МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Protokon Ne do ot « Le» Od 2024

носопредседатель Ученого совета,

ректор Д.В. Терентьев

Регистрационный номер АД_9_09.02.07Т_2024

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН, КУРСОВ (МОДУЛЕЙ) ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности среднего профессионального образования **09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Квалификация выпускника

Специалист по тестированию в области информационных технологий

Очная форма обучения на базе основного общего образования

АННОТАЦИИ

К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: Специалист по тестированию в области информационных технологий)

очная форма обучения на базе основного общего образования

| Индекс | Наименование | Содержание учебных предметов, дисциплин | Макси- | Формируемые |
|--------|------------------------|---|----------|--------------|
| • • | учебных | (модулей) | мальная | компетенции |
| | предметов, | | нагрузка | обучающегося |
| | дисциплин | | | • |
| | (модулей) | | | |
| | бразовательная подгото | | 1476 | _ |
| ОУП | Обязательные учеб | ные предметы | 1332 | _ |
| ОУП.01 | Русский язык | Предметными результатами освоения учебной | 96 | OK 01 |
| | | дисциплины «Русский язык» являются: | | OK 02 |
| | | ПРб1. сформированность представлений о | | OK 03 |
| | | функциях русского языка в современном мире | | OK 04 |
| | | (государственный язык Российской | | OK 05 |
| | | Федерации, язык межнационального общения, | | OK 06 |
| | | один из мировых языков); о русском языке как | | OK 07 |
| | | духовно-нравственной и культурной ценности | | OK 08 |
| | | многонационального народа России; о | | OK 09 |
| | | взаимосвязи языка и культуры, языка и | | |
| | | истории, языка и личности; об отражении в | | |
| | | русском языке традиционных российских | | |
| | | духовно-нравственных ценностей; | | |
| | | сформированность ценностного отношения к | | |
| | | русскому языку; | | |
| | | ПРб2. совершенствование умений создавать | | |
| | | устные монологические и диалогические | | |
| | | высказывания различных типов и жанров; | | |
| | | употреблять языковые средства в соответствии | | |
| | | с речевой ситуацией (объем устных | | |
| | | монологических высказываний - не менее 100 | | |
| | | слов; объем диалогического высказывания - не менее 7 - 8 реплик); совершенствование | | |
| | | умений выступать публично; представлять | | |
| | | результаты учебно-исследовательской и | | |
| | | проектной деятельности; использовать | | |
| | | образовательные информационно- | | |
| | | коммуникационные инструменты и ресурсы | | |
| | | для решения учебных задач; | | |
| | | ПРб3. сформированность знаний о признаках | | |
| | | текста, его структуре, видах информации в | | |
| | | тексте; совершенствование умений понимать, | | |
| | | анализировать и комментировать основную и | | |
| | | дополнительную, явную и скрытую | | |
| | | (подтекстовую) информацию текстов, | | |
| | | воспринимаемых зрительно и (или) на слух; | | |
| | | выявлять логико-смысловые отношения между | | |
| | | предложениями в тексте; создавать тексты | | |
| | | разных функционально-смысловых типов; | | |
| | | тексты научного, публицистического, | | |
| | | официально-делового стилей разных жанров | | |

(объем сочинения - не менее 150 слов);

ПРб4. совершенствование умений использовать разные виды чтения аудирования, приемы информационносмысловой переработки прочитанных прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения - 450 - 500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для OT 250 300 пересказа до слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);

ПРб5. обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема грамматических речи используемых В языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных функциональноуровней, тексты разных типов. функциональных смысловых разновидностей языка (разговорная функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе:

ПРбб. сформированность представлений об речи: аспектах культуры нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных (орфоэпические, лексические, видах грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации практике письма: сформированность умений работать словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате:

ПРб7. обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), литературы; языке художественной совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные

стили, язык художественной литературы); ПРб8. обобщение знаний об изобразительновыразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте; ПРб9. совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебнонаучной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернеткоммуникации; Тематический план РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЯЗЫКЕ Тема 1.1 Язык как знаковая система. Основные функции языка Тема 1.2 Лингвистика как наука Тема 1.3 Язык и культура Тема 1.4 Русский язык - государственный язык Российской Федерации Тема 1.5 Формы существования русского национального языка РАЗДЕЛ 2 ЯЗЫК И РЕЧЬ Тема 2.1 Система языка. Культура речи Тема 2.2 Система языка, ее устройство, функционирование Тема 2.3 Культура речи как раздел лингвистики Тема 2.4 Языковая норма, ее основные признаки и функции Тема 2.5 Виды языковых норм Тема 2.6 Качества хорошей речи Тема 2.7 Основные виды словарей (обзор) РАЗДЕЛ 3 ФОНЕТИКА. . RИПЕОФЧО ОРФОЭПИЧЕСКИЕ НОРМЫ Тема 3.1 Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики Тема 3.2 Основные нормы современного литературного произношения ЛЕКСИКОЛОГИЯ РАЗДЕЛ 4 ФРАЗЕОЛОГИЯ. ЛЕКСИЧЕСКИЕ НОРМЫ Тема 4.1 Лексикология и фразеология как разделы лингвистики Тема 4.2 Основные лексические современного русского литературного языка Тема 4.3 Функционально-стилистическая окраска слова Тема 4.4 Экспрессивно-стилистическая окраска слова Тема 4.5 Фразеология русского языка МОРФЕМИКА И РАЗДЕЛ СЛОВООБРАЗОВАНИЕ. СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ Тема 5.1 Морфемика и словообразование как разделы лингвистики МОРФОЛОГИЯ. РАЗДЕЛ

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ

| | 1 | <u>, </u> | | |
|--------|------------|--|-----|-------|
| | | Тема 6.1 Морфология как раздел лингвистики | | |
| | | Тема 6.2 Морфологические нормы | | |
| | | современного русского литературного языка | | |
| | | Тема 6.3 Основные нормы употребления имен | | |
| | | существительных | | |
| | | Тема 6.4 Основные нормы употребления имен | | |
| | | прилагательных | | |
| | | Тема 6.5 Основные нормы употребления | | |
| | | числительных | | |
| | | Тема 6.6 Основные нормы употребления | | |
| | | местоимений | | |
| | | Тема 6.7 Основные нормы употребления | | |
| | | глаголов | | |
| | | РАЗДЕЛ 7 ОРФОГРАФИЯ. ОСНОВНЫЕ | | |
| | | ПРАВИЛА ОРФОГРАФИИ | | |
| | | | | |
| | | Тема 7.1 Орфография как раздел лингвистики | | |
| | | Тема 7.2 Орфографические правила | | |
| | | РАЗДЕЛ 8 РЕЧЬ. РЕЧЕВОЕ ОБЩЕНИЕ | | |
| | | Тема 8.1 Речь как деятельность. Виды речевой | | |
| | | деятельности | | |
| | | Тема 8.2 Речевое общение и его виды | | |
| | | Тема 8.3 Речевой этикет | | |
| | | Тема 8.4 Публичное выступление и его | | |
| | | особенности | | |
| | | РАЗДЕЛ 9 ТЕКСТ. ИНФОРМАЦИОННО- | | |
| | | СМЫСЛОВАЯ ПЕРЕРАБОТКА ТЕКСТА | | |
| | | Тема 9.1 Текст, его основные признаки | | |
| | | РАЗДЕЛ 10 ЭКОЛОГИЯ ЯЗЫКА | | |
| | | Тема 10.1 Культура речи в экологическом | | |
| | | аспекте. Экология языка | | |
| | | РАЗДЕЛ 11 КУЛЬТУРА РЕЧИ | | |
| | | Тема 11.1 Язык и речь. Культура речи | | |
| | | РАЗДЕЛ 12 СИНТАКСИС. | | |
| | | СИНТАКСИЧЕСКИЕ НОРМЫ | | |
| | | Тема 12.1 Синтаксис как раздел лингвистики | | |
| | | Тема 12.2 Синтаксические нормы | | |
| | | РАЗДЕЛ 13 ПУНКТУАЦИЯ. ОСНОВНЫЕ | | |
| | | · · | | |
| | | ПРАВИЛА ПУНКТУАЦИИ | | |
| | | Тема 13.1 Пунктуация как раздел лингвистики | | |
| | | Тема 13.2 Знаки препинания и их функции | | |
| | | РАЗДЕЛ 14 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ | | |
| | | СТИЛИСТИКА. КУЛЬТУРА РЕЧИ | | |
| | | Тема 14.1 Функциональная стилистика как | | |
| | | раздел лингвистики. Стилистическая норма | | |
| | | Тема 14.2 Разговорная речь | | |
| | | Тема 14.3 Научный стиль | | |
| | | Тема 14.4 Официально-деловой стиль | | |
| | | Тема 14.5 Публицистический стиль | | |
| | | Тема 14.6 Язык художественной литературы | | |
| ОУП.02 | Литература | Предметными результатами освоения учебной | 117 | OK 01 |
| | | дисциплины «Литература» являются: | | OK 02 |
| | | ПРб1. осознание причастности к | | ОК 03 |
| | | отечественным традициям и исторической | | ОК 04 |
| | | преемственности поколений; включение в | | OK 05 |
| | | культурно-языковое пространство русской и | | OK 06 |
| | | мировой культуры; сформированность | | OK 07 |
| | | ценностного отношения к литературе как | | OK 08 |
| | l . | germoethoro othomomin k shiropurype kak | | 0100 |

OK 09 неотъемлемой части культуры; ПРб2. осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности; сформированность ПРб3. устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; ПРб4. знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историкокультурного нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России:пьеса А.Н. Островского «Гроза»; роман И.А. Гончарова «Обломов»; роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского «Преступление наказание»; роман Л.Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса «Вишнёвый сад» А.П. Чехова; рассказы и пьеса «На дне» М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. стихотворения Куприна; поэма «Двенадцать» А.А. Блока; стихотворения и поэма «Облако в штанах» В.В. Маяковского; C.A. Есенина. стихотворения О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма «Реквием» Ахматовой; роман М.А. Шолохова «Тихий (избранные Дон» главы); роман M.A. Булгакова «Мастер и Маргарита» (или «Белая гвардия»); одно произведение А.П. Платонова; стихотворения A.T. Твардовского, Пастернака, повесть А.И. Солженицына «Один Ивана Денисовича»; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, А.Г. Битова, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, Воробьёва, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, А.А. Фадеева, В.М. Шукшина и других); не менее двух поэтов по выбору (в TOM числе И.А. Бродского, B.C. Вознесенского, Высоцкого, Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С. Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.Н.

Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в

том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); не менее одного произведения из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталова и других);

ПРб5. сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;

ПРбб. способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;

ПРб7. осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

ПРб8. сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;

ПРб9. владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);

ПРб10. умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);

ПРб11. сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;

ПРб12. владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных

умениями текстов, самостоятельного истолкования прочитанного в устной информационной письменной форме, переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владение умением редактировать совершенствовать и собственные письменные высказывания учетом норм русского литературного языка; ПРб13. умение работать информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;

Тематический план

РАЗДЕЛ 1 ЛИТЕРАТУРА ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XIX ВЕКА

Тема 1.1 Основные этапы литературного процесса от древнерусской литературы до литературы первой половины XIX века: обобщающее повторение

Тема 1.2 Литература второй половины XIX века. А.Н. Островский. Драма «Гроза»

Тема 1.3 И.А. Гончаров. Роман «Обломов»

Тема 1.4 И.С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»

Тема 1.5 Творчество Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова. Поэма Н.А. Некрасова «Кому на Руси жить хорошо»

Тема 1.6 М.Е. Салтыков-Щедрин. Романхроника «История одного города»

Тема 1.7 Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание»

Тема 1.8 Л.Н. Толстой. Роман-эпопея «Война и мир»

Тема 1.9 Н.С. Лесков. Рассказы и повести. «Очарованный странник»

Тема 1.10 А.П. Чехов. Рассказы. Комедия «Вишневый сад»

Тема 1.11 Л.Н. Андреев. Рассказы и повести РАЗДЕЛ 2 ЛИТЕРАТУРА КОНЦА XIX - НАЧАЛА XX ВЕКОВ

Тема 2.1 А.И. Куприн. Рассказы и повести
Тема 2.2 М. Горький Рассказы Пьеса «Н

Тема 2.2 М. Горький. Рассказы. Пьеса «На дне»

Тема 2.3 Стихотворения поэтов Серебряного века Стихотворения К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилева и другие

РАЗДЕЛ З ЛИТЕРАТУРА ХХ ВЕКА

Тема 3.1 И.А. Бунин. Рассказы

Тема 3.2 А.А. Блок. Стихотворения. Поэма «Двенадцать»

Тема 3.3 В.В. Маяковский. Стихотворения. Поэма «Облако в штанах»

Тема 3.4 С.А. Есенин. О.Э. Мандельштам. Б.Л. Пастернак. Стихотворения

| _ | | , | | |
|--------|------------|--|-----|--------|
| | | Тема 3.5 М.И. Цветаева. А.А. Ахматова. | | |
| | | Стихотворения. Поэма «Реквием» | | |
| | | Тема 3.6 Н.А. Островский. Роман «Как | | |
| | | закалялась сталь» | | |
| | | Тема 3.7 М.А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий | | |
| | | Дон» | | |
| | | Тема 3.8 М.А. Булгаков. «Мастер и | | |
| | | Маргарита» | | |
| | | Тема 3.9 А.П. Платонов. Рассказы и повести | | |
| | | Тема 3.10 Проза о Великой Отечественной | | |
| | | войне. В.О. Богомолов «В августе сорок | | |
| | | четвертого» | | |
| | | Тема 3.11 А.А. Фадеев «Молодая гвардия» | | |
| | | Тема 3.12 А.Т. Твардовский. Стихотворения | | |
| | | Тема 3.13 Поэзия о Великой Отечественной | | |
| | | войне | | |
| | | Тема 3.14 Драматургия о Великой | | |
| | | Отечественной войне. Пьесы. В.С. Розов | | |
| | | «Вечно живые» | | |
| | | Тема 3.15 А.И. Солженицын. Произведения | | |
| | | «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг | | |
| | | ГУЛАГ» | | |
| | | Тема 3.16 В.М. Шукшин. В.Г. Распутин. | | |
| | | Рассказы и повести | | |
| | | Тема 3.17 H.M. Рубцов. И.А. Бродский | | |
| | | Стихотворения | | |
| | | Тема 3.18 Поэзия второй половины XX - | | |
| | | начала XXI века. Стихотворения Б.А. | | |
| | | Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. | | |
| | | Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. | | |
| | | Заболоцкого, Т.Ю. Б.Ш. Окуджавы, Р.И. | | |
| | | Рождественского, А.А. и других | | |
| | | Тема 3.19 Проза второй половины XX - начала | | |
| | | XXI века. Рассказы, повести, романы (Ф.А. | | |
| | | Абрамов, Ч.Т. Айтматов, Ф.А. Искандер, Ю.П. | | |
| | | Казаков, В.О. Пелевин, Захар Прилепин, А.Н. | | |
| | | и Б.Н. Стругацкие) | | |
| | | Тема 3.20 Драматургия второй половины XX - начала XXI века. Пьесы. А.В. Вампилов | | |
| | | начала AAI века. Пьесы. А.В. Вампилов «Старший сын» | | |
| | | «Старший сын» РАЗДЕЛ 4 ЛИТЕРАТУРА НАРОДОВ | | |
| | | РОССИИ | | |
| | | Тема 4.1 Литература народов России. | | |
| | | Рассказы, повести, стихотворения | | |
| | | РАЗДЕЛ 5 ЗАРУБЕЖНАЯ ЛИТЕРАТУРА | | |
| | | Тема 5.1 Зарубежная литература второй | | |
| | | половины XIX –XX веков | | |
| ОУП.03 | Математика | Предметными результатами освоения учебной | 252 | ОК 01 |
| | | дисциплины «Математика» являются: | | OK 02 |
| | | ПРб1. владение методами доказательств, | | OK 03 |
| | | алгоритмами решения задач; умение | | OK 04 |
| | | формулировать определения, аксиомы и | | OK 05 |
| | | теоремы, применять их, проводить | | ОК 06 |
| | | доказательные рассуждения в ходе решения | | ОК 07 |
| | | задач; | | ОК 08 |
| | | ПР62. умение оперировать понятиями: степень | | ОК 09 |
| | | числа, логарифм числа; умение выполнять | | ПК 1.1 |
| L | I . | | | |

вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

ПР63 умение оперировать понятиями:

ПРб3. умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

ПРб4. умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, определенный первообразная, интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие наименьшие значения функций; строить графики многочленов c использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПРбб. умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб7. умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее значения, размах, дисперсия, наименьшее стандартное отклонение числового набора; интерпретировать умение извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие,

вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при задач; оценивать вероятности решении реальных событий; знакомство со случайными величинами; приводить примеры умение проявления закона больших чисел природных и общественных явлениях;

ПРб9. умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

оперировать ПРб10. умение :имкиткноп многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11. умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. умение оперировать :имкиткноп прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПРб14. умение выбирать подходящий

решения задачи. изученный метод ДЛЯ математические факты распознавать математические модели в природных общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки; ПРу1. умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

ПРу2. умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

ПРу3. умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

ПРу4. умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

ПРу5. умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное множества натуральных, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

ПРуб. умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

ПРу7. умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные,

тригонометрические логарифмические, уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать неравенства уравнения, системы параметром; применять уравнения, неравенства, их системы ДЛЯ решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

умение свободно оперировать :имкиткноп график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность ограниченность функции, функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; координатной плоскости изображать на множества решений уравнений, неравенств и их систем;

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

ПРу10. умение оперировать :имкиткноп непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для наилучшего решения нахождения прикладных, В TOM числе социальноэкономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить

площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

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

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

ПРу13. умение находить вероятности событий использованием графических методов; применять для решения задач сложения и умножения вероятностей, формулу вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия И стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРу14. умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный трехгранный угол, угол, пересекающиеся, параллельные скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем умение оперировать мире; :имкиткноп многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида,

фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры И поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью средств; умение электронных применять свойства геометрических самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; ПРу15. умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; ПРу16. свободно оперировать умение понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; ПРу17. свободно умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты вектор, точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель геометрический матрицы, смысл определителя: ПРу18. умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели использованием

| | | аппарата алгебры, интерпретировать | | |
|-----------|--------------------|--|----|----------------|
| | | полученный результат; строить | | |
| | | математические модели с помощью | | |
| | | геометрических понятий и величин, решать | | |
| | | связанные с ними практические задачи; | | |
| | | составлять вероятностную модель и | | |
| | | интерпретировать полученный результат; | | |
| | | решать прикладные задачи средствами | | |
| | | математического анализа, в том числе | | |
| | | социально-экономического и физического | | |
| | | характера; | | |
| | | ПРу19. умение выбирать подходящий метод | | |
| | | для решения задачи; понимание значимости | | |
| | | математики в изучении природных и | | |
| | | общественных процессов и явлений; умение | | |
| | | распознавать проявление законов математики | | |
| | | в искусстве, умение приводить примеры | | |
| | | математических открытий российской и | | |
| | | мировой математической науки; | | |
| | | тематической науки, Тематический план | | |
| | | РАЗДЕЛ 1 АЛГЕБРА | | |
| | | Тема 1.1 Развитие понятия о числе | | |
| | | Тема 1.2 Функции и графики | | |
| | | Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы | | |
| | | РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ | | |
| | | Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. | | |
| | | | | |
| | | Преобразования тригонометрических | | |
| | | выражений | | |
| | | Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и | | |
| | | неравенства РАЗДЕЛ 3 НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО | | |
| | | АНАЛИЗА | | |
| | | m 0.4 m | | |
| | | 1 13 | | |
| | | применение | | |
| | | Тема 3.2 Интеграл и его применение РАЗДЕЛ 4 ГЕОМЕТРИЯ | | |
| | | · · | | |
| | | Тема 4.1 Координаты и векторы Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве | | |
| | | Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве Тема 4.3 Многогранники и круглые тела | | |
| | | | | |
| | | РАЗДЕЛ 5 КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ | | |
| | | | | |
| | | Тема 5.1 Элементы комбинаторики | | |
| | | Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и | | |
| | | математической статистики | | |
| | | РАЗДЕЛ 6 ОСНОВЫ ДИСКРЕТНОЙ | | |
| | | МАТЕМАТИКИ | | |
| | | Тема 6.1 Основы теории множеств Тема 6.2 Основы теории графов | | |
| ОУП.04 | Иноотролии и доги- | * * * | 78 | ОК 01 |
| U y 11.04 | Иностранный язык | Предметными результатами освоения учебной | 18 | |
| | | дисциплины «Иностранный язык» являются: | | OK 02 |
| | | ПРб1 овладение основными видами речевой | | OK 03 |
| | | деятельности в рамках следующего | | OK 04 |
| | | тематического содержания речи: | | OK 05 |
| | | Межличностные отношения в семье, с | | OK 06 |
| | | друзьями и знакомыми. Конфликтные | | OK 07 |
| | | ситуации, их предупреждение и разрешение. | | OK 08 OK 09 |
| | | Внешность и характер человека и | | OK 09 |

литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и Интернет-безопасность. коммуникации, Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого рамках собеседника отобранного речи тематического содержания речевого соблюдением норм этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические (описание/характеристика, высказывания повествование/сообщение) изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14 - 15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14 - 15 фраз результаты выполненной проектной работы; аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: пониманием основного содержания, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, c полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную В них информацию: письменная заполнять анкеты речь: формуляры, сообщая 0 себе основные сведения, соответствии нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного

характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет: создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию В таблине: результаты выполненной представлять проектной работы объемом до 180 слов; ПРб2. овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок,

ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с ритмико-интонационных соблюдением ИХ особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных владеть правилами чтения словах; осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном изученном языковом материале, соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в изученного отношении лексического материала; овладение пунктуационными использовать запятую навыками: перечислении, обращении и при выделении слов; вводных апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

ПРб3. знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

ПРб4. овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных помощью аффиксации, c словосложения, конверсии;

ПРб5. овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического

содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

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

ПР67. овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;

ПРб8. развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

ПРб9. приобретение опыта практической деятельности повседневной участвовать учебно-исследовательской, деятельности проектной предметного межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке применением информационнокоммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть Интернет): использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме;

Тематический план

РАЗДЕЛ 1 ВВОДНО-КОРРЕКТИРУЮЩИЙ БЛОК

Тема 1.1 Повседневная жизнь семьи

| | | РАЗДЕЛ 2 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ДЛЯ | | |
|----------|-------------|---|-----|----------------|
| | | ОБЩИХ ЦЕЛЕЙ Тема 2.1 Молодежь в современном обществе | | |
| | | Тема 2.1 Молодежь в современном обществе Тема 2.2 Здоровье и спорт | | |
| | | Тема 2.3 Проблемы экологии | | |
| | | Тема 2.4 Родная страна и страны/страна | | |
| | | изучаемого языка | | |
| | | РАЗДЕЛ 3 ПРОФЕССИОНАЛЬНО- | | |
| | | ОРИЕНТИРУЮЩИЙ БЛОК | | |
| | | Тема 3.1 Современный мир профессий | | |
| | | Тема 3.2 Технический прогресс: перспективы | | |
| | | и последствия | | |
| | | Тема 3.3 Промышленные технологии | | |
| OVIII 07 | TT 1 | Тема 3.4 Профессиональные требования | 212 | OIC 01 |
| ОУП.05 | Информатика | Предметными результатами освоения учебной | 213 | OK 01 |
| | | дисциплины «Информатика» являются: | | OK 02 OK 03 |
| | | ПРб1. владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в | | OK 03 OK 04 |
| | | природе, технике и обществе; понятиями | | OK 04 OK 05 |
| | | «информация», «информационный процесс», | | OK 06 |
| | | «система», «компоненты системы», | | ОК 07 |
| | | «системный эффект», «информационная | | ОК 08 |
| | | система», «система управления»; владение | | OK 09 |
| | | методами поиска информации в сети | | ПК 1.1 |
| | | Интернет; умение критически оценивать | | ПК 1.2 |
| | | информацию, полученную из сети Интернет; | | |
| | | умение характеризовать большие данные, | | |
| | | приводить примеры источников их получения | | |
| | | и направления использования; ПРб2. понимание основных принципов | | |
| | | ПРб2. понимание основных принципов устройства и функционирования современных | | |
| | | стационарных и мобильных компьютеров; | | |
| | | тенденций развития компьютерных | | |
| | | технологий; владение навыками работы с | | |
| | | операционными системами и основными | | |
| | | видами программного обеспечения для | | |
| | | решения учебных задач по выбранной | | |
| | | специализации; | | |
| | | ПРб3. наличие представлений о | | |
| | | компьютерных сетях и их роли в современном | | |
| | | мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; | | |
| | | ПРб4. понимание угроз информационной | | |
| | | безопасности, использование методов и | | |
| | | средств противодействия этим угрозам, | | |
| | | соблюдение мер безопасности, | | |
| | | предотвращающих незаконное | | |
| | | распространение персональных данных; | | |
| | | соблюдение требований техники безопасности | | |
| | | и гигиены при работе с компьютерами и | | |
| | | другими компонентами цифрового окружения; | | |
| | | понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы | | |
| | | в сети Интернет; | | |
| | | ПРб5. понимание основных принципов | | |
| | | дискретизации различных видов информации; | | |
| | | умение определять информационный объем | | |
| | • | | | |

текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; ПРб6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие которые коды, позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; ПРб7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; ПРб8. умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Java, C++, Python, C#); анализировать c использованием алгоритмы таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых использовать в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); ПРб9. умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать выбранном ДЛЯ изучения программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного системе счисления основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, среднего арифметического, произведения минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива: ПРб10. умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств облачных сервисов; умение использовать

табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных числе вычисляемые запросы). выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления обработки данных (включая вычисление среднего суммы, арифметического, наименьшего наибольшего И значений, решение уравнений);

ПРб11. умение использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов формулировать процессов: цель моделирования, выполнять анапиз результатов, полученных ходе В моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

ПРб12. умение организовывать личное информационное пространство использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта различных областях; наличие представлений использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах;

ПРу1 умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

ПРу2 наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

ПРу3 умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

Пру4 умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

ПРу5 умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в

позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности переменные; содержащего высказывания, решать несложные логические уравнения; решать алгоритмические умение задачи, связанные анализом графов (задачи построения оптимального ПУТИ между вершинами графа, определения количества путей различных между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел В позиционной системе счисления, делимость целых чисел: нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;

ПРу8 умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их

| | | возможных значений, применять при решении | | |
|--------|--------|---|-----|----------------|
| | | задач структуры данных (списки, словари, | | |
| | | стеки, очереди, деревья); применять | | |
| | | стандартные и собственные подпрограммы для | | |
| | | обработки числовых данных и символьных | | |
| | | строк; использовать при разработке программ | | |
| | | библиотеки подпрограмм; знать | | |
| | | функциональные возможности | | |
| | | инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки | | |
| | | умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение | | |
| | | документировать программы; | | |
| | | ПРу9 умение создавать веб-страницы; умение | | |
| | | использовать электронные таблицы для | | |
| | | анализа, представления и обработки данных | | |
| | | (включая выбор оптимального решения, | | |
| | | подбор линии тренда, решение задач | | |
| | | прогнозирования); владение основными | | |
| | | сведениями о базах данных, их структуре, | | |
| | | средствах создания и работы с ними; умение | | |
| | | использовать табличные (реляционные) базы | | |
| | | данных и справочные системы. | | |
| | | Тематический план | | |
| | | РАЗДЕЛ 1 ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ | | |
| | | Тема 1.1 Аппаратное и программное | | |
| | | устройство компьютера | | |
| | | Тема 1.2 Компьютерные сети и | | |
| | | информационная безопасность | | |
| | | РАЗДЕЛ 2 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ | | |
| | | ИНФОРМАТИКИ | | |
| | | Тема 2.1 Представление и кодирование | | |
| | | информации Тема 2.2 Системы счисления | | |
| | | Тема 2.3 Алгебра логики | | |
| | | Тема 2.4 Модели и моделирование | | |
| | | РАЗДЕЛ З АЛГОРИТМЫ И | | |
| | | ПРОГРАММИРОВАНИЕ | | |
| | | Тема 3.1 Алгоритмизация | | |
| | | Тема 3.2 Основы программирования | | |
| | | РАЗДЕЛ 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ | | |
| | | ТЕХНОЛОГИИ | | |
| | | Тема 4.1 Обработка информации в текстовых | | |
| | | процессорах | | |
| | | Тема 4.2 Компьютерная графика и | | |
| | | мультимедиа | | |
| | | Тема 4.3 Технология обработки информации в | | |
| | | электронных таблицах | | |
| | | Тема 4.4 База данных как модель предметной | | |
| 077 | _ | области | | |
| ОУП.06 | Физика | Предметными результатами освоения учебной | 117 | OK 01 |
| | | дисциплины «Физика» являются: | | OK 02 |
| | | ПРб1. сформированность представлений о | | OK 03 |
| | | роли и месте физики и астрономии в | | OK 04 |
| | | современной научной картине мира, о | | OK 05 |
| | | системообразующей роли физики в развитии | | OK 06 OK 07 |
| | | естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и | | OK 07 OK 08 |
| | | технологий, о вкладе российских и | | OK 00 |

OK 09 зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; ПРб2. сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление. кристаллизация, кипение, влажность воздуха, средней кинетической энергии теплового движения молекул абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания прямолинейное И волны, распространение света. отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность: ПРб3. владение основополагающими физическими понятиями величинами, И характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение

основополагающими астрономическими

процессы, происходящие на

понятиями, позволяющими характеризовать

звездных системах, в межгалактической среде;

звездах,

движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб4. владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, равноправности принцип инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПРб5. умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка. инерциальная система отсчета. газ: идеальный модели строения газов. жидкостей твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

ПРб6. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины формулы, И

необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРб8. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений повседневной жизни обеспечения ДЛЯ безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий рационального природопользования;

ПРб9. сформированность собственной позишии по отношению физической к информации, получаемой ИЗ разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

ПРб10. овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

ПРб11. овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся);

Тематический план

РАЗДЕЛ 1 ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Тема 1.1 Физика и методы научного познания РАЗДЕЛ 2 МЕХАНИКА

