Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» (ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова»)



Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик по основной профессиональной образовательной программе

09.02.07 – Информационные системы и программирование

(Наименование ОПОП, направленность, профиль)

Год набора: 2018

Очная форма обучения

БД. 01 Русский язык и литература (215 ч)

1. Цели учебной дисциплины:

- формирование представления о роли языка в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться в различных формах и на разные темы;
- включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;
- способствование осознанию тесной связи между языковым, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;
- свободное использование словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;
- формирование знания о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Л-1
личностные	-сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	Л-2
личностные	-толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;	Л-3
личностные	-готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	Л-4
личностные	-эстетическое отношение к миру;	Л-5
личностные	-совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;	Л-6
личностные	-использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.)	Л-7
метапредметные	-умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и	M-1

метапредметные — а а а а а а а а а а а а а а а а а а	письменных высказываниях, формулировать выводы; —умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов; —умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; —владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; —сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; —сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; —владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью —владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; —владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; —знание содержания произведений русской, родной и мировой	M-2 M-3 M-4 П-1 П-2 П-3 П-4 П-5
метапредметные — ап и и п предметные — ап предметные —	оценивать ее, определять сферу своих интересов; —умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; —владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; —сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; —сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; —владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью —владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; —владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	M-3 M-4 П-1 П-2 П-3 П-4
ал метапредметные — п и и п п предметные — п п п п п п п п п п п п п п п п п п	анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; —владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; —сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; —сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; —владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью —владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; —владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	M-4 П-1 П-2 П-3 П-4
предметные — ппредметные — пп	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; —сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; —сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; —владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью —владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; —владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	П-1 П-2 П-3
предметные — ппредметные — пп	познания других культур, уважительного отношения к ним; —сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; —владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью —владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; —владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	П-2 П-3 П-4
предметные — н предметные — я предметные — апредметные — апредметные — предметные	произведений; —владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью —владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; —владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	П-3
н предметные — я предметные — а предметные — — а предметные — — предметные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	наблюдений за собственной речью —владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; —владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	П-4
я предметные — апредметные —	явной и скрытой, основной и второстепенной информации; –владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	
предметные —	аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	П-5
	_энание солеруация произведений русской родной и куророй	
Ц	-знание содержания произведении русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно- ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;	П-6
K	-сформированность умений учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;	Π-7
п	-способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;	П-8
ж ж	-владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;	П-9
	-сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.	П-10
	-сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним	Π-11
-	-сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений	П-12
1	 –владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью 	П-13
	-владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации	П-14
	-владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров	П-15

предметные	-знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры	П-16
предметные	-сформированность умений учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения	П-17
предметные	-способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях	П-18
предметные	-владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой спецификиосознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания	П-19
предметные	-сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы	П-20

3. C	одержание дисциплины:
№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Вводный Тема 1. Цели и задачи курса русского языка. Определение уровня сформированности у учащихся умений и навыков по русскому языку Тема 2. Русский язык, история и современность Тема 3. Текст, его основные признаки. Типы текста и стили речи Тема 4. Правильность русской речи. Типы норм литературного языка Тема 5. Проверочная работа по модулю: анализ текста
2.	Система языка. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография Тема 1. Фонетика как раздел науки о языке. Классификация звуков речи Тема 2. Орфоэпические нормы русского языка. Редукция гласных звуков
3.	Лексика. Фразеология Тема 1. Лексика. Омонимия и её виды. Синонимы. Антонимы. Антитеза. Паронимы Тема 2. Изменение словарного состава языка. Активный и пассивный словарный запас. Диалектная, профессиональная, жаргонная лексика Тема 3. Фразеологизмы и фразеологические обороты как ресурсы языка Тема 4. Проверочная работа по разделу «Лексика и фразеология»
4.	Морфемика и словообразование. Орфография Тема 1. Состав слова. Морфемный разбор. Правописание корней Тема 2. Основные способы образования слов. Правописание приставок Тема 3. Типы орфограмм в корне. Правописание гласных и согласных в корне Тема 4. Употребление гласных после шипящих Тема 5. Употребление гласных после Ц
5.	Морфология и орфография именных частей речи Тема 1. Самостоятельные и служебные части речи. Совершенствование умения определять части речи. Имя существительное как часть речи Тема 2. Правописание падежных окончаний и суффиксов существительных Тема 3. Имя прилагательное как часть речи. Морфологический разбор Тема 4. Правописание окончаний и суффиксов прилагательных Тема 5. Слитные, раздельные и дефисные написания сложных имён существительных и прилагательных Тема 6. Имя числительное и местоимение как части речи Правописание числительных и местоимений Тема 7. Глагол, причастие, деепричастие, наречие как части речи.

	Тема 8. Орфограммы в окончаниях глаголов, причастий Тема 9. Орфограммы в суффиксах причастий, прилагательных, наречийН- и -НН- в суффиксах наречий и причастий Тема10. Служебные части речи. Правописание частиц и производных предлогов Тема 11. Правописание НЕ и НИ с разными частями речи
6.	Синтаксис и пунктуация Тема 1. Словосочетание и предложение — основные единицы синтаксиса Тема 2. Знаки препинания в осложненном простом предложении. Знаки препинания в предложениях с однородными членами Тема 3. Обособленные определения, дополнения, обстоятельства Тема 4. Вводные слова и предложения. Обращения как компонент осложнённого предложения Тема 5. Строение сложных предложений, знаки препинания в ССП Тема 6. Виды придаточных в СПП, знаки препинания в СПП Тема 7. БСП. Употребление двоеточия, тире, точки с запятой в БСП Тема 8. Сложные предложения с разными видами связи Знаки препинания при прямой и косвенной речи. Цитирование
7.	Вводный модуль Вводное занятие. Русская литература и критика 2 пол. 19 в. (обзор)
8.	Модуль 1. Литература 2-ой половины XIX в. Тема 1.2. А.Н. Островский Тема 1.3. И.А. Гончаров Тема 1.4. И.С. Тургенев Тема 1.5. Н.Г. Чернышевский Тема 1.6. М.Е. Салтыков-Щедрин Тема 1.7. Н. А. Некрасов Тема 1.8. Ф. М. Достоевский Тема 1.9. Ф. И. Тютчев, А.А. Фет Тема 1.10. Л. Н. Толстой Тема 1.11. А. П. Чехов
9.	Модуль 2. Литература первой половины XX века. Тема 2.1. Литература на рубеже эпох Тема 2.2. А. И. Куприн Тема 2.3. И. А. Бунин Тема 2.4. Серебряный век русской поэзии (избранные страницы)
10.	Модуль 3. Русская и советская литература 20-50 гг. XX века. Тема 3.1. А. А. Ахматова Тема 3.2. А. М. Горький Тема 3.3. Проза и драматургия 20-х годов 20 века (обзор) Тема 3.4. М. И. Цветаева Тема 3.5. А. А. Блок Тема 3.6. М. А. Булгаков Тема 3.7. В. В. Маяковский Тема 3.8. С. А. Есенин Тема 3.9. А. П. Платонов Тема 3.10. Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет (1941 – 1956 гг.) Тема 3.11. М. А. Шолохов
11.	Модуль 4. Литература 2-ой п. XX века Тема 4.1. Литература 60-х годов Тема 4.2. А.Т. Твардовский Тема 4.3. Б. А. Пастернак Тема 4.4. Поэзия 70-90-х годов (обзор) Тема 4.5. Современная авторская песня (обзор) Тема 4.6. А. И. Солженицын Тема 4.7. Деревенская проза. Творчество Шукшина В.М, Астафьева В.П., Распутина В.Г

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет, экзамен.

БД.02 Иностранный язык (117 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

- формирование коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- овладение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- формирование умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	-сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;	Л-15
личностные	-сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;	Л-16
личностные	 – развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения; 	Л-17
личностные	-осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;	Л-18
личностные	-готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;	Л-19
метапредметные	-умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;	M-9
метапредметные	 владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации; 	M-10
метапредметные	-умение организовать коммуникативную деятельность,	M-11

	продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;	
метапредметные	-умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;	M-12
предметные	-сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;	П-21
предметные	-владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;	П-22
предметные	-достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;	П-23
предметные	-сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.	П-24

3. Содержание дисциплины:		
№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	
Раздел 1. Ввод	Раздел 1. Вводно-коррективный курс	
Тема 1	Основы английской фонетики	
Тема 2	Правила чтения гласных	
Тема 3	Правила чтения согласных	
Раздел 2. Мол	одое поколение	
Тема 1	Права и обязанности детей и подростков	
Тема 2	Увлечения молодёжи	
Тема 3	Тема 3 Проблемы молодёжи	
Раздел 3. Как разнообразен мир!		
Тема 1	Путешествие в англоязычные страны	
Тема 2	Охрана окружающей среды	
Раздел 4. Здор	Раздел 4. Здоровье и здравоохранение	
Тема 1	Здоровый образ жизни	
Тема 2	Здравоохранение в России и странах изучаемого языка	
Раздел 5. Разв	Раздел 5. Развлечения	
Тема 1	Кино или театр?	
Раздел 6. Прог	гресс и современные технологии	
Тема 1	Изобретения человечества	

Тема 2	Технологии в быту и профессиональной деятельности
--------	---

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

БД.03 История (117 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

- развитие способности использовать полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни;
- обеспечение возможности осмысления и анализа современного состояния исторического развития общества в формировании исторического мышления, способности аргументировано отстаивать собственную позицию, апеллируя к научным данным;
- умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;
- развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовнонравственной культуры подростка.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	-сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);	Л-20
личностные	-становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;	Л-21
личностные	 готовность к служению Отечеству, его защите; 	Л-22
личностные	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Л-23
личностные	-сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	Л-24
личностные	-толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;	Л-25
метапредметные	 умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и 	M-13

	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	
метапредметные	-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты	M-14
метапредметные	-владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	M-15
метапредметные	-готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать	M-16
метапредметные	-умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	M-17
метапредметные	-умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	M-18
предметные	-сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мир	П-25
предметные	-владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе	П-26
предметные	-сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении	П-27
предметные	-владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников	П-28
предметные	-сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике	П-29

3.Содержание междисциплинарного курса:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса	
Раздел I. Истоки и основные типы цивилизации в древности.		
Тема 1.	Тема 1. Первобытная история: предпосылки формирования цивилизации.	
Тема 2.	Древняя восточная цивилизация.	
Тема 3.	Тема 3. Западный тип цивилизации: античная цивилизация Древней Греции и Древнего Рима.	
Раздел II. М	Раздел II. Место средневековья во всемирно-историческом процессе. Цивилизация Древней Руси.	
Тема 1. Средневековье как этап всемирной истории. Основные цивилизационные регионы.		
Тема 2.	Формирование государственности у восточных славян.	

1	
Тема 3.	Социально-экономический строй Древнерусского государства.
Тема 4.	Политическое развитие Киевской Руси в XI - начале XII в.
Тема 5.	Русские земли и княжества в начале XII – первой половине XIII вв. Политическа раздробленность.
Тема 6.	Борьба народов Древней Руси против иноземных завоевателей в XIII в.
Тема 7.	Русские земли и княжества во второй половине XIII - первой половине XV вв.
Раздел III. 3	Западная и восточная цивилизации в XV -XVII вв.
Тема 1.	Становление современной европейской цивилизации. Ренессанс и Реформация.
Тема 2.	Характерные черты развития основных стран Востока в XV-XVII вв.
Тема 3.	Объединение русских земель вокруг Москвы в конце XV - начале XVI вв.
Тема 4.	Российское государство в XYI в.
Тема 5.	Россия на рубеже XVI - XVII вв. «Смутное время».
Тема 6.	Гражданская война в России.
Тема 7.	Социально-экономическое развитие России в XVII в.
Тема 8.	Политическое развитие России при первых царях из династии Романовых.
Тема 9.	Социальный протест и его обострение во второй половине XVII в.
Тема 10.	Россия в последней четверти XVII.
Раздел IV. У	XVIII в. в западноевропейской и российской истории: модернизация и просвещение.
Тема 1.	Европа на пути модернизации общественной и духовной жизни. Характерные черты эпох. Просвещения.
Тема 2.	Россия в первой четверти XVII в. Реформы Петра I.
Тема 3.	Эпоха дворцовых переворотов в России в 1725-1762 гг.
Тема 4.	
	Екатерининская Россия.
Тема 5.	Екатерининская Россия. Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I.
	•
	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I.
Раздел V. О	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в.
Раздел V. О Тема 1.	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в. Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в Западной Европе.
Раздел V. О Тема 1. Тема 2.	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в. Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в Западной Европе. Формирование колониальной системы и модернизация цивилизаций Востока в XIX в.
Раздел V. О Тема 1. Тема 2. Тема 3.	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в. Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в Западной Европе. Формирование колониальной системы и модернизация цивилизаций Востока в XIX в. «Американское чудо» — путь США к мировому лидерству.
Раздел V. О Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4.	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в. Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в Западной Европе. Формирование колониальной системы и модернизация цивилизаций Востока в XIX в. «Американское чудо» — путь США к мировому лидерству. Социально-экономическое развитие России в первой четверти XIX в.
Раздел V. О Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5.	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в. Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в Западной Европе. Формирование колониальной системы и модернизация цивилизаций Востока в XIX в. «Американское чудо» — путь США к мировому лидерству. Социально-экономическое развитие России в первой четверти XIX в. Внутренняя и внешняя политика самодержавия в первой четверти XIX в.
Раздел V. О Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6.	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в. Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в Западной Европе. Формирование колониальной системы и модернизация цивилизаций Востока в XIX в. «Американское чудо» — путь США к мировому лидерству. Социально-экономическое развитие России в первой четверти XIX в. Внутренняя и внешняя политика самодержавия в первой четверти XIX в. Движение декабристов.
Раздел V. О Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 7.	Россия в конце XVIII в. Царствование Павла I. сновные тенденции развития всемирной и российской истории в XIX в. Построение индустриальных обществ и социально-политические процессы в Западной Европе. Формирование колониальной системы и модернизация цивилизаций Востока в XIX в. «Американское чудо» — путь США к мировому лидерству. Социально-экономическое развитие России в первой четверти XIX в. Внутренняя и внешняя политика самодержавия в первой четверти XIX в. Движение декабристов. Внутренняя политика самодержавия во второй четверти XIX в.

Тема 10.	Буржуазные реформы 60 – 70-х гг. XIX в.
Тема 11.	Социально-экономическое развитие России в конце XIX- начале XX вв.
Тема 12.	Революционно-демократическое движение в России в 70-х гг. XIX в.
Тема 13.	Революция 1905 — 1907 гг. в России.
Тема 14.	Политические партии в России в начале XX в.
Тема 15.	Участие России в первой мировой войне 1914-1916 гг.
Раздел VI. Р	оссия и мир в XX-XXI вв.
Тема 1.	Мир после Первой мировой войны.
Тема 2.	1917 г. в российской и мировой истории.
Тема 3.	Советская Россия - СССР в 1920 - 1930- гг.
Тема 4.	Вторая мировая война: причины, участники, основные этапы военных действий.
Тема 5.	Создание ООН. Холодная война.
Тема 6.	СССР в 1945 - 1953 гг. Восстановление разрушенного хозяйства.
Тема 7.	Хрущевское десятилетие.
Тема 8.	СССР в середине 1960-х - середине 1980-х гг.
Тема 9.	Перестройка в СССР.
Тема 10.	Распад «двухполярного мира».
Тема 11.	Глобализация и ее противоречия. Мир в начале XXI в.

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

БД.04 Физическая культура (117 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;

• приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	-потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;	Л-92
личностные	- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	Л-93
личностные	-потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;	Л-94
личностные	 -приобретение личного опыта творческого использования профессионально - оздоровительных средств и методов двигательной активности; 	Л-95
личностные	-формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;	Л-96
личностные	- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;	Л-97
личностные	-способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;	Л-98
личностные	-способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;	Л-99
личностные	-формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	Л-100
личностные	-принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;	Л-101
личностные	-умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;	Л-102
личностные	–патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;	Л-103
личностные	-готовность к служению Отечеству, его защите;	Л-104

метапредметные	-способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	M-78
метапредметные	-готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;	M-79
метапредметные	-освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебнометодических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;	M-80
метапредметные	-готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;	M-81
метапредметные	 формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку; 	M-82
метапредметные	-умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;	M-83
предметные	 умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; 	П-103
предметные	- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	П-104
предметные	 владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	П-105
предметные	 владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; 	П-106
предметные	— владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	П-107

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
Модуль №1 - Легкая атлетика	
Тема 1.1	Техника бега
Тема 1.2	Техника бега на средние дистанции
Тема 1.3	Эстафетный бег и способы передачи эстафетной палочки

Тема 1.4	Техника прыжков
Тема 1.5	Техника метания
Модуль №2 -	Волейбол
Тема 2.1	Характеристика игры: площадка, правила, судейство
Тема 2.2	Техника игры в защите
Тема 2.3	Техника игры в нападении
Тема 2.4	Тактика игры
Модуль №3 -	- Лыжная подготовка
Тема 3.1	Основы знаний по лыжной подготовке
Тема 3.2	Техника передвижений на лыжах
Тема 3.3	Общая физическая подготовка
Модуль №4 -	Баскетбол
Тема 4.1	Характеристика игры: площадка, правила, судейство
Тема 4.2	Техника нападения, специальные подготовительные упражнения
Тема 4.3	Ловля мяча
Тема 4.4	Передача мяча
Тема 4.5	Ведение мяча
Тема 4.6	Броски мяча в корзину
Тема 4.7	Техника защиты. Техника передвижения
Тема 4.8	Техника овладения и противодействия
Тема 4.9	Финты и сочетания приемов
Тема 4.10	Индивидуальные тактические действия в нападении
Тема 4.11	Командные тактические действия в нападении
Тема 4.12	Индивидуальные тактические действия при игре в защите
Тема 4.13	Командные тактические действия при игре в защите
Модуль №5 -	Гимнастика
Тема 5.1	Строевые упражнения
Тема 5.2	Общеразвивающие упражнения
Тема 5.3	Вольные упражнения (комплекс гигиенической и производственной гимнастики)
Тема 5.4	Упражнения на гимнастической скамейке
<u>1</u> Φ.	орма промежуточного контроля: контрольная работа лифференцированный

^{4.} Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности (70 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

- формировать у студентов компетенции, необходимые для безопасного поведения в опасных ситуациях локального характера;
 - развивать культуру безопасности личности;
 - развивать бдительность по предотвращению актов терроризма;
 - развивать у студентов потребность в соблюдении здорового образа жизни.

