки и хранения материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;	66	ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09
УП.02.01	Учебная практика	Н 2.2.1 производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;	144 (4 нед.)	
ПП.02.01	Производственная практика	Н 2.2.2 распределения машин и средств малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ; Н 2.2.3 определения перечня работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ; Н 2.2.4 документального сопровождения производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); Н 2.2.5 распознавания различных видов дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; Н 2.3.1 оформления заявки, приемке, распределении, учете и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ; Н 2.3.2 составления калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы; Н 2.3.3 составления первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации; Н 2.3.4 представления для проверки и сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам; Н 2.3.5 разработки, планирования и контроля выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;	252 (7 нед.)	

	<p>Н 2.3.6 планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;</p> <p>Н 2.3.7 контроля выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;</p> <p>Н 2.3.8 определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;</p> <p>Н 2.4.1 контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ;</p> <p>уметь:</p> <p>У 2.1.01 подготавливать строительную площадку, участки производств строительных работ и рабочие места в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;</p> <p>У 2.1.02 определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;</p> <p>У 2.2.01 организовывать и выполнять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;</p> <p>У 2.3.01 формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе;</p> <p>У 2.3.02 проводить обмерные работы;</p> <p>У 2.3.03 определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ;</p> <p>У 2.3.04 осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);</p> <p>У 2.3.05 калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость</p>	
--	--	--

	<p>строительных работ на основе утвержденной документации;</p> <p>У 2.3.06 определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации;</p> <p>У 2.3.07 оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов;</p> <p>У 2.4.01 осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;</p> <p>У 2.4.02 вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устранивая нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;</p> <p>У 2.4.03 осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);</p> <p>У 2.4.04 осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);</p> <p>У 2.4.05 распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля;</p> <p>знать:</p> <p>З 2.1.01 требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;</p> <p>З 2.1.02 содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ;</p> <p>З 2.1.03 правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов;</p> <p>З 2.2.01 требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте</p>	
--	--	--

	<p>капитального строительства;</p> <p>3 2.2.02 технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;</p> <p>3 2.2.03 технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты;</p> <p>3 2.2.04 технологии катодной защиты объектов;</p> <p>3 2.2.05 особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;</p> <p>3 2.2.06 нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты;</p> <p>3 2.2.07 рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;</p> <p>3 2.2.08 правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;</p> <p>3 2.2.09 методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ;</p> <p>3 2.2.10 методы профилактики дефектов систем защитных покрытий;</p> <p>3 2.2.11 перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ;</p> <p>3 2.2.12 основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства;</p> <p>3 2.3.01 методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;</p> <p>3 2.3.02 порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы);</p> <p>3 2.3.03 современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;</p> <p>3 2.3.04 правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;</p> <p>3 2.3.05 порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>3 2.3.06 состав работ по консервации незавершенного объекта капитального</p>		
--	--	--	--

	<p>строительства и порядок их документального оформления;</p> <p>3 2.4.01 методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количество) поставляемых материально-технических ресурсов;</p> <p>3 2.4.02 требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;</p> <p>3 2.4.03 требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>3 2.4.04 требования законодательства Российской Федерации к порядку приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ;</p> <p>3 2.4.05 требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;</p> <p>3 2.4.06 методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>3 2.4.07 технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы;</p> <p>3 2.4.08 правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;</p> <p>3 2.4.09 схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>Тема 02.01.01 Технология и организация строительных процессов</p> <p>Тема 02.01.02 Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ</p>	
--	---	--

		ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ Тема 02.02.01 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		204	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: Н 3.1.01 оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства; Н 3.1.02 согласования календарных планов производства; однотипных строительных работ; Н 3.2.01 сбора, обработки и накопления научно-технической информации в области строительства; Н 3.2.02 обеспечения деятельности структурных подразделений; Н 3.3.01 обеспечения деятельности структурных подразделений;	114	ПК 3.5 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07
УП.03.01	Учебная практика		36 (1 нед.)	
ПП.03.01	Производственная практика	Н 3.4.01 сбора, обработки и накопления научно-технической информации в области строительства; Н 3.4.02 контроля деятельности структурных подразделений; Н 3.5.01 обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; Н 3.5.02 проведения инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; Н 3.5.03 планирования и контроля выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; Н 3.5.04 подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; Н 3.5.05 контроля соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; уметь: У 3.1.01 разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-	36 (1 нед.)	

