# АННОТАЦИИ

# рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

# Дисциплина ОУД.01. РУССКИЙ ЯЗЫК

Рабочая программа УД **Русский язык** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее - Рекомендации) согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка.

## знать:

связь языка и истории, культуры русского и других народов; смысл понятий: речевая ситуация и еè компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи; основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь; орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения.

# Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	78
лекции	38
практические (лабораторные) занятия	40
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Язык и речь. Функциональные стили речи.
- Тема 2. Лексика и фразеология.
- Тема 3. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография.
- Тема 4. Морфемика, словообразование, орфография.
- Тема 5. Морфология и орфография.
- Тема 6. Служебные части речи.
- Тема 7. Синтаксис и пунктуация

# Дисциплина ОУД.02. ЛИТЕРАТУРА

Рабочая программа УД Л**итература** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

<sup>4</sup> письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

воспроизводить содержание литературного произведения; анализировать И интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности изобразительно-выразительные средства языка. художественная композиции. анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения; соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявлять «сквозные» темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с литературным направлением эпохи; определять род и жанр произведения; сопоставлять литературные произведения; выявлять авторскую позицию; выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения; аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному произведению; писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.

#### знать:

образную природу словесного искусства; содержание изученных литературных произведений; основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX–XX вв.; основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений; основные теоретико-литературные понятия.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	116
лекции	72
практические (лабораторные) занятия	40
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Русская литература первой половины XIX века.
- Тема 2. Русская литература второй половины XIX века.
- Тема 3. Русская литература на рубеже веков.
- Тема 4. Поэзия начала XX века.
- Тема 5. Литература 20-х годов.
- Тема 6. Литература 30- начала 40- х годов.
- Тема 7. Литература русского зарубежья.
- Тема 8. Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет.
- Тема 9. Литература 50-80-х годов.
- Тема 10. Русская литература последних лет (обзор)
- Тема 11. Зарубежная литература (обзор)

# Дисциплина ОУД.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Рабочая программа УД **Иностранный язык** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

#### говорение

вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения в бытовой, социокультурной и учебно-трудовой сферах, используя аргументацию, эмоционально-оценочные средства; рассказывать, рассуждать в связи с изученной тематикой,

проблематикой прочитанных/прослушанных текстов; описывать события, излагать факты, делать сообщения; создавать словесный социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка на основе разнообразной страноведческой и культуроведческой информации;

## аудирование

понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на изучаемом иностранном языке в различных ситуациях общения; понимать основное содержание аутентичных аудио- или видеотекстов познавательного характера на темы, предлагаемые в рамках курса, выборочно извлекать из них необходимую информацию; оценивать важность/новизну информации, определять свое отношение к ней:

#### <u>чтение</u>

читать аутентичные тексты разных стилей (публицистические, художественные, научнопопулярные и технические), используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, просмотровое/поисковое) в зависимости от коммуникативной задачи;

#### письменная речь

описывать явления, события, излагать факты в письме личного и делового характера; заполнять различные виды анкет, сообщать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка.

#### знать:

значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и с соответствующими ситуациями общения; языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета, перечисленные в разделе «Языковой материал» и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем; новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию; лингвострановедческую, страноведческую и социокультурную информацию, расширенную за счет новой тематики и проблематики речевого общения; тексты, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения, в том числе инструкции и нормативные документы по специальностям СПО.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Budbi y leonoù pavorbi il vobem y leonbix lacob	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	118
практические (лабораторные) занятия	114
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Описание людей (внешность, характер, личностные качества, профессии)
- Раздел 2. Человек, здоровье, спорт.
- Раздел 3. Природа и человек (климат, погода, экология). Научно-технический прогресс.
- Раздел 4. Повседневная жизнь, условия жизни. Досуг. Новости, средства массовой информации.

# Дисциплина ОУД.04. МАТЕМАТИКА

Рабочая программа УД **Математика** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место** дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости

инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин; находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения; вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла; решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы; использовать графический метод решения уравнений и неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

#### знать:

значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	248
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	234
лекции	102
практические (лабораторные) занятия	130
Итоговая аттестация в форме экзамена	<u>.</u>

# Содержание дисциплины:

Раздел 1. Алгебра.

Раздел 2. Начала математического анализа

Раздел 3. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей

Раздел 4. Геометрия

# Дисциплина ОУД.05. ИСТОРИЯ

Рабочая программа УД **История** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; представлять результаты исторического материала в форме конспекта, реферата, рецензии.

#### знать:

основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; особенности исторического пути России, еè роль в мировом сообществе; основные исторические термины и даты.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	116
лекции	72
практические (лабораторные) занятия	40
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	<u>.                                      </u>

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Древнейшая стадия истории человечества
- Тема 2. Цивилизации Древнего мира
- Тема 3. Цивилизации Запада и Востока в Средние века
- Тема 4. История России с древнейших времен до конца XVII в.
- Тема 5. Истоки индустриальной цивилизации: Страны Западной Европы в XVI- XVIII вв.
- Тема 6. Россия в XVIII в.
- Тема 7. Становление индустриальной цивилизации
- Тема 8. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока Тема 9. Россия в XIX в.
- Тема 10. От Новой истории к Новейшей.
- Тема 11. Повторительно-обобщающее занятие по изученным темам

# Дисциплина ОУД.06. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа УД **Физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место** дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

составлять и выполнять комплексы упражнений утренней и корригирующей гимнастики с учетом индивидуальных особенностей организма; выполнять акробатические, гимнастические, легкоатлетические упражнения (комбинации), технические действия спортивных игр; выполнять комплексы общеразвивающих упражнений на развитие основных физических качеств, адаптивной (лечебной) физической культуры с учетом состояния здоровья и физической подготовленности; осуществлять наблюдения за своим физическим развитием и физической подготовленностью, контроль за техникой выполнения двигательных действий и режимами физической нагрузки; соблюдать безопасность при выполнении физических упражнений и проведении туристических

походов; осуществлять судейство школьных соревнований по одному из программных видов спорта.