Результаты	ия к уровню освоения дисциплины.	
освоения учебной дисциплины общеобразовательн ой подготовки	Содержание	Код
личностные	-развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;	Л-112
личностные	-готовность к служению Отечеству, его защите;	Л-113
личностные	 формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности; 	Л-114
личностные	-исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);	Л-115
личностные	-воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;	Л-116
личностные	освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;	Л-117
метапредметные	-овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;	M-88
метапредметные	-овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;	M-89
метапредметные	 формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях; 	M-90
метапредметные	—приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;	M-91
метапредметные	-развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	M-92

метапредметные	-формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	M-93
метапредметные	-формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;	M-94
метапредметные	-развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;	M-95
метапредметные	 формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения; 	M-96
метапредметные	-развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;	M-97
метапредметные	-освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни; 7 приобретение опыта локализации возможных опасных	M-98
метапредметные	-ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;	M-99
метапредметные	-формирование установки на здоровый образ жизни;	M-100
метапредметные	-развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;	M-101
предметные	-сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;	П-114
предметные	 -получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз; 	П-115
предметные	-сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;	П-116
предметные	-сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;	Π-117
предметные	-освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций при- родного, техногенного и социального характера;	П-118
предметные	-освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;	П-119
предметные	-развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;	П-120

предметные	-формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;	П-121
предметные	-развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;	Π-122
предметные	 –получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки; 	П-123
предметные	-освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;	П-124
предметные	-владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике	П-125

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса		
	Базовый модуль № 1. Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни и сохранение здоровья.		
1.	Тема № 1.1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях, их классификация.		
2.	Тема № 1.2. Опасные ситуации в населенных пунктах: в доме, на улице, месте обучения.		
3.	Тема № 1.3. Опасные ситуации при возникновении пожара в доме.		
4.	Тема № 1.4. Опасные чрезвычайные ситуации во время пребывания на природе.		
5.	Тема № 1.5. Здоровье и здоровый образ жизни.		
6.	Тема № 1.6. Опасные ситуации на дороге и на транспорте.		
7.	Тема № 1.7. Правила и безопасность дорожного движения.		
8.	Тема № 1.8. Дорожные знаки, дорожная разметка.		
	модуль № 2 иный комплекс проблем безопасности социального характера		
9.	Тема № 2.1 Чрезвычайные ситуации экологического характера		
10.	Тема № 2.2 Эргономические основы безопасности жизнедеятельности		
11.	Тема № 2.3 Чрезвычайные ситуации криминального характера.		
12.	Тема № 2.4 Терроризм (его сущность, возможные цели и масштабы терроризма, способы средства осуществления террористических актов).		
Базовый	модуль № 3 Основы медицинских знаний.		
13.	Тема № 3.1 Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.		
14.	Тема № 3.2 Понятие травм, и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Первая помощь		

	при травмах различных областей тела. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая помощь при переломах. Первая помощь при электротравмах и повреждения молнией.
15.	Тема № 3.3 Понятие и виды кровотечений.
16.	Тема № 3.4 Первая помощь при ожогах.
17.	Тема № 3.5 Первая помощь при воздействии низких температур.
18.	Тема № 3.6 Первая помощь при отсутствии сознания.
Базовый г	модуль № 4 Основы обороны государства и воинская обязанность.
19.	Тема № 4.1 История создания Вооруженных Сил России
20.	Тема № 4.2 Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации
21.	Тема № 4.3 Воинская обязанность
22.	Тема № 4.4 Обязательная подготовка граждан к военной службе

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

БД.06 Химия (78 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	—чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	Л-73
личностные	-готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	Л-74

личностные	-умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Л-75
метапредметные	-использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	M-64
метапредметные	-использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере	M-65
предметные	-сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	П-86
предметные	-владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	П-87
предметные	-владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;	П-88
предметные	-сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;	П-89
предметные	-владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;	П-90
предметные	-сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников	П-91

№ п/п	Наименование разделов и тем курса		
Раздел 1. Об	Раздел 1. Общая и неорганическая химия		
Тема 1	Основные понятия и законы		
Тема 2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева строение атома		
Тема 3	Строение вещества		
Тема 4	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация		
Тема 5	Классификация неорганических соединений и их свойства		
Тема 6	Химические реакции		
Тема 7	Металлы и неметаллы		

Раздел 2. Органическая химия		
Тема 1	Осиновые понятия органической химии и теория строения органических соединений	
Тема 2	Углеводороды и их природные источники	
Тема 3	Кислородсодержащие органические соединения	
Тема 4	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	

^{4.} Формы промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

БД.07 Обществознание (включая экономику и право) (108 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

- развитие способности использовать полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.
- воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;
- умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;
- содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;
- формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития общественной науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Л-26
личностные	 российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герба, флага, гимна); 	Л-27
личностные	 гражданская позиция в качестве активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности; 	Л-28
личностные	 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты; 	Л-29

личностные	 готовность и способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; 	Л-30
личностные	 осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; 	Л-31
личностные	 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни; 	Л-32
метапредметные	 умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; 	M-19
метапредметные	 владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; 	M-20
метапредметные	 готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; 	M-21
метапредметные	-умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	M-22
метапредметные	 умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов; 	M-23
метапредметные	-умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	M-24
метапредметные	владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания;	M-25
предметные	-сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;	П-30
предметные	– владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;	П-31
предметные	-владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;	П-32
предметные	-сформированнность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;	П-33

предметные	 сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов; 	П-34
предметные	 владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений; 	П-35
предметные	- сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.	П-36

3. Содержание междисциплинарного курса:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса		
Раздел I. О	Раздел І. Общество.		
Тема 1.	Социум как особая часть мира. Системное строение общества.		
Тема 2.	Взаимосвязь экономической, политической, социальной и духовной сфер жизни общества		
Тема 3.	Многовариантность форм общественного развития. Типология обществ.		
Тема 4.	Понятие и критерии общественного прогресса.		
Тема 5.	Глобализация и становление единого человечества.		
Тема 6.	Глобальные проблемы человечества.		
Раздел II. Ч	еловек.		
Тема 1.	Человек как существо биологическое и социальное.		
Тема 2.	Потребности и интересы человека		
Тема 3.	Деятельность человека. Ее основные формы.		
Тема 4.	Индивид. Индивидуальность. Личность. Социализация личности.		
Тема 5.	Формы человеческого познания.		
Тема 6.	Истина, ее критерии.		
Раздел III. l	Политика.		
Тема 1.	Власть. Ее происхождение и виды.		
Тема 2.	Политическая система, ее структура и функции.		
Тема 3.	Признаки, функции, формы государства.		
Тема 4.	Политические партии. Политическая идеология.		
Тема 5.	Типология политических режимов.		
Тема 6.	Гражданское общество.		
Раздел IV. 3	Раздел IV. Экономика.		
Тема 1.	Экономика: наука и хозяйство.		
Тема 2.	Экономические системы.		
Тема 3.	Многообразие рынков.		
Тема 4.	Государственный бюджет. Деньги.		

Налоговая политика.		
Рынок труда и безработица.		
оциальные отношения.		
Социальное взаимодействие.		
Социальные группы, их классификация.		
Социальный статус и социальная роль.		
Социальные нормы.		
Семья и брак как социальный институт.		
Молодежь как социальная группа.		
Этнические общности и межнациональные отношения.		
Раздел VI. Право.		
Право в системе социальных норм.		
Система права: основные отрасли, институты, отношения		
Правоотношения.		
Правовые основы брака и семьи		
Международная защита прав человека.		
Раздел VII. Духовная жизнь общества.		
Культура и духовная жизнь.		
Роль религии в жизни общества.		
Мораль. Нравственная культура.		
Тенденции духовной жизни современной России.		

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

<u>БД.08 Биология (36ч.)</u>

1. Цели учебной дисциплины:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся

достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразователь ной подготовки	Содержание	Код
личностные	 сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно- научной картине мира; 	Л-76
личностные	 понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека; 	Л-77
личностные	 способность использовать знания о современной естественно- научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования; 	Л-78
личностные	 владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере; 	Л-79
личностные	 способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе; 	Л-80
личностные	 готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; 	Л-81
личностные	 обладание навыками безопасной работы во время проектно- исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования; 	Л-82
личностные	 способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; 	Л-83
личностные	 готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; 	Л-84
метапредметные	 осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности; 	M-66

том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; — способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропотенных факторов, способность к системному анализу глобальных зкологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; метапредметные — умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропотенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; метапредметные — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; метапредметные — способность к самостоятельному проведению исследований в области биотехнологии для решения научных и профессиональных задач; метапредметные — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение) предметные — сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формирования кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; предметные — владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и зволющи; уверенное пользование биологической терминологией и симиоликой; предметные — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; предметные — сформированность умений объектять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологических задачи; предметные — сформированность собственной позиции по отношению	метапредметные	биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в	M-67
живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; Метапредметные — умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; Метапредметные — способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; Метапредметные — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; метапредметные — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение) предметные — сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в оброжировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; предметные — владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; предметные — владение основными методами научного познания, используемыми при биологической терминологией и символикой; предметные — сформированность умений объясиять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; предметные — сформированность умений объясиять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; П-95 предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	метапредметные	том числе с использованием современных информационно-	M-68
практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; метапредметные — способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; метапредметные — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; метапредметные — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение) предметные — сформированность представлений о роли и месте биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; предметные — владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; предметные — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; предметные — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	метапредметные	живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и	M-69
анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение) — сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; — владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; предметные — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; П-94 предметные — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; П-95 предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	метапредметные	практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о	M-70
постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение) — сформированность представлений о роли и месте биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; — владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; предметные — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; предметные — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; П-95 предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	метапредметные		M-71
области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение) Предметные — сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; — владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	метапредметные	постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и	M-72
современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; предметные — владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; предметные — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; П-95 предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	метапредметные	области биотехнологии (клонирование, искусственное	M-73
живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; предметные — владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; предметные — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	предметные	современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения	П-92
при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; предметные — сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	предметные	живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное	П-93
экспериментов, решать элементарные биологические задачи; предметные — сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников,	предметные	при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и	П-94
биологической информации, получаемой из разных источников,	предметные		П-95
	предметные	биологической информации, получаемой из разных источников,	П-96

	Наименование разделов и тем дисциплины	
Раздел 1. Б	Раздел 1. Биология клетки	
Тема 1	Химический состав клетки	

Тема 2	Строение и функции клетки		
Тема 3	Обмен веществ и превращение энергии в клетке		
Тема 4	Самовоспроизведение и жизненный цикл клетки		
Раздел 2. Биол	Раздел 2. Биология организма		
Тема 1	Размножение и индивидуальное развитие организмов		
Тема 2	Основы генетики		
Раздел 3. Биол	огия надорганизменных систем		
Тема 1	Развитие эволюционного учения		
Тема 2	Основы видообразования		
Тема 3	Эволюция органического мира		
Тема 4	Антропогенез		

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

БД.09 География (36ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательн ой подготовки	Содержание	Код
личностные	-сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе	Л-33

	мотивации к обучению и познанию;	
	могивации к обучению и познанию,	
личностные	-сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;	Л-34
личностные	-сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	Л-35
личностные	-сформированность экологического мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	Л-36
личностные	-сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;	Л-37
личностные	-умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;	Л-38
личностные	-критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;	Л-39
личностные	-креативность мышления, инициативность и находчивость;	Л-40
метапредметные	-владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	M-26
метапредметные	-умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	M-27
метапредметные	-умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	M-28
метапредметные	-осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;	M-29
метапредметные	-умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;	M-30
метапредметные	 –представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира; 	M-31
метапредметные	 –понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии 	M-32
предметные	-владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;	П-37
предметные	-владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;	П-38

предметные	-сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;	П-39
предметные	-владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;	П-40
предметные	-владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;	П-41
предметные	-владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;	Π-42
предметные	-владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;	П-43
предметные	-сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.	П-44

№ п/п	Наименование разделов и тем
Модуль 1	Общая экономическая и социальная география мира
Тема 1	Географическая история человечества
Тема 2	Современная политическая карта мира
Тема 3	География мировых природных ресурсов.
Тема 4	География населения мира.
Тема 5	НТР и мировое хозяйство.
Тема 6	География отраслей мирового хозяйства.
Модуль 2	Региональная география мира
Тема 7	Зарубежная Европа.
Тема 8	Зарубежная Азия и Австралия.
Тема 9	Африка.
Тема 10	Северная Америка.
Тема 11	Латинская Америка.
Тема 12	Глобальные проблемы человечества.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

БД.10 Экология (36 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	-устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;	Л-105
личностные	-готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;	Л-106
личностные	-объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;	Л-107
личностные	-умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	Л-108
личностные	-готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;	Л-109
личностные	-умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	Л-110
личностные	-умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;	Л-111
метапредметные	-овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;	M-84
метапредметные	-применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	M-85

метапредметные	-умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;	M-86
метапредметные	-умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	M-87
предметные	-сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество—природа»;	П-108
предметные	-сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;	П-109
предметные	-владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;	П-110
предметные	-владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;	П-111
предметные	-сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;	П-112
предметные	-сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры	П-113

№ п/п	Наименование разделов и тем курса
Тема 1	Введение
Тема 2	Экология как научная дисциплина
Тема 3	Среда обитания человека и экологическая безопасность
Тема 4	Концепция устойчивого развития
Тема 5	Охрана природы

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

<u>ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</u> (260 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;

• обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательной подготовки	Содержание	Код
личностные	-сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;	Л-51
личностные	—понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;	Л-52
личностные	-развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;	Л-53
личностные	—овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;	Л-54
личностные	-готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	Л-55
личностные	-готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	Л-56
личностные	-готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Л-57
личностные	-отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	Л-58
метапредметные	—умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	M-44
метапредметные	—умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	M-45
метапредметные	-владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	M-46
метапредметные	-готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в	M-47

	различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	
метапредметные	-владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	M-48
метапредметные	-владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;	M-49
метапредметные	 –целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира 	M-50
предметные	-сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;	П-60
предметные	-сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	П-61
предметные	-владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	П-62
предметные	-владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;	П-63
предметные	-сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;	П-64
предметные	-владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	П-65
предметные	-сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;	П-66
предметные	-владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.	П-67

	№ п/п	Наименование разделов и тем
Модуль 1 Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей		

1.	Тема 1. Аксиомы стереометрии и следствия из них
2.	Тема 2. Взаимное расположение прямых в пространстве
3.	Тема 3. Параллельность прямой и плоскости
4.	Тема 4. Параллельность плоскостей
5.	Тема 5. Тетраэдр. Параллелепипед
6.	Тема 6. Сечения многогранников
7.	Тема 7. Перпендикулярность прямой и плоскости
8.	Тема 8. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью
9.	Тема 9. Двугранный угол
Модуль 2	Многогранники
10.	Тема 1. Призма
11.	Тема 2. Пирамида. Усеченная пирамида
12.	Тема 3. Объем многогранников
Модуль 3	Векторы в пространстве
13.	Тема 1. Понятие вектора в пространстве
14.	Тема 2. Действия над векторами
15.	Тема 3. Компланарные векторы.
16.	Тема 4. Базис. Разложение вектора в базисе.
17.	Тема 5. Операции над векторами, заданными своими координатами.
18.	Тема 6 Скалярное произведение векторов и его приложения
Модуль 4	Тела вращения
19.	Тема 1. Цилиндр
20.	Тема 2. Конус. Усеченный конус
21.	Тема 3. Сфера. Шар
22.	Тема 4. Объем тел вращения
Модуль 5	Тригонометрия
23.	Тема 1. Числовая окружность
24.	Тема 2. Синус, косинус, тангенс и котангенс
25.	Тема 3. Преобразование тригонометрических выражений
26.	Тема 4. Функции и их свойства
27.	Тема 5. Преобразование графиков тригонометрических функций
28.	Тема 6. Арккосинус, арксинус, арктангенс, арккотангенс

29.	Тема 7. Методы решения тригонометрических уравнений
30.	Тема 8. Простейшие тригонометрические неравенства
Модуль 6	Степенная показательная и логарифмическая функция
31.	Тема 1. Корень n-ой степени и его свойства
32.	Тема 2. Иррациональные уравнения.
33.	Тема 3. Степень с рациональным показателем
34.	Тема 4. Показательная функция, ее свойства и график
35.	Тема 5. Показательные уравнения и неравенства
36.	Тема 6. Логарифмы и их свойства
37.	Тема 7. Логарифмическая функция, ее свойства и график
38.	Тема 8. Логарифмические уравнения и неравенства
Модуль 7	Производная и ее применения
39.	Тема 1. Приращение функции. Понятие производной функции в точке
40.	Тема 2. Правила дифференцирования
41.	Тема 3. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции
42.	Тема 4. Применение производной к исследованию функции
43.	Тема 5. Наибольшее и наименьшее значения функции
Модуль 8	Первообразная и интеграл
44.	Тема 1. Первообразная и неопределенный интеграл
45.	Тема 2. Определенный интеграл. Формула Ньютона – Лейбница
46.	Тема 3. Вычисление площади криволинейной трапеции
	1.1

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет, экзамен.