	<p>хозяйственной деятельности;</p> <p>У 3.1.02 составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации;</p> <p>У 3.1.03 осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции;</p> <p>У 3.1.04 определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных зданий;</p> <p>У 3.2.01 подготавливать документы дня оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;</p> <p>У 3.2.02 вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;</p> <p>У 3.3.01 применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов;</p> <p>У 3.3.02 разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг по их использованию;</p> <p>У 3.3.03 разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ;</p> <p>У 3.4.01 осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;</p> <p>У 3.4.02 осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ;</p> <p>У 3.4.03 вести табели учета рабочего времени, устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации;</p> <p>У 3.4.04 применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов;</p> <p>У 3.4.05 обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости;</p> <p>У 3.4.06 осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками</p>		
--	---	--	--

	<p>должностных (функциональных) обязанностей;</p> <p>У 3.5.01 определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;</p> <p>У 3.5.02 определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников;</p> <p>У 3.5.03 определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;</p> <p>У 3.5.04 оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;</p> <p>знать:</p> <p>З 3.1.01 методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ;</p> <p>З 3.1.02 методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>З 3.1.03 основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе;</p> <p>З 3.1.04 виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ;</p> <p>З 3.2.01 методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>З 3.2.02 приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>З 3.2.03 нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>З 3.2.04 методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных</p>	
--	--	--

	<p>взысканий;</p> <p>3 3.3.01 основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности;</p> <p>3 3.3.02 состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации; методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;</p> <p>3 3.4.01 инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации;</p> <p>3 3.4.02 методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве;</p> <p>3 3.4.03 основные методы оценки эффективности труда;</p> <p>3 3.5.02 основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;</p> <p>3 3.5.03 требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ;</p> <p>3 3.5.04 основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ;</p> <p>3 3.5.05 основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;</p> <p>3 3.5.06 требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;</p> <p>3 3.5.07 правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;</p> <p>3 3.5.08 методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;</p> <p>3 3.5.09 меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды</p> <p>3.3.5.01 основания и меры</p>		
--	--	--	--

		<p>ответственности за нарушение трудового законодательства;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ</p> <p>Тема 03.01.01 Оперативное планирование деятельности структурных подразделений</p> <p>Тема 03.01.02 Работа структурных подразделений при выполнении производственных заданий</p> <p>Тема 03.01.03 Документоведение в строительстве</p> <p>Тема 03.01.04 Контроль и оценка деятельности структурных подразделений</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Тема 03.02.01 Основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников</p> <p>Тема 03.02.02 Основные требования гражданского законодательства Российской Федерации, права и обязанности субъектов гражданских правоотношений</p>		
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	264	PK 4.1 PK 4.2	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	88	PK 4.3 PK 4.4 OK 01	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	86	OK 02 OK 03 OK 04	
УП.04	Учебная практика	36 (1 нед.)	OK 05 OK 06	
ПП.04	Производственная практика	36 (1 нед.)	OK 07 OK 09	

	<p>(конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации;</p> <p>уметь:</p> <p>У 4.1.01 организовывать внедрение передовых методов и приемов труда;</p> <p>У 4.1.02 подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству;</p> <p>У 4.1.03 составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта;</p> <p>У 4.1.04 организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта;</p> <p>У 4.1.05 проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования;</p> <p>У 4.1.06 составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков;</p> <p>У 4.1.07 проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования;</p> <p>У 4.1.08 составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания;</p> <p>У 4.2.01 определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства;</p> <p>У 4.3.01 проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания;</p> <p>У 4.3.02 пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов;</p> <p>У 4.4.01 проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания;</p> <p>У 4.4.02 владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки;</p> <p>У 4.4.03 владеть методами инструментального обследования</p>		
--	--	--	--

	<p>технического состояния жилых зданий;</p> <p>У 4.4.04 использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания;</p> <p>У 4.4.05 планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия;</p> <p>У 4.4.06 осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах;</p> <p>У 4.4.07 определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов;</p> <p>У 4.4.08 оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта;</p> <p>У 4.4.09 подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.</p> <p>У 4.4.10 проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования;</p> <p>У 4.4.11 пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов;</p> <p>У 4.4.12 составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания;</p> <p>знать:</p> <p>З 4.1.01 организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома;</p> <p>З 4.1.02 правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда;</p> <p>З 4.1.03 нормативы продолжительности текущего ремонта;</p> <p>З 4.1.04 перечень работ, относящихся к текущему ремонту;</p> <p>З 4.1.05 периодичность работ текущего ремонта;</p> <p>З 4.1.06 нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ;</p> <p>З 4.1.07 положение по техническому обследованию жилых зданий;</p>		
--	--	--	--