Тема 2.1 Кинематика

Тема 2.2 Динамика

Тема 2.3 Законы сохранения в механике

Тема 2.4 Статика и гидростатика

РАЗДЕЛ 3 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

Tема 3.1 Основы молекулярно-кинетической теории

Тема 3.2 Основы термодинамики. Тепловые машины

Тема 3.3 Агрегатные состояния вещества.
Фазовые переходы

| | 1 | | | |
|---------|-------|--|----|----------------|
| | | РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА | | |
| | | Тема 4.1 Электростатика | | |
| | | Тема 4.2 Постоянный электрический ток | | |
| | | Тема 4.3 Электрический ток в различных | | |
| | | средах | | |
| | | Тема 4.4 Магнитное поле | | |
| | | Тема 4.5 Электромагнитная индукция | | |
| | | РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ | | |
| | | Тема 5.1 Механические колебания и волны | | |
| | | Тема 5.2 Электромагнитные колебания и | | |
| | | волны | | |
| | | Тема 5.3 Оптика | | |
| | | РАЗДЕЛ 6 ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ | | |
| | | ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ | | |
| | | Тема 6.1 Основы специальной теории | | |
| | | относительности | | |
| | | РАЗДЕЛ 7 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА | | |
| | | Тема 7.1 Корпускулярно-волновой дуализм | | |
| | | Тема 7.2 Строение атома | | |
| | | Тема 7.3 Атомное ядро РАЗДЕЛ 8 ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И | | |
| | | АСТРОФИЗИКИ | | |
| | | АСТРОФИЗИКИ Тема 8.1 Элементы астрономии и астрофизики | | |
| ОУП.07 | Химия | Предметными результатами освоения учебной | 39 | ОК 01 |
| 0311.07 | Аимих | предметными результатами освоения учеоной дисциплины «Химия» являются: | 39 | OK 01 OK 02 |
| | | ПРб1. сформированность представлений: о | | OK 02 OK 03 |
| | | химической составляющей | | OK 04 |
| | | естественнонаучной картины мира, роли | | OK 05 |
| | | химии в познании явлений природы, в | | ОК 06 |
| | | формировании мышления и культуры | | ОК 07 |
| | | личности, ее функциональной грамотности, | | ОК 08 |
| | | необходимой для решения практических задач | | ОК 09 |
| | | и экологически обоснованного отношения к | | |
| | | своему здоровью и природной среде; | | |
| | | ПРб2. владение системой химических знаний, | | |
| | | которая включает: основополагающие понятия | | |
| | | (химический элемент, атом, электронная | | |
| | | оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали | | |
| | | атомов, ион, молекула, валентность, | | |
| | | электроотрицательность, степень окисления, | | |
| | | химическая связь, моль, молярная масса, | | |
| | | молярный объем, углеродный скелет, | | |
| | | функциональная группа, радикал, изомерия, | | |
| | | изомеры, гомологический ряд, гомологи, | | |
| | | углеводороды, кислород- и азотсодержащие | | |
| | | соединения, биологически активные вещества | | |
| | | (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, | | |
| | | структурное звено, высокомолекулярные | | |
| | | соединения, кристаллическая решетка, типы | | |
| | | химических реакций (окислительно- | | |
| | | восстановительные, экзо- и эндотермические, | | |
| | | реакции ионного обмена), раствор, | | |
| | | электролиты, неэлектролиты, | | |
| | | электролитическая диссоциация, окислитель, | | |
| | | восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы | | |
| | | (теория химического строения органических | | |
| L | | (теория лимического стросиия органических | | |

A.M. Бутлерова, веществ теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; ПР63. сформированность умений выявлять взаимосвязь характерные признаки изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании неорганических строения свойств органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с представлениями других ИМКИТКНОП естественнонаучных предметов; ПРб4. сформированность умений использовать химических наименования соединений международного союза теоретической прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами И записями уравнений химических реакций; ПРб5. сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; ПРб6. владение основными методами научного познания веществ и химических измерение, явлений (наблюдение, эксперимент, моделирование); ПРб7. сформированность умений проводить формулам расчеты ПО химическим уравнениям химических реакций физических использованием величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

ПРб8. сформированность умений планировать выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, растворов, определять среду водных качественные реакции на сульфат-, карбонати хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи ПО темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы на основе ЭТИХ результатов;

ПРб9. сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

ПРб10. сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в сохранения своего здоровья целях окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;

ПРб11. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

ПРб12. для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул;

Тематический план

РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Тема 1.1 Теоретические основы органической химии

Тема 1.2 Углеводороды

Тема 1.3 Кислородсодержащие органические соединения

Тема 1.5 Высокомолекулярные соединения РАЗДЕЛ 2 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Тема 2.1 Строение атома. Периодический

| | | закон и Периодическая система химических | | |
|----------|----------|---|----|----------------|
| | | элементов Д.И. Менделеева | | |
| | | Тема 2.2 Строение вещества. Химическая | | |
| | | СВЯЗЬ | | |
| | | Тема 2.3 Классификация неорганических | | |
| | | соединений | | |
| | | Тема 2.4 Химические реакции. Скорость | | |
| | | химической реакции. Химическое равновесие | | |
| | | Тема 2.5 Вода. Растворы. Электролитическая | | |
| | | диссоциация | | |
| | | Тема 2.6 Металлы. Неметаллы. Общие | | |
| | | способы получения металлов | | |
| | | Тема 2.7 Химия и жизнь | | |
| ОУП.08 | Биология | Предметными результатами освоения учебной | 39 | OK 01 |
| 0311.00 | Виология | дисциплины «Биология» являются: | 37 | OK 02 |
| | | ПРб1. сформированность знаний о месте и | | OK 02 OK 03 |
| | | | | |
| | | роли биологии в системе научного знания; | | OK 04 |
| | | функциональной грамотности человека для | | OK 05 |
| | | решения жизненных проблем; | | OK 06 |
| | | ПРб2. сформированность умения раскрывать | | OK 07 |
| | | содержание основополагающих биологических | | OK 08 |
| | | терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, | | OK 09 |
| | | орган, организм, вид, популяция, экосистема, | | |
| | | биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен | | |
| | | веществ и превращение энергии), гомеостаз | | |
| | | (саморегуляция), биосинтез белка, структурная | | |
| | | организация живых систем, дискретность, | | |
| | | саморегуляция, самовоспроизведение | | |
| | | (репродукция), наследственность, | | |
| | | изменчивость, энергозависимость, рост и | | |
| | | развитие, уровневая организация; | | |
| | | ПРб3. сформированность умения раскрывать | | |
| | | содержание основополагающих биологических | | |
| | | теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, | | |
| | | мутационной, эволюционной, происхождения | | |
| | | жизни и человека; | | |
| | | ПРб4. сформированность умения раскрывать | | |
| | | основополагающие биологические законы и | | |
| | | закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. | | |
| | | | | |
| | | Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), | | |
| | | границы их применимости к живым системам; | | |
| | | ПРб5. приобретение опыта применения | | |
| | | основных методов научного познания, | | |
| | | используемых в биологии: наблюдения и | | |
| | | описания живых систем, процессов и явлений; | | |
| | | организации и проведения биологического | | |
| | | эксперимента, выдвижения гипотез, выявления | | |
| | | зависимости между исследуемыми | | |
| | | величинами, объяснения полученных | | |
| | | результатов и формулирования выводов с | | |
| | | использованием научных понятий, теорий и | | |
| | | законов; | | |
| | | ПРбб. сформированность умения выделять | | |
| | | существенные признаки вирусов, клеток | | |
| | | прокариот и эукариот; одноклеточных и | | |
| | | многоклеточных организмов, видов, | | |
| | | биогеоценозов и экосистем; особенности | | |
| <u> </u> | I | onor concinion in onconcrem, occommodiff | | |

процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов обитания, влияния среде компонентов антропогенных экосистем, изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

ПРб7. сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, ДЛЯ принятия практических решений повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;

ПРб8. сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

ПРб9. сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; ПРб10. сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно

использовать понятийный аппарат биологии; Тематический план

РАЗДЕЛ 1 КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тема 1.1 Химический состав и строение клетки

Тема 1.2 Жизнедеятельность клетки

РАЗДЕЛ 2 ОРГАНИЗМ КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тема 2.1 Размножение и индивидуальное развитие организмов

| | | РАЗДЕЛ З НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И | | |
|--------|---------|--|----|-------|
| | | ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ | | |
| | | Тема 3.1 Наследственность и изменчивость | | |
| | | организмов | | |
| | | Тема 3.2 Генетика человека | | |
| | | РАЗДЕЛ 4 СИСТЕМА И МНОГООБРАЗИЕ | | |
| | | ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА | | |
| | | Тема 4.1 Селекция организмов. Основы | | |
| | | биотехнологии | | |
| | | РАЗДЕЛ 5 ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ | | |
| | | Тема 5.1 Эволюционная биология | | |
| | | Тема 5.2 Возникновение и развитие жизни на | | |
| | | Земле | | |
| | | Тема 5.3 Эволюция человека | | |
| | | РАЗДЕЛ 6 ЭКОСИСТЕМЫ И ПРИСУЩИЕ | | |
| | | ИМ ЗАКОНОМЕРНОСТИ | | |
| | | Тема 6.1 Организмы и окружающая среда | | |
| | | Тема 6.2 Сообщества и экологические системы | | |
| ОУП.09 | История | Предметными результатами освоения учебной | 87 | OK 01 |
| | | дисциплины «История» являются: | | OK 02 |
| | | ПРб1. понимание значимости России в | | ОК 03 |
| | | мировых политических и социально- | | ОК 04 |
| | | экономических процессах XX - начала XXI | | ОК 05 |
| | | века, знание достижений страны и ее народа; | | ОК 06 |
| | | умение характеризовать историческое | | ОК 07 |
| | | значение Российской революции, Гражданской | | ОК 08 |
| | | войны, Новой экономической политики (далее | | ОК 09 |
| | | - нэп), индустриализации и коллективизации в | | |
| | | Союзе Советских Социалистических | | |
| | | Республик (далее - СССР), решающую роль | | |
| | | СССР в победе над нацизмом, значение | | |
| | | советских научно-технологических успехов, | | |
| | | освоения космоса; понимание причин и | | |
| | | следствий распада СССР, возрождения | | |
| | | Российской Федерации как мировой державы, | | |
| | | воссоединения Крыма с Россией, специальной | | |
| | | военной операции на Украине и других | | |
| | | важнейших событий XX - начала XXI века; | | |
| | | особенности развития культуры народов СССР | | |
| | | (России); | | |
| | | ПРб2. знание имен героев Первой мировой, | | |
| | | Гражданской, Великой Отечественной войн, | | |
| | | исторических личностей, внесших | | |
| | | значительный вклад в социально- | | |
| | | экономическое, политическое и культурное | | |
| | | развитие России в XX - начале XXI века; | | |
| | | ПРб3. умение составлять описание | | |
| | | (реконструкцию) в устной и письменной | | |
| | | форме исторических событий, явлений, | | |
| | | процессов истории родного края, истории | | |
| | | России и всемирной истории XX - начала XXI | | |
| | | века и их участников, образа жизни людей и | | |
| | | его изменения в Новейшую эпоху; | | |
| | | формулировать и обосновывать собственную | | |
| | | точку зрения (версию, оценку) с опорой на | | |
| | | фактический материал, в том числе используя | | |
| | | источники разных типов; | | |

ПРб4. умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

ПРб5. умение устанавливать причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, характеризовать процессов; ИХ итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI века;

ПРбб. умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить c историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;

ПРб7. умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века в Интернет, справочной литературе, сети средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности; ПРб8. умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (c использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее);

ПРб9. приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;

ПРб10. умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям;

ПРб11. знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров;

Тематический план

РАЗДЕЛ 1 МИР НАКАНУНЕ И В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ. РОССИЯ В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ И ВЕЛИКОЙ РОССИЙСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ (1914 - 1922 ГГ.)

Тема 1.1 Мир в начале XX в. Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918 гг.)

Тема 1.2 Великая российская революция (1917 - 1922 гг.)

Тема 1.3 Первые революционные преобразования большевиков

Тема 1.4 Гражданская война и ее последствия

Тема 1.5 Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны

РАЗДЕЛ 2 МИР В 1918 - 1939 ГГ СОВЕТСКИЙ СОЮЗ В 1920 - 1930-Е ГГ.

Тема 2.1 От войны к миру. СССР в годы нэпа (1921 - 1928 гг.)

Тема 2.2 Советский Союз в 1929 - 1941 гг.

Тема 2.3 Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Культурное пространство советского общества в 1920 - 1930-е гг.

Тема 2.4 Международные отношения в 1920 - 1930-х гг. Нарастание агрессии в мире 1930-е гг. Внешняя политика СССР 1920-1930-е годы РАЗДЕЛ 3 ВТОРАЯ МИРОВАЯ ВОЙНА. ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА. 1941-1945 ГОДЫ

Тема 3.1 Первый период войны (июнь 1941 - осень 1942 г.)

Тема 3.2 Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 - 1943 гг.)

Тема 3.3 Человек и война: единство фронта и тыла

Тема 3.4 Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой войны (1944 - сентябрь 1945 гг.)

РАЗДЕЛ 4 СССР В 1945-1984 ГГ. ПОСЛЕВОЕННЫЙ МИР

Тема 4.1 СССР в 1945 - 1953 гг.

Тема 4.2 СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг. Внутриполитическая ситуация и социально-экономическое развитие Тема 4.3 СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг. Особенности внешней политики

| ОУП.10 | Обществознание | Тема 4.4 Культурное пространство и научнотехническая революция в СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг. Тема 4.5 Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Внутриполитическая ситуация и социально-экономическое развитие Тема 4.6 Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Внешняя политика Тема 4.7 Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Культурное пространство Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Обществознание» являются: ПРб1. сформированность знаний об (о): | 87 | OK 01 OK 02 OK 03 |
|--------|----------------|---|----|--|
| | | обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах | | OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 |

Российской Федерации; защиты прав В правовом регулирования гражданских, семейных. трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; системе Российской права законодательства Федерации;

ПРб2. умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, нашей Родины, преемственности истории осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства; ПРб3. владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при

ПРб4. владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;

собственных

устных

суждений

письменных

изложении

построении

высказываний;

ПРб5. связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в числе социологические TOM опросы. биографический социальное метод, прогнозирование;

ПРб5. связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах

изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в TOM числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование; ПРб6. владение умениями применять полученные знания при анализе социальной источников информации, полученной разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы публикации стратегического характера, средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной различных знаковых В системах, извлекать информацию ИЗ неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений. для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отлельные компоненты информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения; ПРб7. владение умениями проводить с опорой полученные знания на учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ee результаты виде В завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной И междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по проблематике, составлять социальной сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; ПРб8. обществоведческих использование знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных реализации прав ролей, И осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, TOM числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач; ПРб9. владение умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и

аргументы по определенным проблемам с

пенностей точки зрения сопиальных использовать понятия, ключевые теоретические положения социальных наук ДЛЯ объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа умение жизни: создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

ПРб10. готовность применять знания финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;

ПРб11. сформированность оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение соотносить умением различные оценки социальных явлений, содержащиеся источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; ПРб12. владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и грамотности; осознавать финансовой неприемлемость антиобщественного

Тематический план

поведения, осознавать опасность алкоголизма

юридической ответственности, в том числе для

необходимость

мер

РАЗДЕЛ 1 ЧЕЛОВЕК В ОБЩЕСТВЕ

Тема 1.1 Общество как система

несовершеннолетних граждан;

наркомании,

Тема 1.2 Человек как результат биологической и социокультурной эволюции

Тема 1.3 Деятельность и ее структура.