ПД.02 Информатика (112 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательн ой подготовки	Содержание	Код
личностные	 -чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий; 	Л-59
личностные	-осознание своего места в информационном обществе;	Л-60
личностные	-готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	Л-61
личностные	—умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;	Л-62
личностные	-умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	Л-63
личностные	-умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	Л-64
личностные	—умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	Л-65
личностные	-готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций	Л-66
метапредметные	-умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	M-51
метапредметные	-использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с	M-52

	использованием информационно- коммуникационных технологий;	
метапредметные	-использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;	M-53
метапредметные	-использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	M-54
метапредметные	-умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	M-55
метапредметные	-умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	M-56
метапредметные	-умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий	M-57
предметные	-сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	П-68
предметные	-использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;	П-70
предметные	-владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	Π-71
предметные	-владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	П-72
предметные	-сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;	П-73
предметные	-сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);	Π-74
предметные	-сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	П-76
предметные	-понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;	Π-77
предметные	-применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете	П-78

№п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	
Модуль 1. Основы информатики. Информационные и компьютерные системы и технологии		
Тема 1	Информация	
Тема 2	Информационные процессы	

Тема 3	Программно-технические системы реализации информационных процессов		
Модуль 2. Оп	Модуль 2. Операционные системы		
Тема 1	Графические и неграфические OC. OC Windows		
Модуль 3. Гр	афические редакторы. Программы презентаций		
Тема 1	Компьютерная графика. Графический редактор PAINT		
Тема 2	Программы презентаций. POWER POINT		
Модуль 4. Тег	Модуль 4. Текстовые редакторы		
Тема 1	Текстовые редакторы. Текстовый процессор MS WORD		
Модуль 5. Эл	Модуль 5. Электронные таблицы		
Тема 1	Электронные таблицы. Табличный процессор MS EXCEL		
Модуль 6. Ба	зы данных		
Тема 1	Автоматизированные системы управления		
Тема 2	Базы данных. Система управления базами данных MS ACCESS		
Модуль 7. Се	Модуль 7. Сетевые технологии		
Тема 1	Сетевые технологии		

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет, экзамен.

ПД.03 Физика (135 ч)

1. Цели учебной дисциплины:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательн ой подготовки	Содержание	Код
личностные	 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами; 	Л-67
личностные	- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;	Л-68
личностные	— умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Л-69
личностные	 умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; 	Л-70
личностные	 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач; 	Л-71
личностные	- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	Л-72
метапредметные	 использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, 1 Экзамен проводится по решению профессиональной образовательной организации либо по желанию студентов при изучении учебной дисциплины «Физика» как профильной учебной дисциплины. 7 описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; 	M-58
метапредметные	 использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; 	M-59
метапредметные	 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; 	M-60
метапредметные	 умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; 	M-61
метапредметные	 умение анализировать и представлять информацию в различных видах; 	M-62
метапредметные	-умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;	M-63
предметные	 сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; 	П-79

предметные	-владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	П-80
предметные	- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;	Π-81
предметные	-умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	П-82
предметные	- сформированность умения решать физические задачи;	П-83
предметные	-сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;	П-84
предметные	 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников 	П-85

№ Наименование разделов и тем дисциплины Входной модуль Тема 1 Понятие о физической картине мира. Модуль 1. Механика Тема 1 Кинематика Тема 2 Законы механики Ньютона Тема 3 Законы сохранения энергии в механике Модуль 2. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа Тема 3 Основы термодинамики	
Тема 1 Понятие о физической картине мира. Модуль 1. Механика Тема 1 Кинематика Тема 2 Законы механики Ньютона Тема 3 Законы сохранения энергии в механике Модуль 2. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Модуль 1. Механика Тема 1 Кинематика Тема 2 Законы механики Ньютона Тема 3 Законы сохранения энергии в механике Модуль 2. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Тема 1 Кинематика Тема 2 Законы механики Ньютона Тема 3 Законы сохранения энергии в механике Модуль 2. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Тема 2 Законы механики Ньютона Тема 3 Законы сохранения энергии в механике Модуль 2. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Тема 3 Законы сохранения энергии в механике Модуль 2. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Модуль 2. Основы молекулярной физики и термодинамики Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Тема 1 Основы МКТ Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Тема 2 Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
Тема 3 Основы термодинамики	
Модуль 3. Основы электродинамики	
Тема 1 Электрическое поле	
Тема 2 Законы постоянного тока	
Тема 3 Электрический ток в различных средах	
Тема 4 Электромагнетизм	
Модуль 4. Колебания и волны	
Тема 1 Механические колебания	
Тема 2 Упругие волны	
Тема 3 Электромагнитные колебания	
Тема 4 Электромагнитные волны	

Модуль 5. Оптика	
Тема 1	Природа света.
Тема 2	Волновые свойства света

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет, экзамен.

ПОО.01 Мировая художественная культура (39 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

- формирование российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, должно обеспечить:
- сформированность представлений о роли искусства в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться в различных формах и на разные темы;
- включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к мировой культуре в целом;
- сформированность осознания тесной связи между музыкальным, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным, эстетическим развитием личности и ее социальным ростом;
- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; приобщение к сокровищам отечественной и мировой культуры; сформированность чувства причастности к российским свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;
- сформированность знаний о русской культуре, о её уровнях, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий культурного наследия.

Результаты освоения учебной дисциплины общеобразовательно й подготовки	Содержание	Код
личностные	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Л-1
личностные	 сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; 	Л-2
личностные	 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; 	Л-3
личностные	 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; 	Л-4
личностные	– эстетическое отношение к миру;	Л-5

личностные	 использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.) 	Л-7
личностные	 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; 	Л-8
личностные	-совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;	Л-13
личностные	-готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	Л-56
личностные	-креативность мышления, инициативность и находчивость;	Л-40
метапредметные	—умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	M-22
метапредметные	-использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	M-54
метапредметные	—умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	M-55
метапредметные	—умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	M-56
предметные	-сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;	Π-1
предметные	-владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью	П-3
предметные	-владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	П-5
предметные	-сформированность умений учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;	П-7
предметные	-сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;	П-12
предметные	-знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;	П-16
предметные	-сформированность умений учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчества писателя (художника, композитора)в процессе анализа художественного и иного	П-17

	произведения;	
предметные	-владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	П-71
предметные	-владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;	П-106

№п/п	Наименование разделов и тем курса
Модуль 1.	
1	Тема 1. Культура древнего мира. Первобытное человечество. Художественная культура Древнего Египта. О религиозных верованиях древних египтян.
2	Тема 2. Античность. Художественная культура Древней Греции
Модуль 2.	
3	Тема 1. Художественная культура средних веков
4	Тема 2. Художественная культура эпохи Возрождения
5	Тема 3. Культура XVII века
6	Тема 4 Эпоха Просвещения
Модуль 3.	
7	Тема 1.Изобразительное искусство России X – XVIII вв.
8	Тема 2. Эпоха Романтизма в искусстве
9	Тема 3. Художественная культура XIX в.
10	Тема 4 Художественная культура XX в.
Модуль 4.	
11	Тема 1. История Хакасии в Новое время
12	Тема 2. История Хакасии в Новейшее время.

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПОО.01 История Хакасии (39ч.)

1. Цели учебной дисциплины: формирование базисных знаний по истории Хакасии у будущего специалиста, повышение его профессиональной компетентности, способности ориентироваться в истории и современном состоянии Хакасии, выработка умений и навыков поиска информации и работы с нею, расширение общего кругозора.

Результаты	Содержание	Код
освоения		
учебной		
дисциплины		
общеобразовател		
ьной подготовки		

личностные	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Л-1
личностные	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	Л-2
личностные	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;	Л-3
личностные	эстетическое отношение к миру;	Л-5
личностные	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Л-8
личностные	совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;	Л-13
личностные	— готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;	Л-56
личностные	креативность мышления, инициативность и находчивость;	Л-40
метапредметные	— умение использовать средства информационных и коммуникационных тех- нологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	M-22
метапредметные	— использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	M-54
метапредметные	— умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	M-55
метапредметные	— умение использовать средства информационно-коммуникационных техноло- гий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	M-56
предметные	сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;	Π-1
предметные	владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью	П-3
предметные	владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;	П-4
предметные	владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	П-5

предметные	сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;	П-7
предметные	знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;	П-16
предметные	сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя (художника, композитора) в процессе анализа художественного и иного произведения;	П-17
предметные	сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;	П-12
предметные	 владение способами представления, хранения и обработки данных на ком- пьютере; 	Π-71
предметные	— владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;	П- 106

Наименование модулей, разделов и тем курса
Введение в дисциплину
Раздел 1. Хакасия с древнейших времен до 1917 г.
Тема 1. Каменный век и эпоха раннего металла на территории Хакасско-Минусинского края
Тема 2. Эпоха племенных союзов на территории Хакасско-Минусинского края
Тема 3. Хакасско-Минусинский край в эпоху Средних веков
Тема 4. Хакасско-Минусинский край в XVII - нач XX вв.
Раздел 2. Хакасия в советский период (1917-1991 гг.)
Тема 1. Хакасия с 1917 до 1941 гг.
Тема 2. Хакасия с 1941 г. по конец 1980-х гг.
Тема 3. Перестройка в Хакасии (конец 1980-х гг. – 1991 г.)
Раздел 3. Хакасия в постсоветский период (1991 – 2011 гг.)
Тема 1. Современное состояние Республики Хакасия

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОГСЭ.01 Основы философии (48 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: становление и формирование духовной культуры и мировоззренческой ориентации студентов, осознание ими своего места и роли в обществе, цели и смысла социальной и личной активности, ответственности за свои поступки, выбор форм и направлений своей деятельности.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			Выявлять социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	
ОК 4	Работать в коллективе и	Понятие общества,	3-1	Коллективно решать	У-2

	команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	как целостной социальной системы, законы его функционирования и развития		проблемы совместной жизнедеятельности людей на учебных занятиях	
ОК 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	русской философии, закономерности,	3-2	Уметь вести дискуссию при проведении занятий с использованием новых образовательных технологий	У-3

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Философия и ее роль в жизни общества.
2	Зарождение философской мысли. Древнеиндийская, древнекитайская и античная философия.
3	Философия Средних веков, Возрождения, Нового времени и Просвещения.
4	Классическая и постклассическая европейская философия XIX – XX вв. Русская философия.
5	Основы философского понимания мира.
6	Социальная философия: общество, культура, цивилизация.
7	Философская антропология: проблема человека
8	Философское осмысление глобальных проблем современности

4. Формы промежуточного контроля: зачет.

ОГСЭ.02 История (36 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: создать условия для овладения учащимися сущности закономерностей общественного развития; через обращение к опыту мирового исторического развития способствовать определению студентами места и роли России в мировом развитии. Содействовать формированию чувств патриотизма, гордости за свое Отечество студентами.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Особенности мирового социального развития, эшелоны мирового развития. Роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении	3	Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире	4

		национальных и государственных традиций. Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих			
		государств и регионов мира			
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Сущность и причины локальных и мировых конфликтов (Первая мировая война, Вторая мировая война). Назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций.	4	Выявлять сущность и причины локальных, региональных, межгосударственны х конфликтов в конце XX- начале XXI вв.	5
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Основные направления развития науки и культуры России в XX-XXI вв.	5	Выявлять взаимосвязь отечественных региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.	6

№ п/п	Наименование разделов и тем курса					
Раздел I. (Раздел I. Основные тенденции развития двухполярного мира в XX в.					
1.	Тема 1. Проблемы послевоенного устройства мира в 1920-1930-е гг.					
2.	Тема 2. Вторая мировая война: причины, участники, основные этапы военных действий.					
3.	Тема 3. Становление двухполярного мира. Холодная война					
Раздел II.	Россия и мир во второй половине XX-начале XXI вв.					
4.	Тема 4. Основные тенденции развития СССР в послевоенный период.					
5.	Тема 5. Советская концепция «нового политического мышления».					
6.	Тема 6. Распад СССР. Формирование ближнего зарубежья					
7.	Тема 7. Россия и мировые интеграционные процессы					

- 8. Тема 8. Международное сотрудничество в области противодействия международном терроризму и идеологическому экстремизму
 - 4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

ОГСЭ.03 Психология общения (48ч)

1. Цели учебной дисциплины:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области психологии общения;
 - формирования коммуникативной компетентности будущих специалистов;
- развитие навыков эффективного общения, необходимого для профессиональной деятельности;
- приобретение знаний в области психологии общения в предотвращении и регулировании конфликтных ситуаций;
- формирование навыков соблюдения этических норм общения в профессиональной деятельности.
 - формирование практических навыков общения в различных социальных группах;
- приобретение навыков и умения эффективного взаимодействия с окружающими людьми.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Цели, функции, виды и уровни общения	6		
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Этические принципы общения	7	Использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	7
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Механизмы взаимопонимания в общении	8	Применять техники и приемы эффективного в профессиональной деятельности	8
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов	9		
ОК 6	Проявлять гражданско-	Роли и ролевые	10		

патриотическую	ожидания		
позицию,			
демонстрировать			
осознанное поведение			
на основе			
традиционных			
общечеловеческих			
ценностей, применяти			
стандарты			
антикоррупционного			
поведения			

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса					
Раздел 1. П	Раздел 1. Психология общения					
1.	Тема 1.1.Содержание понятия общения					
2.	Тема 1.2. Невербальные и речевые средства общения					
3.	Тема 1.3. Позиции, стили и манипулирование в общении					
Раздел 2. У	словия и технологии эффективной коммуникации					
4.	Тема 2.1. Механизмы межличностного восприятия. Психологические защиты					
5.	Тема 2.2. Барьеры в общении. Конструктивное общение. Контроль эмоций					
6.	Тема 2.3 Активное и пассивное слушание. Приемы расположения к себе					
Раздел 3. К	Раздел 3. Конфликты и способы их предупреждения и разрешения					
7.	Тема 3.1. Конфликт: его сущность и основные характеристики					
8.	Тема 3.2. Эмоциональное реагирование в конфликтах и саморегуляция					

^{4.} Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности (168 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: формирование коммуникативных умений и речевых навыков, обеспечивающих познавательно-коммуникативные потребности студентов; развитие языковых способностей и устойчивого интереса к изучению иностранного языка; формирование навыков чтения и перевода профессиональных текстов со словарем.

2. I people in K y poblic debening Alleganians.					
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; особенности произношения;	11	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	9
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно	Правила построения простых и сложных предложений на	12	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	10

	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	профессиональные темы; особенности произношения;		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельностикратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)	
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Основные общеупотребительны е глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;	13	Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)	11
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на профессиональном и иностранном языках	Правила чтения текстов профессиональной направленности	14	Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	12

№п/п	Наименование разделов и тем дисциплины
1.	Тема 1. Система образования в России и за рубежом
2.	Тема 2. Англоязычные страны
3.	Тема 3. Деловые поездки за рубеж
4.	Тема 4. Компьютерные технологии. Аппаратное обеспечение компьютерной системы
5.	Тема 5. Компьютерные технологии. Программное обеспечение компьютерной системы
6.	Тема 6. Компьютерные технологии. Сеть. Интернет
7.	Тема 7. Поиск работы. Трудоустройство
8.	Тема 8. Деловая корреспонденция
9.	Тема 9. Правила телефонных переговоров
10.	Тема 10. Моя будущая профессия, карьера

^{4.} Форма промежуточной аттестации: контрольная работа, дифференцированный зачет.