	<p>3 4.1.08 оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций;</p> <p>3 4.1.09 основные методы усиления конструкций;</p> <p>3 4.2.01 основные методы усиления конструкций;</p> <p>3 4.2.02 обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг;</p> <p>3 4.2.03 основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации;</p> <p>3 4.2.04 методы и технологию проведения ремонтных работ;</p> <p>3 4.2.05 правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда;</p> <p>3 4.2.06 нормативы продолжительности текущего ремонта;</p> <p>3 4.2.07 перечень работ, относящихся к текущему ремонту;</p> <p>3 4.2.08 периодичность работ текущего ремонта;</p> <p>3 4.2.09 нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ;</p> <p>3 4.3.01 методы визуального и инструментального обследования;</p> <p>3 4.3.02 правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий;</p> <p>3 4.3.03 положение по техническому обследованию жилых зданий;</p> <p>3 4.3.04 пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий;</p> <p>3 4.3.05 правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий;</p> <p>3 4.4.01 методы визуального и инструментального обследования;</p> <p>3 4.4.02 оценку качества ремонтно-строительных работ;</p> <p>3 4.4.03 положение по техническому обследованию жилых зданий;</p> <p>3 4.4.04 пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий;</p> <p>3 4.4.05 правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем</p>		
--	--	--	--

		<p>инженерного оборудования жилых зданий;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> <p>Тема 1.1 Техническая эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>Тема 1.2 Оценка технического состояния зданий и сооружений</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ОРГАНИЗАЦИЯ ВИДОВ РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> <p>Тема 2.1 Основные виды работ при реконструкции зданий и сооружений</p> <p>Тема 2.2 Охрана труда</p>		
ПМ.07		Освоение профессий рабочих, должностей служащих (Каменщик)	192	ПК 7.1 ПК 7.2
МДК.07.01	Технология каменных работ	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:	72	ПК 7.3 ПК 7.4
УП.07	Учебная практика	<p>иметь практический опыт:</p> <p>Н 7.1.01 доставки раствора, кирпича, камня и других материалов малой массы (до 15 кг) вручную;</p> <p>Н 7.1.02 зацепления грузов инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки;</p> <p>Н 7.1.03 приготовления раствора для кладки вручную;</p> <p>Н 7.1.04 монтажа в каменных зданиях железобетонных перемычек над оконными и дверными проемами;</p> <p>Н 7.2.01 кладки кирпичных столбиков под половые лаги;</p> <p>Н 7.2.02 рубки и тески кирпича;</p> <p>Н 7.2.03 кладки стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки;</p> <p>Н 7.3.01 выполнения цементной стяжки;</p> <p>Н 7.3.02 выполнения горизонтальной гидроизоляции;</p> <p>Н 7.4.01 разборки вручную кирпичной кладки стен и столбов;</p> <p>Н 7.4.02 очистки кирпича от раствора;</p> <p>Н 7.4.03 заделки кирпичом борозд, гнезд и отверстий;</p> <p>уметь:</p> <p>У 7.1.01 пользоваться инструментом для разборки кирпичной кладки стен и столбов;</p> <p>У 7.1.02 пользоваться инструментом для очистки кирпича от раствора;</p> <p>У 7.1.03 пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями;</p> <p>У 7.1.04 пользоваться средствами</p>	108 (3 нед.)	OK 01 OK 03 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09