Познание мира

| | | РАЗДЕЛ 2 ДУХОВНАЯ КУЛЬТУРА | | |
|---------|-----------|---|------------|----------------|
| | | Тема 2.1 Духовная деятельность человека | | |
| | | Тема 2.2 Мораль как общечеловеческая | | |
| | | ценность. Религия, ее роль в жизни | | |
| | | общества и человека. | | |
| | | Тема 2.3 Наука. Образование в | | |
| | | современном обществе | | |
| | | РАЗДЕЛ 3 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ОБЩЕСТВА | | |
| | | Тема 3.1 Роль экономики в жизни общества | | |
| | | Тема 3.2 Функционирование рынков. | | |
| | | Рыночный спрос | | |
| | | Тема 3.3 Предприятие в экономике | | |
| | | Тема 3.4 Экономика и государство | | |
| | | Тема 3.5 Финансовый рынок. | | |
| | | Мировая экономика РАЗДЕЛ 4 СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА | | |
| | | Тема 4.1 Социальные общности, группы, их | | |
| | | типы | | |
| | | Тема 4.2 Положение индивида в обществе. | | |
| | | Семья как важнейший социальный | | |
| | | институт | | |
| | | Тема 4.3 Миграционные процессы в | | |
| | | современном мире | | |
| | | Тема 4.4 Социальные нормы и | | |
| | | отклоняющееся поведение. | | |
| | | Социальный конфликт | | |
| | | РАЗДЕЛ 5 ПОЛИТИЧЕСКАЯ СФЕРА | | |
| | | Тема 5.1 Политическая власть и субъекты | | |
| | | политики в современном обществе | | |
| | | Тема 5.2 Федеративное устройство | | |
| | | Российской Федерации | | |
| | | Тема 5.3 Политическая культура общества | | |
| | | 3 31 | | |
| | | и личности.Политический процесс и | | |
| | | участие в нем субъектов политики | | |
| | | Тема 5.4 Право в системе социальных | | |
| | | норм | | |
| | | Тема 5.5 Правовое регулирование | | |
| | | общественных отношений в Российской | | |
| OVII 11 | Faaru - 1 | Федерации | <i>E C</i> | OT/: 01 |
| ОУП.11 | География | Предметными результатами освоения учебной | 56 | OK 01 OK 02 |
| | | дисциплины «География» являются: ПРб1. понимание роли и места современной | | OK 02 OK 03 |
| | | географической науки в системе научных | | OK 03 OK 04 |
| | | дисциплин, ее участии в решении важнейших | | OK 04 OK 05 |
| | | проблем человечества: приводить примеры | | OK 05 OK 06 |
| | | проявления глобальных проблем, в решении | | OK 07 |
| | | которых принимает участие современная | | OK 08 |
| | | географическая наука, на региональном | | OK 09 |
| | | уровне, в разных странах, в том числе в | | |
| | | России; определять роль географических наук | | |
| | | в достижении целей устойчивого развития; | | |
| | | ПРб2. освоение и применение знаний о | | |
| | | размещении основных географических | | |
| | | | | · |

объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

ПРб3. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

ПРб4. владение географической терминологией И системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия ДЛЯ решения учебных (или) практикоориентированных задач;

ПРб5. сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями воздействия результате природных антропогенных факторов: И задачи проведения определять цели наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения выводы результатам ПО наблюдения;

ПРбб. сформированность умений находить и различные использовать источники географической информации для получения новых знаний о природных и социальноэкономических процессах явлениях. выявления закономерностей и тенденций их прогнозирования: развития, выбирать использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления социально-экономических, закономерностей природных и экологических процессов и явлений; определять сравнивать И ПО географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и комплексе источников находить В недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач; ПРб7. владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира России. ИХ обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; ПРб8. сформированность умений применять знания географические ДЛЯ объяснения разнообразных явлений процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран разным c уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем использовать человечества; географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для (или) решения учебных практикоориентированных задач; ПРб9. сформированность умений применять

| | T | , | | |
|--------|---------------------|--|----|---|
| ОУП.12 | Физическая культура | географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; ПР610. сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества, триводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем; тематический план РАЗДЕЛ 1 ОБЩАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ТЕОГРАФИЯ Тема 1.1 География как наука Тема 1.2 Природопользование и геоэкология Тема 1.3 Современная политическая карта Тема 1.4 Население мира Тема 2.1 Регионы мира. Зарубежная Европа Тема 2.2 Регионы мира. Зарубежная Азия Тема 2.3 Регионы мира. Африка Тема 2.4 Регионы мира. Америка Тема 2.5 Регионы мира. Америка Тема 2.6 Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира Тема 2.7 Глобальные проблемы человечества Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Физическая культура» являются: ПР61. умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); ПР62. владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания пработоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; ПР63. владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физического развития и физических и физического | 78 | OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 |
| | | * | | |

| | <u> </u> | | 1 | |
|---------|----------------|---|----|---------|
| | | производственной деятельности с целью | | |
| | | профилактики переутомления и сохранения | | |
| | | высокой работоспособности; | | |
| | | ПРб5. владение техническими приемами и | | |
| | | двигательными действиями базовых видов | | |
| | | спорта, активное применение их в | | |
| | | физкультурно-оздоровительной и | | |
| | | соревновательной деятельности, в сфере | | |
| | | досуга, в профессионально-прикладной сфере; | | |
| | | ПРб6 положительную динамику в развитии | | |
| | | основных физических качеств (силы, | | |
| | | быстроты, выносливости, гибкости и | | |
| | | ловкости); | | |
| | | Тематический план | | |
| | | РАЗДЕЛ 1 ЗНАНИЯ О ФИЗИЧЕСКОЙ | | |
| | | КУЛЬТУРЕ | | |
| | | Тема 1.1 Знания о физической культуре | | |
| | | РАЗДЕЛ 2 СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ | | |
| | | ДВИГАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | |
| | | | | |
| | | <u> </u> | | |
| | | занятий | | |
| | | РАЗДЕЛ З ФИЗИЧЕСКОЕ | | |
| | | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ | | |
| | | Тема 3.1 Физическое совершенствование | | |
| | | Модуль 1 Легкая атлетика | | |
| | | Тема 1.1 Легкая атлетика | | |
| | | Модуль 2 Гимнастика | | |
| | | Тема 2.1 Гимнастика | | |
| | | Модуль 3 Спортивные игры | | |
| | | Тема 3.1 Баскетбол | | |
| | | Тема 3.2 Настольный теннис | | |
| | | Тема 3.3 Бадминтон | | |
| | | Тема 3.4 Волейбол | | |
| | | Тема 3.5 Мини-футбол | | |
| | | Модуль 4 Базовая физическая подготовка. ГТО | | |
| | | Тема 4.1 ГТО. Общая физическая подготовка | | |
| | | Тема 4.2 Атлетическая гимнастика | | |
| | | Тема 4.3 Перетягивание каната | | |
| | | Модуль 5 Городошный спорт | | |
| | | Тема 5.1 Городошный спорт | | |
| | | Модуль 6 Самбо | | |
| OVER 12 | | Тема 6.1 Самбо | | O.M. O. |
| ОУП.13 | Основы | Предметными результатами освоения учебной | 73 | OK 01 |
| | безопасности и | ,, | | OK 02 |
| | защиты Родины | Родины» являются: | | OK 03 |
| | | ПРб1. знание основ законодательства | | OK 04 |
| | | Российской Федерации, обеспечивающих | | OK 05 |
| | | национальную безопасность и защиту | | OK 06 |
| | | населения от внешних и внутренних угроз; | | OK 07 |
| | | сформированность представлений о | | OK 08 |
| | | государственной политике в области | | OK 09 |
| | | обеспечения государственной и общественной | | ПК 4.4 |
| | | безопасности, защиты населения и территорий | | |
| | | от чрезвычайных ситуаций различного | | |
| | | характера; | | |
| | | ПРб2. знание задач и основных принципов | | |
| | | организации Единой системы предупреждения | | |
| | | | | |

и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны; ПР63. сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; формирование представления о военной службе;

ПРб4. сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки; овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием; сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него;

ПРб5. сформированность представлений о современном общевойсковом бое; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя;

ПРб6. сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе и образовательных организаций осуществляющих подготовку кадров интересах обороны И безопасности государства, обеспечении законности правопорядка;

ПР67. сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;

ПРб8. сформированность представлений возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий экстремальных и чрезвычайных ситуациях; ПРб9. сформированность представлений важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения,

важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;

ПРб10. знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знания порядка действий при чрезвычайных ситуациях

характера; природного сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования; ПРб11. знания основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знания порядка действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знания прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности; ПРб12. владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях, инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях чрезвычайных ситуациях биологосоциального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи; ПРб13. знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления В социальном взаимодействии, в том числе криминогенного характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; ПРб14. сформированность нетерпимости к проявлениям насилия R социальном взаимодействии; знания способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в числе криминогенного характера, опасности вовлечения В деструктивную деятельность) и противодействовать им: ПРб15. сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии в TOM числе экстремизма, терроризма; понимание роли государства в противодействии терроризму; умения различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность противодействовать им; знания действий при объявлении разного уровня террористической опасности и действий при угрозе или в случае террористического акта, проведении контртеррористической операции; Тематический план МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОЕ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА,

| | |
|--|--|
| ГОСУДАРСТВА | |
| Тема 1.1 Взаимодействие личности, общества | |
| и государства в обеспечении национальной | |
| безопасности. Государственная и | |
| общественная безопасность | |
| Тема 1.2 Роль личности, общества и | |
| государства в предупреждении и ликвидации | |
| чрезвычайных ситуаций. Оборона страны как | |
| обязательное условие благополучного | |
| развития страны | |
| МОДУЛЬ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ | |
| ПОДГОТОВКИ | |
| Тема 2.1 Строевые приемы и движение без | |
| оружия | |
| Тема 2.2 Основные виды тактических | |
| действий войск | |
| Тема 2.3 Виды, назначение и тактико- | |
| технические характеристики современного | |
| стрелкового оружия | |
| Тема 2.4 Беспилотные летательные аппараты | |
| (БПЛА) – эффективное средство в условиях | |
| военных действий | |
| Тема 2.5 Предназначение, общее устройство и | |
| тактико-технические характеристики | |
| переносных радиостанций. Свойства | |
| местности и их применение в военном деле | |
| Тема 2.6 Виды укрытий и убежищ. | |
| Инженерная защита | |
| Тема 2.7 Оружие массового поражения | |
| Тема 2.8 Первая помощь на поле боя | |
| Тема 2.9 Особенности прохождения военной | |
| службы по призыву, освоение военно-учетных | |
| специальностей | |
| МОДУЛЬ КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ | |
| жизнедеятельности в современном | |
| ОБЩЕСТВЕ | |
| Тема 3.1 Современные представления о | |
| культуре безопасности. Влияние поведения на | |
| безопасность | |
| МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ | |
| Тема 4.1 Источники опасности в быту и на | |
| производстве. Профилактика и первая помощь | |
| при отравлениях в быту и на производстве | |
| Тема 4.2 Безопасность в быту и на | |
| производстве. Предупреждение травм в быту и | |
| на производстве и первая помощь при них | |
| Тема 4.3 Безопасное поведение в местах | |
| общего пользования Пожарная безопасность в | |
| быту и на производстве | |
| МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТЬ НА | |
| ТРАНСПОРТЕ | |
| Тема 5.1 Безопасность дорожного движения | |
| Тема 5.2 Порядок действий при дорожно- | |
| транспортных происшествиях | |
| модуль Безопасность в | |
| ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ | |
| Тема 6.1 Безопасность в общественных местах. | |
| | |

| | | Опасности социально-психологического | | |
|--------|---------------------------------------|---|-----|-------|
| | | характера. Опасности криминального | | |
| | | характера | | |
| | | Тема 6.2 Действия при пожаре, обрушении | | |
| | | конструкций, угрозе или совершении | | |
| | | террористического акта | | |
| | | МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРИРОДНОЙ | | |
| | | СРЕДЕ | | |
| | | Тема 7.1 Безопасность в природной среде. | | |
| | | Природные чрезвычайные ситуации | | |
| | | Тема 7.2 Выживание в автономных условиях | | |
| | | Тема 7.3 Природные чрезвычайные ситуации | | |
| | | Тема 7.4 Экологическая грамотность и | | |
| | | разумное природопользование | | |
| | | МОДУЛЬ ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ | | |
| | | ЗНАНИЙ. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | | |
| | | Тема 8.1 Факторы, влияющие на здоровье | | |
| | | человека. Здоровый образ жизни | | |
| | | Тема 8.2 Инфекционные заболевания. | | |
| | | Неинфекционные заболевания | | |
| | | Тема 8.3 Первая помощь пострадавшему | | |
| | | МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИУМЕ | | |
| | | Тема 9.1 Конфликты и способы их разрешения | | |
| | | Тема 9.2 Конструктивные и деструктивные | | |
| | | способы психологического воздействия | | |
| | | Тема 9.3 Психологические механизмы | | |
| | | воздействия на большие группы людей | | |
| | | МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТЬ В | | |
| | | ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ | | |
| | | Тема 10.1 Безопасность в цифровой среде. | | |
| | | Опасности, связанные с использованием | | |
| | | программного обеспечения | | |
| | | Тема 10.2 Опасности, связанные с | | |
| | | коммуникацией в цифровой среде | | |
| | | Тема 10.3 Достоверность информации в | | |
| | | цифровой среде | | |
| | | МОДУЛЬ ОСНОВЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ | | |
| | | ЭКСТРЕМИЗМУ И ТЕРРОРИЗМУ | | |
| | | Тема 11.1 Экстремизм и терроризм как угроза | | |
| | | устойчивого развития общества | | |
| | | Тема 11.2 Правила безопасного поведения при | | |
| | | угрозе и совершении террористического акта | | |
| | | Тема 11.3 Противодействие экстремизму и | | |
| | | терроризму | | |
| ДУП | | ебные предметы, курсы по выбору | 144 | _ |
| ДУП.01 | Индивидуальный | Предметными результатами освоения учебной | 39 | OK 01 |
| | проект (по | дисциплины «Индивидуальный проект (по | 5, | OK 02 |
| | предметным | предметным областям)» являются: | | OK 03 |
| | областям) | ПРб1. способность определять актуальность | | OK 04 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | темы учебного проекта; | | OK 05 |
| | | ПРб2. умение самостоятельно определять | | OK 06 |
| | | цель, формулировать задачи; | | OK 07 |
| | | ПРб3. умение самостоятельно найти | | OK 08 |
| | | эффективный способ решения задачи; | | OK 09 |
| | | ПР64. умение самостоятельно осуществлять | | |
| | | действия по реализации плана достижения | | |
| | | цели; | | |
| | L | , , | | |

| | 1 | | | |
|-------------|---------------|--|----|--------|
| | | ПРб5. умение работать над проектом | | |
| | | индивидуально и с руководителем проекта; | | |
| | | ПРб6. умение самостоятельно осуществлять | | |
| | | поиск, анализ, систематизацию и | | |
| | | интерпретацию информации из энциклопедий, | | |
| | | словарей, справочников; средств массовой | | |
| | | информации, государственных электронных | | |
| | | ресурсов учебного назначения; оценивать | | |
| | | достоверность информации, её соответствие | | |
| | | правовым и морально-этическим нормам; | | |
| | | ПРб7. умение оформлять результаты | | |
| | | исследования с помощью описания | | |
| | | фактов, составления простых таблиц, | | |
| | | графиков, формулирования выводов, | | |
| | | описывать результаты наблюдений, | | |
| | | обсуждения полученных фактов; | | |
| | | ПР68. использование информационно- | | |
| | | коммуникационных технологий; | | |
| | | ПРб9. умение логично и корректно с точки | | |
| | | зрения культуры речи излагать свою точку | | |
| | | 1 | | |
| | | зрения; | | |
| | | ПРб10. умение выполнять инструкции | | |
| | | правил безопасности; | | |
| | | ПРб11. понимание основных принципов | | |
| | | ресурсосбережения и принципов | | |
| | | бережливого производства; | | |
| | | ПРб12. соотнесение своих действий с | | |
| | | планируемым результатом; | | |
| | | Тематический план | | |
| | | РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ | | |
| | | ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | |
| | | Тема 1.1 Проектный замысел | | |
| | | Тема 1.2 Постановка проблемы. Тематизация | | |
| | | Тема 1.3 Жизненный цикл проекта | | |
| | | РАЗДЕЛ 2 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА Тема 2.1 Целеполагание проекта. SMART | | |
| | | , | | |
| | | Тема 2.2 Ресурсы проекта Тема 2.3 Самоопределение участников | | |
| | | Тема 2.3 Самоопределение участников проекта. Командная рефлексия | | |
| | | Проекта. Командная рефлексия Тема 2.5 Планирование работ достижения | | |
| | | результатов проекта 2.4 Результат проекта и | | |
| | | его особенности | | |
| | | РАЗДЕЛ 3 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ | | |
| | | РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
| | | Тема 3.1 Требования и особенности | | |
| | | оформления паспорта проекта | | |
| | | Тема 3.2 Информационные технологии в | | |
| | | представлении результатов проекта | | |
| | | Тема 3.3 Правила построения устного | | |
| | | выступления. Рефлексия проектного опыта | | |
| ДУП.02 | Введение в | Предметными результатами освоения учебной | 39 | OK 01 |
| ,,,,,, | специальность | дисциплины «Введение в специальность» | | OK 03 |
| | | являются: | | ПК 1.1 |
| | | ПРб1. знание требований ФГОС по | | |
| | | специальности; | | |
| | | ПРб2. сформированность представления о | | |
| · · · · · · | | | | |