ОГСЭ.05 Физическая культура (168 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
ОК 8	Использовать	Роль физической	3-15	Использовать	У-13
	средства физическ	й культуры в		физкультурно-	
	культуры д	я общекультурном,		оздоровительную	
	сохранения	и профессиональном и		деятельность для	
	укрепления здоров	я социальном развитии		укрепления здоровья,	

в процессе профессиональной	человека; основы здорового образа	достижения жизненных и профессиональных целей
деятельности и поддержания	жизни; условия профессиональной	профоснования
необходимого уровня физической подготовленности	риска физического	
подготовленности	здоровья для профессии (специальности);	
	средства профилактики	
	перенапряжения	

3. Содержание дисциплины:					
№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса				
Модуль М	Модуль №1 - Легкая атлетика				
Тема 1.1	Техника бега на средние дистанции				
1.1.1.	Техника бега на средние дистанции в различных условиях местности: в гору и под уклон по жесткому, мягкому и скользкому грунту.				
1.1.2.	Преодоление препятствий: канав, поваленных деревьев, кустарников и др.				
1.1.3.	Повторный и переменный бег на отрезках 80-200 м. для юношей ,30-150 м. для девушек.				
1.1.4.	Выполнение зачетных нормативов: юноши -100м. и кросс 1000м, 3000 м. девушки-100 м., кросс 500 м. и 1000 м.				
Тема 1.2	Эстафетный бег и способы передачи эстафетной палочки				
1.2.1.	Подготовка и выполнение зачетных нормативов: юноши - на дистанции 100 м., 1000м. девушки - на дистанции 100 м., 500 м.				
Тема 1.3	Техника метания				
1.3.1.	.Ознакомление с техникой метания гранаты.				
1.3.2.	Подводящие и подготовительные упражнения.				
1.3.3.	1.3.3.Подготовка и выполнение зачетных нормативов в метании гранаты весом 700 граммов для юношей, 500 граммов для девушек.				
Модуль М	22 - Волейбол				
Тема 2.1	Техника игры в нападении				
2.1.1.	Подача мяча: снизу, верхняя прямая и боковая.				
2.1.2.	Нападающий удар: прямой, по ходу (из зон 4 и 2), с переводом.				
2.1.3.	Разбег, напрыгивание, толчок, удар по мячу.				
Тема 2.2	Тактика игры				
2.2.1.	Выбор места игроком для получения мяча.				
2.2.2.	Различные варианты схем нападения и защиты.				
2.2.3.	Двухсторонняя игра.				

Модуль Х	№3 – Лыжная подготовка
Тема 3.1	Техника передвижений на лыжах
3.1.1.	Скользящий шаг.
3.1.2	Попеременный двушажный ход.
3.1.3.	Спуск в стойке устойчивости.
3.1.4.	Подъемы «елочкой», «полу ёлочкой», «лесенкой».
3.1.5.	Поворот переступанием на месте.
3.1.6.	Торможение падением.
Модуль Л	№4 - Баскетбол
Тема 4.1	Техника защиты. Техника передвижения
4.1.1.	Стойка.
4.1.2.	Ходьба.
4.1.3.	Бег.
4.1.4.	Прыжки.
4.1.5.	Остановки.
4.1.6.	Повороты
Тема 4.2	Техника овладения и противодействия
4.2.1.	Выбивание мяча (из рук соперника, при ведении мяча)
4.2.2.	Перехват мяча (при передаче мяча, при ведении мяча)
4.2.3.	Накрывание мяча при броске.
4.2.4.	Овладение мячом при отскоке мяча от щита.
Тема 4.3	Финты и сочетания приемов
4.3.1.	сочетания, включающие два отдельных приёма или приём и финт, выполняемые с мячом или без мяча.
4.3.2.	сочетания, включающие три отдельных приёма или два приёма и финт, либо приём и два финта, выполняемые без мяча и с мячом.
Тема 4.4	Индивидуальные тактические действия в нападении
4.4.1.	действия игроков без мяча.
4.4.2.	действия игроков с мячом.
Тема 4.5	Командные тактические действия в нападении
4.5.1.	взаимодействие двух, трёх игроков.
4.5.2.	«быстрый прорыв»
4.5.3.	нападение против организованной защиты.

	·			
Тема 4.6	Индивидуальные тактические действия при игре в защите			
4.6.1.	действия против нападающего без мяча.			
4.6.2.	действия против нападающего с мячом.			
Тема 4.7	Командные тактические действия при игре в защите			
4.7.1.	зонная защита.			
4.7.2.	личный и зонный прессинг.			
4.7.3.	смешанная защита.			
Модуль Л	№5 -Гимнастика			
Тема 5.1	Вольные упражнения (комплекс гигиенической и производственной гимнастики)			
5.1.1.	Вольные упражнения и элементы акробатики. Движение руками, ногами и туловищем. Выпады, приседы, упоры и седы в сочетании с различными положениями и движениями рук, туловища. Равновесие на одной ноге (ласточка). Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.			
Тема 5.2	Упражнения на гимнастической скамейке			
5.2.1.	Упражнения на гимнастической скамейке. Подготовительные упражнения для мышц рук, плечевого пояса, брюшного пресса. Сгибание и разгибание рук лежа в упоре на гимнастической скамейке(15-20раз)			

4. Форма промежуточного контроля: зачет, дифференцированный зачет.

ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (68 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

- формирование представлений об основных особенностях культуры современного речевого общения;
- формирование устойчивых знаний о русском языке, его богатстве, ресурсах, структуре, формах реализации; о функционально-смысловых типах речи и функциональных стилях речи; о культуре речи в её нормативном, коммуникативном и этическом аспектах;
- формирование и корректировка умений и навыков владения русским языком, необходимых в целях успешного речевого общения в разных типовых сферах и ситуациях коммуникации.

Индекс	Компетенция по ФГОС	Знания	код	Умения	Код
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Требования, предъявляемые к устным и письменным текстам различных жанров в учебно-научной, деловой и обиходно-бытовой сферах общения применительно к различным контекстам в профессиональной деятельности	16	Использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста в различных контекстах профессиональной деятельности	14
ОК 4	Работать в коллективе	Основные аспекты	17	Оценивать устные и	15

	и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	культуры речи		письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем	
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	правила оформления документов и построения устных сообщений.	18	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	16
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Компоненты речевой ситуации и ее основные условия эффективности речевого общения в разных ситуациях	19	Соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения (письменные и устные нормы СРЯ)	17
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.			понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	18

№	Наименование модулей, разделов и тем курса			
Раздел	Раздел I. Вводный			
1	Тема1.1 Русский язык и культура речи как учебная дисциплина. Культура речи на современном этапе.			
Раздел	Раздел II. Культура речевого общения.			

Функци	ональные стили современного русского языка
	Тема 2.1. Язык и речь. Понятие о культуре речи. Аспекты (разделы) культуры речевого общения
3	Тема 2.2.Норма, её динамика и вариативность.Система и типы норм литературного языка.
	Тема 2.3.Коммуникативные нормы (качества) хорошей речи.Система коммуникативных качеств Богатство русского языка.
5	Тема 2.4 Функциональные стили русского современного языка
6	Тема 2.5. Изобразительно-выразительные средства языка
7	Тема 2.6. Контрольная работа по разделу «Культура речевого общения»
	III. Акцентологические и орфоэпические нормы нного русского литературного языка
8	Тема 3.1.Орфоэпические нормы русского языка. Отклонение от норм литературного произношения под влиянием просторечия и диалектов
	Тема 3.2.Фонетика как раздел науки о языке. Акцентологические и орфоэпические нормы русского языка
10	Тема 3.3. Орфоэпические словари русского языка
Раздел	IV. Лексические и фразеологические нормы русского языка
11	Тема 4.1. Лексика и фразеология как разделы науки о языке . Слово как выразительное средство речи (Типы ЛЗС).
12	Тема 4.2. Лексические и фразеологические нормы СРЯ (речевые)
	Тема 4.3. Лексикография. Значение словарей в жизни человека(Этимологические словари. Толковые словари. Фразеологические и синонимические словари)
Раздел	V . Морфологические нормы современного русского языка
14	Тема 5.1. Нормы употребления имён существительных
	Тема 5.2.Вариантные формы употребления имени прилагательного, местоимений и имени числительного в речи
16	Тема 5.3. Нормы употребления глаголов (личных форм глагола, причастий, деепричастий). Правописание суффиксов и окончаний в словах глагольных частей речи
17	Тема 5.4. Проверочная работа по разделу «Морфологические нормы современного русского языка»
Раздел	VI. Синтаксические нормы русского языка
18	Тема 6.1. Нормы управления, координации подлежащего и сказуемого; второстепенных членов предложения.Нормы построения предложений с однородными членами
19	Тема 6.2. Нормы употребления причастных и деепричастных оборотов.Знаки препинания при них.
20	Тема. 6.3. Нормы построения сложных предложений разных видов.Нормы построения предложений с чужой речью.
Раздел	VII Письменные нормы русского языка (орфографические и пунктуационные)

21	Тема 7.1. Орфография и пунктуация как разделы русского языка. Принципы орфографии и пунктуации.
22	Тема 7.2.Правописание орфограмм в корнях. Употребление знаков препинания в простом предложении
23	Тема 7.2. Правописание приставок. Употребление знаков препинания при однородных членах
24	Тема 7.3. Правописание суффиксов прилагательных и причастий. Знаки препинания в предложениях с обособленными членами
25	Тема 7.4. Знаки препинания в сложных предложениях
26	Тема 7.5 Пунктуационный и орфографический разбор текста

^{4.} Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачёт.

ЕН.01 Элементы высшей математики (164 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: овладение методам математического моделирования, формирование умений использовать математические методы при решении прикладных задач, интеллектуальное развитие и формирование математической культуры студентов.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Интерпретировать текстовую формулировку задачи в математический вид и составлять алгоритм ее решения.	19
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	Основные понятия, свойства и теоремы, необходимые при решении прикладных задач с использованием методов математического анализа	20	Анализировать исходный данные задачи, осуществлять поиск решения с использованием математического аппарата.	20
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Грамотно представлять решение поставленных задач, используя математическую терминологию в письменной и устной речи	21
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; основы дифференциального и интегрального	21	Реализовывать алгоритмы решения прикладных задач математического анализа средствами различных языков программирования	22

		исчисления; основы теории комплексных чисел	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на профессиональном и иностранном языке		Использовать 23 профессиональную терминологию при выборе оптимального способа решения различных прикладных задач математического анализа

Тема 1. Линии на плоскости

Тема 2. Кривые второго порядка

Модуль IV Комплексные числа

Тема 1. Понятие и представление комплексных чисел

Тема 2. Действия над комплексными числами

Модуль V Введение в анализ

Тема 1. Предел функции

Тема 2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции

Тема 3. Непрерывность функций

Модуль VI Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной

Тема 1. Производная и дифференциал

Тема 2. Геометрический и физический смысл производной

Тема 3. Правила дифференцирования

Тема 4. Применение производной к исследованию функции

Модуль VI Неопределенный интеграл

Тема 1. Неопределенный интеграл

Тема 2. Основные методы интегрирования
Тема 3. Интегрирование рациональных функций
Тема 4. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций
Модуль VIII Определенный интеграл
Тема 1. Определенный интеграл
Тема 2. Вычисление определенного интеграла
Тема 3. Приложения определенного интеграла
Тема 4. Несобственные интегралы
Модуль IX Дифференциальные уравнения
Тема 1. Дифференциальные уравнения первого порядка

4. Формы промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики (80 ч)

1. Цели учебной дисциплины: овладение методами математического моделирования, формирование умений использовать основные понятия и приемы дискретной математики при решении прикладных задач.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Тема 2. Дифференциальные уравнения второго порядка

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать методы теории множеств, отображений, графов и алгоритмов, алгебры логики и подстановок, логики предикатов, бинарных отношений для решения прикладных задач.	24
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	Основные понятия и теоремы, необходимые при решении прикладных задач с использованием теории множеств, отображений, графов и алгоритмов,	22	Осуществлять анализ данных при решении прикладных задач с использованием методов теории множеств, отображений, графов и алгоритмов, алгебры логики и подстановок,	25

		алгебры логики и подстановок, логики предикатов, бинарных отношений	логики предикатов, бинарных отношений	
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		Письменно оформлять решение прикладных задач с использованием методов теории множеств, отображений, графов и алгоритмов, алгебры логики и подстановок, логики предикатов, бинарных отношений	26
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		Применять информационные технологии при решении прикладных задач с использованием методов теории множеств, отображений, графов и алгоритмов, алгебры логики и подстановок, логики предикатов, бинарных отношений.	27
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на профессиональном и иностранном языке		Использовать профессиональну ю терминологию при решении прикладных задач с использованием методов теории множеств, отображений, графов и алгоритмов, алгебры логики и подстановок, логики предикатов, бинарных отношений.	28

J.	Содержание дисциплины.				
№	Наименование модулей и тем дисциплины				
Модуль 1	Модуль 1. Элементы теории множеств и алгебры логики				
Тема 1	Элементы теории множеств				
Тема 2	Высказывания и логические операции над ними. Формулы алгебры логики				
Тема 3	Нормальные формы алгебры логики				
Тема 4	Функции алгебры логики. Полнота и замкнутость системы функций				
Модуль 2	. Логика предикатов. Бинарные отношения.				
Тема 1	Предикаты и операции над ними. Формулы логики предикатов				
Тема 2	Бинарные отношения				
Тема 3	Теория отображений. Алгебра подстановок.				
Модуль 3	Модуль 3. Элементы теории графов и теории алгоритмов				
Тема 1	Элементы теории графов				
Тема 2	Элементы теории алгоритмов				

4. Формы промежуточного контроля: экзамен.

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика (60 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: овладение методами математического моделирования, формирование умений использовать основные положения теории вероятностей и математической статистики при решении прикладных задач.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать вероятностные и статистические методы решения прикладных задач.	29
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	Основные понятия и теоремы, необходимые при решении прикладных задач с использованием методов комбинаторики, теории вероятностей (вероятность, теоремы умножения и сложения, формулы полной вероятности и гипотез, формулу Бернулли и ей приближенные, понятия дискретной и непрерывной случайной величины, и их характеристики, законы распределения случайных	23	Осуществлять анализ данных при решении прикладных задач с использованием вероятностных и статистических методов	30

		величин, законы больших чисел), математической статистики (выборочный метод, характеристики выборки, формулы для вычисления статистических оценок).		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		Письменно оформлять решение прикладных задач с использованием вероятностных и статистических методов	31
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		Применять информационные технологии при решении прикладных задач с использованием вероятностных и статистических методов.	32
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на профессиональном и иностранном языке		Использовать профессиональную терминологию при решении прикладных задач с использованием вероятностных и статистических методов	33

№	Наименование модулей и тем курса						
Модуль 1. Теор	Модуль 1. Теория вероятностей						
Тема 1	Элементы комбинаторики						
Тема 2	Случайные события						
Тема 3	Случайные величины						
Модуль 2. Мат	Модуль 2. Математическая статистика						
Тема 1	Выборочный метод математической статистики						
Тема 2	Статистические оценки параметров распределения						

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.01 Операционные системы и среды (80 ч.)

1. Цель изучения дисциплины: ознакомление и работа с различными операционными системами, средами операционных систем и формирование представления с ролью операционных систем в вычислительных процессах.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем	24		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Архитектуры современных операционных систем	25		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Анализировать проблемы функционирования операционных систем и поиск их решения	34
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Письменно оформлять решения задач связанных с функционированием ОС	35
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			Использовать информационные технологии в решении задач связанных с функционированием ОС	36
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.			Использовать профессиональную терминологию на государственном и иностранном языке при решении задач связанных с функционированием ОС	37
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного	Особенности построения и функционирования семейств операционных систем	26	Управлять параметрами загрузки операционной системы.	38

	обеспечения компьютерных систем	"Unix" и "Windows".			
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие	Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах	27	Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети	39
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие			Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей	40

Nº	Наименование разделов и тем					
Модуль 1. 3	Модуль 1. Эволюция ОС. Назначение, функции и архитектура ОС					
Тема 1	Этапы эволюции ОС. Особенности современного этапа развития ОС.					
Тема 2	Назначение, функции ОС					
Тема 3	Сетевые ОС					
Тема 4.	Микроядерная и монолитная архитектура ОС					
Модуль 2. 1	Процессы и потоки. Управление памятью					
Тема 1.	Процессы и потоки					
Тема 2.	Взаимодействие и планирование процессов					
Тема 3.	Управление памятью					
Тема 4.	Алгоритмы распределения памяти					
Тема 5.	Виртуальная память					
Модуль 3. 1	Ввод-вывод информации и файловая система					
Тема 1.	Задачи ОС по управлению файлами и устройствами					
Тема 2.	Файловые системы					
Тема 3.	Сетевые файловые системы					
Модуль 4. 1	Работа в операционных системах и средах.					
Тема 1.	Планирование и установка операционной системы.					
Тема 2.	Семейство ОС Unix					
Тема 3.	OC Linux					
Тема 4.	Базовые технологии безопасности					

4. Формы промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств (72 часа)

1. Цель изучения дисциплины: формирование представлений о структуре и принципах работы ЭВМ и тенденциях их дальнейшего развития.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Базовые понятия и основные принципы построения архитектур BC.	28		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Типы ВС и их архитектурные особенности.	29	Настраивать связь между элементами КС.	41
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Организация и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем.	30	Подключать оборудование и настраивать ПО при выполнении профессиональных задач.	42
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, не-обходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Получать информацию о параметрах КС.	43
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Взаимодействов ать с другими членами группы при использовании диагностически х программ, подключении оборудования и настройке ПО.	44
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Ориентироватьс я в терминологии аппаратных средств ПК.	45

OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур.	31	Использовать диагностически е про-граммы поиске неисправностей аппаратных средств.	46
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Производить инсталляцию и настройку системного ПО.	47
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Правила чтения текстов профессиональной направленности	32	Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	48
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.	33	Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.	49
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.	34	Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.	50
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.	35	Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.	51
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО.	36	Измерять и анализировать эксплуатационн ые характеристики качества программного обеспечения.	52

№ п/п	Наименование разделов и тем				
Модуль 1. Ист	Модуль 1. История развития компьютерных технологий. Области применения ЭВМ				
Тема 1	Развитие электронной базы, влияющей на усовершенствование ЭВМ.				

Тема 2	Поколения ЭВМ
Тема 3.	История развития ПК
Тема 4	Применение ЭВМ в научных исследованиях
Модуль 2. Арх	хитектура и структура аппаратных средств
Тема 1.	Микросхемы памяти
Тема 2.	Компоненты системной платы
Тема 3.	Архитектура процессора
Тема 4.	Типы шин
Тема 5.	Типы жестких дисков
Тема 6.	Цифровые и аналоговые дисплеи
Тема 7.	Типы видеоадаптеров
Тема 8.	Звуковая система компьютера

^{4.} Формы промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

ОПЦ.03 Информационные технологии (56 час.)