	<p>индивидуальной защиты для кладки и разборки стен;</p> <p>У 7.1.05 соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на рабочем месте;</p> <p>У 7.2.01 определять сортамент и объемы применяемого материала;</p> <p>У 7.2.02 пользоваться инструментом и инвентарем для кладки кирпичных столбиков;</p> <p>У 7.2.03 расстилать и разравнивать раствор при кладке простейших конструкций;</p> <p>У 7.2.04 пользоваться инструментом для рубки кирпича;</p> <p>У 7.2.05 пользоваться инструментом для тески кирпича;</p> <p>У 7.2.06 пользоваться инструментом и оборудованием для пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;</p> <p>У 7.2.07 читать эскизы и чертежи, непосредственно используемые в работе;</p> <p>У 7.3.01 пользоваться инструментом и приспособлениями для заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами;</p> <p>У 7.3.02 пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения цементной стяжки;</p> <p>У 7.3.03 расстилать и разравнивать раствор при выполнении цементной стяжки;</p> <p>У 7.3.04 пользоваться оборудованием, инструментом и приспособлениями при выполнении гидроизоляционных работ;</p> <p>У 7.4.01 расстилать и разравнивать раствор на горизонтальных поверхностях возводимых стен;</p> <p>У 7.4.02 владеть основными видами кладки: сплошной, облегченной, армированной, декоративной;</p> <p>У 7.4.03 выполнять перевязку вертикальных, продольных и поперечных швов;</p> <p>У 7.4.04 пользоваться инструментом и приспособлениями для заделки борозд, гнезд и отверстий;</p> <p>У 7.4.05 пользоваться механизированным инструментом при разборке кладки;</p> <p>знать:</p> <p>З 7.1.01 основные виды стеновых материалов;</p> <p>З 7.1.02 сортамент, маркировка и нормы расходов применяемых материалов;</p> <p>З 7.1.03 правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов;</p> <p>З 7.1.04 способы и правила очистки</p>		
--	--	--	--

	<p>кирпича от раствора;</p> <p>3 7.1.05 правила перемещения и складирования грузов;</p> <p>3 7.1.06 основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений;</p> <p>3 7.1.07 способы и последовательность приготовления растворов для кладки, состав растворов;</p> <p>3 7.1.08 виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора и правила их применения;</p> <p>3 7.1.09 виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного выполнения работ;</p> <p>3 7.1.10 производственная сигнализация при выполнении такелажных работ;</p> <p>3 7.1.11 инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных и такелажных работах;</p> <p>3 7.1.12 требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;</p> <p>3 7.2.01 способы и виды кладки простейших конструкций;</p> <p>3 7.2.02 способы и правила рубки кирпича и применяемый инструмент;</p> <p>3 7.2.03 способы и правила тески кирпича и применяемый инструмент;</p> <p>3 7.2.04 способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке;</p> <p>3 7.2.05 устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки;</p> <p>3 7.2.06 правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе;</p> <p>3 7.2.07 инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке;</p> <p>3 7.2.08 виды брака и способы его предупреждения и устранения;</p> <p>3 7.3.01 способы и правила заполнения каналов и коробов теплоизоляционными материалами;</p> <p>3 7.3.02 основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен;</p> <p>3 7.3.03 правила выполнения цементной</p>		
--	---	--	--

	<p>стяжки;</p> <p>3 7.3.04 виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства;</p> <p>3 7.3.05 виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции;</p> <p>3 7.4.01 способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и забутки;</p> <p>3 7.4.02 правила и приемы кладки стен и перевязки швов;</p> <p>3 7.4.03 правила и способы каменной кладки в зимних условиях;</p> <p>3 7.4.04 правила и приемы установки перемычек вручную и с использованием грузоподъемного оборудования;</p> <p>3 7.4.05 способы и правила заделывания кирпичом и бетоном борозд, гнезд и отверстий;</p> <p>3 7.4.06 основные виды деталей и сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий и сооружений;</p> <p>3 7.4.07 назначение, процесс работы и правила эксплуатации пневматического и электрифицированного инструмента;</p> <p>3 7.4.08 правила по охране труда при применении пневматического и электрифицированного инструмента;</p> <p>3 7.4.09 требования, предъявляемые к качеству кирпичной кладки и монтируемых сборных железобетонных конструкций;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ВЫПОЛНЕНИЕ КЛАДКИ ПРОСТЕЙШИХ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</p> <p>Тема 1.1 Технология кирпичной кладки</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ТЕХНОЛОГИЯ ТАКЕЛАЖНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ЗДАНИЙ</p> <p>Тема 2.1 Технология такелажных и монтажных работ при возведении зданий</p> <p>РАЗДЕЛ 3 ВЫПОЛНЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</p> <p>Тема 3.1 Технология гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки</p> <p>Тема 3.2 Технология ремонта каменных конструкций</p>		
ПМ.07	Освоение профессий рабочих, должностей служащих (Штукатур)	192	ПК 7.1 ПК 7.2
МДК.07.01	Технология штукатурных работ	72	ПК 7.3 ПК 7.4 ОК 01
УП.07	Учебная практика	108 (3 нед.)	ОК 03 ОК 05

