МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Аннотация к рабочим программам образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений вид подготовки — базовая форма подготовки — очная

О.00 Общеобразовательный цикл Общие общеобразовательные учебные дисциплины ОУД.01 «Русский язык»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому информационное обеспечение обеспечению, обучения, перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, рекомендуемых основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -108 u., в том числе всего учебных занятий -106 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- Раздел 1. Язык и речь. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры
- Тема 1.1. Основные функции языка в современном обществе
- Тема 1.2 Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья.
- Этапы формирования русской лексики
- Тема 1.3. Язык как система знаков
- Раздел 2. Фонетика, морфология и орфография
- Тема 2.1. Фонетика и орфоэпия
- Тема 2.2. Морфемика и словообразование
- Тема 2.3. Имя существительное как часть речи
- Тема 2.4. Имя прилагательное как часть речи
- Тема 2.5. Имя числительное как часть речи
- Тема 2.6. Местоимение как часть речи
- Тема 2.7. Глагол как часть речи
- Тема 2.8. Причастие и деепричастие как особые формы глагола
- Тема 2.9. Наречие как часть речи. Служебные части речи
- Раздел 3. Синтаксис и пунктуация
- Тема 3.1. Основные единицы синтаксиса
- Тема 3.2 Второстепенные члены предложения
- Тема 3.3. Сложное предложение
- Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации
- Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации

Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи

Тема 4.3. Научный стиль

Тема 4.4. Деловой стиль

ОУД.02 «Литература»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы $-108 \ u$., в том числе всего учебных занятий $-106 \ v$ асов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Наименование разделов и тем дисциплины:

Введение

- Раздел 1. Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской культуры
- Тема 1.1 Романтизм в творчестве А.С. Пушкина. Темы лирики: тема поэта и толпы, тема свободы, тема любви
- Тема 1.2 А.С. Пушкин как национальный гений и символ
- Тема 1.3 Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 1841)
- Фантасмагория человеческой жизни в творчестве Н. В. Гоголя (1809 1852)
- Раздел 2 Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?
- Тема 2.1 Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823—1886)
- Тема 2.2 Илья Ильич Обломов как вневременной тип и одна из граней национального характера
- Тема 2.3 Новый герой, «отрицающий всё», в романе И. С. Тургенева (1818—1883) «Отцы и дети»
- Тема 2.4 Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях
- Тема 2.5 Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)
- Тема 2.6 Человек в поиске правды и любви: «любовь это деятельное желание добра другому...» в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910).
- Тема 2.7 Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова
- Тема 2.8 Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и А.А. Фет
- Тема 2.9 Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова (1860—1904)

Раздел 3. «Человек в поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-

XX веков в контексте социокультурных процессов эпохи

Тема 3.1 Мотивы лирики и прозы И. А. Бунина

Тема 3.2 Традиции русской классики в творчестве А. И. Куприна

Тема 3.3 Герои М. Горького в поисках смысла жизни

Тема 3.4 Серебряный век: общая характеристика и основные представители

Тема 3.5 А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать»

Тема 3.6 Поэтическое новаторство В. Маяковского

Тема 3.7 Драматизм судьбы поэта С. А. Есенин

Раздел 4 «Человек перед лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х годов XX века

Тема 4.1 Исповедальность лирики М. И. Цветаевой

Тема 4.2 Андрей Платонов. «Усомнившийся Макар»

Тема 4.3 Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой

Тема 4.4 «Изгнанник, избранник»: М. А. Булгаков

Тема 4.5 М. А. Шолохов. Романэпопея «Тихий Дон»

Раздел 5 «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века

Тема 5.1 «Дойти до самой сути»: Б. Пастернак. Исповедальность лирики А. Г. Твардовского

Раздел 6 «Человек и человечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х -80-х годов XX века

Тема 6.1 Тема Великой Отечественной войны в литературе

Тема 6.2 Тоталитарная тема в литературе второй XX века

Тема 6.3 Социальная и нравственная проблематика в литературе второй половины XX века

Раздел 7 «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XX1 века

Тема 7.1 Лирика: проблематика и образы

Тема 7.2 Драматургия: традиции и новаторство

Раздел 8 Зарубежная литература XX века

Тема 8.1 Основные тенденции развития зарубежной литературы и «культовые» имена

ОУД.03 «История»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому информационное обеспечение обеспечению, обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы $-136 \, u$., в том числе всего учебных занятий $-118 \, \text{часов}$.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Наименование разделов и тем дисциплины:

- Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914-1922).
- Тема 1.1. Россия и мир в годы Первой мировой войны
- Тема 1.2. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г.