1. Цель изучения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков в области использования информационных технологий.

	треоования к уровню об	20011111			1
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Состав и структуру информационных технологий	37		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации	38	Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ	53
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Базовые и прикладные информационные технологии	39		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей	Принципы и реализации и функционирования информационных технологий	40		

	социального и культурного контекста.				
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Назначение и виды информационных технологий	41		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Обрабатывать текстовую и числовую информацию	54
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Инструментальные средства информационных технологий.	42		
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем			Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации.	55

Наименование разделов и тем
Модуль 1. Общие сведения об информации и информационных технологиях
Тема 1. Информация и информационные технологии.
Тема 2. Виды программного обеспечения. Технология работы с операционными системами
Тема 3. Компьютерные сети
Модуль 2. Знакомство и работа с офисным ПО
Тема 1. Текстовый процессор MicrosoftWord
Тема 2. Табличный процессор MicrosoftExcel
Тема 3. Программа подготовки презентаций MicrosoftPowerPoint
Тема 4. Компьютерная графика

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования (200 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: развитие алгоритмического мышления студентов, знакомство с основными подходами к программированию, структурами и типами данных, овладение студентами техникой создания программного кода, реализующего алгоритмы решения задач.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
ОК 1	Выбирать способы			Выбирать	56

	решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			алгоритмические конструкции и методы построения алгоритма решения прикладной задачи	
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.			Осуществлять анализ данных при построении математической модели решения прикладных задач	57
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать комплексные прикладные задачи с использованием средств языка программирования	58
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Выполнять описание процесса разработки программы решения прикладной задачи	59
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Применять возможности системы программирования для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	60
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			Использовать профессиональную терминологию при решении стандартных и нестандартных задач с использованием средств языка программирования	61
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.	43	Разрабатывать и записывать алгоритм решения задачи с использованием основных алгоритмических структур. Использовать программы для графического отображения алгоритмов.	62
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в	Эволюцию языков программирования,	44	Работать в среде программирования.	63

	соответствии с техническим заданием	их классификацию, понятие системы программирования. Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры данных, файлы, классы памяти. Подпрограммы, библиотеки подпрограмм. Объектноориентированную модель программирования, основные принципы объектноориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования	Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования	
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	переопределения.	Применять инструментарий системы программирования для выполнения отладки программных модулей	64
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.		Проводить тестирование программного кода в соответствии с функциональными требованиями. Использовать возможности системы программирования на этапе тестирования программного кода	65
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода модуля.		Выполнять оценку эффективности алгоритма и оптимизацию программного кода	66
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для		Подбирать тестовые наборы данных, разрабатывать тестовые сценарии для проверки	67

	программного обеспечения		корректности выполнения функций ПО	
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования		Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.	68

3. Соде	3. Содержание дисциплины:					
№	Наименование модулей и тем					
Модуль 1. Введ	Модуль 1. Введение в алгоритмизацию и программирование					
Тема 1	Основы алгоритмизации.					
Тема 2	Основы программирования.					
Тема 3	Стили и языки программирования.					
Модуль 2. Реал	изация основных алгоритмических конструкций в языке программирования					
Тема 1	Алфавит языка. Структура программы. Типы данных.					
Тема 2	Арифметические выражения в программах.					
Тема 3	Условный и безусловный переход в программах. Множественный выбор.					
Тема 4	Организация повторений в программах.					
Модуль 3. Стру	ктурированные типы данных					
Тема 1	Массивы.					
Тема 2	Строки.					
Тема 3	Множества.					
Тема 4	Файлы.					
Тема 5	Записи.					
Тема 6	Динамические структуры данных.					
Модуль 4. Стру	ктуризация в программировании					
Тема 1	Подпрограммы. Процедуры и функции пользователя.					
Тема 2	Модульное программирование.					
Модуль 5. Объе	Модуль 5. Объектно-ориентированное программирование					
Тема 1	Принципы ООП					
Тема 2	Интегрированная среда разработки					
Тема 3	Визуальное событийно-управляемое программирование					
Тема 4	Разработка оконного приложения					

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет, экзамен.

ОПЦ.05 Правовые основы профессиональной деятельности (40 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: обеспечить возможность понимания особенностей отечественного правового регулирования, познания важнейших форм и приемов правовой защиты профессиональной деятельности, формирования способности самостоятельно находить способы защиты своих профессиональных интересов.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать правовое обеспечение профессиональной деятельности решения прикладных задач профессиональной деятельности.	69
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Осуществлять поиск и анализ данных при решении прикладных задач с использованием правовых основ профессиональной деятельности.	70
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Решать стандартные и нестандартные прикладные задачи с использованием правового обеспечение профессиональной деятельности.	71
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать комплексные прикладные задачи с использованием правового обеспечение профессиональной деятельности.	72
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Письменно оформлять решение прикладных задач с использованием правового обеспечение профессиональной деятельности.	73
ОК 9	Использовать			Применять	74

	информационные технологии в профессиональной деятельности.		информационные технологии при решении прикладных задач с использованием правового обеспечение профессиональной деятельности.	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.		Применять профессиональную документацию на государственном и иностранном языке при решении прикладных задач с использованием правового обеспечение профессиональной деятельности.	75
OK.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере планировать		Планировать предпринимательску ю деятельность на основе решение прикладных задач с использованием правового обеспечение профессиональной деятельности.	76

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса				
Модуль 1. Право и профессиональная деятельность					
Тема 1.1	Гражданское право				
Тема 1.2	Обязательственное право				
Тема 1.3	Общие положения о договоре				
Модуль 2. Т	рудовые отношения				
Тема 2.1	Трудовой договор: понятие, правовая сила				
Тема 2.2	Социальное партнерство в сфере труда				
Модуль 3. 3	ащита трудовых прав работников				
Тема 3.1	Трудовые споры				
Тема 3.2	Защита трудовых прав профессиональными союзами				
Тема 3.3	Самозащита работниками трудовых прав				
Модуль 4. П	редпринимательская деятельность				
Тема 4.1	Предпринимательское право				

Тема 4.2	Самостоятельная трудовая деятельность			
Модуль 5. Профессиональная ответственность за правонарушения и преступления				
Тема 5.1	Материальная ответственность работника и работодателя			
Тема 5.2	Административная ответственность			

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.06 Безопасность жизнедеятельности (68 часов)

1.Цель изучения дисциплины: подготовка высококвалифицированного специалиста, владеющего методами безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, имеющего правильное представление о личной и общественной безопасности, знания, умения и навыки проведения профилактических мероприятий для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.

Индекс	Компетенция	Знания	код	Умения	код
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	45		
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности			Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	77
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие			Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	78
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	46		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с			Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в	79

	учетом особенностей социального и культурного контекста			повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	
OK 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Государственные и военные символы Российской федерации. Государственные символы РФ (флаг, герб, гимн)	47	Распознавать виды воинских формирований	80
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Типы, причины возникновения и правила действия в чрезвычайных ситуаций	48	Эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера	81
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Факторы внешней среды, негативно влияющие на организм человека	49	Эффективно действовать в ситуациях, связанных с психическим и физическим насилием	82
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО	50		
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	83

Наименование разделов и темкурса

Модуль № 0 Введение

Назначение и задачи гражданской обороны; организация защиты и жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях; содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. РСЧС (понятие, цель, задачи)

Модуль №1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени

Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного характера

Тема 1. 2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Тема 1.3 Средства индивидуальной и коллективной защиты

Тема 1.4. Современные обычные средства поражения

Модуль № 2.Основы военной службы

Тема 2.1 Вооруженные Силы Российской Федерации и другие войска

Тема 2.2. Боевые традиции и воинские ритуалы

Тема 2.3. Символы воинской чести, ордена и медали

Модуль № 3 Основы организации медицинской службы

Тема 3.1. Первая медицинская помощь при ранениях и кровотечениях

Тема 3.2. Повязки

Тема 3.3. Первая помощь при несчастных случаях

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачёт.

ОПЦ.07 Экономика отрасли (40 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: является раскрытие будущим специалистам в области вычислительной техники и компьютерных сетей экономического аспекта позволяющего получить новые знания о рыночном механизме организации и развития фирм и отрасли общеэкономической и отраслевой структуре, роли промышленности в развитии экономике и структуре общественного производства, процессах концентрации, специализации, кооперирования и комбинирования в промышленности, механизмах управления отраслью в условиях рынка, а также роли организации в развитии отраслевой экономики.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать экономические основы решения прикладных задач профессиональной деятельности.	84

OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Осуществлять поиск и анализ данных при решении прикладных задач с использованием экономических основ профессиональной деятельности.	85
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать комплексные прикладные задачи с использованием особенностей экономики отрасли.	86
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Письменно оформлять решение прикладных задач с использованием особенностей экономики отрасли.	87
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Применять информационные технологии при решении прикладных задач с использованием основ экономики отрасли.	88
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.			Применять профессиональную документацию на государственном и иностранном языке при решении прикладных задач с использованием особенностей экономики отрасли.	89
OK.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере планировать			Планировать предпринимательск ую деятельность на основе решение прикладных задач с использованием основ экономики отрасли.	90
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Экономические основы сбора, обработки и анализа информации.	51	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации длярешении прикладных задач с использованием	91

№ п/п	держание дисциплины: Наименование модулей, разделов и тем курса					
Модуль 1. В	Модуль 1. Введение. Общеэкономическая и отраслевая структура.					
Тема 1.1	Отрасль и рыночная экономика.					
Тема 1.2	Ресурсы отрасли.					
Тема 1.3	Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование в промышленности.					
Тема 1.4	Отраслевой рынок труда.					
Тема 1.5	Экономические показатели развития отрасли.					
Тема 1.6	Международное разделение труда и формы внешнеэкономической деятельности.					
Модуль 2. Ро	оль организации в развитии отраслевой экономике					
Тема 2.1	Организация (предприятие). Цели, функции, задачи. Инфраструктура коммерческо организации.					
Тема 2.2	Издержки производства и себестоимость продукции.					
Тема 2.3	Ценообразование и ценовая политика					
Тема 2.4	Инновационная и инвестиционная политика.					
Тема 2.5	Внешнеэкономическая деятельность организации.					
Тема 2.6	Бизнес-планирование					

^{4.} Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных (72 ч)

1. Цели учебной дисциплины (модуля): формирование у программиста способностей проектировать, разрабатывать, использовать и сопровождать различные информационные системы, реализуемые для любых предприятий с любым характером деятельности, весьма актуальных в период формирования и развития информационного общества.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			Выбирать методы описания схем баз данных в современных СУБД	92
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,			Использовать основные положения теории	93

	необходимой для выполнения профессиональной деятельности			баз данных, баз знаний	
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами			Взаимодействовать с коллегами и руководством при выборе методов доступа к базе данных	94
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста			Излагать основные принципы проектирования баз данных	95
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			Выбирать информационные технологии разработки баз данных исходя из ее назначения	96
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Основные понятия баз данных. Основные подходы к структуризации и нормализации базы данных	52	Производить сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	97
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Основные принципы проектирования баз данных.	53	Проектировать БД, используя современные информационные технологии	98
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.			Разрабатывать основные объекты базы данных и приводить базу данных к третьей нормальной форме с сохранением зависимостей	99
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Основные принципы работы в современных СУБД	54	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	100
ПК 11.5	Администрировать базы данных	Основные принципы администрирования БД	55		
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты	Средства защиты данных в базах данных	56	Применять стандартные методы для защиты объектов базы	101

3. Содержание дисциплины:						
№ п/п	Наименование разделов и тем					
Модуль 1. Модели данных для построения информационных систем						
Тема 1	Роль БД среди других разновидностей информационных систем					
Тема 2	Дореляционные модели данных					
Тема 3	Реляционная модель данных					

данных

Модуль 2. Практическая реализация проекта базы данных

Нормализация отношений

Тема 5	Практическая реализация нормализации
Тема 6	Особенности практического построения реляционной базы данных
Тема 7	Реализация информационной системы условно-реального предприятия
Тема 8	Защита баз данных

информации.

Тема 4

Модуль 3. Ре	Модуль 3. Реляционная алгебра и язык SQL				
Тема 9	История создания и стандартизации SQL				
Тема 10	Язык SQL-DML				
Тема 11	Язык SQL-DDL				
Тема 12 Аспекты администрирования баз данных					

4. Форма промежуточного контроля: экзамен.

ОПЦ.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование (42 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: систематизация знаний кибернетического подхода в совместном проектировании программных продуктов и вычислительных сетей и процессов в жизненном цикле; овладение научно-методическими и организационными основами интеграции управления качеством программных продуктов и вычислительных сетей; приобретение умения поиска необходимой нормативной документации и работы с ней при решении профессиональных задач.

2. Треобрания к уровню освоения дисципины.						
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Подбирать способ реализации функций ПП с целью повышения его качества	102	
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и	Правовые основы метрологии,	57	Оценивать и анализировать	103	

	интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.		показатели и характеристики качества программного обеспечения	
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Выполнять эффективное взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности посредством документирования этапов жизненного цикла ПО	104
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Разрабатывать техническую документацию этапов жизненного цикла ПП	105
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Создавать, редактировать, форматировать текстовую и графическую документацию по стандартам ЕСПД	106
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.			Применять требования нормативных документов при оценке качества выполняемых работ и подготовке технической документации	107
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов.	58	Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов	108
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.	Показатели качества и методы их оценки. Системы качества.	59	Применять документацию систем качества	109
ПК 2.1	Разрабатывать к программным	Основные термины и определения в области сертификации.	60	Применять основные правила и документы системы сертификации	110

модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	, ,	Российской Федерации	
---	-----	----------------------	--

No	Наименование модулей и тем				
312	паниснование модулен и тем				
Модуль 1. Осно	Модуль 1. Основы стандартизации				
Тема 1	Государственная система стандартизации РФ				
Тема 2	Стандартизация в различных сферах				
Тема 3	Международная стандартизация				
Тема 4	Организация работ по стандартизации в Российской Федерации				
Тема 5	Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ				
Тема 6	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности				
Тема 7	Системы менеджмента качества				
Модуль 2. Осно	вы сертификации				
Тема 1	Сущность и проведение сертификации				
Тема 2	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации информационной безопасности				
Модуль 3. Техн	Модуль 3. Техническое документоведение				
Тема 1	Основные виды технической и технологической документации				

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.10 Численные методы (64 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: формирование умений использовать основные численные методы решения математических задач в профессиональной деятельности.

2. Треоования к уровню освоения дисциплины.					
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать численные методы решения прикладных задач.	111
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для			Осуществлять анализ данных при решении прикладных задач с использованием численных методов	112

	выполнения профессиональной деятельности.				
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать комплексные прикладные задачи с использованием численных методов	113
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Письменно оформлять решение прикладных задач с использованием численных методов	114
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Применять информационные технологии при решении прикладных задач с использованием численных методов.	115
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на профессиональном и иностранном языке			Использовать профессиональную терминологию при решении прикладных задач с использованием численных методов	116
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	Численные методы и алгоритмы решения уравнений с одной переменной, систем линейных уравнений, интегралов, обыкновенных дифференциальных уравнений, интерполирования функций	61	Использовать численные методы решения уравнений с одной переменной, систем линейных уравнений, обыкновенных дифференциальных уравнений, а также основные методы вычисления интегралов, интерполирования функции при решении прикладных задач	117
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.	Понятие приближенного числа, правила вычисления погрешностей при выполнении арифметических действий над приближенными числами, методы представления чисел в	62	Выполнять арифметические действия над приближенными числами, оценивать точность вычислений, округлять числа	118

		вычислительных машинах		
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода		Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода при реализации численных методов решения прикладных задач	119
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных		Осуществлять сбор и анализ необходимой информации при реализации численных методов решения прикладных задач	120

2. C0	з. содержиние дисциплины.					
№	Наименование модулей и тем дисциплины					
Модуль 1. При	Модуль 1. Приближенные числа. Решение уравнений и их систем					
Тема 1	Приближенные числа. Погрешности.					
Тема 2	Решение уравнений с одной переменной.					
Тема 3	Решение систем линейных уравнений.					
Модуль 2. Ч аппроксимаци	исленное интегрирование, дифференцирование, интерполяция, экстраполирование я.					
Тема 1	Численное интегрирование.					
Тема 2	Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.					
Тема 3	Интерполирование функции. Экстраполирование.					

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.11 Компьютерные сети (58 ч)

1. Цели учебной дисциплины: формирование целостного представления о компьютерных сетях: об основных понятиях, назначении, разновидностях, концепциях, протоколах и администрировании сетей, а также тенденциях их развития.