	<p>Н 7.1.02 подготовки поверхности основания под штукатурку;</p> <p>Н 7.1.03 установки строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией;</p> <p>Н 7.2.01 транспортирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</p> <p>Н 7.2.02 дозирования компонентов штукатурных растворов и смесей;</p> <p>Н 7.2.03 перемешивания компонентов штукатурных растворов и смесей;</p> <p>Н 7.2.04 транспортирования и складирования компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</p> <p>Н 7.3.01 нанесения штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений;</p> <p>Н 7.3.02 выполнения насечек при оштукатуривании в несколько слоев;</p> <p>Н 7.3.03 армирования штукатурных слоев сетками;</p> <p>Н 7.3.04 выравнивания и подрезки штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;</p> <p>Н 7.3.05 заглаживания и структурирования штукатурки;</p> <p>Н 7.3.06 нанесения накрывочных слоев;</p> <p>Н 7.4.01 оценки состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки;</p> <p>Н 7.4.02 удаления отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя;</p> <p>Н 7.4.03 подготовки поврежденных участков;</p> <p>Н 7.4.04 приготовления ремонтных растворов;</p> <p>Н 7.4.05 оштукатуривания поврежденных участков штукатурки;</p> <p>уметь:</p> <p>У 7.1.01 провешивать поверхности;</p> <p>У 7.1.02 очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг;</p> <p>У 7.1.03 выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы;</p> <p>У 7.1.04 монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей;</p> <p>У 7.2.01 производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных в соответствии с заданной рецептурой;</p> <p>У 7.2.02 перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей;</p>		OK 06 OK 07 OK 09
--	---	--	-------------------------

	<p>У 7.3.01 наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом;</p> <p>У 7.3.02 выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;</p> <p>У 7.3.03 укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;</p> <p>У 7.3.04 выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;</p> <p>У 7.3.05 заглаживать, структурировать штукатурку;</p> <p>У 7.3.06 наносить накрыочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы;</p> <p>У 7.3.07 оштукатуривать лузги, усенки, откосы;</p> <p>У 7.3.08 применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент на штукатурные работы;</p> <p>У 7.3.09 применять средства индивидуальной защиты при выполнении штукатурных работ;</p> <p>У 7.4.01 диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки;</p> <p>У 7.4.02 удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои;</p> <p>У 7.4.03 обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности;</p> <p>У 7.4.04 приготавливать ремонтные штукатурные растворы;</p> <p>У 7.4.05 наносить штукатурные растворы на поврежденные участки;</p> <p>У 7.4.06 выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;</p> <p>У 7.4.07 заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрыочные слои;</p> <p>знать:</p> <p>3 7.1.01 способы определения отклонений простых и сложных поверхностей;</p> <p>3 7.1.02 способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок;</p> <p>3 7.1.03 методику диагностики состояния поверхности основания;</p> <p>3 7.1.04 технологию установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов;</p> <p>3 7.1.05 назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</p> <p>3 7.1.06 правила применения средств индивидуальной защиты;</p>		
--	--	--	--

	<p>3 7.2.01 составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов;</p> <p>3 7.2.02 технологию перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</p> <p>3 7.2.03 назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</p> <p>3 7.2.04 правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</p> <p>3 7.2.05 правила применения средств индивидуальной защиты;</p> <p>3 7.3.01 технологию нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную или механизированным способом;</p> <p>3 7.3.02 способы нанесения насечек;</p> <p>3 7.3.03 способы армирования штукатурных слоев;</p> <p>3 7.3.04 способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;</p> <p>3 7.3.05 технологию выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания;</p> <p>3 7.3.06 технологию оштукатуривания лузг, усенков, откосов;</p> <p>3 7.4.01 методику диагностики состояния поврежденной поверхности;</p> <p>3 7.4.02 способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;</p> <p>3 7.4.03 способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки;</p> <p>3 7.4.04 приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом;</p> <p>3 7.4.05 технологию приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов;</p> <p>3 7.4.06 назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ</p> <p>Тема 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание</p> <p>Тема 1.2 Приготовление штукатурных</p>		
--	--	--	--