#### знать:

роль физической культуры и спорта в формировании здорового образа жизни, организации активного отдыха и профилактики вредных привычек; основы формирования двигательных действий и развития физических качеств; способы закаливания организма и основные приемы самомассажа.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	118
практические (лабораторные) занятия	114
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

# Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Теоретическая часть
- Тема 1.1. Основы здорового образа жизни
- Тема 1.2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями
- Тема 1.3. Психофизиологические основы учебного и производственного труда
- Тема 1.4. Физическая культура в профессиональной деятельности
- Раздел 2. Практическая часть
- Тема 2.1. Учебно-методическая
- Тема 2.2. Учебно-тренировочная
- Тема 2.3. Леткая атлетика. Кроссовая подготовка
- Тема 2.4. Гимнастика
- Тема 2.5. Спортивные игры
- Тема 2.6. Виды спорта по выбору

# Дисциплина ОУД.06. АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа УД **Адаптивная физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования.

**Место** дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений для инвалидов и лиц с OB3; выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации; проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями; преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; выполнять физические упражнения без учета времени для инвалидов и лиц с OB3; иметь навыки спортивных игр.

# знать:

влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни; способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	118
практические (лабораторные) занятия	114
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение в дисциплину физическая культура с использованием средств адаптивной активности
  - Тема 2. Техника безопасности на занятиях физической культурой
  - Тема 3. Здоровый образ жизни
  - Тема 4. Основы здорового образа жизни обучающегося
- Тема 5. Лечебная и адаптивная физическая культура как средство профилактики и реабилитации при различных заболеваниях
  - Тема 6. Структура занятия по физической культуре
  - Тема 7. Основы биомеханики движения и развитие двигательных навыков
- Тема 8. Психофизиологическая характеристика учебного труда и еè развитие с помощью физической культуры
  - Тема 9. Общая физическая подготовка в системе физического воспитания
  - Тема 10. Диагностика и самодиагностика функционального состояния организма человека
  - Тема 11. Методы самоконтроля в процессе занятия физическими упражнениями
  - Тема 12. Принципы здоровьесбережения и ценностного отношения к своему здоровью
  - Тема 13. Мотивация и самомотивация в сфере физической культуры
- Тема 14. Восстановительные процессы в физической культуре и спорте. Основы рационального питания

## Дисциплина ОУД.07. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Основы безопасности жизнедеятельности** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе.

#### знать:

основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него; потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания; основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации; основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе; основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы; требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника; предназначение, структуру и задачи гражданской обороны.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	70
лекции	60
практические (лабораторные) занятия	8
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.
- Тема 2. Государственная система обеспечения безопасности населения.
- Тема 3. Основы обороны государства и воинская обязанность.
- Тема 4. Основы медицинских знаний.

# Дисциплина ОУД.08. АСТРОНОМИЯ

Рабочая программа УД **Астрономия** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов; формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий; формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации; формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеурочной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки; находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный; классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения; анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения; на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования; выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные; извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически еè оценивать; готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

## знать:

сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений; познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной; получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира; осознать свое место в Солнечной системе и Галактике; ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики.

Виды учебной работы и объем учебных часов

риды ученни работы и обым ученых часов	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	32
лекции	32
Итоговая аттестация в форме комплексного экзамена с УД Физика	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение в астрономию
- Тема 2. Строение солнечной системы
- Тема 3. Физическая природа тел солнечной системы
- Тема 4. Солние и звезды
- Тема 5. Строение и эволюция Вселенной

# Дисциплина ОУД.09. ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа УД **Информатика** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; распознавать информационные процессы в различных системах; использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.); соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для эффективной организации индивидуального информационного пространства; автоматизации коммуникационной деятельности; эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

#### знать:

различные подходы к определению понятия «информация»; методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации; назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение и функции операционных систем.

Вилы учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем, ч
Максимальная учебная нагрузка	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	100
лекции	38
практические (лабораторные) занятия	62
Итоговая аттестация в форме экзамена	•

# Содержание дисциплины:

Тема 1. Информационная деятельность человека.

- Тема 2. Информация и информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.
- Тема 3. Средства ИКТ: архитектура компьютеров, основные характеристики; виды программного обеспечения компьютеров.
  - Тема 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.
  - Тема 5. Телекоммуникационные технологии.

# Дисциплина ОУД.10. ФИЗИКА

Рабочая программа УД **Физика и Методы решения физических задач** (УД по выбору) являются частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления; приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях; применять полученные знания для решения физических задач<sup>5</sup>; определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле<sup>6</sup>; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

#### знать:

смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения; смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд; смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта; вклад российских и зарубежных учёных, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

Вилы учебной работы и объем учебных часов

виды у попон работы и бовем у попых тасов	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	104
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	92
лекции	52
практические (лабораторные) занятия	40
Итоговая аттестация в форме комплексного экзамена с УД Астроно	омия

# Содержание дисциплины:

Тема 1. Механика.

Тема 2. Молекулярная физика. Термодинамика.

Тема 3. Электродинамика

Тема 4. Строение атома и квантовая физика

# Дисциплина ОУД.11. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (ВКЛЮЧАЯ ЭКОНОМИКУ И ПРАВО)

Рабочая программа УД **Обществознание (включая экономику и право)** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

6 При изучении физики как профильного учебного предмета

 $<sup>^{5}</sup>$  При изучении физики как профильного учебного предмета.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития; анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями; объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества); раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социальногуманитарных наук; осуществлять поиск социальной информации, экономических И различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, представленных в аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научнопопулярных, публицистических и др.); знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы; оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности; формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам; подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике; применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам.

#### знать:

биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений; тенденции развития общества в целом как сложной динамической системы, а также важнейших социальных институтов; необходимость развития общественных отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования; особенности социально-гуманитарного познания.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	108
лекции	66
практические (лабораторные) занятия	40
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	·

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Начала философских и психологических знаний о человеке и обществе
- Тема 2. Основы знаний о духовной культуре человека и общества
- Тема 3. Экономика
- Тема 4. Социальные отношения
- Тема 5. Политика как общественное явление
- Тема 6. Повторительно-обобщающее занятие по изученным темам

## Дисциплина ОУД.12. БИОЛОГИЯ

Рабочая программа УД **Биология** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; причины и факторы эволюции, изменяемость видов; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний; устойчивость, развитие и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов; выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности; сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности; процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа; анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

знать: основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И. Вернадского о биосфере, законы Г. изменчивости закономерностей И наследственности; строение функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем; сущность биологических размножения, оплодотворения, процессов: действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере; вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки; биологическую терминологию и символику.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	38
лекции	14
практические (лабораторные) занятия	20
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	·

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Учение о клетке
- Тема 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов
- Тема 3. Основы генетики и селекции.
- Тема 4. Эволюционное учение
- Тема 5. История развития жизни на земле
- Тема 6. Основы экологии.
- Тема 7. Бионика

# Дисциплина ОУД.13.ХИМИЯ

Рабочая программа УД **Химия** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

**определять:** валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических и органических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам

неорганических и органических соединений; **характеризовать:** элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных неорганических и органических соединений; **объяснять:** зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и водородной), зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов; **решать:** расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;

#### знать:

важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительная атомная и молекулярная массы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия; основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева; основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений; важнейшие вещества и материалы: металлы и сплавы; кислоты; благородные газы, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, аммиак, вода, природный газ, метан, этилен, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, анилин, аминокислоты.

# Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	78
лекции	36
практические (лабораторные) занятия	40
Итоговая аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общая и неорганическая химия

Раздел 2. Органическая химия

# Дисциплина ОУД.14. ЭКОЛОГИЯ

Рабочая программа УД **Экология** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

## Пели и залачи лисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выявлять общие закономерности действия факторов среды на организм, региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду; определять экологические параметры современного человеческого жилища, состояние экологической ситуации окружающей местности и предлагать возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу; различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость;

## знать:

определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей; значения экологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования; предмет изучения социальной экологии; об особенностях среды обитания человека и ее основных компонентов; основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды экологических требований к уровню шума, вибрации, организации строительства жилых и нежилых помещений, автомобильных дорог в условиях города; основные положения концепции устойчивого развития и причин ее возникновения;

основные способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие»; историю охраны природы в России и основных типов организаций, способствующих охране природы.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	38
лекции	14
практические (лабораторные) занятия	20
Итоговая аттестация в форме комплексного дифференцированного	зачета

# Содержание дисциплины:

## Блок Экология

- Тема 1. Экология как научная дисциплина
- Тема 2. Среда обитания человека и экологическая безопасность
- Тема 3. Концепция устойчивого развития
- Тема 4. Охрана природы

# Дисциплина ОУД.15. ГЕОГРАФИЯ

Рабочая программа УД **География** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социальноэкономического развития, определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий; составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;

#### знать:

основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации; географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества; особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	36
лекции	14
практические (лабораторные) занятия	20
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Источники географической информации
- Тема 2. Политическое устройство мира
- Тема 3. География мировых природных ресурсов
- Тема 4. География населения мира
- Тема 5. Мировое хозяйство

# Дисциплина ОУД.15. РОДНОЙ ЯЗЫК

Рабочая программа УД **Родной язык** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СОО. **Место дисциплины в структуре ППССЗ:** Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

правильно оценивать языковые факты и отбирать языковые средства в зависимости от содержания, сферы и условий общения; понимать назначение стилей речи; сформированность осознания тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности и ее социальным ростом; обнаруживать ошибки на всех уровнях структуры языка; составлять официальные документы; оформлять рефераты; владеть этикетными нормами и нормами поведения в типичных ситуациях; вести деловую беседу, участвовать в полемике.

## знать:

сформированность знаний о родном (русском) языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования; основные базовые нормы устной и письменной речи, правила речевого этикета, средства языка и умение ими пользоваться; коммуникативные качества речи и тенденции развития языка;

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	36
лекции	14
практические (лабораторные) занятия	20
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Язык и культура
- Тема 2. Культура речи
- Тема 3. Речь. Речевая деятельность. Текст

# Дисциплина УД.01. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая программа УД **Проектная деятельность** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СОО.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина является частью ППСС3 и относится к вариативной части предметов по выбору общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины вариативной части учебного цикла обучающийся должен

# уметь:

применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта; самостоятельно разрабатывать структуру конкретного проекта; самостоятельно осуществлять поиск информации из различных источников; использовать справочную, нормативную, правовую документацию, оценивая достоверность информации, сопоставляя различные источники; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; делать аналитическую обработку текста; проводить исследования; оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; использовать средства ИКТ для подготовки проекта

## знать:

историю развития проектной деятельности; типы проектов; этапы проектной деятельности; структуру и содержание проектной работы; правила оформления проектной работы; методы поиска (сбора) информации в различных источников.

# Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	36
практические (лабораторные) занятия	34
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Типы и виды проектов
- Тема 2. Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы.
- Тема 3. Этапы работы над проектом
- Тема 4. Методы работы с источником информации
- Тема 5. Правила оформления проекта. Презентация проекта
- Тема 6. Особенности выполнения исследовательской работы

# Дисциплина АУД.01. КОММУНИКАТИВНЫЙ ПРАКТИКУМ

Рабочая программа АУД **Коммуникативный практикум** является частью ППССЗ в соответствии с рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования.

**Место** дисциплины в структуре ППССЗ: АУД является частью ППССЗ и относится к вариативной части предметов по выбору общеобразовательного цикла.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения адаптационной дисциплины вариативной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния; выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения; находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее; ориентироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом; эффективно взаимодействовать в команде; взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающиеся входят в контакт; ставить задачи профессионального и личностного развития.

#### знять.

теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации; методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению; приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации; способы предупреждения конфликтов и выхода

из конфликтных ситуаций; правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	36
практические (лабораторные) занятия	34
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Сущность коммуникации в разных социальных сферах.
- Тема 2. Основные функции и виды коммуникации.
- Тема 3. Понятие деловой этики. Методы постановки целей в деловой коммуникации.
- Тема 4. Специфика вербальной и невербальной коммуникации.
- Тема 5. Эффективное общение.
- Тема 6. Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации.
  - Тема 7. Способы психологической защиты.
  - Тема 8. Виды и формы взаимодействия студентов в условиях образовательной организации.
- Тема 9. Моделирование ситуаций, связанных с различными аспектами учесы и жизнедеятельности студентов-инвалидов.
  - Тема 10. Формы, методы, технологии самопрезентации.
  - Тема 11. Конструирование цели жизни. Технология превращения мечты в цель.

# Дисциплина ОГСЭ.01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Рабочая программа УД **Основы философии** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнѐнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

#### знать:

основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	46
лекции	44
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

- Teмa 1. Философия, еè предмет и роль в обществе. Основные категории и понятия философии
  - Тема 2. Историко-философское введение
  - Тема 3. Систематический курс

## Дисциплина ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ

Рабочая программа УД **История** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

## Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-

## знать:

основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения.