Первые революционные преобразования большевиков

- Тема 1.3. Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период Гражданской войны
- Раздел 2. СССР в 1920–1930-е годы. Межвоенный период (1918–1939)
- Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика
- Тема 2.2 Советский Союз в конце 1920-х–1930-е гг.
- Тема 2.3 Культурное пространство советского общества в 1920–1930-е гг. Тема 2.4

Внешняя политика СССР в 1920–1930-е годы. СССР накануне Великой Отечественной войны

- Тема 2.5 Революционные события 1918 начала 1920-х гг. Версальско-Вашингтонская система. Мир в 1920-е 1930-е гг. Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг.
- Раздел 3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941–1945 годы.
- Тема 3.1 Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 осень 1942).
- Тема 3.2 Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 1943 г.).
- Тема 3.3 Человек и культура в годы Великой Отечественной войны
- Тема 3.4 Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны.
- Раздел 4. СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир
- Тема 4.1 Мир и международные отношения в годы холодной войны

- Тема 4.2 СССР в 1945–1953 гг.
- Тема 4.3 СССР в середине 1950-х первой половине 1960-х гг.
- Тема 4.4 Советское общество в середине 1960-х начале 1980-х гг.
- Тема 4.5 Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)
- Раздел 5. Российская Федерация в 1992—2020 гг. Современный мир в условиях глобализации
- Тема 5.1 Становление новой России (1992–1999 гг.).
- Тема 5.2. Современный мир. Глобальные проблемы человечества
- Тема 5.3. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации

ОУД.04 «Обществознание»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -72 u., в том числе всего учебных занятий -70 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- Раздел 1. Человек в обществе
- Тема 1.1. Общество и общественные отношения
- Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность
- Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание
- Раздел 2. Духовная культура
- Тема 2.1. Духовная культура личности и общества
- Тема 2.2. Наука и образование в современном мире
- Тема 2.3. Религия
- Тема 2.4. Искусство
- Раздел 3. Экономическая жизнь общества
- Тема 3.1. Экономика- основа жизнедеятельности общества
- Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты
- Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя
- Тема 3.4. Предприятие в экономике
- Тема 3.5. Экономика и государство
- Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика
- Раздел 4. Социальная сфера
- Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе
- Тема 4.2. Семья в современном мире
- Тема 4.3. Этнические общности и нации
- Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения
- Раздел 5. Политическая сфера
- Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система
- Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники

- Раздел 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации
- Тема 6.1. Право в системе социальных норм
- Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации
- Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений
- Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство
- Тема 6.5. Основы процессуального права

ОУД.05 «География»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечение перечень обеспечению, информационное обучения, учебных изданий, Интернет-ресурсов, рекомендуемых основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -72 u., в том числе всего учебных занятий -70 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Наименование разделов и тем дисциплины:

Введение

- Раздел 1. Общая характеристика мира
- Тема 1.1. Современная политическая карта мира
- Тема 1.2. География мировых природных ресурсов
- Тема 1.3. География населения мира
- Тема 1.4. Мировое хозяйство
- Раздел 2. Региональная характеристика мира
- Тема 2.1. Зарубежная Европа
- Тема 2.2. Зарубежная Азия
- Тема 2.3. Африка
- Тема 2.4. Америка
- Тема 2.5. Австралия и Океания
- Тема 2.6. Россия в современном мире
- Раздел 3. Глобальные проблемы человечества
- Тема 3.1. Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты

ОУД.06 «Иностранный язык»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому перечень обеспечению, информационное обеспечение обучения, учебных изданий, Интернет-ресурсов, рекомендуемых основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы $-117 \, u$., в том числе всего учебных занятий $-115 \, \text{часов}$

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Наименование разделов и тем дисциплины:

Вводное тестирование

Раздел 1. Иностранный язык для общих целей

Тема 1.1. Повседневная жизнь семьи. Внешность и характер членов семьи

Тема 1.2 Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: увлечения и интересы

Тема 1.3 Условия проживания в городской и сельской местности

Тема 1.4 Покупки: одежда, обувь и продукты питания

Тема 1.5 Здоровый образ жизни и забота о здоровье: сбалансированное питание. Спорт