		<p>растворов и смесей</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ</p> <p>Тема 2.1 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений</p> <p>РАЗДЕЛ 3 РЕМОНТ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</p> <p>Тема 3.1 Ремонт оштукатуренных поверхностей</p>		
ПМ.08		Участие в разработке информационной модели объекта капитального строительства	150	ПК 8.1 ПК 8.2
МДК.08.01	Разработка информационных моделей в строительстве	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>Н 8.1.01 анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС;</p>	66	ПК 8.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03
МДК.08.02	Разработка цифровой модели местности	<p>Н 8.1.02 адаптации настроек программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации;</p> <p>Н 8.1.03 формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации;</p> <p>Н 8.1.04 технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели ОКС;</p> <p>Н 8.2.01 анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования ОКС;</p> <p>Н 8.2.02 наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС;</p> <p>Н 8.2.03 формирования компонентов информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки;</p> <p>Н 8.2.04 тестирования созданных компонентов в задачах информационного моделирования ОКС;</p> <p>Н 8.2.05 наполнения библиотек компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования;</p> <p>Н 8.3.01 анализа заданий на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС;</p> <p>Н 8.3.02 разработки и согласования алгоритма автоматизированного решения задачи информационного моделирования</p>	36	ОК 04 ОК 09
УП.08	Учебная практика		36 (1 нед.)	

	<p>ОКС с заказчиком;</p> <p>Н 8.3.03 реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программного обеспечения;</p> <p>Н 8.3.04 адаптации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователей;</p> <p>Н 8.3.05 составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС;</p> <p>Н 8.3.06 выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС;</p> <p>Н 8.3.07 формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС;</p> <p>уметь:</p> <p>У 8.1.01 анализировать функциональные возможности программных продуктов для информационного моделирования ОКС;</p> <p>У 8.1.02 создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со стандартами применения информационного моделирования ОКС в организации;</p> <p>У 8.1.03 оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС;</p> <p>У 8.2.01 моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов информационной модели ОКС и аннотационную информацию;</p> <p>У 8.2.02 создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели ОКС;</p> <p>У 8.2.03 классифицировать компоненты и элементы информационных моделей ОКС;</p> <p>У 8.2.04 формировать и представлять необходимые наборы данных элементов информационной модели ОКС;</p> <p>У 8.2.05 использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели ОКС;</p> <p>У 8.3.01 формализовать решение задач информационного моделирования ОКС;</p> <p>У 8.3.02 составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС;</p> <p>У 8.3.03 извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного</p>		
--	---	--	--

	<p>моделирования ОКС;</p> <p>У 8.3.04 составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов;</p> <p>знать:</p> <p>З 8.1.01 международные, национальные и отраслевые стандарты в области информационного моделирования ОКС;</p> <p>З 8.1.02 назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации;</p> <p>З 8.1.03 форматы представления данных информационных моделей ОКС и их элементов;</p> <p>З 8.1.04 форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые;</p> <p>З 8.1.05 принципы работы в среде общих данных;</p> <p>З 8.1.06 требования к составу и оформлению технической документации по ОКС;</p> <p>З 8.1.07 функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС;</p> <p>З 8.1.08 инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС;</p> <p>З 8.2.01 функции программных продуктов для создания контента информационных моделей ОКС;</p> <p>З 8.2.02 назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации;</p> <p>З 8.2.03 форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые;</p> <p>З 8.2.04 система классификации компонентов информационной модели ОКС;</p> <p>З 8.2.05 виды и свойства основных строительных материалов, изделий, конструкций;</p> <p>З 8.2.06 системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства;</p> <p>З 8.2.07 методы геометрического компьютерного моделирования;</p> <p>З 8.2.08 технологии параметрического моделирования;</p> <p>З 8.2.09 способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с уровнем детализации</p>		
--	---	--	--

		<p>геометрии и информации;</p> <p>З 8.2.10 способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и табличном виде;</p> <p>З 8.2.11 назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования ОКС;</p> <p>З 8.3.01 методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС;</p> <p>З 8.3.02 методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;</p> <p>З 8.3.03 форматы хранения и передачи данных информационных моделей ОКС;</p> <p>З 8.3.04 методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;</p> <p>З 8.3.05 задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>Тема 1.1 Управление и координация проекта</p> <p>Тема 1.2 Разработка информационной модели ОКС</p> <p>Тема 1.3 Разработка библиотек информационных моделей ОКС</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ</p> <p>Тема 2.1 Создание информационной цифровой модели местности (ИЦММ)</p>		
ПМ.09	Освоение профессий рабочих, должностей служащих под запрос работодателя (Огнеупорщик)	184	PK 9.1 OK 01	
МДК.09.01	Технология работ по огнеупорной кладке	64	OK 02 OK 03 OK 04	
УП.09	Учебная практика	108 (3 нед.)	OK 05 OK 06 OK 07 OK 09	