# Виды учебной работы и объем учебных часов

экономических, политических и культурных проблем.

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	46
лекции	44
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

Тема 1. Послевоенное мирное урегулирование. Начало «холодной войны»

Тема 2. Основные социально-экономические и политические тенденции развития стран во второй половине XX в.

Тема 3. Новая эпоха в развитии науки, культуры. Духовное развитие во второй половине XX-начале XXI вв.

Тема 4. Мир в начале XXI в. Глобальные проблемы человечества

# Дисциплина ОГСЭ.03. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Рабочая программа УД **Психология общения** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен **уметь**: применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.

#### знать:

взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	46
лекции	30
практические (лабораторные) занятия	14
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение в учебную дисциплину
- Тема 2. Личность в структуре общения
- Тема 3. Деловое общение и конфликты

# Дисциплина ОГСЭ.04. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Иностранный язык в профессиональной деятельности** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен **уметь**: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

знать: лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Вилы учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	168
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	168
практические (лабораторные) занятия	162
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	·

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Повторительный курс
- Тема 2. Социально-бытовая сфера
- Тема 3. Профессионально-ориентированный курс
- Тема 4. Функциональная организация компьютера
- Тема 5. Компьютерная инженерия
- Тема 6. Современные компьютерные технологии

# Дисциплина ОГСЭ05. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа УД **Физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнèнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

#### знать:

о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

# Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	168
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	168
практические (лабораторные) занятия	156
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

# Содержание дисциплины:

Раздел 1. Лѐгкая атлетика

- Тема 1.1. Техника специальных упражнений бегуна. Техника высокого и низкого стартов
- Тема 1.2. Техника бега на короткие дистанции
- Тема 1.3. Техника прыжка
- Тема 1.4. Техника эстафетного бега

Раздел 2. Гимнастика

Раздел 3. Спортивные игры (настольный теннис)

Раздел 4. Спортивные игры

Тема 4.1 Волейбол

Тема 4.2 Баскетбол

Тема 4.3 Футбол

Раздел 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка. Общая физическая подготовка

Тема 5.1. Профессионально-прикладная физическая подготовка

Тема 5.2. Общая физическая подготовка

# Дисциплина АОГСЭ.01. АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа АУД **Адаптивная физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место** дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

## Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений для инвалидов и лиц с OB3; выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации; проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями; преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; выполнять физические упражнения без учета времени для инвалидов и лиц с OB3; иметь навыки спортивных игр.

## знать:

влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни; способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	168
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	168
практические (лабораторные) занятия	156
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Составление индивидуальной программы занятия физической культуры с учетом ОВЗ или инвалидности
  - Тема 2. Методы развития физических качеств с помощью физической культуры
  - Тема 3. Регулирование нагрузки и физической активности
  - Тема 4. Массовые физкультурно-спортивные мероприятия.
  - Тема 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся
  - Тема 6. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста
  - Тема 7. Подходы к разработке оздоровительных программ (рекреация, восстановление)
  - Тема 8. Профилактика нарушений здоровья человека и усугубления этих нарушений
  - Тема 9. Диагностика групп риска по фактору усугубления нарушения здоровья
  - Тема 10. Методы АФК для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью
- Тема 11. Дыхательная гимнастика и методы психоэмоциональной саморегуляции (медитация, аутотренинг, релаксация) в системе самооздоровления и физического воспитания
  - Тема 12. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика (адаптивные виды)
  - Тема 13. Самоорганизация занятий физической культурой
- Тема 14. Средства адаптивной физической культуры в освоении профессиональных и жизненных умений, формировании учебных и профессиональных навыков
  - Тема 15. Профессионально-прикладная физическая подготовка
  - Тема 16. Леткая атлетика с использованием адаптивной физической культуры
  - Тема 17. Спортивные и подвижные игры

# Дисциплина ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Рабочая программа УД **Элементы высшей математики** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место** дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

## **Пели и залачи дисциплины**

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен **уметь**: выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости; применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения; пользоваться понятиями теории комплексных чисел;

**знать:** основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; основы дифференциального и интегрального исчисления; основы теории комплексных чисел.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	90
лекции	54
практические (лабораторные) занятия	36
Самостоятельная работа	8
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Элементы линейной алгебры
- Тема 2. Элементы аналитической геометрии
- Тема 3. Основы математического анализа
- Тема 4. Дифференциальные уравнения
- Тема 5. Основы теории комплексных чисел

# Дисциплина ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

Рабочая программа УД **Дискретная математика с элементами математической логики** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнѐнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения; применять законы алгебры логики; определять типы графов и давать их характеристики; строить простейшие автоматы;

#### знать:

основные понятия и приемы дискретной математики; логические операции, формулы логики, законы алгебры логики; основные классы функций, полноту множества функций, теорему Поста; основные понятия теории множеств, теоретико-множественные операции и их связь с логическими операциями; логика предикатов, бинарные отношения и их виды; элементы теории отображений и алгебры подстановок; метод математической индукции; алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов; основные понятия теории графов, характеристики и виды графов; элементы теории автоматов.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	78
лекции	44
практические (лабораторные) занятия	32
Самостоятельная работа	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Формулы логики
- Тема 2. Булевы функции
- Тема 3. Основы теории множеств
- Тема 4. Предикаты. Бинарные отношения.
- Тема 5. Элементы теории отображений и алгебры подстановок
- Тема 6. Метод математической индукции
- Тема 7. Алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов
- Тема 8. Основы теории графов
- Тема 9. Элементы теории автоматов

# Дисциплина ЕН.03. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Рабочая программа УД **Теория вероятностей и математическая статистика** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные

системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

## Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач; применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа;

#### знать:

основные понятия комбинаторики; основы теории вероятностей и математической статистики; основные понятия теории графов.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Dhabi y reduct paddibi ii ddbeni y redubix iaedb	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	62
лекции	36
практические (лабораторные) занятия	24
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

Тема 1. Основы теории вероятностей

Тема 2. Основы математической статистики

Тема 3. Основные понятия теории графов

# Дисциплина ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Рабочая программа УД **Операционные системы** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: управлять параметрами загрузки операционной системы; выполнять конфигурирование аппаратных устройств; управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сета;