| | Основы разработки трехмерных моделей | значимости и сущности своей будущей профессии, осознание её роли в экономике города, региона и страны; Тематический план РАЗДЕЛ 1. СУЩНОСТЬ И СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ Тема 1.1 Требования ФГОС СПО по специальности Тема 1.2. ІТ -специфическая отрасль экономики России РАЗДЕЛ 2. ТИПИЧНЫЕ И ОСОБЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ К РАБОТНИКУ Тема 2.1 Организация собственной деятельности Предметными результатами освоения учебной дисциплины «Основы разработки трехмерных моделей» являются: ПР61 Осуществлять навигацию в 3D-пространстве, выполнять настройку интерфейса ПР62 Создавать 3D-объекты, применять основные приемы редактирования объектов режиме Објест Мофе и Edit Mode ПР63 Использовать модификаторы для изменения объектов сцены ПР64 Выполнять настройку материалов и применять их к объектам сцены ПР65 Использовать в создании сцены основные и дополнительные источники освещения, использовать НDRi-карты ПР66 Выполнять настройку рендера Сусlез и Еечее, настройки вывода файлов рендера Тематический план РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ РАБОТЫ В ПРОГРАММЕ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Тема 1.1 Настройки интерфейса и основные операции с 3D-объектами Тема 1.2 Инструменты моделирования Тема 1.4 Материалы Тема 1.5 Свет и цвет. Камера и рендер РАЗДЕЛ 2. ПОЛИГОНАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ Тема 2.1 Создание комплексной сцены | 66 | ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2 ПК 1.6 |
|---------|---|--|------|---|
| | ональная подготовка | | 4464 | _ |
| | | социально-экономический цикл | 523 | - |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего | 42 | OK 01-06 |

| специалиста, социокультурный контекст; У2. выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей. знать: 31. основные категории и понятия философии; 32. роль философии в жизни человека и общества; 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
|---|----|
| общечеловеческих ценностей. знать: 31. основные категории и понятия философии; 32. роль философии в жизни человека и общества; 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| знать: 31. основные категории и понятия философии; 32. роль философии в жизни человека и общества; 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 31. основные категории и понятия философии; 32. роль философии в жизни человека и общества; 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 32. роль философии в жизни человека и общества; 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| общества; 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 33. основы философского учения о бытии; 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 34. сущность процесса познания; 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 35. основы научной, философской и религиозной картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| картин мира; 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 36. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| выбранному профилю профессиональной деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| деятельности; 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 37. общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| поведения в коллективе, команде; 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| 38. о природе ценностей, их месте в жизни | |
| | |
| 06 | |
| общества и личности; | |
| 39. об условиях формирования личности, | |
| свободе и ответственности за сохранение жизни, | |
| культуры, окружающей среды. | |
| Тематический план | |
| Раздел 1 Предмет философии и ее история | |
| Тема 1.1 Понятие «философия» и его значение | |
| Тема 1.2 Основной вопрос философии | |
| Тема 1.3 Восточная философия | |
| Тема 1.4 Античная философия | |
| Тема 1.5 Средневековая философия | |
| Тема 1.6 Философия эпохи Возрождения | |
| Тема 1.7 Философия Нового времени | |
| Тема 1.8 Немецкая классическая философия | |
| Тема 1.9 Современная западная философия | |
| Тема 1.10 Русская философия | |
| Раздел 2 Философия как учение о мире и бытии. | |
| Человек, общество, духовная культура | |
| Тема 2.1 Философское осмысление бытия | |
| Тема 2.2 Сознание и познание, учение о | |
| познании (гносеология) | |
| Тема 2.3 Философская проблематика этики | |
| Тема 2.4 Проблемы философской антропологии | |
| Тема 2.4 Гіроолемы философской антропологий Тема 2.5 Социальная философия | |
| Тема 2.5 Социальная философия Тема 2.6 Место философии в духовной культуре | |
| | |
| Тема 2.7 Философия и глобальные проблемы | |
| Современности | 76 |
| ОГСЭ.02 История В результате освоения дисциплины 69 ОК 01- | סכ |
| обучающийся должен | |
| уметь: | |
| У1. ориентироваться в современной | |
| экономической, политической и культурной | |
| ситуации в России и мире; | |
| У2. выявлять взаимосвязь отечественных, | |
| региональных, мировых социально- | |
| экономических, политических и культурных | |
| проблем. | |
| знать: | |

| | | | | 1 |
|---------|-----------------|---|-----|---------|
| | | 31. основные направления развития ключевых | | |
| | | регионов мира на рубеже XX – XXI веков; | | |
| | | 32. сущность и причины локальных, | | |
| | | региональных, межгосударственных конфликтов | | |
| | | в конце XX – начале XXI веков; | | |
| | | 33. основные процессы (интеграционные, | | |
| | | поликультурные, миграционные и иные) | | |
| | | политического и экономического развития | | |
| | | ведущих государств и регионов мира; | | |
| | | 34. назначение международных организаций и | | |
| | | основные направления их деятельности; | | |
| | | 35. сведения о роли науки, культуры и религии в | | |
| | | сохранение и укреплении национальных и | | |
| | | государственных традиций; | | |
| | | 36. содержание и назначение важнейших | | |
| | | * | | |
| | | правовых и законодательных актов мирового и | | |
| | | регионального значения. | | |
| | | Тематический план | | |
| | | Раздел 1 Развитие СССР и его место в мире в 80- | | |
| | | егоды | | |
| | | Тема 1.1 Политика «перестройки» | | |
| | | Тема 1.2 Распад СССР | | |
| | | Раздел 2 Российская Федерация в 1992–2022 гг. | | |
| | | Тема 2.1 Становление новой России (1992- | | |
| | | 1999гг.) | | |
| | | Тема 2.2 Государственно-политическое развитие | | |
| | | Российской Федерации в к. 90-х гг. XX века | | |
| | | Тема 2.3 Внешняя политика РФ в 90-е гг. XX в. | | |
| | | Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века | | |
| | | Тема 2.4 Россия в XXI веке: вызовы времени и | | |
| | | задачи модернизации | | |
| | | Тема 2.5 Социальная политика в РФ | | |
| | | Тема 2.6 Внешняя политика РФ в начале XXI | | |
| | | века | | |
| | | Тема 2.7 Религия, наука и культура России в | | |
| | | | | |
| OFCD 03 | T1 0 | конце XX - начале XXI вв. | 170 | THC 1.0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный | В результате освоения дисциплины | 178 | ПК 1.2 |
| | язык в | обучающийся должен | | OK 01 |
| | профессионально | уметь: | | OK 02 |
| | й деятельности | У1. пользоваться изученными базовыми | | OK 03 |
| | | грамматическими явлениями; | | OK 04 |
| | | У2. вести беседу в ситуациях | | OK 07 |
| | | профессионального общения; | | OK 09 |
| | | У3. участвовать в обсуждении проблем на | | |
| | | основании прочитанных/ прослушанных | | |
| | | иноязычных текстов, соблюдая правила | | |
| | | речевого этикета; | | |
| | | У4. рассказывать о своей будущей | | |
| | | профессиональной деятельности, рабочих | | |
| | | обязанностях и правилах техники | | |
| | | безопасности; | | |
| | | У5. писать деловое письмо, заполнять анкету, | | |
| | | письменно излагать сведения о себе в форме, | | |
| | | принятой в стране изучаемого языка; | | |
| | | уб. читать аутентичные тексты | | |
| | | | | |
| | | 7 | | |
| | | профессиональной направленности, используя основные виды чтения (ознакомительное, | | |

| - | | | | |
|----------|------------|---|-----|--------|
| | | изучающее, поисковое/ просмотровое) в | | |
| | | зависимости от поставленной | | |
| | | коммуникативной задачи; | | |
| | | знать: | | |
| | | 31. значения лексических единиц (150) | | |
| | | лексических единиц), связанных с тематико | | |
| | | | | |
| | | данного этапа обучения и соответствующим | | |
| | | ситуациями общения; | | |
| | | 32. грамматический минимум для перевода | | |
| | | текстов профессиональной направленности и | | |
| | | составления высказываний на | | |
| | | профессиональные темы; | | |
| | | 33. языковые средства и правила речевого | | |
| | | неречевого поведения в соответствии со сферо | | |
| | | общения и социальным статусом партнера; | | |
| | | | | |
| | | Тематический план | | |
| | | Раздел 1 Введение в специальность | | |
| | | Тема 1.1 Моя профессия (получени | | |
| | | образования, профессиональные навыки | | |
| | | дополнительные навыки, личностные качества | | |
| | | места работы) | | |
| | | Тема 1.2 Деловые поездки | | |
| | | Тема 1.3 Профессиональная отрасль (истори | | |
| | | развития, роль в экономике страны, современно | | |
| | | состояние, достижения отрасли) | | |
| | | Тема 1.4 Техника безопасности программиста | | |
| | | | | |
| | | Раздел 2 Освоение иностранного языка | | |
| | | профессиональной деятельности | | |
| | | Тема 2.1 Введение в информационны | | |
| | | технологии | | |
| | | Тема 2.2 Основы алгоритмизации | | |
| | | программирования | | |
| | | Тема 2.3 Базы данных | | |
| | | Тема 2.4 Разработка компьютерных игр | | |
| | | Тема 2.5 Технология разработки ПО | | |
| | | Тема 2.6 Разработка мобильных приложений | | |
| | | Тема 2.7 Будущее информационных технологий | | |
| ОГСЭ.04 | Финумана | | 170 | OI/ 00 |
| 01 03.04 | Физическая | В результате освоения дисциплины | 178 | OK 08 |
| | культура | обучающийся должен | | |
| | | уметь: | | |
| | | Уд 1. использовать физкультурно- | | |
| | | оздоровительную деятельность для укрепления | | |
| | | здоровья, достижения жизненных и | | |
| | | профессиональных целей. | | |
| | | знать: | | |
| | | 3д 1. о роли физической культуры в | | |
| | | общекультурном, профессиональном и | | |
| | | социальном развитии человека; | | |
| | | Зд 2. основы здорового образа жизни. | | |
| | | 3д 2. основы здорового оораза жизни. Тематический план | | |
| | | | | |
| | | Раздел 1 Научно-методические основы | | |
| | | формирования физической культуры личности | | |
| | | Тема 1.1 Общекультурное и социальное | | |
| | | значение физической культуры. Здоровый образ | | |
| | | жизни | | |
| | | Раздел 2 Учебно-практические основы | | |
| | | формирования физической культуры личности | | |
| <u> </u> | L | T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | | |

| | | решать системы линейных уравнений; У2. решать задачи, используя уравнения | | |
|--------------|--------------------|--|-----|----------|
| | математики | уметь: У1. выполнять операции над матрицами и | | OK 09 |
| | высшей | обучающийся должен | | OK 04-05 |
| EH.01 | Элементы | В результате освоения дисциплины | 117 | OK 01-02 |
| ЕН. Математи | ческий и общий ест | ественнонаучный цикл | 268 | |
| | | разрешения конфликтов | | |
| | | Тема 2.6 Источники, причины, виды и способы | | |
| | | Тема 2.5 Этические принципы общения | | |
| | | Тема 2.4 Техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения | | |
| | | общении | | |
| | | Тема 2.3 Механизмы взаимопонимания в | | |
| | | Тема 2.2 Виды социальных взаимодействий | | |
| | | Тема 2.1 Роли и ролевые ожидания в общении | | |
| | | общения | | |
| | | Раздел 2 Прикладные аспекты психологии | | |
| | | общения | | |
| | | Тема 1.2 Цели, функции, виды и уровни | | |
| | | оощения Тема 1.1 Взаимосвязь общения и деятельности | | |
| | | Раздел 1 Теоретические основы психологии общения | | |
| | | Тематический план | | |
| | | личности. | | |
| | | коллектива, психологические особенности | | |
| | | 3д5. психологические основы деятельности | | |
| | | разрешения конфликтов; | | |
| | | 3д4. источники, причины, виды и способы | | |
| | | 3д3. роли и ролевые ожидания в общении; | | |
| | | Зд2. виды социальных взаимодействий; | | |
| | | слушания, ведения беседы, убеждения; | | |
| | | знать: 3д1. техники и приемы общения, правила | | |
| | | общения. з нать: | | |
| | | поведения в процессе межличностного | | |
| | | Уд 2. использовать приемы саморегуляции | | |
| | | деятельности; | | |
| | | эффективного общения в профессиональной | | |
| | | Уд 1. применять техники и приемы | | |
| | | уметь: | | |
| | общения | обучающийся должен | | |
| ОГСЭ.05 | Психология | В результате освоения дисциплины | 56 | ОК 04-05 |
| | | Тема 4.2 Атлетическая гимнастика (юноши) | | |
| | | результатов | | |
| | | достижении высоких профессиональных | | |
| | | Тема 3.1 Сущность и содержание ППФП в | | |
| | | Раздел 3 Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) | | |
| | | Тема 2.3.5 Мини футбол | | |
| | | Тема 2.3.4 Настольный теннис | | |
| | | Тема 2.3.3 Бадминтон | | |
| | | Тема 2.3.2 Волейбол | | |
| | | Тема 2.3.1 Баскетбол | | |
| | | Тема 2.2 Лёгкая атлетика Тема 2.3 Спортивные игры | | |
| | | | | |

| | | прямых и кривых второго порядка на плоскости; УЗ. применять методы дифференциального и интегрального исчисления; У4. решать дифференциальные уравнения; У5. пользоваться понятиями теории комплексных чисел. Знать: З1. основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; З2. основы дифференциального и интегрального исчисления; З3. основы теории комплексных чисел. Тематический план Раздел 1 Линейная алгебра Тема 1.1 Матрицы и определители Тема 1.2 Системы линейных уравнений Раздел 2 Аналитическая геометрия Тема 2.1 Элементы векторной алгебры Тема 2.2 Аналитическая геометрия на плоскости Раздел 3 Теория комплексных чисел Тема 3.1 Основы теории комплексных чисел Тема 4.1 Теория пределов Тема 4.2 Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной Тема 4.3 Интегральное исчисление функции одной действительной переменной Тема 4.4 Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких действительных переменных Тема 4.5 Теория рядов Тема 4.6 Обыкновенные дифференциальные уравнения | | |
|-------|--|--|----|---|
| EH.02 | Дискретная математика с элементами математической логики | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики; У2. формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. Знать: 31. основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов; 32. формулы алгебры высказываний; 33. методы минимизации алгебраических преобразований; 34. основы языка и алгебры предикатов; 35. основные принципы теории множеств. Тематический план Раздел 1 Основы математической логики Тема 1.1 Алгебра высказываний Тема 1.2 Булевы функции Раздел 2 Элементы теории множеств Тема 2.1 Основы теории множеств Тема 2.1 Основы теории множеств | 69 | OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 |

| | | Тема 3.1 Предикаты Раздел 4 Элементы теории графов Тема 4.1 Основы теории графов Раздел 5 Элементы теории алгоритмов Тема 5.1 Элементы теории алгоритмов | | |
|-------|---|--|------|---|
| EH.03 | Теория вероятностей и математическая статистика | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; У2. использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач; У3. применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа. 31. элементы комбинаторики; 32. понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность; 33. алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности; 34. схему и формулу Бернулли. Формулу (теорему) Байеса; 35. понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, вероятностой случайной величины, от распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, вероятностой случайной величины от распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, вероятностой случайной величины от распределение и характеристики, законы распределения непрерывных случайных величин; 37. центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки; 38. понятие вероятности и частоты. Тематический план Тема 1 Элементы комбинаторики Тема 2 Основы теории вероятностей Тема 3 Дискретные случайные величины (ДСВ) Тема 4 Непрерывные случайные величины (НСВ) Тема 5 Математическая статистика | 82 | OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 |
| | офессиональный ци | КЛ | 1232 | |
| ОП.01 | Операционные системы и среды | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. управлять параметрами загрузки операционной системы; У2. выполнять конфигурирование аппаратных устройств; У3. управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; | 70 | ПК 4.1 ПК 4.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 |

| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | У4. управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети; знать: 31. основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем; 32. архитектуры современных операционных систем; 33. особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Unix» и «Windows»; 34. принципы управления ресурсами в операционной системе; Тематический план Тема 1 История, назначение и функции операционных систем Тема 2 Архитектура операционной системы Тема 3 Общие сведения о процессах и потоках Тема 4 Взаимодействие и планирование процессов Тема 5 Управление памятью Тема 6 Файловая система и ввод, и вывод информации Тема 7 Работа в операционных системах и средах В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. получать информацию о параметрах | 66 | ПК 4.1 ПК 4.2 ОК 01 ОК 02 |
|-------|--------------------------------------|---|----|------------------------------------|
| | | компьютерной системы; У2. подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; У3. производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем; знать: 31. базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; 32. типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; 33. организацию и принцип работы; 34. основные логические блоки компьютерных систем; 35. процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; 36. основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам. Тематический план Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства Тема 1.1 Классы вычислительных машин Раздел 2 Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и | | OK 04 OK 05 OK 09 |

| | | узлы Тема 2.2 Принципы организации ЭВМ Тема 2.3 Классификация и типовая структура микропроцессоров Тема 2.4 Технологии повышения производительности процессоров Тема 2.5 Компоненты системного блока Тема 2.6 Запоминающие устройства ЭВМ Раздел 3 Периферийные устройства Тема 3.1 Периферийные устройства вычислительной техники Тема 3.2 Нестандартные периферийные | | |
|-------|--|---|-----|---|
| | | устройства | | |
| ОП.03 | Информационны е технологии | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. обрабатывать текстовую и числовую информацию; У2. применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; У3. обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ; знать: 31. назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; 32. состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; 33. базовые и прикладные информационные технологии; 34. инструментальные средства информационных технологий. Тематический план Раздел 1 Общие сведения об информации и информационных технологиях Тема 1.1 Общие сведения об информации и информационных технологиях Тема 1.2 Компьютерные сети Раздел 2 Знакомство и работа с офисным ПО Тема 2.1 Технологии обработки электронных таблиц Тема 2.2 Технологии обработки электронных таблиц Тема 2.3 Технологии подготовки мультимедийных презентаций Раздел 3 Компьютерная графика Тема 3.1 Технологии создания и обработки цифровых и растровых изображений Тема 3.2 Технологии создания и обработки | 134 | ПК 1.2 ПК 1.6 ОК 01 ОК 02 ОК 03 |
| OH 04 | 0 | векторных изображений | 227 | ПИТТ |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и программирован | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. разрабатывать алгоритмы для конкретных | 237 | ПК 1.1-1.6 ПК 2.4-2.5 ОК 01 ОК 02 |

| | 1177 | 20 707 | OIC OA |
|-------|----------|---|----------------|
| | ИЯ | задач; | OK 04 |
| | | У2. использовать программы для графического | OK 05 OK 09 |
| | | отображения алгоритмов; | OK 09 |
| | | У3. определять сложность работы алгоритмов; | |
| | | У4. работать в среде программирования; | |
| | | У5. реализовывать построенные алгоритмы в | |
| | | виде программ на конкретном языке | |
| | | программирования; | |
| | | У6. оформлять код программы в соответствии со | |
| | | стандартом кодирования; | |
| | | У7. выполнять проверку, отладку кода | |
| | | программы. | |
| | | знать: | |
| | | 31. понятие алгоритмизации, свойства | |
| | | алгоритмов, общие принципы построения | |
| | | алгоритмов, основные алгоритмические | |
| | | конструкции; | |
| | | 32. эволюцию языков программирования, их | |
| | | классификацию, понятие системы | |
| | | программирования; | |
| | | 33. основные элементы языка, структуру | |
| | | программы, операторы и операции, | |
| | | управляющие структуры, структуры данных, | |
| | | файлы, классы памяти; | |
| | | 34. подпрограммы, составление библиотек | |
| | | подпрограмм; | |
| | | 35. объектно-ориентированную модель | |
| | | программирования, основные принципы | |
| | | объектно-ориентированного программирования | |
| | | на примере алгоритмического языка: понятие | |
| | | классов и объектов, их свойств и методов, | |
| | | инкапсуляция и полиморфизма, наследования и | |
| | | | |
| | | переопределения. Тематический план | |
| | | Раздел I Введение в программирование | |
| | | | |
| | | Тема 1.1 Языки программирования | |
| | | Тема 1.2 Типы данных | |
| | | Раздел 2 Операторы языка программирования | |
| | | Тема 2.1 Операторы языка программирования | |
| | | Раздел 3 Модульное программирование | |
| | | Тема 3.1 Процедуры и функции | |
| | | Тема 3.2 Структуризация в программировании | |
| | | Тема 3.3 Модульное программирование | |
| | | Раздел 4 Основные конструкции языков | |
| | | программирования | |
| | | Тема 4.1 Указатели | |
| | | Раздел 5 Основные принципы объектно- | |
| | | ориентированного программирования | |
| | | Тема 5.1 Основные принципы объектно- | |
| | | ориентированного программирования (ООП) | |
| | | Тема 5.2 Интегрированная среда разработчика | |
| | | Тема 5.3 Визуальное событийно-управляемое | |
| | | программирование | |
| | | Тема 5.4 Разработка оконного приложения | |
| | | Тема 5.5 Этапы разработки приложений | |
| | | Тема 5.6 Иерархия классов | |
| ОП.05 | Правовое | В результате освоения дисциплины 52 | 2 ПК 4.4. |
| | | <u> </u> | |

| | обеспечение | обучающийся должен | | ПК 11.1 |
|--------|-----------------|--|----|----------|
| 1 | профессионально | уметь: | | ОК 01-06 |
| | й деятельности | У1. использовать необходимые нормативные | | OK 09 |
| | | правовые документы; | | |
| | | У2. защищать свои права в соответствии с | | |
| | | гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством; | | |
| l | | У3. анализировать и оценивать результаты и | | |
| | | последствия деятельности (бездействия) с | | |
| I | | правовой точки зрения. | | |
| I | | знать: | | |
| I | | 34. законодательные акты и другие | | |
| l | | нормативные документы, регулирующие | | |
| | | правоотношения в процессе | | |
| | | профессиональной деятельности; | | |
| | | 37. права и обязанности работников в | | |
| | | сфере профессиональной деятельности; | | |
| | | 313. нормы защиты нарушенных прав и | | |
| | | судебный порядок разрешения споров. | | |
| | | Тематический план | | |
| | | Раздел 1 Конституционное право | | |
| | | Тема 1.1 Основные положения Конституции | | |
| l | | Российской Федерации | | |
| l | | Тема 1.2 Права и свободы человека и | | |
| l | | гражданина <i>Раздел</i> 2 Правовое регулирование | | |
| 1 | | профессиональной деятельности | | |
| I | | Тема 2.1 Отрасли, регулирующие экономические | | |
| I | | отношения | | |
| I | | Тема 2.2 Правовое положение субъектов | | |
| I | | предпринимательской деятельности | | |
| l | | Тема 2.3 Гражданско-правовой договорТема 2.4 | | |
| I | | Гражданское и арбитражное судопроизводство | | |
| | | Раздел 3 Труд и социальная защита | | |
| | | Тема 3.1 Основные положения трудового права Тема 3.2 Трудовой договор | | |
| | | Тема 3.2 Трудовой договор Тема 3.3 Рабочее время и время отдыха | | |
| | | Тема 3.4 Дисциплинарная и материальная | | |
| | | ответственность | | |
| | | Тема 3.5 Защита трудовых прав работников | | |
| | | Тема 3.6 Социальное обеспечение граждан | | |
| | | Раздел 4 Административное право в сфере | | |
| | | профессиональной деятельности | | |
| | | Тема 4.1 Административные правонарушения | | |
| ОП.06 | Безопасность | Тема 4.2 Административная ответственность В результате освоения дисциплины | 68 | ПК 4.4 |
| O11.00 | жизнедеятельнос | В результате освоения дисциплины обучающийся должен | UO | OK 06-08 |
| İ | ти | уметь: | | OR 00-00 |
| | | Уд 1 организовывать и проводить | | |
| | | мероприятия по защите работающих и | | |
| | | населения от негативных воздействий | | |
| | | чрезвычайных ситуаций; | | |
| | | Уд 2 предпринимать профилактические | | |
| | | меры для снижения уровня опасностей | | |
| | | различного вида и их последствий в | | |
| | | профессиональной деятельности и быту; | | |

| Уд 3 применять первичные средства пожаротушения; Уд 4 оказывать первую помощь пострадавшим; Уд5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; Зд 2 основные виды потенциальных | |
|--|-------|
| Уд 4 оказывать первую помощь пострадавшим; Уд5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| пострадавшим; Уд5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| пострадавшим; Уд5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| Уд5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| соответствии с полученной специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| специальностью знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| знать: Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| Зд 1 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | |
| гражданской обороны; | |
| | |
| Зп. 2 основние вили потенциалицу | |
| Эд 2 ОСНОВНЫС ВИДЫ ПОТСИЦИАЛЬНЫХ | |
| опасностей и их последствия в | |
| профессиональной деятельности и быту, | |
| принципы снижения вероятности их | |
| реализации; | |
| | |
| Зд 3 меры пожарной безопасности и | |
| правила безопасного поведения при | |
| пожарах; | |
| Зд 4 порядок и правила оказания первой | |
| помощи пострадавшим; | |
| Зд 5 область применения получаемых | |
| профессиональных знаний при исполнении | |
| обязанностей военной службы. | |
| Тематический план | |
| Раздел 1 Организация защиты и | |
| жизнеобеспечения населения в чрезвычайных | |
| ситуациях | |
| Тема 1.1 Правовые и нормативно-технические | |
| основы безопасности жизнедеятельности | |
| Тема 1.2 Единая государственная система | |
| предупреждения и ликвидации чрезвычайных | |
| ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона на | |
| объектах экономики | |
| Тема 1.3 Защита населения и территорий при | |
| стихийных бедствиях | |
| | |
| Тема 1.4 Защита населения и территорий при | |
| авариях на производственных объектах | |
| Тема 1.5 Классификация негативных факторов Тема 1.6 Обеспечение безопасности при | |
| | |
| неблагоприятной социальной обстановке | |
| Раздел 2 Основы военной службы | |
| Тема 2.1 Основы обороны государства | |
| Тема 2.2 Защита населения и территорий при | |
| чрезвычайных ситуациях военного времени | |
| Тема 2.3Вооруженные Силы России на | |
| современном этапе | |
| Тема 2.4 Прохождение военной службы | |
| Тема 2.5 Практическая подготовка по основам | |
| военной службы (для юношей) | |
| Тема 2.5 Основы медицинских знаний (для | |
| девушек) | |
| | 11.1 |
| предприниматель обучающийся должен ОК | 01-04 |

| | OTPO | WM 07441 * | I | |
|-------|----------------|---|-----|----------------|
| | ства | ymemb: | | |
| | | У1. находить и использовать необходимую | | |
| | | экономическую информацию; | | |
| | | У2. рассчитывать по принятой методологии | | |
| | | основные технико-экономические показатели | | |
| | | деятельности организации. | | |
| | | знать: | | |
| | | 31. общие положения экономической теории; | | |
| | | 32. организацию производственного и | | |
| | | технологического процессов; | | |
| | | 33. механизмы ценообразования на продукцию | | |
| | | (услуги), формы оплаты труда в современных | | |
| | | условиях; | | |
| | | 34. материально-технические, трудовые и | | |
| | | финансовые ресурсы отрасли и организации, | | |
| | | показатели их эффективного использования. | | |
| | | Тематический план | | |
| | | Раздел 1 Предприятие как агент рыночной | | |
| | | экономики | | |
| | | Тема 1.1 Общие основы функционирования | | |
| | | субъектов хозяйствования | | |
| | | Тема 1.2 Ресурсы хозяйствующих субъектов и | | |
| | | эффективность их использования | | |
| | | Тема 1.3 Результаты коммерческой деятельности | | |
| | | Тема 1.4 Планирование и развитие деятельности | | |
| | | хозяйствующего субъекта | | |
| ОП.08 | Основы | В результате освоения дисциплины | 184 | ПК 11.1 |
| | проектирования | обучающийся должен | | ПК 11.2 |
| | баз данных | уметь: | | ПК 11.3 |
| | , , | У1. проектировать реляционную базу данных; | | ПК 11.4 |
| | | У2. использовать язык запросов для | | ПК 11.5 |
| | | программного извлечения сведений из баз | | ПК 11.6 |
| | | данных; | | ОК 01 |
| | | знать: 3нать: | | OK 02 |
| | | 31. основы теории баз данных; | | OK 04 |
| | | 32. модели данных; | | OK 05 |
| | | | | 522.00 |
| | | 33. особенности релянионной молели и ! | | OK 07 |
| | | 33. особенности реляционной модели и проектирование баз данных: | | ОК 07 ОК 09 |
| | | проектирование баз данных; | | OK 07 OK 09 |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных Тема 1.1 Основные понятия теории баз данных | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных Тема 1.1 Основные понятия теории баз данных Тема 1.2 Взаимосвязи в моделях и реляционный | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных Тема 1.1 Основные понятия теории баз данных Тема 1.2 Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных Тема 1.1 Основные понятия теории баз данных Тема 1.2 Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей Тема 1.3 Проектирование структур баз данных | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных Тема 1.1 Основные понятия теории баз данных Тема 1.2 Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей Тема 1.3 Проектирование структур баз данных Раздел 2 Основы языка SQL | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных Тема 1.1 Основные понятия теории баз данных Тема 1.2 Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей Тема 1.3 Проектирование структур баз данных Раздел 2 Основы языка SQL Тема 2.1 Основные понятия языка SQL | | |
| | | проектирование баз данных; 34. изобразительные средства, используемые в ER-моделировании; 35. основы реляционной алгебры; 36. принципы проектирования баз данных; 37. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 38. средства проектирования структур баз данных; 39. язык запросов SQL. Тематический план Раздел 1 Проектирование баз данных Тема 1.1 Основные понятия теории баз данных Тема 1.2 Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей Тема 1.3 Проектирование структур баз данных Раздел 2 Основы языка SQL | | |

| | | языке SQL | | |
|-------|--|---|----|--|
| ОП.09 | Стандартизация, сертификация и техническое документоведени е | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; У2. применять документацию систем качества; У3. применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации. знать: 31. правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; 32. основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; 33. основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов; 34. показатели качества и методы их оценки; 35. системы качества и методы их оценки; 36. основные термины и определения в области сертификации; 38. системы и схемы сертификации. Тематический план Раздел 1 Основы стандартизации Тема 1.1 Государственная система стандартизации Российской Федерации Тема 1.2 Стандартизация в различных сферах Тема 1.4 Организация работ по стандартизации в Российской Федерации Тема 1.5 Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы Тема 1.6 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Тема 1.7 Системы менеджмента качества Раздел 2 Основы сертификации Тема 2.1 Сущность и проведение сертификации Тема 2.2 Нормативно-правовые документы и | 52 | ПК 1.1-1.2 ПК 2.1 ПК 4.2 ОК 01-02 ОК 04-05 ОК 09 |
| | | стандарты в области защиты информации и информационной безопасности Раздел 3 Техническое документоведение Тема 3.1 Основные виды технической и технологической документации | | |
| ОП.10 | Численные методы | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: У1. использовать основные численные методы решения математических задач; У2. выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; У3. давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; У4. разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата. знать: | 59 | ПК 1.1-1.2 ПК 1.5 ПК 11.1 ОК 01-02 ОК 04-05 ОК 09 |

| | 31. методы хранения чисел в памяти электронно- | |
|--|--|--|
| | вычислительной машины (далее – ЭВМ) и | |
| | действия над ними, оценку точности | |
| | вычислений; | |
| | 32. методы решения основных математических | |
| | вадач – интегрирования, дифференцирования, | |
| | решения линейных и трансцендентных | |
| | уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ. | |
| | Тематический план | |
| | Гема 1 Актуализация основных понятий высшей | |
| | математики | |
| | Гема 2 Основные понятия теории погрешностей | |
| | вычислений | |
| | Гема 3 Численное решение СЛАУ | |
| | Гема 4 Алгоритмы и методы поиска корней | |
| | уравнения и решения нелинейных систем | |
| | Гема 5 Методы аналитического представления | |
| | габлично заданной функции | |
| | 1.7 | |
| | Гема 6 Алгоритмы и методы численного | |
| | интегрирования и дифференцирования | |
| | Гема 7. Численные методы решения | |
| | обыкновенных дифференциальных уравнений. | |