Тема 1.6 Туризм. Виды отдыха

Тема 1.7 Страна/страны изучаемого языка

Тема 1.8 Россия

Раздел 2. Иностранный язык для специальных целей

Тема 2.1 Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии. Роль иностранного языка в вашей профессии

Тема 2.2 Промышленные технологии

Тема 2.3 Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи

Тема 2.4 Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру

ОУД.07 «Математика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому информационное обеспечение обеспечению, обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы $-269 \, u$., в том числе всего учебных занятий $-251 \, \text{час}$.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

- Раздел 1. Повторение курса математики основной школы
- Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления
- Тема 1.2 Процентные вычисления. Уравнения и неравенства
- Тема 1.3. Процентные вычисления в профессиональных задачах
- Тема 1.4 Решение задач. Входной контроль
- Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве
- Тема 2.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей
- Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей
- Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей
- Тема 2.4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах
- Тема 2.5. Координаты и векторы в пространстве
- Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических задачах
- Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве
- Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции
- Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа
- Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества
- Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики
- Тема 3.4 Обратные тригонометрические функции
- Тема 3.5 Тригонометрические уравнения и неравенства
- Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции
- Раздел 4. Производная и первообразная функции
- Тема 4.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования

- Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов
- Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной
- Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума
- Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков
- Тема 4.6 Наибольшее и наименьшее значения функции
- Teма 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах
- Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных
- Тема 4.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона Лейбница
- Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции.
- Раздел 5. Многогранники и тела вращения
- Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения
- Тема 5.2 Правильные многогранники в жизни
- Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и их сечения
- Тема 5.4 Объемы и площади поверхностей тел
- Тема 5.5 Примеры симметрий в профессии
- Тема 5.6 Решение задач. Многогранники и тела вращения
- Раздел 6. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции
- Тема 6.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями п-ой степени
- Тема 6.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями
- Тема 6.3 Решение иррациональных уравнений
- Тема 6.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства
- Тема 6.5 Логарифм числа. Свойства логарифмов
- Тема 6.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства
- Тема 6.7 Логарифмы в природе и технике
- Tема 6.8 Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции
- Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики
- Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей
- Тема 7.2 Вероятность в профессиональных задачах
- Тема 7.3 Дискретная случайная величина, закон ее распределения
- Тема 7.4 Задачи математической статистики.
- Тема 7.5 Элементы теории вероятностей и математической статистики

ОУД.08 «Информатика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому информационное обеспечение обеспечению, обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы $-135 \ u$., в том числе всего учебных занятий -117 часов.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

- Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека.
- Тема 1.1. Информация и информационные процессы
- Тема 1.2. Подходы к измерению информации
- Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера
- Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления
- Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики
- Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет
- Тема 1.7. Службы Интернета
- Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифрового контента
- Тема 1.9. Информационная безопасность
- Раздел 2. Использование программных систем и сервисов
- Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах
- Тема 2.2. Технологии создания структурированных текстовых документов
- Тема 2.3. Компьютерная графика и мультимедиа
- Тема 2.4. Технологии обработки графических объектов
- Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций
- Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде
- Тема 2.7. Гипертекстовое представление информации
- Раздел 3. Информационное моделирование
- Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования
- Тема 3.2. Списки, графы, деревья
- Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области
- Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры
- Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области
- Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области

- Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах
- Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах
- Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах
- Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)
- Прикладной модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда
- Тема 5.1. Конструктор Тильда
- Тема 5.2 Создание сайта
- Тема 5.3. Создание различных видов страниц
- Тема 5.4. Стандартные блоки
- Тема 5.5. Панель навигации
- Тема 5.6. Настройка главной страницы
- Тема 5.7. Проектная работа с использование конструктора Тильда
- Прикладной модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в Интернете
- Тема 6.1. Интернет-маркетинг
- Тема 6.2. Методы продвижения в Интернете
- Тема 6.3. Различные способы работы с количеством посетителей
- Тема 6.4. Поисковая оптимизация контента
- Тема 6.5. Рекламная кампании в сети Интернет
- Тема 6.6. Проектная работа «Проектирование рекламной кампании в Интернете»

ОУД.09 «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -72 u., в том числе всего учебных занятий -70 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет.