# знать:

основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем; архитектуры современных операционных систем; особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Unix», «Linux» и «Windows»; принципы управления ресурсами в операционной системе; основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Buddi y region pagging in order y regions areas	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	160
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	136
лекции	82
практические (лабораторные) занятия	54
Самостоятельная работа	12
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Назначение и функции операционных систем
- Тема 2. Архитектурные особенности операционных систем Windows и Linux
- Тема 3. Процессы и ресурсы
- Тема 4. Управление памятью
- Тема 5. Файловые системы
- Тема 6. Система управления вводом-выводом
- Тема 7. Администрирование операционных систем
- Тема 8. Сети и сетевые операционные системы
- Тема 9. Обзор современных прикладных программ
- Тема 10. Безопасность операционной системы

# Дисциплина ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНХ СРЕДСТВ

Рабочая программа УД **Архитектура аппаратных средств** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

#### знать:

базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

Вилы учебной работы и объем учебных часов

Duddi y leonoù paoothi u oobem y leondix lacob	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	90
лекции	44
практические (лабораторные) занятия	46
Самостоятельная работа	4
Итоговая аттестация в форме экзамена	<u>.</u>

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Базовые понятие и принципы построения архитектуры электронно-вычислительных машин
  - Тема 2. Организация и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем
  - Тема 3. Архитектура микропроцессорных систем
  - Тема 4. Архитектура и структура вычислительных машин и систем
  - Тема 5. Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности

# Дисциплина ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая программа УД **Информационные технологии** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

## Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;

#### знать:

назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; базовые и прикладные информационные технологии; инструментальные средства информационных технологий.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	98
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	80
лекции	20
практические (лабораторные) занятия	60
Самостоятельная работа	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Информация и информационные технологии
- Тема 2. Кодирование и обработка текстовой информации
- Тема 3. Текстовые процессоры
- Тема 4. Кодирование и обработка числовой информации
- Тема 5. Табличные процессоры
- Тема 6. Обработка графической информации
- Тема 7. Растровые и векторные графические редакторы
- Тема 8. Обработка звуковой информации и видео
- Тема 9. Понятие базы данных
- Тема 10. Создание базы данных средствами СУБД
- Тема 11. Хранение и передача информации в сети

# Дисциплина ОП.04. ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Рабочая программа УД **Основы алгоритмизации и программирования** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнѐнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

формализовать поставленную задачу; применять полученные знания к различным предметным областям; составлять и оформлять программы на языках программирования; тестировать и отлаживать программы;

# знать:

общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию; современные интегрированные среды разработки программ; процесс создания программ; стандарты языков программирования; общую характеристику языков ассемблера; назначение, принципы построения и использования.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	182
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	160
лекции	70
практические (лабораторные) занятия	90
Самостоятельная работа	10
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Языки программирования и инструменты разработки программ.
- Тема 2. Программирование на алгоритмическом языке Pascal.
- Тема 3. Программирование на языке С++.
- Тема 4. Программирование в объектно-ориентированной среде.

# Дисциплина ОП.05. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Правовое основы профессиональной деятельности** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;

#### знать:

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

Вилы учебной работы и объем учебных часов

онды ученны рассты и совем ученых часов	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	50
лекции	36
практические занятия	12
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	·

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Правовое регулирование производственных (экономических) отношений
- Тема 2. Правовое регулирование предпринимательской деятельности
- Тема 3. Правовое регулирование договорных отношений
- Тема 4. Экономические споры
- Тема 5. Трудовое право
- Тема 6. Право социальной защиты
- Тема 7. Административные правонарушения

# Дисциплина ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Безопасность жизнедеятельности** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;

#### знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения с т оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем, ч
Максимальная учебная нагрузка	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	66
лекции	44
практические (лабораторные) занятия	20
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

Тема 1. Человек и техносфера

Тема 2. Опасности технических систем

Тема 3. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

## Дисциплина ОП.07. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Рабочая программа УД **Экономика отрасли** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

## Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: находить и использовать необходимую экономическую информацию; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;

# знать:

общие положения экономической теории; организацию производственного и технологического процессов; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методику разработки бизнесплана.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	80
лекции	60
практические (лабораторные) занятия	20
Самостоятельная работа	10
Итоговая аттестация в форме экзамена	<u> </u>

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Сущность организации, как основного звена экономики
- Тема 2. Управление основными и оборотными средствами и оценка эффективности их использования
- Тема 3. Состав трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования
  - Тема 4. Механизмы ценообразования, формы оплаты труда
- Tема 5. Основные технико-экономические показатели деятельности организации и методика их расчета

# Дисциплина ОП.08. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

Рабочая программа УД **Основы проектирования баз данных** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: проектировать реляционную базу данных; использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

#### знать:

основы теории баз данных; модели данных; особенности реляционной модели и проектирование баз данных, изобразительные средства, используемые в ER- моделировании; основы реляционной алгебры; принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных; средства проектирования структур баз данных; язык запросов SQL.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	90
лекции	44
практические (лабораторные) занятия	46
Самостоятельная работа	10
Итоговая аттестация в форме экзамена	·

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Основные понятия баз данных
- Тема 2. Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей

Тема 3 Этапы проектирования баз данных

Тема 4 Проектирование структур баз данных

Тема 5. Организация запросов SQL

# Дисциплина ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Рабочая программа УД Стандартизация, сертификация и техническое документоведение является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнѐнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; применять документацию систем качества; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

#### знать:

правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; показатели качества и методы их оценки; системы качества; основные термины и определения в области сертификации; организационную структуру сертификации; системы и схемы сертификации.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	44
лекции	26
практические (лабораторные) занятия	16
Самостоятельная работа	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

Тема 1. Основы стандартизации

Тема 2. Основы сертификации

Тема 3. Техническое документоведение

## Дисциплина ОП.10. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

Рабочая программа УД **Численные методы** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: использовать основные численные методы решения математических задач; выбирать

оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

# знать:

методы хранения чисел в памяти ЭВМ и действия над ними, оценку точности вычислений; методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Budbi y reduct padd ibi n ddbem y redubix raedb	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	48
лекции	18
практические (лабораторные) занятия	28
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Общие приемы работы.
- Тема 2. Аппроксимация методом наименьших квадратов.
- Тема 3. Численные методы решения уравнений.
- Тема 4. Численное интегрирование.
- Тема 5. Численные методы решения задач Коши.
- Тема 6. Приближение функций с помощью рядов.
- Тема 7. Численный спектральный анализ и синтез.