	<p>огнеупорными материалами;</p> <p>Н 9.1.7 выполнения работ по кладке всех видов стен, подов, сводов и арок;</p> <p>Н 9.1.8 выполнения работ по торкретированию огнеупорными составами;</p> <p>Н 9.1.9 выполнения работ по изготовлению и монтажу кружал;</p> <p>Н 9.1.10 выполнения работ по изготовлению и монтажу опалубки;</p> <p>Н 9.1.11 сборки и разборки перекрытий и подмостей;</p> <p>Н 9.1.12 применения средств индивидуальной и коллективной защиты;</p> <p>Н 9.1.13 контроля качества огнеупорной футеровки с применением контрольно-измерительного инструмента;</p> <p>уметь:</p> <p>У 9.1.1 понимать наряд-допуск на производство работ повышенной опасности;</p> <p>У 9.1.2 идентифицировать вредные и опасные факторы на рабочих местах;</p> <p>У 9.1.3 подбирать средства индивидуальной и коллективной защиты, оборудование, приспособления и инструменты, необходимые для производства работ;</p> <p>У 9.1.4 применять слесарный и измерительный инструмент;</p> <p>У 9.1.5 оценивать безопасность состояние рабочей зоны;</p> <p>У 9.1.6 производить леса, подмости, настилы и другие средства подмащивания.</p> <p>У 9.1.7 приготавливать строительные и огнеупорные растворы в соответствии с технологической документацией;</p> <p>У 9.1.8 выполнять работы по сортировке огнеупорных материалов для производства работ;</p> <p>У 9.1.9 определять качество строительных материалов, необходимых для обеспечения проведения работ;</p> <p>У 9.1.10 читать чертежи и другую технологическую документацию;</p> <p>У 9.1.11 выполнять работу по футеровке подин, стен, сводов и арок;</p> <p>У 9.1.12 выполнять работу по монтажу опалубки;</p> <p>У 9.1.13 выполнять работы по приготовлению огнеупорных масс по технологической документации;</p> <p>У 9.1.14 выполнять работы по набивке огнеупорных масс по технологической документации;</p> <p>У 9.1.15 выполнять работы по</p>		
--	---	--	--

	<p>механизированной обработке огнеупорного кирпича и углеродистых блоков;</p> <p>У 9.1.16 подготавливать смеси для торкретирования;</p> <p>У 9.1.17 выполнять работы с соблюдением прямолинейности, горизонтальности, вертикальности кладки;</p> <p>У 9.1.18 приготавливать растворы, бетоны требуемой консистенции;</p> <p>У 9.1.19 вести кладку с требуемой разбивкой и размерами температурных швов;</p> <p>У 9.1.20 оценивать качество выполненной работы;</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 9.1.1 виды и назначение средств индивидуальной и коллективной защиты; 3 9.1.2 требования охраны труда при выполнении подготовительных работ; 3 9.1.3 документы, регламентирующие выполнение работ повышенной опасности; 3 9.1.4 правила технической эксплуатации и обслуживания вспомогательного оборудования (ручной электро, пневмоинструмент); 3 9.1.5 минимальные и максимальные температуры для проведения работ; 3 9.1.6 технологию установки трапов, заградительных конструкций, лестниц и (или) специальных лесов, необходимых для обеспечения проведения огнеупорных работ; 3 9.1.7 правила проведения освидетельствования футеровки во время реконструкции или ремонта; 3 9.1.8 способы разборки футеровки из огнеупорного материала; 3 9.1.9 виды, назначение, устройство, принцип работы металлургических печей; 3 9.1.10 виды, назначение, устройство, необходимого для обеспечения проведения работ (лебедки, растворо, бетоносмесители); 3 9.1.11 перечень состояний и мероприятий, при которых оказывается первая помощь пострадавшему и мероприятия по оказанию первой помощи; 3 9.1.12 технологию приготовления строительных и огнеупорных растворов; 3 9.1.13 виды, состав и назначение строительных и огнеупорных растворов, обмазок и набивок; 	
--	---	--