	2. Треообания к уробню освоения дисциплины.				
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			Организовывать и конфигурировать компьютерные сети	121
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи	63	Строить и анализировать модели компьютерных сетей	122

	выполнения профессиональной деятельности				
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами			Взаимодействовать с инженерно- техническим персоналом, другими членами группы при работе в КС и выборе ее рациональной конфигурации	123
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста			Письменно оформлять техническую документацию при организации работы КС	124
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств	125
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на профессиональном и иностранном языке			Использовать систему ГОСТ и ЕСКД при организации работы КС	126
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах	64	Устанавливать и настраивать параметры протоколов	127
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Аппаратные компоненты компьютерных сетей	65	Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач	128
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Понятие сетевой модели	66		

ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Сетевую модель OSI и другие сетевые модели	67	Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов:TCP/IP, IPX/SPX)	129
ПК 4.4	Обеспечить защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	Принципы пакетной передачи данных	68	Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных по сети	130
ПК 4.4	Обеспечить защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	Адресацию в сетях, принципы организации межсетевого воздействия	69		

N <u>º</u>	. Содержание дисциплины: Наименование разделов и тем дисциплины
Модуль	1. Общие сведения о компьютерной сети
Тема 1	Понятие компьютерной сети, классификация сетей
Тема 3	Методы доступа к среде передачи данных
Тема 4	Сетевые модели
Модуль	2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей
Тема 1	Физические среды передачи данных
Тема 2	Коммуникационное оборудование сетей
Модуль	3. Передача данных по сети
Тема 1	Теоретические основы передачи данных
Тема 2	Протоколы и стеки протоколов
Тема 3	Типы адресов стека ТСР/ІР
Модуль	4. Сетевые архитектуры
Тема 1	Технологии локальных компьютерных сетей
Тема 2	Технологии глобальных компьютерных сетей

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.12 Менеджмент в профессиональной деятельности (36 ч.)

1.Цели учебной дисциплины: раскрыть будущим специалистам новые знания теоретических положений менеджмента в профессиональной деятельности и практику управленческой деятельности и делового предпринимательства в современной экономике, а также сформировать профессиональные навыки деятельности по налаживанию отношений в

коллективе, системного подхода, подбора и рационального использования средств компьютерной техники в управлении учреждением, навыки оценки потенциала предприятия и формирования его производственной программы, эффективных методов управления.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать функции менеджмента для решения прикладных задач профессиональной деятельности.	131
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Осуществлять поиск и анализ данных при решении прикладных задач с использованием особенностей менеджмента в профессиональной деятельности.	132
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать комплексные прикладные задачи с использованием особенностей менеджмента в профессиональной деятельности.	133
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Письменно оформлять решение прикладных задач с использованием особенностей менеджмента в профессиональной деятельности.	134
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Применять информационные технологии при решении прикладных задач с использованием особенностей внешней и внутренней среды организации.	135
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.			Применять профессиональную документацию на государственном и иностранном языке при решении	136

			прикладных задач с использованием основных методов управления в профессиональной деятельности.	
OK.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере планировать		Планировать предпринимательску ю деятельность на основе решение прикладных задач с использованием основных стилей руководства в профессиональной деятельности	137
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.		Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для решении прикладных задач с использованием основ экономики отрасли.	138

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса			
Модуль 1. В	Модуль 1. Введение в менеджмент			
Тема 1.1	Общая характеристика менеджмента.			
Тема 1.2	Функции, принципы и психология менеджмента.			
Тема 1.3	Менеджеры в системе управления.			
Тема 1.4	Эволюция управленческой мысли.			
Модуль 2. У	правление организацией			
Тема 2.1	Сущность, объект и предмет управления. Менеджмент.			
Тема 2.2	Методы управления в менеджменте.			
Тема 2.3	Зарубежный опыт управления.			
Тема 2.4	Стратегический менеджмент.			
Модуль 3. О	рганизационные процессы			
Тема 3.1	Информационные технологии в сфере управления производством.			
Тема 3.2	Основы теории принятия управленческих решений.			
Тема 3.3	Власть и влияние.			
Тема 3.4	Управление рисками.			
Тема 3.5	Управление конфликтами.			
Тема 3.6	Управление организационной культурой.			

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.13 Основы учебно-исследовательской деятельности (32 ч)

1. Цели учебной дисциплины: научить работать с литературой; составлять аннотации, тезисы; самостоятельно осуществлять И обосновывать исследовательские работы; стимулировать студенты к расширению знаний и умений в области научных исследований.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Формы научно- исследовательских работ	70		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности			Работать с литературой, составлять аннотации, планы, тезисы информационного текста, конспектировать, цитировать и реферировать	139
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие			Определять методологические характеристики научного исследования	140
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами			Выполнять, обосновывать, оформлять и защищать учебно-исследовательскую работу в форме проекта	141
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			Оформлять текст научно- исследовательской работы	142

3. Содержание дисциплины:

№	Наименование разделов и тем дисциплины		
Модуль .	Модуль №1 Наука и научное исследование		
1.1.	Наука. Функции науки. Научное исследование. Назначение научного исследования. Формы научно-исследовательских работ студентов		

Модуль	№2 Учебно-исследовательская работа как часть профессиональной подготовки
2.1.	Работа с книгой. Аннотация. Составление плана информационного текста
2.2.	Составление тезисов. Конспектирование
2.3.	Цитирование. Реферирование
2.4.	Контрольная работа
Модуль	№3 Логика научного исследования. Методологические характеристики исследования
3.1.	Логическая структура исследования. Определение проблемы исследования. Выбор и формулировка темы
3.2.	Определение актуальности и новизны исследования. Определение цели исследования Формулировка объекта и предмета исследования
3.3.	Формулирование гипотезы исследования. Формулировка задач и определение теоретической практической значимости исследования. Методы исследования
3.4.	Контрольная работа
3.5.	Разработка и защита информационного листа исследования.
Модуль	№4 Работа над курсовыми и дипломными работами
4.1.	Выбор темы. Структура пояснительной записки курсовых и дипломных работ. Примерный пла отзыва и рецензии на работу
Модуль	№5 Оформление текста научно-исследовательской работы
5.1.	Требования к оформлению текста научно исследовательской работы
Модуль	№6 Подготовка доклада и защита выпускной работы
6.1.	Подготовка доклада. Примерный план доклада. Процесс защиты выпускной работы

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОПЦ.14 Компьютерная графика и Web-дизайн (96 часов)

1. Целью изучения дисциплины: формирование навыков овладения основными методами и способами компьютерной графики, умениями работать с векторными и растровыми объектами и представлять результаты работы в собственных композициях и сценах.

	2. Греобрания к уровню бевсения дисциилива.				
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Процесс разработки графических элементов программного обеспечения с применением средств компьютерной графики	71		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и			Использовать приемы разработки	143

	интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		графических элементов программного обеспечения с применением средств компьютерной графики	
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		Осваивать средства компьютерной графики для разработки графических элементов программного обеспечения с заданной функциональностью и степенью качества	144
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		Использовать современные средства компьютерной графики для разработки графических элементов	145
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке		Использовать профессиональную терминологию применяемую при разработке графических элементов ПО на государственном и иностранном языке	146
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием		Выполнять графические элементы современными средства компьютерной графики, для достижения максимального соответствия с техническим заданием	147
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ		Применять средства компьютерной графики для разработки графических элементов ПО для мобильных платформ	148
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика		Использовать современные средства компьютерной графики, для достижения максимальной эффективности работы ПО	149

3. Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов и тем курса
Модуль 1. Введение в компьютерную графику	

Тема 1	Области применения компьютерной графики. Графическое представление информации.		
Тема 2	Виды компьютерной графики		
Тема 3	Цвет и изображение. Модели представления цвета		
Тема 4	Различные форматы компьютерной графики. Графические редакторы		
Тема 5	Графические рабочие станции. Устройства ввода - вывода графической информации		
Тема 6	3D графика. Трехмерное моделирование.		
Модуль 2	. Программа обработки растровой графики		
Тема 1	Интерфейс программы		
Тема 2	Инструменты коррекции изображения		
Тема 3	Слои		
Тема 4	Работа с текстом		
Тема 5	Художественная обработка фотографий		
Тема 6	Цветовая коррекция и настройка изображений		
Модуль 3	Модуль 3. Программа обработки векторной графики		
Тема 1	Рабочее окно программы. Создание и редактирование примитивов		
Тема 2	Заливка и контур. Кривая Безье. Текст.		
Тема 3	Эффекты. Импорт растровой графики.		
Тема 4	Работа с интерактивными инструментами.		
Тема 5	Работа с инструментом «Художественная кисть»		
Тема 6	Использование интерактивной сетки		
Модуль 4	. Web-дизайн		
Тема 1	Разработка информационной архитектуры сайта		
Тема 2	Эргономика сайта		
Тема 3	Макетирование в web		
Тема 4	Применение HTML и CSS для верстки сайтов		
Тема 5	Подготовка графики для web.		

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

$\underline{\Pi M.01}$ - Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем – 1072 часа.

МДК.01.01 Разработка, поддержка и тестирование программных модулей (376 ч)

1. Цели курса: формирование умений и навыков решения практических задач из различных областей человеческой деятельности путем разработки программных продуктов средствами различных систем прикладного программирования.

Шифр	Греоования к уровни Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Осуществлять разработку кода программного модуля прикладного характера на современных языках программирования высокого уровня	150
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.			Осуществлять анализ данных при построении математической модели решения прикладных задач средствами языков программирования высокого уровня	151
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Решать стандартные и нестандартные прикладные задачи с использованием технологий структурного и объектноориентированного программирования	152
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать комплексные прикладные задачи с использованием средств систем программирования высокого уровня	153
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Выполнять описание процесса разработки программы решения прикладной задачи средства языков программирования высокого уровня	154
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной			Использовать информационные технологии в процессе разработки программ	155

	деятельности.			решения прикладных задач	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Оформлять и использовать документацию на прикладные программные средства	156
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Основные этапы разработки программного обеспечения на языках высокого уровня	72	Создавать прикладную программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль	157
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования	73	Осуществлять разработку кода прикладного программного модуля на языках высокого уровня	158
ПК 1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Основные принципы отладки приложений прикладной направленности; инструментарий отладки приложений.	74	Выполнять отладку приложений прикладного характера	159
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей	Основные виды и принципы тестирования прикладных приложений.	75	Выполнять тестирование работы приложений прикладного характера	160
ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Способы оптимизации и приемы рефакторинга кода прикладных приложений; методы организации рефакторинга и оптимизации кода прикладных приложений; принципы работы с системой контроля версий.	76	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного код прикладного приложения; работать с системой контроля версий.	161

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины
1	Жизненный цикл программного обеспечения
2	Структурное программирование

3	Объектно-ориентированное программирование	
4	Паттерны проектирования	
5	Событийно-управляемое программирование	
6	Оптимизация и рефакторинг кода	
7	Разработка пользовательского интерфейса	
8	Основы ADO.NET	
9	Отладка и тестирование программного обеспечения	
10	Документирование	

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, курсовое проектирование, экзамен.

МДК.01.02 Разработка мобильных приложений (180 ч.)

1. Цели междисциплинарного курса: формирование умений и навыков решения практических задач из различных областей человеческой деятельности путем разработки мобильных приложений.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать наиболее оптимальные методы решения задач разработки мобильных приложений	162
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.			Осуществлять анализ данных при построении математической модели решения задач путем разработки мобильных приложений	163
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Решать стандартные и нестандартные задачи в процессе разработки мобильных приложений	164
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать комплексные задачи разработки мобильных приложений	165
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке			Выполнять описание процесса разработки мобильных приложений	166

	с учетом особенностей социального и культурного контекста.				
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Использовать информационные технологии в процессе разработки приложений для мобильных платформ	167
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Оформлять и использовать документацию на мобильные приложения и процесс их разработки	168
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Основные этапы разработки программного обеспечения на языках высокого уровня	77	Создавать мобильное приложение по разработанному алгоритму	169
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Основные принципы разработки мобильных приложений	78	Осуществлять разработку кода мобильного приложения	170
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Основные принципы отладки мобильных приложений; инструментарий отладки мобильных приложений.	79	Выполнять отладку мобильных приложений	171
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей	Основные виды и принципы тестирования мобильных приложений.	80	Выполнять тестирование работы мобильных приложений	172
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг мобильных приложений и оптимизацию программного кода	Способы оптимизации и приемы рефакторинга кода мобильных приложений; методы организации рефакторинга и оптимизации кода мобильных приложений; принципы работы с системой контроля версий.	81	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода мобильного приложения; работать с системой контроля версий.	173
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Порядок разработки модулей программного обеспечения для мобильных платформ.	82	Выполнять разработку модулей программного обеспечения для мобильных платформ.	174

№	Наименование модулей и тем				
Модуль 1. 1	Модуль 1. Введение в разработку мобильных приложений.				
Тема 1	Основные платформы и языки разработки мобильных приложений.				
Тема 2	Виды приложений и их структура.				
Модуль 2.	Модуль 2. Создание и тестирование модулей для мобильных приложений.				
Тема 1	Основы разработки интерфейсов мобильных приложений.				
Тема 2	Основы разработки многооконных приложений.				
Тема 3	Использование возможностей смартфона в приложениях.				
Тема 4	Использование библиотек.				
Тема 5	Работа с базами данных, графикой и анимацией.				

^{4.} Формы промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

МДК.01.03 Системное программирование (180 ч)

1. Цели курса: формирование умений и навыков решения практических задач из различных областей человеческой деятельности путем разработки программных продуктов средствами языка программирования низкого уровня.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			Выбирать наиболее оптимальные методы решения задач системного программирования	175
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.			Осуществлять анализ данных при построении математической модели решения задач системного программирования	176
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Решать стандартные и нестандартные задачи с использованием средств языка низкого уровня	177
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,			Коллективно решать комплексные задачи системного программирования	178

	клиентами.				
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Выполнять описание процесса разработки программы решения задачи средствами языка программирования низкого уровня	179
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Использовать информационные технологии в процессе разработки программ с использованием языка низкого уровня	180
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Оформлять и использовать документацию на системные программные средства	181
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Основные этапы разработки программных модулей на языках низкого уровня	83	Разрабатывать программу на языке низкого уровня	182
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Основные принципы технологии программирования на языке низкого уровня	84	Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня	183
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Основные принципы отладки программных продуктов, созданных на языках низкого уровня	85	Выполнять отладку и тестирование программного модуля, разработанного на языке программирования низкого уровня	184
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей	Основные виды и принципы тестирования на низкоуровневом языке.	86	Выполнять тестирование работы приложений на языках низкого уровня	185
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Способы оптимизации и приемы рефакторинга низкоуровневого программного кода.	87	Выполнять оптимизацию и рефакторинг низкоуровневого программного кода.	186

Наименование разделов и тем дисциплины				
Т одуль 1. Введение в системное программирование.				
Основные понятия системного программирования.				
Сведения о микропроцессоре, необходимые при программировании				
Использование транслятора при разработке программы на языке низкого уровня				
Трансляция машинных команд различных форматов				
Организация межпрограммных связей				
Использование системных ресурсов при программировании				
Системные средства обслуживания файлов, каталогов и дисков				
Макросы и условное ассемблирование				
Сложные структуры данных				
Интерфейс между транслятором и языками высокого уровня				
Работа микропроцессора в защищенном режиме				
бота с операционной системой				
Архитектура операционной системы. Структурная схема.				
Объекты ядра				
Многозадачность				
Синхронизация				
Управление памятью				
Механизмы межпроцессорного взаимодействия				
Асинхронный ввод-вывод				
Оконные сообщения				
Динамически подключаемые библиотеки (DLL)				
Реестр операционной системы				
Структурная обработка исключений				
Win API				
СОМ-объекты				

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен.

УП.01.01 Учебная практика (144 ч.)

1. Цели учебной практики: закрепление и практическое применение теоретических знаний в области разработки программных модулей программного обеспечения для

компьютерных систем, получение практических навыков анализа предметной области, проектирования, разработки программных приложений, приобретение начальных практических навыков, связанных с выбранной специальностью.

2. Требования к уровню освоения учебной практики:

Шифр	1 реоования к уровню освоения у Компетенция	Практический опыт в	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Разработке кода учебного программного модуля на современных языках программирования	1
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	Осуществлении анализа данных при построении математической модели решения учебной задачи	2
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Решении стандартных и нестандартных учебных задач с использованием технологий структурного и объектноориентированного программирования	3
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Коллективном решении комплексных учебных задач с использованием средств систем программирования	4
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Описании процесса разработки программы решения учебной задачи	5
OK.6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Выполнении действий в соответствии с пониманием гражданско-патриотической позиции и значимости каждого действия связанного с разработкой ПО для решения учебных задач	6
OK.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применении технологий ресурсосбережения на этапе разработки ПО для решения учебных задач	7
OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использовании на этапе разработки учебных ПП стандартов ТБ, обеспечивающих сохранность и укрепление здоровья разработчика и пользователя ПП	8
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Использовании информационных технологий в процессе разработки программ для решения учебных задач	9
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Оформлении и использовании документации на программные средства при решении учебных задач	10
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Разработке алгоритма решения учебной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования	11

ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля для решения учебной задачи	12
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта для решения учебных задач	13
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.	Проведении тестирования программного модуля решения учебной задачи по определенному сценарию; использовании инструментальных средства на этапе тестирования	14
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода модуля.	Проведении анализа алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств; осуществлении рефакторинга и оптимизации программного кода решения учебной задачи	15
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Разработке мобильных приложения для решения учебных задач	16

3. Содержание учебной практики:

3. Содержание учении практики.			
Разделы практики	Виды учебной работы		
Решение учебных задач с использованием основных алгоритмических конструкций (линейной, разветвляющейся, циклической) средствами языка программирования высокого уровня	 Формализация и построение математической модели учебной задачи; Разработка алгоритма решения учебной задачи; Написание по разработанному алгоритму программного кода с использованием средств современных языков программирования, оптимизация кода программного модуля; Выполнение тестирования и отладки программных модулей. 		
Подготовка отчетной документации	-Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций; - Формирование и оформление отчета по практике.		

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПП.01.01 Производственная практика (180 ч.)

1.Цели производственной практики: закрепление и практическое применение теоретических знаний в области разработки модулей программного обеспечения для компьютерных систем, получение практических навыков анализа предметной области, проектирования, разработки приложений прикладного характера, приобретение практических навыков, связанных с выбранной специальностью.