| ОП.11 | Компьютерные сети | В результате освоения дисциплины обучающийся должен | 60 | ПК 4.1 ПК 4.4 |
|-------|----------------------|---|----|------------------|
| | | уметь: У1. организовывать и конфигурировать | | ОК 01 ОК 02 |
| | | компьютерные сети; | | OK 04 |
| | | У2. строить и анализировать модели | | OK 05 OK 09 |
| | | компьютерных сетей; У3. эффективно использовать аппаратные и | | OK 09 |
| | | программные компоненты компьютерных сетей | | |
| | | при решении различных задач; | | |
| | | У4. выполнять схемы и чертежи по | | |
| | | специальности с использованием прикладных | | |
| | | программных средств; | | |
| | | У5. работать с протоколами разных уровней (на | | |
| | | примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); | | |
| | | У6. устанавливать и настраивать параметры протоколов; | | |
| | | У7. обнаруживать и устранять ошибки при | | |
| | | передаче данных. | | |
| | | знать: 31. основные понятия компьютерных сетей: | | |
| | | типы, топологии, методы доступа к среде | | |
| | | передачи; | | |
| | | 32. аппаратные компоненты компьютерных | | |
| | | сетей; | | |
| | | 33. принципы пакетной передачи данных; | | |
| | | 34. понятие сетевой модели; | | |
| | | 35. сетевую модель OSI и другие сетевые | | |
| | | модели; 36. протоколы: основные понятия, принципы | | |
| | | взаимодействия, различия и особенности | | |
| | | распространенных протоколов, установка | | |
| | | протоколов в операционных системах; | | |
| | | 37. адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия. | | |
| | | Тематический план | | |
| | | Раздел 1 Компьютерные сети и их аппаратные | | |
| | | компоненты | | |
| | | Тема 1.1 Общие сведения о компьютерной сети | | |
| | | Тема 1.2 Аппаратные компоненты <i>Раздел 2</i> Протоколы передачи данных | | |
| | | Тема 2.1 Передача данных по сети | | |
| | | Тема 2.2 Сетевые архитектуры | | |
| ОП.12 | Менеджмент в | В результате освоения дисциплины | 52 | ПК 11.1 |
| | профессионально | обучающийся должен | | OK 01-05 |
| | й деятельности | уметь: | | OK 07 |
| | | У1. учитывать особенности менеджмента в | | OK 09 |
| | | области профессиональной деятельности; | | |
| | | У2. анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации; | | |
| | | У3. использовать на практике методы | | |
| | | планирования и организации работы | | |
| | | подразделения; | | |
| | | У4. строить систему мотивации труда; | | |
| | | У5. владеть этикой делового общения; | | |

| | | <u>, </u> | | |
|--------|--------------|---|-----|------------|
| | | У6. управлять рисками и конфликтами; | | |
| | | У7. принимать обоснованные решения; | | |
| | | У8. организовывать работу коллектива и | | |
| | | команды; | | |
| | | У9. выявлять достоинства и недостатки | | |
| | | коммерческой идеи; | | |
| | | У10. презентовать идеи открытия собственного | | |
| | | дела в профессиональной деятельности. | | |
| | | знать: | | |
| | | 31. особенности менеджмента в области | | |
| | | профессиональной деятельности; | | |
| | | 32. внешнюю и внутреннюю среду организации; | | |
| | | 33. функции, виды и психология менеджмента; | | |
| | | 34. методы планирования и организации работы | | |
| | | подразделения; | | |
| | | 35. основы формирования мотивационной | | |
| | | политики организации; | | |
| | | 36. принципы делового общения в коллективе; | | |
| | | 37. методы и этапы принятия решений; | | |
| | | 38. систему методов управления; | | |
| | | 39. основы предпринимательской деятельности. | | |
| | | Тематический план | | |
| | | Раздел 1 Менеджмент в профессиональной | | |
| | | деятельности | | |
| | | Тема 1.1 Сущность и характерные черты | | |
| | | современного менеджмента | | |
| | | Тема 1.2 Основные функции менеджмента | | |
| | | Тема 1.3 Основы управления персоналом Тема 1.4 Особенности менеджмента в области | | |
| | | профессиональной деятельности | | |
| ОП.13 | Разработка | В результате освоения дисциплины | 104 | ПК 1.2-1.3 |
| 011.13 | компьютерных | обучающийся должен | 104 | ПК 2.1-2.2 |
| | игр | уметь: | | ПК 4.1 |
| | p | У1. программировать игровую механику и | | OK 01-02 |
| | | реализовывать геймплей согласно техническому | | OK 04-05 |
| | | описанию; | | ОК 09 |
| | | У2. определять и применять в работе | | 0-1-07 |
| | | инструментальные средства для разработки | | |
| | | архитектуры компьютерной игры; | | |
| | | У3. выбирать и определять методы реализации и | | |
| | | представления внутренних данных | | |
| | | компьютерной игры; | | |
| | | У4. рисовать, выбирать, использовать эскизы | | |
| | | персонажей, объектов для компьютерной игры; | | |
| | | У5. выбирать и создавать звуковые и другие | | |
| | | эффекты, используемые в компьютерной игре; | | |
| | | Уб. выбирать и применять в работе виртуальный | | |
| | | игровой движок; | | |
| | | У7. определять и учитывать уровни сложности в | | |
| | | программировании игры; | | |
| | | У8. объединять подготовленные части игры; | | |
| | | У9. дополнять элементы требуемыми | | |
| | | эффектами компьютерной игры; | | |
| | | У10. подготовить модули для редактирования | | |
| | | уровней; | | |
| | | 7.5 | | |
| | | У11. подобрать программные средства для включения анимированных вставок. | | |

| | T | | | <u> </u> |
|-------|------------|--|-----|----------|
| | | знать: | | |
| | | 31. типовые игровые механики; | | |
| | | 32. инструментальные средства разработки | | |
| | | компьютерной игры; | | |
| | | 33. методы и принципы реализации видов | | |
| | | компьютерных игр; | | |
| | | 34. методы, технологии и принципы работы в | | |
| | | многомерной компьютерной графике; | | |
| | | 35. порядок и процедуру создания видеоигр; | | |
| | | 36. требования к дизайну компьютерной игры; | | |
| | | 37. современные языки программирования для | | |
| | | программирования компьютерных игр. | | |
| | | Тематический план | | |
| | | Раздел 1 Знакомство со средой разработки | | |
| | | Unity | | |
| | | Тема 1.1 Знакомство со средой разработки | | |
| | | Unity | | |
| | | · · | | |
| | | Раздел 2 Разработка компьютерной игры Тема 2.1 Разработка компьютерной игры | | |
| | | * * | | |
| | | Раздел 3 Перенос игры на различные | | |
| | | платформы | | |
| | | Тема 3.1 Перенос игры на различные | | |
| OF 14 | ** | платформы | 4.4 | THC 2.1 |
| ОП.14 | Управление | В результате освоения дисциплины | 44 | ПК 2.1 |
| | проектами | обучающийся должен | | OK 01 |
| | | уметь: | | OK 02 |
| | | У1 анализировать проектную и техническую | | OK 03 |
| | | документацию; | | OK 04 |
| | | У2 использовать специализированные | | OK 05 |
| | | графические средства построения и анализа | | OK 06 |
| | | архитектуры программных продуктов; | | OK 07 |
| | | УЗ организовывать заданную интеграцию | | OK 09 |
| | | модулей в программные средства на базе | | |
| | | имеющейся архитектуры и автоматизации | | |
| | | бизнес-процессов; | | |
| | | У4 определять источники и приемники данных | | |
| | | знать: | | |
| | | 31 модели процесса разработки программного | | |
| | | обеспечения; | | |
| | | 32 основные принципы процесса разработки | | |
| | | программного обеспечения; | | |
| | | 33 основные подходы к интегрированию | | |
| | | программных модулей; | | |
| | | 34 виды и варианты интеграционных решений. | | |
| | | 35 современные технологии и инструменты | | |
| | | интеграции; | | |
| | | 36 основные протоколы доступа к данным; | | |
| | | 37 стандарты качества программной | | |
| | | документации; | | |
| | | 38 основы организации инспектирования и | | |
| | | верификации; | | |
| | | 39 встроенные и основные специализированные | | |
| | | инструменты анализа качества программных | | |
| | | ^ ^ | | |
| | | продуктов; 310 графические средства проектирования | | |
| | | * * * * * * * | | |
| | | архитектуры программных продуктов; 311 методы организации работы в команде | | |
| | | этт методы организации работы в команде | | |

| | | разработчиков; Тематический план Раздел 1. Введение в проектное управление Тема 1.1. Введение в проектное управление Тема 1.2. Инициация проекта Тема 1.3. Методологии управления проектами Раздел 2. Планирование проекта Тема 2.1. Планирование работ по проекту Тема 2.2. Планирование ресурсов проекта Тема 2.3. Управление коммуникациями Раздел 3. Реализация и завершение проекта Тема 3.1. Управление рисками проекта Тема 3.2. Мониторинг и контроль проекта Тема 3.3. Закрытие проекта | | |
|--------------|--|--|-----------------|-----------------------------------|
| ПЦ. Професси | иональный цикл | · | 2225 | _ |
| ПМ.01 | | й программного обеспечения для компьютерных | 1040 | ПК 1.1 ПК 1.2 |
| МДК.01.01 | Разработка программных модулей | В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: | 300 | ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 |
| МДК.01.02 | Поддержка и тестирование программных модулей | ПО1. разработки кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; ПО2. использования инструментальных | 134 | ПК 1.6 ОК 01 ОК 02 ОК 03 |
| МДК.01.03 | Разработка мобильных приложений | средств на этапе отладки программного продукта; ПОЗ. проведения тестирования программного | 163 | OK 04 OK 05 OK 06 |
| МДК.01.04 | Системное программирован ие | модуля по определенному сценарию; ПОЗ. проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию; | 107 | OK 07 OK 08 OK 09 |
| УП.01.01 | Учебная практика | ПО4. использования инструментальных средств на этапе тестирования программного | 252 (7 нед.) | |
| ПП.01.01 | Производственна я практика | продукта; ПО5. разработки мобильных приложений; ПО6. разработки алгоритма решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования; ПО7. анализа алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств; ПО8. осуществления рефакторинга и оптимизации программного кода; уметь: У1. осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней; У2. создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; У3. выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; У6. оформлять документацию на программные средства отладки программного обеспечения; У3. выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; У4. осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках | 72 (2 нед.) | |

| программирования; | | |
|---|----------|----------|
| У5. уметь выполнять оптимизацию и | | |
| рефакторинг программного кода; | | |
| У6. оформлять документацию на программные | | |
| средства; | | |
| У6. оформлять документацию на программные | | |
| средства; | | |
| У6. оформлять документацию на программные | | |
| средства; | | |
| Уб. оформлять документацию на программные | | |
| средства; | | |
| У7. формировать алгоритмы разработки | | |
| программных модулей в соответствии с | | |
| техническим заданием; У9. работать с системой контроля версий; | | |
| з э. работать с системой контроля версии, знать: | | |
| 31. основные этапы разработки программного | | |
| обеспечения; | | |
| 32. основные принципы технологии | | |
| структурного и объектно-ориентированного | | |
| программирования; | | |
| 33. способы оптимизации и приемы | | |
| рефакторинга; 34. основные принципы отладки и | | |
| тестирования программных продуктов; | | |
| 35. актуальную нормативно-правовую базу в | | |
| области документирования алгоритмов; | | |
| 36. АРІ современных мобильных | | |
| операционных систем; | | |
| 37. инструментарий отладки программных | | |
| продуктов; | | |
| 38. основные виды и принципы тестирования | | |
| программных продуктов; | | |
| 39. инструментальные средства анализа | | |
| алгоритма; | | |
| 310. методы организации рефакторинга и | | |
| оптимизации кода; | | |
| 311. принципы работы с системой контроля | | |
| версий; | | |
| Тематический план Раздел 1 Разработка программных модулей | | |
| Газдел 1 газраоотка программных модулей Тема 1.1.1 Жизненный цикл ПО | | |
| Тема 1.1.2 Структурное программирование | | |
| Тема 1.1.3 Объектно-ориентированное | | |
| программирование | | |
| Тема 1.1.4 Паттерны проектирования | | |
| Тема 1.1.5 Событийно-управляемое | | |
| программирование | | |
| Тема 1.1.6 Оптимизация и рефакторинг кода | | |
| Тема 1.1.7 Разработка пользовательского | | |
| интерфейса | | |
| Тема 1.1.8 Программирование в среде 1С | | |
| Предприятие | | |
| Раздел 2 Поддержка и тестирование | | |
| программных модулей | | |
| Тема 1.2.1 Отладка и тестирование | | |
| программного обеспечения | <u> </u> | <u> </u> |

| | | I | | |
|---------------|-------------------|---|----------|------------|
| | | Тема 1.2.2 Документирование | | |
| | | Раздел 3 Разработка мобильных приложений | | |
| | | Тема 1.3.1 Основные платформы и языки | | |
| | | разработки мобильных приложений | | |
| | | Тема 1.3.2 Создание и тестирование модулей для | | |
| | | мобильных приложений | | |
| | | Раздел 4 Системное программирование | | |
| | | Тема 1.4.1 Программирование на языке низкого | | |
| | | уровня | | |
| ПМ.02 | Осуществление инг | геграции программных модулей | 373 | ПК 2.1-2.5 |
| МДК.02.01 | Технология | В результате освоения профессионального | 77 | OK 01-05 |
| | разработки | модуля обучающийся должен | | OK 09 |
| | программного | иметь практический опыт: | | |
| | обеспечения | ПО1. интеграции модулей в программное | | |
| МДК.02.02 | Инструментальн | обеспечение; | 58 | |
| , , | ые средства | ПО2. отладки программных модулей; | | |
| | разработки | ПОЗ. разработки и оформления требований к | | |
| | программного | программным модулям по предложенной | | |
| | обеспечения | документации; | | |
| МДК.02.03 | Математическое | ПО4. разработки тестовых наборов (пакетов) для | 76 | |
| 1117410.02.03 | моделирование | программного модуля; | 70 | |
| УП.02.01 | Учебная | ПО5. разработки тестовых сценариев | 72 | |
| J 11.02.01 | практика | программного средства; | (2 нед.) | |
| ПП.02.01 | Производственна | ПО6. инспектирования разработанных | 72 | |
| 1111.02.01 | я практика | программных модулей на предмет соответствия | (2 нед.) | |
| | япрактика | стандартам кодирования. | (2 нсд.) | |
| | | уметь: | | |
| | | У1. использовать выбранную систему контроля | | |
| | | версий; | | |
| | | У2. использовать методы для получения кода с | | |
| | | заданной функциональностью и степенью | | |
| | | 1.5 | | |
| | | качества; | | |
| | | У3. анализировать проектную и техническую | | |
| | | документацию; | | |
| | | У4. использовать специализированные | | |
| | | графические средства построения и анализа | | |
| | | архитектуры программных продуктов; | | |
| | | У5. организовывать заданную интеграцию | | |
| | | модулей в программные средства на базе | | |
| | | имеющейся архитектуры и автоматизации | | |
| | | бизнес-процессов; | | |
| | | У6. определять источники и приемники данных; | | |
| | | У7. использовать приемы работы в системах | | |
| | | контроля версий; | | |
| | | У8. выполнять отладку, используя методы и | | |
| | | инструменты условной компиляции (классы | | |
| | | Debug и Trace); | | |
| | | У9. оценивать размер минимального набора | | |
| | | тестов; | | |
| | | У10. разрабатывать тестовые пакеты и тестовые | | |
| | | сценарии; | | |
| | | У11. выявлять ошибки в системных | | |
| | | компонентах на основе спецификаций; | | |
| | | У12. использовать различные транспортные | | |
| | | протоколы и стандарты форматирования | | |
| | | сообщений; | | |
| | | У13. выполнять тестирование интеграции; | | |
| | L | v 10. Domovitario recrispondinio mirei pattini, | | |

- У14. организовывать постобработку данных;
- У15. создавать классы- исключения на основе базовых классов;
- У16. выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;
- У17. использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;

знать:

- 31. модели процесса разработки программного обеспечения;
- 32. основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- 33. основные подходы к интегрированию программных модулей;
- 34. основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- 35. виды и варианты интеграционных решений;
- 36. современные технологии и инструменты интеграции;
- 37. основные протоколы доступа к данным;
- 38. методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
- 39. методы отладочных классов;
- 310. стандарты качества программной документации;
- 311. основы организации инспектирования и верификации;
- 312. встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- 313. графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;
- 314. методы организации работы в команде разработчиков;
- 315. основные методы отладки;
- 316. методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
- 317. основные методы и виды тестирования программных продуктов;
- 318. приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.