- Раздел 1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека
- Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта
- Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни
- Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья
- Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья
- Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня
- Тема 1.6 Профессионально-прикладная физическая подготовка
- Раздел 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности
- Тема 2.1 Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой
- Тема 2.2 Составление и проведение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»
- Тема 2.3 Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности
- Тема 2.4. Составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач
- Тема 2.5 Профессионально-прикладная физическая подготовка
- Тема 2.6. Физические упражнения для оздоровительных форм занятий
- Тема 2.7 Гимнастика
- 2.8 Спортивные игры
- Тема 2.9 Лёгкая атлетика

ОУД.10 «Основы безопасности и защиты Родины»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому перечень обеспечение обеспечению, информационное обучения, учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной рекомендуемых дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -72 u., в том числе всего учебных занятий -70 часов.

Вид промежуточной аттестации –дифференцированный зачет.

- Раздел 1. Мир опасностей современной молодежи
- Тема 1.1 В чем особенности картины опасностей современной молодежи
- Тема 1.2 Как выявить опасности развития
- Тема 1.3. Как выявить и описать опасности на дорогах
- Тема 1.4. Как выявить и описать опасности в ситуации пожара в общественном месте
- Тема 1.5 Как выявить и описать опасности в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)
- Тема 1.6 По выбору студентов
- Раздел 2 Методы оценки риска
- Тема 2.1 Как измерять опасности
- Тема 2.2. Как оценить риски на дорогах
- Тема 2.3 Как оценить риски в ситуации пожара в общественном месте (ЧС)
- Тема 2.4. Как оценить риск реализации ситуации захвата
- заложников/стрельбы в общественном месте (ЧС)
- Тема 2.5 Как оценить риски для здоровья в подростковом возрасте
- Тема 2.6 Как оценить риск реализации ситуации, актуальной для обучающихся
- Раздел 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- Тема 3.1 Понятие о защите от опасности
- Тема 3.2 Как снизить риски для здоровья. Профилактика заболеваний.
- Здоровый образ жизни
- Тема 3.3 Как защититься от опасностей на дорогах
- Тема 3.4. Как безопасно вести себя в ситуации пожара в общественном месте

- Тема 3.5 Как безопасно вести себя в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)
- Раздел 4 Основы военной службы
- Тема 4.1. История создания Вооруженных Сил России
- Тема 4.2 Основные понятия о воинской обязанности
- Тема 4.3 Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета). Тренинг бесконфликтного общения и саморегуляции
- Тема 4.4 Как стать офицером РА. Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования
- Тема 4.5 Строевая подготовка
- Тема 4.6 Огневая подготовка. Порядок неполной сборки и разборки ММГ АК-74
- Раздел 5 Основы медицинских знаний
- Тема 5.1. Помощь при состояниях вызванных нарушением сознания
- Тема 5.2. Первая помощь при неотложных состояниях: закон и порядок оказания. Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и ЧС
- Тема 5.3. Алгоритм помощи при кровотечениях и ранениях
- Тема 5.4. Оказание помощи подручными средствами в природных условиях
- Тема 5.5. Помощь при воздействии температур на организм человека.

Способы самоспасения.

Прикладной модуль:

- Раздел 1. Тема. Как выявить и описать опасности на рабочем месте
- Раздел 2. Тема. Оценка рисков на рабочем месте
- Раздел 3. Тема. Определение методов защиты от опасностей на рабочем месте
- Раздел 4. Тема. Знакомство с повседневным бытом военнослужащих
- Раздел 5. Тема. Методы оказания первой помощи гражданам при ЧС и автомобильных катастрофах

ОУД.11 «Физика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому информационное обеспечение обеспечению, обучения, перечень учебных Интернет-ресурсов, рекомендуемых изданий, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы $-139 \ u$., в том числе всего учебных занятий $-121 \ \text{час}$.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Наименование разделов и тем дисциплины:

Введение. Физика и методы научного познания

Раздел 1. Механика

Тема 1.1 Основы кинематики

Тема 1.2 Основы динамики

Тема 1.3 Законы сохранения в механике

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 2.1 Основы молекулярно-кинетической теории

Тема 2.2 Основы термодинамики

Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы

Раздел 3. Электродинамика

Тема 3.1 Электрическое поле

Тема 3.2 Законы постоянного тока

Тема 3.3 Электрический ток в различных средах

Тема 3.4 Магнитное поле

Тема 3.5 Электромагнитная индукция

Раздел 4. Колебания и волны

Тема 4.1 Механические колебания и волны

Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны

Раздел 5. Оптика

Тема 5.1 Природа света

Тема 5.2 Волновые свойства света

Тема 5.3 Специальная теория относительности

Раздел 6. Квантовая физика

Тема 6.1 Квантовая оптика

Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра

Раздел 7. Строение Вселенной

Тема 7.1 Строение Солнечной системы

Тема 7.2 Эволюция Вселенной

ОУД.12 «Химия»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечение обеспечению, информационное обучения, рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -72 u., в том числе всего учебных занятий -70 часов