# Дисциплина ОП.11. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Рабочая программа УД **Компьютерные сети** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнèнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: организовывать и конфигурировать компьютерные сети; строить и анализировать модели компьютерных сетей; эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); устанавливать и настраивать параметры протоколов; обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

# знать:

основные понятия компьютерных сетей; типы, топологии, методы доступа к среде передачи; аппаратные компоненты компьютерных сетей; принципы пакетной передачи данных; понятие сетевой модели; сетевую модель OSI и другие сетевые модели; протоколы; основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	48
лекции	18
практические (лабораторные) занятия	34
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети
- Тема 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.

Тема 3. Передача данных по сети.

Тема 4. Сетевые архитектуры

# Дисциплина ОП.12. МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Менеджмент в профессиональной деятельности** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

# Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен **уметь**: применять в профессиональной деятельности приемы делового общения; принимать эффективные решения.

#### знать:

функции менеджмента; процесс принятия и реализации управленческих решений; методы управления конфликтами; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.

# Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем, ч
Максимальная учебная нагрузка	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	48
лекции	36
практические (лабораторные) занятия	10
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

# Содержание дисциплины:

- Тема 1. Сущность и характерные черты современного менеджмента
- Тема 2. Основные функции менеджмента
- Тема 3. Основы управления персоналом
- Тема 4. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности

# Дисциплина ОП.13. ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Рабочая программа УД **Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства** является частью ППССЗ в соответствии с вариативной частью ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнѐнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

# Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

давать финансовую оценку расходам на удовлетворение различных потребностей; принимать на себя ответственность за финансовые решения и осознавать последствия этих решений; владеть методами оценки финансовых возможностей возврата кредита; рассчитывать проценты по вкладу (простые и сложные проценты); определять подлинность банковских купюр; рассчитывать суммы страхового наступлении случая; характеризовать понятие предпринимательской деятельности; использовать нормативно-правовую базу в области предпринимательской деятельности; определять миссию и стратегию развития новой бизнес-идеи; разрабатывать основные разделы бизнес – плана; составлять пакет документов для открытия своего дела; рассчитывать налоги, согласно общему и специальным режимам налогообложения, принятым в РФ; составлять пакет документов для прекращения предпринимательской деятельности; анализировать финансовое состояние предприятия.

#### знать:

способы ведения учета доходов и расходов; принципы составления бюджета; понимать сущность кредита, его основные свойства; способы сбережений, отличия депозита от текущего счета; принципы страхования, виды страховых продуктов; понятие и формы предпринимательства; варианты пенсионного обеспечения; основные права потребителей; организационно-правовые формы предпринимательской деятельности; особенности учредительных документов; порядок лицензирования государственной регистрации И предприятия; сущность культуры предпринимательства, корпоративной культуры; системы налогообложения, принятые в РФ; виды и этапы планирования; методику разработки бизнес-плана; предпринимательского риска и основные способы снижения риска; понятие и особенности социального предпринимательства; методы и инструментарий финансового анализа; систему показателей эффективности предпринимательской деятельности.

Вилы учебной работы и объем учебных часов

DIAD J Teorier proof in Colors J Teories	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	68
практические (лабораторные) занятия	66
Самостоятельная работа	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Основы финансовой грамотности
- Тема 1.1 Финансовое планирование и бюджет
- Тема 1.2 Банки и банковские продукты
- Тема 1.3 Сбережения и инвестирование
- Тема 1.4 Налоговая система РФ
- Тема 1.5 Пенсионное обеспечение
- Тема 1.6 Защита прав потребителей
- Тема 1.7 Риски и финансовая безопасность
- Раздел 2. Основы предпринимательства
- Тема 2.1 Понятие, цели и задачи предпринимательской деятельности
- Тема 2.2 Формы и виды предпринимательской деятельности
- Тема 2.3 Организационно-управленческие аспекты предпринимательской деятельности
- Тема 2.4 Планирование деятельности фирмы
- Тема 2.5 Основы создания и развития организации
- Тема 2.6 Виды систем налогообложения
- Тема 2.7 Оценка эффективности предпринимательской деятельности
- Тема 2.8 Риск в предпринимательстве и угроза банкротства
- Тема 2.9 Социальное предпринимательство

# Дисциплина АОП.01. ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ

Рабочая программа УД **Психология личности и профессиональное самоопределение** является частью ППССЗ в соответствии с вариативной частью ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

**Место дисциплины в структуре ППСС3:** АУД является частью АОП и относится к адаптационным общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

## Пели и залачи лисциплины:

В результате освоения адаптационной дисциплины вариативной части профессионального цикла обучающийся должен уметь:

применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими; использовать простейшие

приемы развития и тренировки психических процессов, а также приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения; на основе анализа современного рынка труда, нарушений здоровья и требований профессий осуществлять осознанный, адекватный профессиональный выбор и выбор собственного пути профессионального обучения; планировать и составлять временную перспективу своего будущего; успешно реализовывать свои возможности и адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде.

#### знать:

необходимую терминологию, основы и сущность профессионального самоопределения; простейшие способы и приемы развития психических процессов управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека; современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессией требований к психологическим особенностям человека, его здоровью; основные принципы и технологии выбора профессии; методы и формы поиска необходимой информации для эффективной организации учебной и будущей профессиональной деятельности.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	68
практические (лабораторные) занятия	66
Самостоятельная работа	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	<u>.</u>

## Содержание дисциплины:

- Тема 1. Психология личности.
- Тема 2. Психические процессы и волевая регуляция деятельности человека.
- Тема 3. Характер, темперамент и направленность личности.
- Тема 4. Профессиональное самоопределение профессиональная ориентация.
- Тема 5. Профессия, специальность, специализация. Основные классификации профессий.
- Тема 6. Познание задатков и способностей.
- Тема 7. Психология профессиональной деятельности. Сущность профессионального самоопределения.
  - Тема 8. Самопознание. Самовоспитание личности.
- Тема 9. Профессиональное самоопределение на разных стадиях возрастного развития человека. Особенности юношеского периода.
  - Тема10. Проблемы выбора. Профессиональная непригодность.
  - Тема11. Технология выбора профессии. Правильные ориентиры.