		<p>3.9.1.14 виды и марки фасонных огнеупорных и термоизоляционных изделий, углеродистых и жаростойких блоков, волокнистых плит и жаростойких бетонов, порядок их приемки и хранения;</p> <p>3.9.1.15 способы сортировки основных фасонных огнеупорных изделий для производства кладки из огнеупорного материала;</p> <p>3.9.1.16 основные требования, предъявляемые к качеству огнеупоров по их форме и размерам, составу и механическим свойствам;</p> <p>3.9.1.17 температурные режимы работы футеровки для определения необходимой разбивки температурных швов;</p> <p>3.9.1.18 требуемую температуру для производства работ;</p> <p>3.9.1.19 методы контроля и критерии оценки качества выполненной работы;</p> <p>3.9.1.20 определение и понятие элементов металлургических печей;</p> <p>3.9.1.21 понимать воздействие вредных и опасных факторов;</p> <p>3.9.1.22 понимать требуемый вид (по консистенции) применяемых бетонов, растворов;</p> <p>3.9.1.23 понимать разбивку и расположение температурных швов в массиве кладки;</p> <p>3.9.1.24 понимать категории кладки;</p> <p>3.9.1.25 понимать риски производства работ с несоблюдением температурных режимов;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ, ДЕМОНТАЖНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИ ОГНЕУПОРНОЙ КЛАДКЕ</p> <p>Тема 1.1 Подготовка пространства рабочей зоны для производства кладки из огнеупорного материала</p> <p>Тема 1.2 Технология выполнения работ огнеупорной кладки</p> <p>Тема 1.3 Демонтаж и монтаж футеровки</p> <p>Тема 1.4 Охрана труда и контроль качества выполнения огнеупорных работ</p>		
ПМ.09		Освоение профессий рабочих, должностей служащих под запрос работодателя (Облицовщик-плиточник)	184	PK 9.1 PK 9.2
МДК.09.01	Технология облицовочных работ	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:	64	OK 01 OK 02 OK 03
УП.09	Учебная практика	H 9.1.01 проверки состояния поверхности, облицованной плиткой, и определение плиток, подлежащих замене; H 9.1.02 заделки незначительных	108 (3 нед.)	OK 04 OK 05 OK 06 OK 07

	<p>дефектов в отдельных плитках без удаления;</p> <p>Н 9.1.03 удаления дефектных и отслоившихся плиток;</p> <p>Н 9.1.04 очистки и выравнивания освободившихся участков без повреждения плитки, не подлежащей замене, на прилегающих участках;</p> <p>Н 9.1.05 подготовки основания под удаленной плиткой с использованием средств малой механизации;</p> <p>Н 9.1.06 увлажнения и, при необходимости, нанесения насечки на освободившийся участок, нанесение на плитку kleящего раствора;</p> <p>Н 9.1.07 приготовления kleящего раствора с использованием готовых сухих смесей различного состава и средств малой механизации;</p> <p>Н 9.1.08 укладки новой плитки вместо удаленных плиток в соответствии с технологической картой;</p> <p>Н 9.1.09 затирки и восстановления швов, очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений;</p> <p>Н 9.2.01 проверки состояния поверхности, облицованной плиткой, и определения участков, подлежащих ремонту;</p> <p>Н 9.2.02 удаления дефектной и отслоившейся плитки с поверхностей, подлежащих ремонту;</p> <p>Н 9.2.03 очистки и выравнивания основания ремонтируемого участка поверхности;</p> <p>уметь:</p> <p>У 9.1.01 производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или отдельных плиток, подлежащих замене;</p> <p>У 9.1.02 удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков;</p> <p>У 9.1.03 производить очистку и выравнивание основания высвобождаемых под ремонт участков без повреждения плитки на соседних участках, не подлежащих ремонту;</p> <p>У 9.1.04 производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации;</p> <p>У 9.1.05 готовить kleящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой</p>	ОК 09
--	--	-------

	<p>механизации;</p> <p>У 9.1.06 работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ;</p> <p>У 9.1.07 производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту;</p> <p>У 9.1.08 производить работы в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ;</p> <p>У 9.1.09 производить затирку и восстановление нарушенных швов;</p> <p>знать:</p> <p>З 9.1.01 виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей;</p> <p>З 9.1.02 технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой;</p> <p>З 9.1.03 состав и правила приготовления клеющих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;</p> <p>З 9.1.04 состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними;</p> <p>З 9.1.05 требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту;</p> <p>З 9.1.06 виды оснований, по которым ведется облицовка;</p> <p>З 9.1.07 требования охраны труда;</p> <p>З 9.1.08 правила пожарной безопасности;</p> <p>З 9.1.09 правила электробезопасности;</p> <p>Тематический план:</p> <p>РАЗДЕЛ 1 ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</p> <p>Тема 1.1 Общие сведения об облицовочных работах</p> <p>Тема 1.2 Подготовительные работы при облицовочных работах</p> <p>Тема 1.3 Облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей</p> <p>РАЗДЕЛ 2 ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛИТКАМИ И ПЛИТАМИ</p>	
--	---	--

		Тема 2.1 Ремонт поверхностей, облицованных плитками и плитами		
--	--	--	--	--