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- Раздел 1. Основы строения вещества
- Teма 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи
- Тема 1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева
- Раздел 2. Химические реакции
- Тема 2.1. Типы химических реакций
- Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен
- Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ
- Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ
- Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ
- Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ
- Раздел 4. Строение и свойства органических веществ
- Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ
- Тема 4.2. Свойства органических соединений
- Тема 4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека
- Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций
- Тема 5.1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие
- Раздел 6. Растворы
- Тема 6.1. Понятие о растворах
- Тема 6.2. Исследование свойств растворов
- Раздел 7. Тема. Химия в быту и производственной деятельности человека

ОУД.13 «Биология»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -72 u., в том числе всего учебных занятий -70 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- Раздел 1. Клетка структурно-функциональная единица живого
- Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни
- Тема 1.2. Структурно-функциональная организация клеток
- Тема 1.3. Структурно-функциональные факторы наследственности
- Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке
- Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз
- Раздел 2. Строение и функции организма
- Тема 2.1. Строение организма
- Тема 2.2. Формы размножения организмов
- Тема 2.3. Онтогенез растений, животных и человека
- Тема 2.4. Закономерности наследования
- Тема 2.5. Сцепленное наследование признаков
- Тема 2.6. Закономерности изменчивости
- Раздел 3. Теория эволюции
- Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция
- Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле
- Тема 3.3. Происхождение человека антропогенез
- Раздел 4. Экология
- Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни
- Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы
- Тема 4.3. Биосфера глобальная экологическая система
- Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу
- Тема 4.5. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека
- Раздел 5. Биология в жизни
- Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого
- Тема 5.2.3. Биотехнологии и технические системы

Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины ОУД.14 «Индивидуальный проект»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -32 u., в том числе всего учебных занятий -32 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- Тема 1. Структура и этапы организации исследовательской деятельности.
- Тема 2. Особенности организации проектной деятельности.
- Тема 3. Оформление и презентация результатов.

ОГСЭ. 00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.01 «Основы философии»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)-48, в том числе всего учебных занятий- 46 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Введение в философию.
- 2. Историческое развитие философии.
- 3. Проблематика основных отраслей философского знания.

ОГСЭ.02 «История»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- 48, в том числе всего учебных занятий - 46 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Развитие ССР и его место в мире в 1980-гг.
- 2. Россия и мир в конце XX начале XXI века.

ОГСЭ.03 «Психология общения»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- 48, в том числе всего учебных занятий - 46 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- Раздел 1. Теоретические основы изучения общения в психологии
- Тема 1.1. Методологические и логические основы психологии общения
- Раздел 2. Функции и средства общения
- Тема 2.1. Перцептивная функция общения
- Тема 2.2. Интерактивная функция общения
- Раздел 3. Коммуникации в процессе организации совместных действий
- Тема 3.1.Социально-психологическая характеристика конфликтов
- Тема 3.2.Конструктивные и деструктивные способы управления конфликтами
- Тема 3.3. Барьеры корпоративного общения
- Раздел 4. Психологические особенности делового общения
- Тема 4.1. Культура поведение и этика делового общения
- Тема 4.2. Коммуникативная компетентность специалиста
- Тема 4.3. Успешное корпоративное поведение в команде

ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- *168*, в том числе всего учебных занятий - 166 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Система образования в России и за рубежом.
- 2. Различные виды искусств. Моё хобби.
- 3. Здоровье и спорт.
- 4. Путешествие. Поездка за границу.
- 5. Моя будущая профессия, карьера.
- 6. Компьютеры и их функции.
- 7. Подготовка к трудоустройству.
- 8. Правила телефонных переговоров.
- 9. Официальная и неофициальная переписка.

ОГСЭ.05 «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- *168*, в том числе всего учебных занятий - 166 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет, зачет, зачет, зачет, зачет, дифференцированный зачет.

- 1. Научно-методические формирования физической культуры личности.
- 2. Легкая атлетика.
- 3. Волейбол.
- 4. Баскетбол.
- 5. Баскетбол.
- 6. Гимнастика.

EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл EH.01 «Элементы высшей математики»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплинытребования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- 100, в том числе всего учебных занятий - 88 часов, самостоятельная работа — 12 часа.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

- 1. Линейная и векторная алгебра.
- 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.
- 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной
- 4. Интегральное исчисление функции одной переменной
- 5. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных
- Ряды
- 7. Дифференциальные уравнения
- 8. Основы теории комплексных чисел
- 9. Основные численные методы

ЕН.02 «Дискретная математика с элементами математической логики»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- 88, в том числе всего учебных занятий - 74 часов, самостоятельная работа — 12 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Основы математической логики.
- 2. Элементы теории множеств.
- 3. Логика предикатов.
- 4. Элементы теории графов.
- 5. Элементы теории алгоритмов

ЕН.03 «Теория вероятности и математическая статистика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- 88, в том числе всего учебных занятий - 76 часов, самостоятельная работа — 10 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Элементы комбинаторики.
- 2. Основы теории вероятности.
- 3. Основы математической статистики.

ОП.00 Общепрофессиональный цикл ОП.01 «Операционные системы и среды»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплинытребования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- 81 в том числе всего учебных занятий - 67 часов, самостоятельная работа — 4 часа.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

- 1. Введение в операционные системы.
- 2. Администрирование операционных систем.
- 3. Ввод-вывод. Сетевые операционные системы.

ОП. 02 «Архитектура аппаратных средств»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов) - 64, в том числе всего учебных занятий - 60 часов, самостоятельная работа – 2 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Вычислительные приборы и устройства.
- 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы.
- 3. Периферийные устройства.

ОП. 03 «Информационные технологии»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов) - 51, в том числе всего учебных занятий - 45 часов, самостоятельная работа — 4 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Наименование тем дисциплины:

- 1. Общие сведения об информации и информационных технологиях
- 2. Знакомство и работа с офисным ПО.

ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов) - 172, в том числе всего учебных занятий - 170 часов, самостоятельная работа — 2 часа.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

- 1. Введение в программирование.
- 2. Основные конструкции языков программирования.
- 3. Модульное программирование.
- 4. Работа с динамической памятью.
- 5. Объектно-ориентированное программирование.

ОП.05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов) - 51, в том числе всего учебных занятий - 49 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Основы теории права.
- 2. Право и экономика.
- 3. Труд и социальная защита.

ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часа)- 68, в том числе всего учебных занятий - 66 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Чрезвычайные ситуации.
- 2. Основы военной службы.

ОП.07 «Экономика отрасли»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов) - 61, в том числе всего учебных занятий - 53 часа, самостоятельная работа — 6 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Общие основы функционирования субъектов хозяйствования.
- 2. Ресурсы хозяйствующих субъектов и эффективность их использования.
- 3. Результаты коммерческой деятельности.
- 4. Планирование и развитие деятельности хозяйствующего субъекта.
- 5. Экономика ИТ отрасли

ОП.08 «Основы проектирования баз данных»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часа) - 118, в том числе всего учебных занятий - 98 часов, самостоятельная работа — 10 часов.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

- 1. В Основные понятия баз данных.
- 2. Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению модели.
- 3. Этапы проектирования баз данных.
- 4. Обработка данных в базе данных в СУБД Access.
- 5. Проектирование структур баз данных.
- 6. Организация запросов SQL.

ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплинытребования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание дисциплины (требования к учебной дисциплины); условия реализации минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часа) - *36*, в том числе всего учебных занятий - 34 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Основы стандартизации.
- 2. Основы сертификации.
- 3. Техническое документирование.

ОП.10 «Численные методы»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часа) - 60, в том числе всего учебных занятий - 48 часа, самостоятельная работа — 10 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Элементы теории погрешностей.
- 2. Приближённые решения алгебраических и трансцендентных уравнений.
- 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений.
- 4. Интерполирование и экстраполирование функций.
- 5. Численное интегрирование.
- 6. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

ОП.11 «Компьютерные сети»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов)- 74, в том числе всего учебных занятий - 56 часов, самостоятельная работа — 8 часов.

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

- 1. Компьютерные сети и технологии организации сетей.
- 2. Сетевые стандарты. Оборудование сети.
- 3. Телекоммуникационные сети.

ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы (всего часов) - 44, в том числе всего учебных занятий - 38 часов, самостоятельная работа — 4 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 3. Сущность и характерные черты современного менеджмента.
- 4. Основные функции менеджмента.
- 5. Основы управления персоналом.
- 6. Особенности менеджмента в области.