# Профессиональный модуль ПМ.01. РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Рабочая программа ПМ Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупнѐнной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного ВПД Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

## Цели и задачи изучения ПМ

В результате изучения ПМ обучающийся должен

## иметь практический опыт:

разработки алгоритма решения поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;

проведения анализа алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств; осуществления рефакторинга и оптимизации программного кода;

разработки кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;

использования инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию; разработки мобильных приложений;

#### уметь:

формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием; оформлять документацию на программные средства; оценка сложности алгоритма; выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; работать с системой контроля версий; создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней, в том числе для мобильных платформ; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; применять инструментальные средства отладки программного обеспечения; осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования; разработка модулей для различных видов тестирования

#### знать:

основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного программирования; актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов; способы оптимизации и приемы рефакторинга; инструментальные средства анализа алгоритма; методы организации рефакторинга и оптимизации кода; принципы работы с системой контроля версий; АРІ современных мобильных операционных систем; основные принципы отладки и тестирования программных продуктов; инструментарий отладки программных продуктов; основные виды и принципы тестирования программных продуктов; основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Diddly redict parotis it collectly redibix faces	
Вид учебной работы	Объèм, ч
Максимальная учебная нагрузка	1084
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	624
лекции	246
практические (лабораторные) занятия	358
курсовой проект	20
Самостоятельная работа	40
учебная практика	144
производственная практика	216
Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного)	

# Содержание модуля:

# МДК 01.01 Разработка программных модулей

- Тема 1.1 Формирование алгоритмов
- Тема 1.2 Языки и системы программирования
- Тема 1.3 Методы программирования. Оптимизация программного кода
- Тема 1.4 Объектно- ориентированное программирование (ООП)
- Тема 1.5 Разработка программного кода интерфейса пользователя. Событийно управляемые модули
  - Тема 1.6 Паттерны проектирования
  - Тема 1.7 Службы доступа к данным

## МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей

- Тема 2.1. Отладка программных модулей
- Тема 2.2. Отладка и тестирование программного продукта на уровне модулей
- Тема 2.3 Документирование

# МДК 01.03 Разработка мобильных приложений

- Тема 3.1. Основные платформы и языки разработки мобильных приложений
- Тема 3.2. Создание и тестирование модулей для мобильных приложений

# МДК 01.04 Системное программирование

# Разделы учебной практики:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Выполнение работ: разработка резидентной программы; разработка модуля завершения работы приложения; работа с манипуляторными устройствами; работа с графическим интерфейсом операционной системы Windows; работа с сетью; оптимизация созданных программ; сжатие программ; разработка программ, модели которых описываются линейными алгоритмами в визуальной среде программирования; разработка программ, модели которых описываются разветвляющимися алгоритмами в визуальной среде программирования; разработка программирования; разработка модулей; создание и тестирование модулей для мобильных приложений

# Виды работ производственной практики:

знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; изучение технического, информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; решение производственных задач; разработка спецификаций отдельных компонент программного кода; разработка кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля; разработка тестовых наборов и тестовых процедур для программных модулей; отладка и тестирование кода на уровне модулей; анализ и оптимизация программного кода модуля с использованием инструментальных средств для повышения качества изделий и производительности разработки; анализ проектной и технической документации по порученным задачам; представление и защита отчета по практике.

# Профессиональный модуль ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Рабочая программа ПМ **Осуществление интеграции программных модулей** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного ВПД **Осуществление интеграции программных модулей**.

# Цели и задачи изучения ПМ

В результате изучения ПМ обучающийся должен

## иметь практический опыт:

разработки и оформления требований к программным модулям по предложенной документации

разработки тестовых наборов (пакетов) для программного модуля

разработки тестовых сценариев программного средства

инспектирования разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования

интегрирования модулей в программное обеспечение отладки программных модулей

#### уметь:

анализировать проектную и техническую документацию; использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; определять источники и приемники данных; приемы работы в системах контроля версий; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace); оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; использовать выбранную систему контроля версий; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; использовать методы для получения

кода с заданной функциональностью и степенью качества; использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений; создавать классы-исключения на основе базовых классов; использовать инструментальные средства отладки программных продуктов; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции; проводить сравнительный анализ качества

#### знать:

модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; виды и варианты интеграционных решений; современные технологии и инструменты интеграции; основные протоколы доступа к данным; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы отладочных классов; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; графические средства проектирования архитектуры программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; приèмы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы верификации программного обеспечения; основные методы отладки; приèмы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч	
Максимальная учебная нагрузка	480	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	222	
лекции	104	
практические (лабораторные) занятия	94	
курсовой проект	20	
Самостоятельная работа	18	
учебная практика	72	
производственная практика	144	
Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного)		

## Содержание модуля:

## МДК 02.01. Технология разработки программного обеспечения

- Тема 1.1. Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению
- Тема 1.2. Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF
- Тема 1.3. Оценка качества программных средств

# МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

- Тема 2.1. Современные технологии и инструменты интеграции.
- Тема 2.2. Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств

## МДК 02.03. Математическое моделирование

- Тема 3.1. Основы моделирования. Детерминированные задачи
- Тема 3.2. Задачи в условиях неопределенности

## Разделы учебной практики:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Выполнение работ: выработка требований к программному обеспечению; проектирование программного продукта; разработка программного продукта; отладка программного продукта; интеграция модулей в программную систему; инспектирование компонент ПП предмет соответствия стандартам кодирования; тестирование программного продукта; разработка документации.

# Виды работ производственной практики:

знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; изучение технического, информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; решение производственных задач; участие в выработке требований к программному обеспечению; участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов; анализ проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения; разработка программного обеспечения; интеграция модулей в программную систему; отладка программного продукта с использованием специализированных программных средств; инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования; разработка тестовых наборов и тестовых сценариев; тестирование программного продукта; разработка технологической документации; представление и защита отчета по практике.

# Профессиональный модуль ПМ.04. СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Рабочая программа ПМ Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного ВПД Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

# Цели и задачи изучения ПМ

В результате изучения ПМ обучающийся должен

# иметь практический опыт:

выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика

измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям

обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами

#### **уметь**:

подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; производить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; определять направления модификации программного продукта; разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами

#### знать:

основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения; основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

# Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	396
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	148

лекции	78
практические (лабораторные) занятия	70
Самостоятельная работа	8
учебная практика	72
производственная практика	144
Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного)	

# Содержание модуля:

# МДК 04.01. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем

Тема 1.1 Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения

Тема 1.2. Загрузка и установка программного обеспечения

# МДК.04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

- Тема 2.1 Основные методы обеспечения качества функционирования
- Тема 2.2 Методы и средства защиты компьютерных систем

# Разделы учебной практики:

- 2. Подготовительный этап.
- 3. Выполнение работ: выполнение инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; модификация отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика; обеспечение защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

# Виды работ производственной практики:

знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; изучение технического, информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; решение производственных задач; программное обеспечение компьютерных систем; защита программного обеспечения компьютерных систем программными средствами; представление и защита отчета по практике.