Тематический план

- *Раздел* 1 Разработка программного обеспечения
- Тема 2.1.1 Жизненный цикл разработки программного обеспечения
- Тема 2.1.2 Описание и анализ требований к программному обеспечению
- Тема 2.1.3 Проектирование и разработка программного обеспечения
- Тема
 2.1.4
 Обеспечение
 качества

 программного обеспечения
- Раздел 2 Средства разработки программного обеспечения
- Тема
 2.2.1.
 Современные технологии и инструменты интеграции программных

| Тома 2.2.2 Инструментарий тестирования и анализия качествая программных средства 2.3.1 Основы моделирования. Детерминирования задачи 1 сма 2.3.2 Задачи в условиях неопределенности 1 сма 2.3.2 задачи в условиях неопределения 1 сма 2.3.2 задачи в условиях неопределениях | | 1 | | 1 | 1 |
|---|-----------------|------------|---|----------|----------|
| анализа качества программных средств Раздел 3 Моделирования в программного обеспечения компьютерных систем (Свед.) ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем (ОК 01-09) ПК.4.1-4.4 ОК 0.0 В недпрение и поддержая компьютерных систем (ПО1. настройки отдельных компонентов из тапе поддержая и программного обеспечения компьютерных систем (ПО2. выполнения отдельных компонентов на обслуживание программного обеспечения компьютерных систем (ПО3. выполнения отдельных видов работ на тапе поддержкая и программного обеспечения компьютерных компьютерных систем; (ПО4. измерения асответствие требования»; (ПО5. модифинирования отдельных компьютерных систем на соответствие стребования»; (ПО5. модифинирования отдельных компьютерных систем на соответствие стребования»; (ПО5. модифинирования отдельных компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; уз. проводить и настранявать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; уз. программного обеспечения; уб. измерять и настройку стдельных компонент программного обеспечения; уб. измерять и анализировать уб. измерять и настройку стдельных компьютерных систем; уб. измерять и анализировать программного обеспечения; уб. измерять и анализировать уб. измерять и анализировать программного обеспечения; уб. измерять и настройку стдельых компьютерных систем; уб. измерять и настройку стдельых компьютерных систем; уб. измерять и настройку стд | | | модулей | | |
| ППО-0.1 Производственная практика ПО2. выполнения отдельных видоправания (ПО2. выполнения программного обеспечения компьютерных систем ПО2. выполнения отдельных видоправания (ПО2. выполнения программного обеспечения компьютерных систем ПО2. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем ПО2. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем ПО3. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем ПО4. вимерения эксплуатационных карактеристик программного обеспечения компьютерных систем ПО5. молифотерных систем на соответствии с потребностами закатуатационных карактеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствии с потребностами закатуатационных карактеристик программного обеспечения компьютерных систем (ПО5. модифицирования отдельных компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем (ПО5. модифицирования отдельных компьютерных систем). У1. подбирать и настравиять компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения; У4. производить инсталляцию программного обеспечения; У5. виализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и вывлигировать жонцировать жонцировать конфигации программного обеспечения; У6. измерять и вастравать программные модуфикации программного обеспечения компьютерных систем; У9. настрававать конфигурацию программные обеспечения компьютерных систем; У9. настрававать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У9. настрававать программного обеспечения компьютерных систем; | | | 1, 1 | | |
| Системах Детерминирования Детерминирования Детерминированые задачи Тема 2.3.1 Основы моделирования Детерминирования В условиях Неопределенности Висарсине и обслуживание программного обеспечения Детерминирования Детер | | | * * * | | |
| Тема 2.3.1 Основы моделирования дистеминирования дистеминирования дистеминирования в условиях неотределенности Тема 2.3.2 Задачи в условиях неотределенности программного обеспечения полреджка компьютерных систем В результате освоения профессионального подгряжка компьютерных систем ПОД выполнения компьютерных систем ПОД выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем ПОД выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПОД выполнения этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПОД выполнения инстанзвани, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; УЗ. использовать методы запиты программного обеспечения компьютерных систем; УЗ. проводить инстанзванию программного обеспечения компьютерных систем; УЗ. проводить инстанзванию программного обеспечения компьютерных систем; УЗ. проводить настройку отдельных компьютерных систем; УЗ. навлизировать риски и характеристики качества программного обеспечения компьютерных систем; УЗ. навлизировать риски и характеристики качества программного обеспечения; Уб. измерять и анализировать компьютерных систем; Уб. измерять и анализировать программного обеспечения; Уб. измерять и настройку отдельных компьютерных систем; Уб. | | | | | |
| Десграминированные задачи в условиях Тема 2.3.2 задачи в | | | | | |
| Тема 2.3.2 задачи в условиях неопределенности неопределенности неопределенности неопределенности неопределенности неопределенности неопределенности неопределенности неопределена неопределенности не | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Неопределенности неопределенности зод з | | | | | |
| ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения моживьотерных систем Введрение и поддержка компьютерных систем ПО.1 настройки отдельных компьютерных систем ПО.2 выполнения отдельных выдов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПО.3 выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПО.4 изжерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем; ПО.5 молифицирования отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; ПО.5 молифицирования отдельных компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем на соответствие с потребностами заказчика; ПО.5 молифицирования компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. пробраммного обеспечения компьютерных систем; У4. производить инсталлящию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить инсталлящию программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У5. имерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. поределять направления модификации программного обеспечения; У7. поределять направления модификации программного обеспечения компьютерных систем; У5. нализировать вистем; У7. поределять направления модификации программного обеспечения; У7. поределять направления модификации программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраимного продукта; У9. настраимного обеспечения; У9. настраимного продукта; У9. настраимного обеспечения компьютерных систем; | | | , , | | |
| МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем ППП.04.01 Производственна и продержки поддержки программного обеспечения компьютерных систем ПОЗ. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем ПОЗ. выполнения инсталлации, настройки и производственна и производственна компьютерных систем ПОЗ. выполнения инсталлации, настройки и производственна компьютерных систем; ПОЗ. выполнения инсталлации, настройки и программного обеспечения компьютерных систем; ПОЗ. выполнения инсталлации, настройки и программного обеспечения компьютерных систем; ПОЗ. выполнения обеспечения компьютерных систем на соответствии спотребностями заказчика; ПОЗ. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПОЗ. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У1. подбирать и настраивать компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компьютерных систем; У5. анализировать компьютерных систем; У5. нанлизировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. изысрать и анализировать жиллуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. пределять направления модификации программного обеспечения компьютерных систем; У8. разрабатывать и настраивать программные модуми программного продукта; У9. настраивать конфитрацию программного обеспечения; У9. настраивать конфитрацию программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфитрацию программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфитрацию программного обеспечения; У9. настраивать конфитрацию программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфитрацию программного обеспечения компьютерных систем; | TD (0 4 | G | • | 20.4 | |
| МДК.04.01 Висдрение и поддержка компьютерных систем ПО1. настройки отдельных компьютерных систем ПО2. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПО2. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПО3. выполнения инсталляции, настройки и обеспечения компьютерной системы; ПО3. выполнения инсталляции, настройки и обеспечения компьютерной системы; ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компьонетов программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения; У5. анализировать рискта и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. поределять направления модификации программные модули программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного протрамного обеспечения компьютерных систем; У8. награивать конфигурацию программные модули программного протрамного протрамного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфигурацию программные модули программного обеспечения; У9. настраивать конфигурацию программные модули программного обеспечения; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | 11M.04 | * | 1 1 | 304 | |
| поддержка компьютерных систем 1101. настройки отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; 1102. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; 1103. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; 1103. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; 1103. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; 1105. модифищрования отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У3. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У7. отределять на праввать программные модирикации программного обеспечения; У7. отределять и настраивать программные модули программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модирикации программного обеспечения у9. настраивать конфигурацию программные обеспечения конфигурацию программные модули программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения конфигурацию программного обеспечения конфигурацию программные обеспечения конфигурацию программные обеспечения конфигурацию програмные обеспечения конфигурацию програмные обеспечения |) (HIC 0 4 0 1 | * | | 110 | OK 01-09 |
| мДК.04.02 Обеспечение качества функционирован на программного обеспечения компьютерных систем; ПОЛ. высполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПОД. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем; ПОД. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; ПОД. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие гребованиям; ПОБ. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствие гребованиям; ПОБ. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять инаграявать программные модули программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения конфираммные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения конфираммные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения конфираммные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения конфигурацию программного обеспечения конфираммные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения конфираммные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения конфираммного программного обеспечения конфираммного продукта; У9. настраивать конфираммног | МДК.04.01 | * | · · | 110 | |
| ПОЛ настройки отдельных компонентов ПОЛ настройки отдельных видов работ на закомпьютерных систем; ПОЗ выполнения из компьютерных систем; ПОЗ выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; ПОЗ наполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; ПОЗ наполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; ПОЗ наполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем на соответствие гребованиям; ПОЗ модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; УЛ подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; УЛ произрамного обеспечения компьютерных систем; УЛ произрамного обеспечения компьютерных систем; УЛ программного обеспечения компьютерных систем; УЛ произрамного обеспечения компьютерных компонент программного обеспечения компьютерных систем; УЛ произрамного обеспечения компьютерных систем; УЛ произрамного обеспечения компьютерных систем; УЛ произрамного обеспечения; УЛ настраивать программного обеспечения; УЛ настраивать программные модули программного обеспечения; УЛ настраивать программные модули программного продукта; УЛ настраивать программные модули программного продукта; УЛ настраивать конфитурацию программного обеспечения конфитурацию пр | | _ | | | |
| МДК.04.02 Обеспечение качества функционирован ия систем; ПО2. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем. ПО3. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения компьютерных и зарактеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программного обеспечения модификации программного обеспечения; У7. определять конфигурацию программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программного обеспечения; У8. разрабатывать настраивать программного обеспечения; У8. разрабатывать настраивать программного обеспечения; У8. разрабат | | _ | | | |
| качества функционирован ия компьютерных систем (ПО2. выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы; (ПО3. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; (ПО4. измерения эксплуатационных характернстик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программного обеспечения; У9. настраивать конфигурацию программного обеспеченых систем; У9. настраивать конфигурацию программного обеспеченых у9. настраивать конфигурацию программного обеспечения у9. настраивать конфигурацию программного обеспечения у1. | 3.6776.04.00 | <u> </u> | ¬ | 110 | |
| функционирован ия втапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем ПП.04.01 Производственна я практика ПОЗ. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения соответствие спотребностями заказчика; ПО6. обеспечения в соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программные модули программного продукта; У9. настраивать конфитурацию программные модули программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфитурацию программного обеспечения модификации программного продукта; У9. настраивать конфитурацию программного обеспечения компьютерных систем; У9. настраивать конфитурацию программного обеспечения модификации программного продукта; У9. настраивать конфитурацию программного обеспечения компьютерных систем; | МДК.04.02 | | * * | 110 | |
| я этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы; ПОЗ. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных истем; ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствие с потребиостями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программного обеспечения; У9. ватраивать конфигурацию программного обеспечения; У9. ватраивать конфигурацию программного обеспечения; У9. ватраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| компьютерных систем ПОЗ. выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения я практика (2 нед.) ПП.04.01 Производственна я практика (2 нед.) ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У1. подбирать и настраивать комфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| ПП.04.01 Производственна я практика обслуживания программного обеспечения я практика обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствие с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять настройку отдельных и программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настрациать программные модули программного продукта; У9. настрацавать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| ПП.04.01 Производственная я практика (Сденед.) ППО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных компонент программного обеспечения компьютерных компонент программного обеспечения компьютерных компонент программного обеспечения; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | _ | - | | |
| я практика компьютерных систем; ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компюнент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационые характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | TIT 04 01 | | - | 70 | |
| ПО4. измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программыми средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компьютенных систем; У4. производить настройку отдельных компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | 1111.04.01 | • | 1 1 | | |
| характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить инсталляцию отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | я практика | - | (2 нед.) | |
| компьютерных систем на соответствие требованиям; ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компюнент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | 1 | | |
| требованиям; ПОS. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных компюнент программного обеспечения компьютерных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | 1 1 1 | | |
| ПО5. модифицирования отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | <u> </u> | | |
| программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; ПО6. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными ередствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных компонент программного обеспечения компьютерных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | · | | |
| потребностями заказчика; ПОб. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| ПОб. обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить инсталляцию обеспечения компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного обеспечения; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | ^ ^ | | |
| обеспечения компьютерных систем программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| программными средствами. уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| уметь: У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | * | | |
| У1. подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | * * | | |
| программного обеспечения компьютерных систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| систем; У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| У2. использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | 1 1 | | |
| программного обеспечения компьютерных систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| систем; У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | · · · | | |
| У3. проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| обеспечения компьютерных систем; У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| У4. производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | = = = | | |
| компонент программного обеспечения компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | * | | |
| компьютерных систем; У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | 1 | | |
| У5. анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; У6. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | 1 1 | | |
| качества программного обеспечения; Уб. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | • | | |
| Уб. измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | * * | | |
| У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | * | | |
| У7. определять направления модификации программного продукта; У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| У8. разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| модули программного продукта; У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| У9. настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; | | | У8. разрабатывать и настраивать программные | | |
| обеспечения компьютерных систем; | | | | | |
| <u> </u> | | | | | |
| 17/10 ~ | | | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| У 10. выбирать и использовать методы и | | | У10. выбирать и использовать методы и | | |

| ПМ.11 МДК.11.01 | Технология разработки и | средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. 31. основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; 32. основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения; 33. основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения; 34. основные средства и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Тематический план Раздел 1 Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем Тема 4.1.1 Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения Тема 4.1.2 Загрузка и установка программного обеспечения Раздел 2 Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации Тема 4.2.1 Основные методы обеспечения качества функционирования Тема 4.2.2 Методы и средства защиты компьютерных систем втрирование и защита баз данных В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен | 400 244 | ПК 11.1 - 11.6 ОК 01 - 09 |
|--------------------|--|---|----------------------------------|------------------------------|
| | Технология разработки и | острирование и защита баз данных В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен | | |
| УП.11.01 | защиты баз данных Учебная практика Производственна я практика | иметь практический опыт: ПО1. работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; ПО2. использования стандартных методов защиты объектов базы данных; ПО3 работы с документами отраслевой | 72 (2 нед.) 72 (2 нед.) | |

- данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;
- У7. обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;
- У8. собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии;
- У9. создавать объекты баз данных е современных СУБД;
- У10. выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных.

знать:

- 31. основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
- 32. основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
- 33. основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
- 34. методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных;
- 35. структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
- 36. методы организации целостности данных;
- 37. способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
- 38. основные методы и средства защиты данных в базах данных;
- 39. технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;
- 310. алгоритм проведения процедуры резервного копирования;
- 311. алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных;
- 312. основы разработки приложений баз данных.

Тематический план

- *Раздел 1* Разработка, администрирование и защита баз данных
- Тема 1.1 Основы хранения и обработки данных. Проектирование базы данных
- Тема 1.2 Разработка и администрирование базы данных
- Тема 1.3 Организация защиты данных в хранилищах