ОП.13 «Финансовая грамотность»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации (требования материально-техническому дисциплины к минимальному обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной рекомендуемых дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 68, в том числе всего учебных занятий - 62 часа, самостоятельная работа — 4 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Банки: чем они могут быть полезны.
- 2. Фондовый и валютный рынки: как их использовать для роста доходов.
- 3. Страхование: что и как надо страховать, чтобы не попасть в беду.
- 4. Налоги: почему их надо платить и чем грозит неуплата.
- 5. Обеспеченная старость: возможности пенсионного накопления.
- 6. Финансовые механизмы работы фирмы.
- 7. Собственный бизнес: как создать и не потерять.
- 8. Риски в мире денег: как защититься от разорения.

ОП.14 «Конструктор карьеры»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации (требования материально-техническому дисциплины К минимальному обеспечение обеспечению, информационное обучения, перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной рекомендуемых дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) - 39, в том числе всего учебных занятий - 35 часа, самостоятельная работа – 2 часа.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

- 1. Современный рынок труда. Востребованные профессии и квалификации.
- 2. Проектирование профессиональной карьеры.

ПМ.00 Профессиональные модули ПМ. 05 «Проектирование и разработка информационных систем»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материальнообеспечению, информационное обеспечение техническому обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования организации процесса, обеспечение образовательного образовательного кадровое процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка — 968 ч., в том числе всего учебных занятий - 618 ч., самостоятельная работа- 12 ч., учебная практика — 144 ч., производственная практика (по профилю специальности) — 144 ч.

Вид промежуточной аттестации — экзамен и дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу; экзамен по междисциплинарному курсу; экзамен по междисциплинарному курсу; дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу; дифференцированный зачет по практике; экзамен по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля:

- 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем.
- 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем.
- 3. Методы и средства тестирования информационных систем.
- 4. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений

Наименование тем по МДК 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем:

- 1. Основы проектирования информационных систем.
- 2. Система обеспечения качества информационных систем.
- 3. Разработка документации информационных систем.

Наименование тем по МДК 05.02. Разработка кода информационных систем:

- 1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой.
- 2. Разработка и модификация информационных систем.

Наименование тем по МДК 05.03. Тестирование информационных систем:

- 1. Отладка и тестирование информационных систем.
- 2. TDD разработка через тестирование.

Наименование тем по МДК 05.04. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений:

ПМ. 08 «Разработка дизайна веб-приложений»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материальноинформационное техническому обеспечению, обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования организации обеспечение образовательного процесса, кадровое образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка -694 ч., в том числе всего учебных занятий - 308 ч., самостоятельная работа -20 ч., учебная практика -180 ч., производственная практика (по профилю специальности) -144 ч.

Вид промежуточной аттестации – экзамен по междисциплинарному курсу; экзамен по междисциплинарному курсу; дифференцированный зачет по практике; экзамен по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля:

- 1. Проектирование и разработка интерфейсов пользователя.
- 2. Графический дизайн и мультимедиа.

Наименование тем по МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя:

- 1. Основы web технологий.
- 2. Web дизайн.

Наименование тем по МДК 08.02. Графический дизайн и мультимедиа:

- 1. Компьютерная графика.
- 2. Векторная графика.
- 3. Растровая графика.
- 4. Трехмерная графика

ПМ. 09 «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы с учетом ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материальноинформационное техническому обеспечению, обеспечение перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования организации обеспечение образовательного процесса, кадровое образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка -699 ч., в том числе всего учебных занятий - 401 ч., учебная практика -144 ч., производственная практика (по профилю специальности) -144 ч.

Вид промежуточной аттестации – экзамен по междисциплинарному курсу; дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу; дифференцированный зачет по практике; экзамен по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля:

- 1. Создание Веб-приложений.
- 2. Сопровождение, тестирование и размещение веб-приложений.
- 3. Оптимизация и аудит безопасности веб-приложений

Наименование тем по МДК 09.01 Проектирование и разработка Web-приложений:

1. разработка сетевых приложений.

Наименование тем по МДК 09.02. Оптимизация веб-приложений:

- 1. Методы оптимизации веб- приложений.
- 2. Сертификация информационных систем.

Наименование тем по МДК 09.03. Обеспечение безопасности вебприложений:

1. Технологии обеспечения безопасности веб- приложений.