# Профессиональный модуль ПМ.11. РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

Рабочая программа ПМ **Разработка, администрирование и защита баз данных** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного ВПД **Разработка, администрирование и защита баз данных**.

# Цели и задачи изучения ПМ

В результате изучения ПМ обучающийся должен

# иметь практический опыт:

выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных выполнять работы с документами отраслевой направленности работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных

использовать стандартные методы защиты объектов базы данных

работать с документами отраслевой направленности

использовать средства заполнения базы данных

работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных

**уметь:** работать с документами отраслевой направленности; собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных; создавать объекты баз данных в современных СУБД; применять

стандартные методы для защиты объектов базы данных; выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры; выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры; выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных; обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных

знать: методы описания схем баз данных в современных СУБД; основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний; основные принципы структуризации и нормализации базы данных; основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях; алгоритм проведения процедуры резервного копирования; алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных; методы организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; основы разработки приложений баз данных

Виды учебной работы и объем учебных часов

Buggi y reduci paddibi ii ddbew y redubix raedb	
Вид учебной работы	Объѐм, ч
Максимальная учебная нагрузка	258
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	116
лекции	30
практические (лабораторные) занятия	86
Самостоятельная работа	10
учебная практика	36
производственная практика	72
Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного)	·

# Содержание модуля:

- Тема 1. Основы хранения и обработки данных. Проектирование БД
- Тема 2. Разработка и администрирование БД
- Тема 3. Организация защиты данных в хранилищах

# Разделы учебной практики:

- 1. Подготовительный этап
- 2. Выполнение учебно-производственных работ: проектирование базы данных; реализация базы данных в СУБД MS Access; создание приложения для работы с базой данных; разработка серверной части базы данных в клиент-серверной СУБД InterBase; администрирование и защита базы данных; выработка требований к программному продукту; проектирование программного продукта с использованием CASE-средств; разработка и отладка программного продукта; тестирование программного продукта; документирование программного продукта

# Виды работ производственной практики:

знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; изучение технического, информационного и программного обеспечения информационной системы предприятия; решение производственных задач; анализ проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения; разработка объектов базы данных; реализация базы данных в конкретной системе управления базами данных; использование средств заполнения базы данных; решение вопросов администрирования базы данных; реализация методов и технологий защиты информации в базах данных; использование стандартных методов защиты объектов базы данных; участие в выработке требований к программному обеспечению; участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов; отладка программного продукта с использованием специализированных программных средств; разработка тестовых наборов и тестовых сценариев; инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования; интеграция модулей в программную систему; разработка технологической документации; представление и защита отчета по практике.

# Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств разрабатываются для специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9.12.2016 № 1547.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации специалиста среднего звена: «Программист».

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими ПК, соответствующими основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**:

- ВД.1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем:
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
  - ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
  - ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
  - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
  - ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
  - ВД.2. Осуществление интеграции программных модулей:
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
  - ВД.4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем:
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
  - ВД.11. Разработка, администрирование и защита баз данных:
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
  - ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
  - ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
  - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

# Применяемые материалы

Для разработки ФОС колледж руководствуется:

- стандартами Ворлдскиллс по компетенции 09 Программные решения для бизнеса;
- процедурами аттестации выпускников Центрами оценки квалификаций, другими элементами оценки квалификаций, действующими на рынке труда.

Квалификация (сочетание квалификаций) в соответствии с ФГОС СПО	Профессиональный стандарт	Квалификация, на соответствие с которой проводится независимая оценка квалификации (НОК)*	Компетенция Ворлдскиллс**
Программист	Профессиональный стандарт «Программист», утвержден приказом	Программист (4 уровень квалификации)	09 Программные
	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный № 30635)		решения для бизнеса

Соответствие профессиональных компетенций ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование обобщенным трудовым функциям профессионального стандарта «Программист»

ΦΓΟС СΠΟ	Профессиональный стандарт,
Программист (базовой подготовки) готовится к	обобщенные трудовые функции (ОТФ)
следующим видам деятельности:	ооощениме грудовие функции (от г)
ВД.1. Разработка модулей программного	ОТФ А Выполнение расчетных операций
обеспечения для компьютерных систем:	А/01.4 Осуществление переводов денежных средств по
ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки	банковским счетам на основании распоряжений клиентов
программных модулей в соответствии с	А/02.4 Открытие, ведение и закрытие счетов
техническим заданием.	А/03.4 Формирование отчетности и обеспечение сохранности
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в	расчетных (платежных) документов
соответствии с техническим заданием.	А/04.4 Предоставление информации клиентам и сотрудникам
ПК 1.3. Выполнять отладку программных	банка о совершенных расчетных операциях
модулей с использованием специализированных	
программных средств.	
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных	
модулей.	
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и	
оптимизацию программного кода.	
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного	
обеспечения для мобильных платформ.	
ВД.2. Осуществление интеграции программных	
модулей:	
ПК 2.1. Разрабатывать требования к	
программным модулям на основе анализа	
проектной и технической документации на	
предмет взаимодействия компонент.	
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в	
программное обеспечение.	
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля	
с использованием специализированных	
программных средств.	
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых	
наборов и тестовых сценариев для программного	
обеспечения.	
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент	
программного обеспечения на предмет	

соответствия стандартам кодирования.	
ВД.4. Сопровождение и обслуживание	
программного обеспечения компьютерных	
систем:	
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и	
обслуживание программного обеспечения	
компьютерных систем.	
ПК 4.2. Осуществлять измерения	
эксплуатационных характеристик программного	
обеспечения компьютерных систем.	
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации	
отдельных компонент программного обеспечения	
в соответствии с потребностями заказчика.	
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного	
обеспечения компьютерных систем	
программными средствами.	
ВД.11. Разработка, администрирование и защита	
баз данных:	
ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ	
информации для проектирования баз данных.	
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе	
анализа предметной области.	
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в	
соответствии с результатами анализа предметной	
области.	
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в	
конкретной системе управления базами данных.	
ПК 11.5. Администрировать базы данных.	
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с	
использованием технологии защиты информации.	