2. Требования к уровню освоения производственной практики:

Шифр	Компетенция	Практический опыт	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Разработке кода прикладного программного модуля на современных языках	17

		программирования	
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	Осуществлении анализа данных при построении математической модели решения прикладной задачи	18
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Решении стандартных и нестандартных прикладных задач с использованием технологий структурного и объектно-ориентированного программирования	19
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Коллективном решении комплексных прикладных задач с использованием средств систем программирования	20
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Описании процесса разработки программы решения прикладной задачи	21
OK.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Выполнении действий в соответствии с пониманием гражданско-патриотической позиции и значимости каждого действия связанного с разработкой ПО для решения прикладных задач	22
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применении технологий ресурсосбережения на этапе разработки ПО для решения прикладных задач	23
OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		24
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Использовании информационных технологий в процессе разработки программ для решения прикладных задач	25
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Оформлении и использовании документации на программные средства при решении прикладных задач	26
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Разработке алгоритма решения прикладной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования	27
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля	28

		для решения прикладной задачи	
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта для решения прикладных задач	29
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.	Проведении тестирования программного модуля решения прикладной задачи по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе тестирования	30
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода модуля.	Проведении анализа алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств; осуществлении рефакторинга и оптимизации программного кода решения прикладной задачи	31
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Разработке мобильных приложений для решения прикладных задач	32

3. Содержание производственной практики:

Разделы практики	Виды работы		
Изучение предметной области (базы практики)	Изучение: - структуры предприятия (учреждения, подразделения), на базе которого проходит производственная практика; - основных направлений, организации и управления деятельностью; -производственные процессы и соответствующее оборудование в подразделениях предприятия – базы практики		
Выполнение разработки прикладного программного продукта	-Определение темы проекта (с учетом актуальности в деятельности организации – базы практики); - Формирование требований к разрабатываемому приложению; - Построение структуры программного продукта; - Разработка спецификаций отдельных компонент. Построение модели и разработка алгоритма решения прикладной задачи. Применение типовых эффективных алгоритмов для решения задачи; - Выбор средств программной реализации проекта; - Программная реализация модулей приложения, оптимизация кода, отладка и тестирование;		
Разработка отчетной документации	-Разработка компонент проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций; - Формирование и оформление отчета по практике.		

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПМ.02 - Осуществление интеграции программных модулей – 472 часа.

МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения (82 часа)

1. Цель изучения междисциплинарного курса: формирование представления об основных стандартах и понятиях технологии разработки программного продукта.

2. Требования к уровню освоения курса:						
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Процесс разработки программного обеспечения	88			
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Использовать модели разработки программного обеспечения	187	
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Осваивать методы разработки программного обеспечения для получения кода с заданной функциональностью для решения профессиональных задач	188	
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Взаимодействовать с инженерно-техническим персоналом по разработке программного обеспечения	189	
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Письменно оформлять техническую документацию по разработке программного обеспечения	190	
OK.6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческ их ценностей; значимость деятельности связанной с разработкой программного обеспечения	89			
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			Применять современные ресурсосберегающие технологии при разработке программного обеспечения	191	
ОК.8	Использовать средства			Применять стандарты	192	

	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.			ТБ, обеспечивающие сохранность и укрепление здоровья при организации процесса разработки программного обеспечения	
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			Применять информационные технологии при разработке программного обеспечения	193
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Использовать систему ГОСТ и ЕСКД по разработке программного обеспечения	194
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Модели процесса разработки программного обеспечения	90		
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Основы аттестации программного обеспечения	91		
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования			Использовать методы инспектирования кода для проверки кода с заданной функциональностью и степенью качества	195

Наименование разделов и тем курса					
Эсиоригте попатна и стандартизання требораний к программиому обеспечению					

Модуль 1 . Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению

Тема 1. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями.

Тема 2. Стандарты кодирования.

Тема 3. Современные принципы и методы разработки программных приложений.

Тема 4. Системы контроля версий

Модуль 2. Описание и анализ требований

Тема 1. Диаграммы UML

Тема 2. Диаграммы IDEF

Тема 3. Методология функционального моделирования SADT

Тема 4. Моделирование данных (ER-диаграммы).
Тема 5. Моделирование потоков данных (DFD-диаграммы).
Модуль 3. Оценка качества программных средств
Тема 1.Критерии качества ПП
Тема 2.Методики оценки качества
Тема 3. Виды тестирования.
Тема 4. Тестовый сценарий, тестовый пакет

4. Формы промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

<u>МДК.02.02</u> Инструментальные средства разработки программного обеспечения (92 часа)

1.Цель изучения междисциплинарного курса: формирование представления об основных инструментальных средствах разработки программного продукта.

2. Требования к уровню освоения курса:

Тема 5. Верификация и аттестация программного обеспечения.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Процесс разработки программного обеспечения с применением инструментальны х средств разработки ПО	92		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Использовать модели разработки программного обеспечения с применением инструментальных средств разработки ПО	196
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Осваивать инструментальные средства разработки ПОдля получения кода с заданной функциональностью и степенью качества	197
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Взаимодействовать с инженерно- техническим персоналом по вопросам использования инструментальных средств разработки ПО	198
ОК 5	Осуществлять устную и	104		Письменно оформлять	199

	письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			техническую документацию по разработке программного обеспечения с использованием инструментальных средств разработки ПО	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			Применять инструментальные средства разработки ПО	200
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Использовать систему ГОСТ и ЕСКД с применением инструментальных средств разработки ПО	201
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Основные подходы к интегрированию программных модулей с использованием инструментальны х средств разработки ПО	93		
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Основы верификации программного обеспечения с использованием инструментальны х средств разработки ПО	94	Использовать выбранную систему контроля версий при разработке ПО	202
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования			Использовать современные инструментальные средства инспектирования кода для проверки на предмет соответствия стандартам кодирования	203

Наименование разделов и тем курса

Модуль 1. Использование системной архитектуры программных средств, поддерживаемой инструментальными средствами саse-технологий.

Тема 1. Этапы проектирования ПО

Тема 2. CASE-средства.

Тема 3. Технология внедрения CASE-средств.

Тема 4. Оценка и выбор CASE-средств

Тема 5. Характеристики Case-средств.

Модуль 2. Современные технологии и инструменты Интернет-программирования

Тема 1. Структура документа.

Тема 2. Создание гипертекстового документа.

Тема 3. Современный Web-дизайн

Тема 4.Инструментальные средства создания серверных и клиентских приложений

Тема 5. Основные принципы работы в JavaScript

Тема 6. Основные принципы работы РНР.

Модуль 3. Использование инструментальных средств при реализации ПО

Тема 1. Разработка структуры проекта

Тема 2. Разработка и интеграция модулей проекта

Тема 3. Настройка работы системы контроля версий

Тема 4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке

Тема 5. Идентификации сбоев и ошибок

Тема 6. Отладка проекта

Тема 7. Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки

Тема 8. Выполнение функционального тестирования

Тема 9. Тестирование интеграции

Тема 10. Документирование результатов тестирования

4. Формы промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

МДК.02.03 Математическое моделирование (70 часов)

1.Цель изучения междисциплинарного курса: овладение методам математического моделирования, формирование умений использовать математические методы при решении прикладных задач, интеллектуальное развитие и формирование математической культуры студентов.

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контектам	Способы решения задач линейного и динамического программирования	95	Выбирать методы решения задач линейного и динамического программирования	204
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	Способы записи текстовой	96	Осуществлять анализ данных при	205

	информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	формулировки задач линейного и динамического программирования в виде математической модели.		решении задач линейного и динамического программирования	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Решать стандартные и нестандартные задачи линейного и динамического программирования	206
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Коллективно решать прикладные задачи с использованием методов линейного и динамического программирования	207
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Использовать математическую терминологию при оформлении решения задач линейного и динамического программирования	208
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			Применять информационные технологии для выполнения промежуточных расчетов при решении прикладных задач линейного и динамического программирования	209
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на профессиональном и иностранном языке			Использовать профессиональну ю терминологию при решении прикладных задач с использованием методов линейного и динамического программирования	210
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет	Методы решения прикладных задач линейного и динамического программирования	97	Применять алгоритмы решения прикладных задач линейного, и	211

	взаимодействия компонент.			динамического программирования	
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Алгоритмы решения типовых задач линейного и динамического программирования	98	Применять средства различных языков программирования для реализации алгоритмов решения прикладных задач линейного и динамического программирования	212
ПК 2.5	Производить инспектирование компонентов программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования			Применять методы решения прикладных задач линейного, и динамического программирования при написании кода программы	213

3. Содержание разделов курса:

Наименование разделов и тем курса
МОДУЛЬ I. Линейное программирование
Тема 1. Математические модели.
Тема 2. ОЗЛП. Графический метод решения задач линейного программирования.
Тема 3. Симплекс- метод решения задач линейного программирования.
Тема 4. Метод искусственного базиса
Тема 5. Прямая и двойственная задача.
Тема 6. Транспортные задачи
МОДУЛЬ II Динамическое программирование
Тема 1. Основные понятия динамического программирования.
Тема 2. Метод динамического программирования.

4. Формы промежуточного контроля: экзамен.

УП.02.01 Учебная практика (72 часа)

1. Цели учебной практики: закрепление и практическое применение теоретических знаний в области разработки программных средств для компьютерных систем, получение практических навыков анализа предметной области, проектирования, разработки приложений прикладного характера, приобретение практических навыков, связанных с выбранной специальностью.

2. Требования к уровню освоения учебной практики:

Шифр Компетенция	Практический опыт в	Шифр
------------------	---------------------	------

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Применения различных приемов и методов разработки ПП на этапе проектирования	33
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Применения методологий проектирования ПП	34
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Проведения анализа эффективности используемого метода проектирования ПП	35
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействия с членами группы разработчиков ПП, заказчиками и потребителями в ходе проектирования ПП;	36
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Письменного оформления результатов работы по проектирования ПП	37
ОК.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Выполнения действий в соответствии с пониманием гражданско-патриотической позиции и значимости каждого действия связанного с проектированием ПП	38
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применения технологий ресурсосбережения на этапе проектирования ПП	39
ОК.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использования на этапе проектирования ПП стандартов ТБ, обеспечивающих сохранность и укрепление здоровья разработчика и пользователя ПП	40
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Применения инноваций в области проектирования ПП.	41
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Демонстрации результатов проектирования ПП с использованием ГОСТ и ЕСКД	42
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Выработки требований к программному обеспечению при проектировании программного обеспечения на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	43
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Выработки требований к тестовым наборам и тестовым сценариям для ПП	44
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет	Проведения отладки программных модулей на этапе	45
_			_

	соответствия стандартам кодирования	проектирования	

3. Содержание учебной практики:

Разделы практики	Виды учебной работы
Изучение предметной области	Изучение: - анализ предметной области; - разработка и оформление технического задания; - построение архитектуры программного средства
Проектирование и разработка тестовых наборов для программного продукта	 - описание и оформление требований (спецификация); - анализ требований и стратегии выбора решения; - построение диаграммы вариантов использования и др.; -разработка тестовых наборов и тестовых сценариев и проводить тестирование программы. - инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.
Разработка отчетной документации	-разработка компонент проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций - формирование и оформление отчета по практике

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПП.02.01 Производственная практика (144 часа)

1. Цели производственной практики: закрепление и практическое применение теоретических знаний в области разработки программных средств для компьютерных систем, получение практических навыков анализа предметной области, проектирования, разработки приложений прикладного характера с использованием баз данных, приобретение практических навыков, связанных с выбранной специальностью.

2. Требования к уровню освоения производственной практики:

Шифр	Компетенция	Практический опыт	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Применения различных приемов и методов интеграции программных модулей	46
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Применения методологий разработки и интеграции программных модулей	47
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Проведения анализа эффективности используемого метода разработки и интеграции программных модулей	48
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействия с членами группы разработчиков ПП, заказчиками и потребителями в ходе разработки ПО	49
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Письменного оформления результатов работы по разработке ПО	50
OK.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	Выполнения действий в соответствии с пониманием	51

	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	гражданско-патриотической позиции и значимости каждого действия связанного с разработкой ПО	
OK.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применения технологий ресурсосбережения на всех этапах разработки ПО	52
OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использования на всех этапах разработки ПО стандартов ТБ, обеспечивающие сохранность и укрепление здоровья разработчика и пользователя ПП	53
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Применения инноваций в области разработки ПО	54
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Демонстрации результатов разработки ПО с использованием ГОСТ и ЕСКД	55
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Выработки требований к программному обеспечению на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	56
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Реализации интеграции модулей в программное обеспечение	57
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	Проведения отладки программных модулей	58
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Разработки тестовых наборов и тестовых сценариев ПП для проверки качества ПО	59
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Проведения инспектирования компонент программного обеспечения на предмет соответствия кодирования	60

Разделы практики	Виды производственной работы
Изучение предметной области (базы практики)	Изучение: - структуры предприятия (учреждения, подразделения), на базе которого проходит производственная практика; - основных направлений, организации и управления деятельностью; - производственные процессы и соответствующее оборудование в подразделениях предприятия — базы практики
Выполнение разработки	- определение темы проекта (с учетом актуальности в деятельности организации – базы практики)

прикладного программного продукта	- анализ требований к программе, формирование проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения; построение модели и разработка алгоритма решения задачи; - разработка кода программного продукта на уровне модуля; интеграция модулей в
	программную систему;
	- отладка программного продукта с использованием специализированных программных средств;
 проектирование и разработка элементов интерфейса с применением с компьютерной графики; 	
	- разработка тестовых наборов и тестовых сценариев и проводить тестирование программы.
	- инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.
Разработка отчетной документации	- разработка компонент проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций - формирование и оформление отчета по практике

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

<u>ПМ.03 - Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем – 398 часов.</u>

МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем (104 часа)

1. Цель изучения междисциплинарного курса— формирование представления об основных стандартах и понятиях технологии разработки программного продукта.

2. Требования к уровню освоения курса:

<u></u>	Треоования к уровню	освоения курса:					
Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения	99				
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем в зависимости от требований пользователя	214		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Осваивать современное программное обеспечение в зависимость от потребностей пользователя	215		
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно			Взаимодействовать с инженерно-	216		

	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			техническим персоналом по оценке функционирования ПО	
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			Письменно оформлять техническую документацию по сопровождению и анализу функционирования ПО	217
ОК.6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость деятельности связанной с сопровождением и анализом функционирования ПО	100		
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			Применять современные ресурсосберегающи е технологии при внедрении и сопровождении ПО	218
ОК.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.			Применять стандарты ТБ, обеспечивающие сохранность и укрепление здоровья при организации процесса внедрения и сопровождении ПО	219
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	101		
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Использовать систему ГОСТ и ЕСКД по организации процесса внедрения и сопровождении ПО	220

ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем	221
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие		Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	222
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика		Производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем при внедрении ПО;	223
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами		Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем при внедрении и сопровождении ПО	224

3. Содержание разделов курса:

	Наименование разделов и тем курса			
Модуль 1Осн	Модуль 1Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения			
1.1	Процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе			
1.2	Виды внедрения ПО			
1.3	Инструментарий автоматизации процесса внедрения информационной системы			
1.4	Оценка качества функционирования информационной системы			
1.5	Процессы обновления в информационной системе			
1.6	Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации			
1.7	Эксплуатационная документация			
Модуль 23агр	узка и установка программного обеспечения			
2.1	Понятие совместимости программного обеспечения			
2.2	Методы выявления проблем совместимости ПО.			
2.3	Проблемы перехода на новые версии программ			

2.4	Анализ приложений с проблемами совместимости		
2.5	Виртуальная машина для исполнения приложений		
2.5	Оптимизация характеристик компьютерных систем		
Модуль ЗЗагру	Модуль ЗЗагрузка и установка сетевого программного обеспечения		
3.1	Инструменты повышения производительности программного обеспечения.		
3.2	Оптимизация использования сети		
3.3	Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций		
3.4	Виды серверного программного обеспечения		
3.5	Виды клиентского программного обеспечения		

^{4.} Формы промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

<u>МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем</u> (102 часа)

1. Цель изучения междисциплинарного курса: формирование представления об основных стандартах и понятиях технологии разработки программного продукта.

2. Требования к уровню освоения курса:

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Основные риски и характеристики качества программного обеспечения	102		
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Методы предотвращения угроз безопасности программного обеспечения	103		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			Осваивать современное программное обеспечениедля организации контроля качества и защите ПО	225
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			Взаимодействоват ь с инженернотехническим персоналом для организации контроля качества и защите ПО	226
OK 5	Осуществлять устную и письменную			Письменно оформлять	227

	коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			техническую документацию для организации контроля качества и защите ПО	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения	104		
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Использовать набор стандартов ISO 9126 для организации контроля качества ПО	228
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем			Производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем	229
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие			Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения	230
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	Средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах	105		

3. Солержание разлелов курса:

	Наименование разделов тем курса			
Модуль 1	Основные методы обеспечения качества функционирования			
1.1	Многоуровневая модель качества программного обеспечения			
1.2	Объекты уязвимости			
1.3	Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности			
1.4	Методы предотвращения угроз надежности			
1.5	Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность			
1.6	Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления			
1.7	Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах			

1.8	Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.
1.9	Целесообразность разработки модулей адаптации
Модуль 2	Методы и средства защиты компьютерных систем
2.1	Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения
2.2	Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ
2.3	Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка
2.4	Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи
2.5	Тестирование защиты программного обеспечения
2.6	Средства и протоколы шифрования сообщений

4. Формы промежуточного контроля: экзамен.

УП.03.01 Учебная практика (72 часа)

1. Цели учебной практики: закрепление и практическое применение теоретических знаний в области разработки программных средств для компьютерных систем, получение практических навыков анализа предметной области, проектирования, разработки приложений прикладного характера, приобретение практических навыков, связанных с выбранной специальностью.

2. Требования к уровню освоения учебной практики:

Шифр	Компетенция	Практический опыт	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Выполнения различных видов работ на этапе внедрения программного обеспечения	61
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Настройки конфигурации программного обеспечения компьютерных систем в зависимости от требований пользователя	62
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Проведения эффективного анализа используемого программного обеспечения в зависимости от задач пользователя	63
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействия с членами группы разработчиков по оценке функционирования ПО	64
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Письменного оформления результатов работы по анализу функционирования ПО	65
ОК.6	Проявлять гражданско-патриотическую	Выполнения действий в соответствии с	66

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	пониманием гражданско-патриотической позиции и значимости каждого действия связанного с анализом функционирования ПО	
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применения технологий ресурсосбережения на этапе внедрения ПО	67
OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использования на этапе внедрения ПП стандартов ТБ, обеспечивающих сохранность и укрепление здоровья разработчика и пользователя ПП	68
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Применения различных методов и средств эффективного анализа функционирования программного обеспечения	69
OK10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Использования системы ГОСТ и ЕСКД по организации процесса внедрения ПО	70
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Настройки БД, как программного обеспечения компьютерных систем на этапе сопровождения	71
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Выполнения модификации отдельных компонентов БД на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы	72

3. Содержание учебной практики:

Разделы практики	Виды учебной работы		
Изучение функционирования информационной системы	Изучение: - оценка качества функционирования информационной системы; - выявление проблем совместимости ПО; - анализ требований и стратегии выбора решения; - описание и оформление требований (спецификация);		
Внедрение и поддержка компьютерных систем	-тестирование программного обеспечения в процессе внедрения эксплуатации; - проведение установки БД и ее настройка в соответствии с заданием; - модификация структуры и компонентов БД в соответствии с заданием.		

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПП.03.01 Производственная практика (108 часов)

1.Цели производственной практики: закрепление и практическое применение теоретических знаний в области разработки программных средств для компьютерных систем, получение практических навыков анализа предметной области, проектирования,

разработки приложений прикладного характера с использованием баз данных, приобретение практических навыков, связанных с выбранной специальностью.

2. Требования к уровню освоения производственной практики:

Шифр	Компетенция	Практический опыт	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Выполнения различных видов работ на этапе сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	73
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем в зависимости от требований пользователя	74
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Проведения работ по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем, используя современные технологии	75
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействия с членами группы разработчиков на этапе сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	76
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Письменного оформления результатов работы по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	77
OK.6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Выполнения действий в соответствии с пониманием гражданско-патриотической позиции и значимости каждого действия связанного с сопровождением и обслуживанием программного обеспечения компьютерных систем	78
OK.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применения технологий ресурсосбережения на этапе сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	79
OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использования на этапе сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем стандартов ТБ, обеспечивающих сохранность и укрепление здоровья разработчика и пользователя ПП	80
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Применения различных методов и средств сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	81
OK10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Использования системы ГОСТ и ЕСКД по организации процесса сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	82

ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Настройки программного обеспечения компьютерных систем на этапе сопровождения	83
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие	Измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие	84
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Выполнения модификации отдельных компонентов ПО на этапе сопровождения и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем	85
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	Обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	86

Разделы практики	Виды учебной работы
Изучение предметной области (базы практики)	Изучение: - структуры предприятия (учреждения, подразделения), на базе которого проходит производственная практика; - основных направлений, организации и управления деятельностью; - производственных процессов и соответствующее оборудование в подразделениях предприятия – базы практики
Разработка, внедрение и поддержка компьютерных систем	- определение темы проекта (с учетом актуальности в деятельности организации – базы практики); - анализ требований к программе АИС, формирование проектной и технической документации; - выявления проблем совместимости ПО; - работы по модификации отдельных компонент АИС в соответствии с потребностями заказчика; - обеспечение качества функционирования компьютерных систем; - применение средств защиты программного обеспечения в компьютерных системах; - разработка тестовых наборов и тестовых сценариев и проводить тестирование АИС
Разработка отчетной документации	 разработка компонент проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций; формирование и оформление отчета по практике

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПМ.04 - Разработка, администрирование и защита баз данных – 366 часов.

МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных (204ч.)

- **1. Цель междисциплинарного курса:** формирование компетенций обучающегося в области защищенного хранения больших массивов структурированной информации в автоматизированных системах.
 - 2. Требования к уровню освоения курса:

Шифр	Компетенция	Знания	Шифр	Умения	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам			Выбирать современные case-средства проектирования баз данных	231
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности			Проектировать модель БД на основе анализа предметной области	232
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие			Планировать и организовывать профессиональное развитие в области разработки и защиты баз данных	233
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами			Взаимодействовать с коллегами и руководством и клиентами при проектировании и реализации базы данных	234
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста			Письменно оформлять техническую документацию по разработке баз данных	235
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			Применять современные средства проектирования баз данных	236
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			Использовать систему ГОСТ и ЕСКД по разработке баз данных	237
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Основные положения теории баз данных, хранилищ	106	Анализировать предметную область для определения сущностей, свойств и связей	238

		данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации баз данных.			
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Основные принципы построения концептуальной , логической и физической модели данных.	107	Работать с современнымисаѕе- средствами проектирования баз данных	239
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области			Проектировать логическую и физическую схемы базы данных	240
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных. Структу ры данных систем управления базами данных. Общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных.	108	Создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных	241
ПК 11.5	Администрировать базы данных	Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями	109		
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Основные методы и средства защиты в базах данных	110	Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру	242

	восстановления базы данных и мониторинга выполнения этой процедуры. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных	
--	--	--

3. Содержание курса:

№п/п	Наименование разделов и тем			
Модуль 1. С	Модуль 1. Основы хранения и обработки данных. Проектирование БД			
Тема 1	Основные понятия теории баз данных			
Тема 2	Структура данных. Нормализация базы данных			
Тема 3	Методы описания схем баз данных. Целостность данных			
Модуль 2. Ра	азработка и администрирование БД			
Тема 1	Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных			
Тема 2	Введение в SQL и его инструментарий			
Тема 3	Обслуживание баз данных			
Модуль 3. С	рганизация защиты данных в хранилищах			
Тема 1	Тема 1 Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Копирование восстановление баз данных			
Тема 2	Аутентификация и авторизация			
Тема 3	Службы AD DS			
Тема 4	Групповые политики			

4. Формы промежуточного контроля: контрольная работа, курсовое проектирование, экзамен.

УП.04.01 Учебная практика (72 ч.)

1. Цель учебной практики: закрепление и практическое применение на практике знаний, полученных в процессе изучения курса «Разработка, администрирование и защита баз данных», и получение практических навыков анализа предметной области, проектирования, создания и управления базами данных.

2. Требования к уровню освоения учебной практики:

	<u> </u>		
Шифр	Компетенция	Практический опыт в	Шифр
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознавании сложных проблемных ситуаций при проектировании базы данных	ПО-87
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности	Планировании информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач по проектированию базы данных	ПО-88

ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Применении современной научной профессиональной терминологии при проектировании базы данных	ПО-89
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Участии в деловом общении для эффективного решения задач администрирования баз данных	ПО-90
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Письменном оформлении сопроводительных материалов к выполняемому проекту базы данных.	ПО-91
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Соблюдении норм поведения во время выполнения профессиональной деятельности по разработке баз данных	ПО-92
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Обеспечении ресурсосбережения на рабочем месте на этапе реализации БД	ПО-93
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использовании средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении работ по администрированию и защите баз данных	ПО-94
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Работах с автоматизированными информационными системами при решении прикладных задач	ПО-95
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Применении инструкций на государственном и иностранном языке при работе с современнымисаѕесредствами проектирования баз данных	ПО-96
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Анализе предметной области с выделением сущностей и атрибутов и определения подсистем	ПО-97
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Проектировании логической модели данных на основе анализа предметной области	ПО-98
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Определении и нормализации отношений между объектами баз данных	ПО-99
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Выборе и использовании утилит автоматизированного проектирования баз данных	ПО-100
ПК 11.5	Администрировать базы данных	Разработке и модификации серверной и клиентской части базы данных с возможностью ее администрирования	ПО-101
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с	Организации защиты объектов базы	ПО-102

использованием технологии защите информации	данных
---	--------

3. Содержание учебной практики:

1	ие ученной практики.
Разделы практики	Виды учебной работы
Подготовка к учебной практике по профессиональному модулю	-Определение темы проекта базы данных; -Формирование цели и задач проекта; -Регистрация темы проекта у преподавателя дисциплины
Реализация модели данных проекта базы данных	 Разработка объектов БД: Сбор и анализ исходных данных предметной области; Построение физической модели проекта базы данных и структуры таблиц, приведенной к третьей нормальной форме Определение граничных условий для построения проекта БД;
Реализация проекта базы данных	 Реализация БД в конкретной СУБД: - Выбор современной СУБД для создания серверной части проекта БД; - Построение простых форм-справочников; - Проектирование и создание основных форм управления клиентской части проекта базы данных, их тестирование и отладка; - Построение документальных отчётов по проекту базы данных на основе SQL запросов; Решение вопросов по администрированию БД: - Разделение проекта на клиентскую и серверную части; - Создание инсталляционного пакета для клиентской и серверной частей информационной системы; - Настройка параметров запуска клиентских приложений; - Выделение групп пользователей и распределение прав доступа к таблицам и представлениям; Реализация методов и технологий защиты информации в базах данных: - Распределение прав доступа к различным формам и отчётам проекта различных групп пользователей.
Разработка отчетной документации	-Разработка компонент проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций -Формирование и оформление отчета по практике

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПП.04.01 Производственная практика (72 ч.)

1. Цель производственной практики: закрепление и практическое применение теоретических знаний в области проектирования баз данных, получение практических навыков анализа предметной области, проектирования, разработки приложений прикладного характера с использованием баз данных, приобретение практических навыков, связанных с выбранной специальностью.

2. Требования к уровню освоения производственной практики:

Шифр	Компетенция	Практический опыт в	Шифр
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Определении этапов проектирования баз данных в зависимости от требований пользователя	ПО-103
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения	Интерпретации полученной информации по проектированию базы данных предприятия	ПО-104

	профессиональной деятельности		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Проведении работ по сопровождению и поддержки базы данных, используя современные технологии	ПО-105
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Взаимодействии с членами группы разработчиков на этапе сопровождения и поддержки базы данных	ПО-106
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Письменном оформлении сопроводительных документов к базе данных предприятия на государственном языке	ПО-107
ОК 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Выполнении действий в соответствии с пониманием гражданско-патриотической позиции и значимости каждого действия связанного с сопровождением и поддержкой базы данных предприятия	ПО-108
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдении норм экологической безопасности на этапе сопровождения и поддержки базы данных	ПО-109
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Пользовании средствами профилактики перенапряжения, характерного для данной профессии на этапе сопровождения и поддержки базы данных	ПО-110
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Применении информационных технологий в профессиональной деятельности при работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных	ПО-111
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Ведении общения на профессиональные темы при проектировании базы данных предприятия	ПО-112
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Выполнении сбора, обработки и анализа информации для проектирования базы данных предприятия	ПО-113
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Выполнении работы с документами отраслевой направленности и проектировании БД	ПО-114
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Структуризации и нормализации базы данных предприятия в соответствии с результатами анализа предметной области	ПО-115
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Работе с объектами базы данных предприятия в выбранной системе управления базами данных	ПО-116

ПК 11.5	Администрировать базы данных	Проведении процедуры резервного копирования и восстановления базы данных предприятия	ПО-117
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Использовании стандартных методов защиты объектов базы данных предприятия	ПО-118

Разделы практики	Виды учебной работы
Изучение предметной области (базы практики)	Изучение: - Структуры предприятия (учреждения, подразделения), на базе которого проходит производственная практика; - Основных направлений, организации и управления деятельностью; -Производственных процессов и соответствующее оборудование в подразделениях предприятия – базы практики.
Реализация модели данных проекта базы данных	-Определение темы проекта (с учетом актуальности в деятельности организации – базы практики) - Сбор, обработка и анализ информации для проектирования базы данных организации; - Построение физической модели проекта базы данных и структуры таблиц, приведенной к третьей нормальной форме
Реализация проекта базы данных	Реализация БД в конкретной СУБД: - Выбор современной СУБД для создания серверной части проекта БД; - Построение простых форм-справочников; - Проектирование и создание основных форм управления клиентской части проекта базы данных, их тестирование и отладка; - Построение документальных отчётов по проекту базы данных на основе SQL запросов; Решение вопросов по администрированию БД: - Разделение проекта на клиентскую и серверную части; - Создание инсталляционного пакета для клиентской и серверной частей информационной системы; - Настройка параметров запуска клиентских приложений; - Выделение групп пользователей и распределение прав доступа к таблицам и представлениям; Реализация методов и технологий защиты информации в базах данных: - Распределение прав доступа к различным формам и отчётам проекта различных групп пользователей.
Разработка отчетной документации	-Разработка компонент проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций - Формирование и оформление отчета по практике

4. Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПДП Производственная практика (преддипломная) (144 ч.)

1. Цель производственной практики: практическое закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин и модулей; на основе анализа системы информационной поддержки деятельности предприятия внесение предложений по совершенствованию системы информационной поддержки, как в плане обновления вычислительной техники, так и в части программного обеспечения и алгоритмов обработки информации и обеспечение наглядности представления данных для принятия управленческих решений.

2.Требования к уровню освоения производственной практики:

индекс	содержание	практический опыт в	код
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Разработке кода прикладного ПО, его внедрение и сопровождения на современных языках программирования	119
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.	Осуществлении анализа данных при проектировании решения прикладной задачи на основе данных технической документации	120
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Решении стандартных и нестандартных прикладных задач с использованием современных технологий структурного и объектно-ориентированного программирования	121
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Выработке коллективного решения комплексных прикладных задач с использованием инструментальных систем программирования	122
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Документировании всех этапов процесса разработки программных средств	123
OK 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Выполнении профессиональных действий в соответствии с пониманием гражданско-патриотической позиции	124
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применении технологий ресурсосбережения на всех этапах разработки ПО	125
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использовании стандартов ТБ, обеспечивающих сохранность и укрепление здоровья разработчика и пользователя ПП по всех этапах разработки ПО	126
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Использовании современных информационных технологий на всех этапах разработки программ для решения прикладных задач	127
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Оформлении и применении документации на программные средства при решении прикладных задач	128
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере планировать	Использовании современных информационных технологий для повышения конкурентоспособности разработанных программных средств	129
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Разработке оптимальных алгоритмов для решения прикладной задачи и	130
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработке кода программного продукта современными инструментальными средствами на основе готовой спецификации на уровне модуля для решения прикладной задачи	131

ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта для решения прикладных задач	132
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.	Составлении тестового сценария и проведения модульного тестирования ПО с использованием инструментальных средств тестирования	133
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода модуля.	Проведении рефакторинга и оптимизации программного кода прикладной задачи с применением инструментальных средств	134
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Разработке мобильных приложений для различных платформ	135
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Формировании списка требований к программному обеспечению на основе анализа проектной и технической документации	136
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Реализации сборки модулей программного обеспечения в соответствии с поставленной задачей	137
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	Проведении отладки программных модулей с применением инструментальных средств	138
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Разработке тестовых наборов и тестовых сценариев для проверки качества ПО	139
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Проведении инспектирования компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования в средах автоматизированного тестирования	140
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Сопровождении прикладного программного обеспечения компьютерных систем	141
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие	Проведении измерительных работ для анализа эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	142
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Выполнении модификации отдельных компонентов ПО с применением современных инструментальных средств	143
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	Выборе средств и обеспечении защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	144
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Выполнении подготовительных работ, необходимых для проектирования базы данных предприятия	145
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Анализе работы предприятия подлежащей автоматизации для проектировании БД	146
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Выполнении нормализации базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	147
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Автоматизации работы с объектами базы данных в современных системах управления базами данных	148

ПК 11.5	Администрировать базы данных	Разработке и реализации процедур по администрированию базы данных предприятия	149
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Использовании стандартных методов защиты объектов базы данных с применением современных инструментальных средств	150

5. Содержание производственнои практики:				
Разделы практики	Виды работ	Формы текущего контроля		
Изучение предметной области (базы практики)	Изучение: — структуры предприятия (учреждения, подразделения), на базе которого проходит преддипломная практика; — основных направлений, организации и управления деятельностью; — производственные процессы и соответствующее оборудование в подразделениях предприятия — базы практики.			
Выполнение разработки прикладного программного продукта, использующего базу данных	 определение темы работы (с учетом актуальности в деятельности организации – базы практики) формирование требований к разрабатываемому приложению построение структуры программного продукта (приложения, БД и т.д.); разработка спецификаций отдельных компонент; построение модели и разработка алгоритма решения прикладной задачи; Применение типовых эффективных алгоритмов для решения задачи; выбор средств реализации проекта (СУБД, среды программирования и т.д.); проектирование и разработка элементов интерфейса; программная реализация модулей приложения, оптимизация кода, интеграция модулей в программную систему, реализация БД в конкретной СУБД, решение вопросов администрирования и защиты данных; -отладка и тестирование разработанного приложения. 	Дифференцированный зачет в форме оценки проекта, представленного по форме устного отчета		
Разработка	– разработка компонент проектной и технической			
документации	документации			

^{4.} Формы промежуточного контроля: дифференцированный зачет.