#### 3.11 Аннотации программ дисциплин, профессиональных модулей

3.11.1 Аннотации программ дисциплин

# Дисциплина «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- определить значение философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков;
- определить соотношение для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей;
- сформулировать представление об истине и смысле жизни.

В результате освоения дисциплины студент должен 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 объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	48
лекции	40
Самостоятельная работа обучающегося	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

#### Содержание дисциплины

- Раздел 1. Философия, ее роль в жизни человека и общества.
- Раздел 2. История философии
- Раздел 3. Философское осмысление природы человека.
- Раздел 4. Философское учение об обществе.
- Раздел 5. Философия и медицина

# Дисциплина «ИСТОРИЯ»

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- ориентироваться в современной ситуации в России и мире;
- ориентироваться в политической ситуации в России и мире;
- ориентироваться в культурной ситуации в России и мире.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные понятия истории;
- роль человека в истории;
- сущность процесса политического и экономического развития;
- назначение определенных организаций;
- правовые и законодательные акты мирового и регионального значения.

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	48
лекции	40
Самостоятельная работа обучающегося	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

#### Содержание дисциплины

Раздел 1. Вторая мировая война. Послевоенное десятилетие.

Раздел 2. Советский союз и страны Запада в 60-80 годы XX века.

Раздел 3. Современный мир.

# Дисциплина «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- использовать разговорно-бытовую речь на практике;
- пользоваться деловым языком специальности;
- переводить иностранные тексты профессиональной направленности;
- составлять тексты деловых писем на иностранном языке.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные категории и понятия грамматики иностранного языка;
- лексические единицы профессиональной тематики;
- основные категории и понятия фонетики иностранного языка;
- особенности и закономерности делового языка.

#### Виды учебной работы и объём учебных часов

	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная уче	бная нагрузка	142
Обязательная ауди	горная учебная нагрузка, в том числе	118
практиче	ские занятия	118
Самостоятельная р	абота обучающегося	24
Итоговая аттестаци	я в форме дифференцированного зачета	_

# Содержание дисциплины

Раздел 1. Вводно-коррективный курс.

Раздел 2. Развивающий курс.

# Дисциплина «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

 всесторонне физически укреплять здоровье для достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- особенности сохранения и укрепления здоровья;
- способы правильного формирования и всестороннего развития организма;
- поддержание высокой работоспособности в любых условиях.

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	236

Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	118
практические занятия	116
Самостоятельная работа обучающегося	118
Итоговая аттестация в форме зачета	

#### Содержание дисциплины

Раздел 1. Научно-методические основы формирования физической культуры личности.

Раздел 2. Учебно-практические основы формирования физической культуры личности

Раздел 3. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП).

# Дисциплина «МАТЕМАТИКА»

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

– решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	60
практические и семинарские занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

#### Содержание дисциплины

Раздел 1. Аналитическая геометрия

Раздел 2. Элементы математического анализа

Раздел 3. Теория комплексных чисел

Раздел 4. Теория вероятности и математическая статистика

Раздел 5. Основы линейной алгебры

# Дисциплина «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- создавать презентации;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;

- пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- применять методы и средства защиты банковской информации.

#### В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- технологию поиска информации в Интернет;
- принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

# Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	56
практические и лабораторные занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося	28
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

#### Содержание дисциплины

**Раздел 1.** Информационные и коммуникационные технологии в автоматизированной обработке экономической информации.

Раздел 2.Информационные системы автоматизации топографо-геодезических работ...

# Дисциплина «ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- определять организационно-правовые формы организаций;
- планировать деятельность организации;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов
- организации;
- заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию.

# В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- сущность организации как основного звена экономики отраслей;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- управление основными и оборотными средствами и оценку эффективности их использования;
- организацию производственного и технологического процессов;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- способы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии;
- механизмы ценообразования, формы оплаты труда;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта;

- аспекты развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике.

Виды учебной работы и объём учебных часов

	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная уче	бная нагрузка	126
Обязательная ауди	торная учебная нагрузка, в том числе	84
практиче	ские занятия	48
курсовые	работы	20
Самостоятельная р	абота обучающегося	42
Итоговая аттестаці	ия в форме экзамена	

# Содержание дисциплины

- Раздел 1. Организация, отрасль в условиях рынка.
- Раздел 2. Материально-техническая база организации
- Раздел 3. Трудовые ресурсы и оплата труда в организации
- Раздел 4. Себестоимость, цена, прибыль и рентабельность-основные показатели деятельности организации (предприятия)

Раздел 5. Планирование деятельности организации

# Дисциплина «СТАТИСТИКА»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

# Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- собирать и регистрировать статистическую информацию;
- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- выполнять расчёты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, с использованием вычислительной техники.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- предмет, метод и задачи статистики;
- общие основы статистической науки;
- принципы организации государственной статистики;
- современные тенденции развития статистического учёта;
- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
- основные формы и виды действующей статистической отчётности;
- технику расчёта статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	56
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося	28
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

#### Содержание дисциплины

- Раздел 1. Введение в статистику.
- Раздел 2. Статистическое наблюдение
- Раздел 3. Сводка и группировка статистических данных
- Раздел 4. Способы наглядного представления статистических данных
- Раздел 5. Статистические показатели
- Раздел 6. Ряды динамики в статистике
- Раздел 7. Индексы в статистике
- Раздел 8. Выборочное наблюдение в статистике

Раздел 9. Статистическое наблюдение связи между явлениями.

# Дисциплина «МЕНЕДЖМЕНТ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- использовать на практике методы планирования и организации работы подразделения;
- анализировать организационные структуры управления;
- проводить работу по мотивации трудовой деятельности персонала;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- принимать эффективные решения, используя систему методов управления;
- учитывать особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.

# В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- сущность и характерные черты современного менеджмента, историю его развития;
- методы планирования и организации работы подразделения;
- принципы построения организационной структуры управления;
- основы формирования мотивационной политики организации;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- внешнюю и внутреннюю среду организации;
- цикл менеджмента;
- процесс принятия и реализации управленческих решений;
- функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
- систему методов управления;
- методику принятия решений;
- стили управления, коммуникации, принципы делового общения.

# о Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	56
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося	28
Итоговая аттестация в форме экзамена	

#### Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Структура организации. Внешняя и внутренняя среда организации

Раздел 3. Цикл менеджмента

#### Дисциплина

# «ЛОКУМЕНТАПИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- оформлять документацию в соответствии с нормативной базой, используя информационные технологии;
- осуществлять автоматизацию обработки документов;
- унифицировать системы документации;
- осуществлять хранение, поиск документов;
- использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте.

# В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- понятие, цели, задачи и принципы делопроизводства;
- основные понятия документационного обеспечения управления;
- системы документационного обеспечения управления;

- классификацию документов;
- требования к составлению и оформлению документов;
- организацию документооборота: прием, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	48
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося	24
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Содержание дисциплины

- Раздел 1. Современное делопроизводство. Документированная информация.
- Раздел 2. Организация документооборота и технология делопроизводства.
- Раздел 3. Работа с документами (подготовка, оформление, хранение)

Раздел 4. Компьютерные технологии подготовки документов и электронный документооборот.

#### Дисциплина

# «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
  - защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- организационно-правовые формы юридических лиц;
- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- правила оплаты труда;
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- право социальной защиты граждан;
- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- виды административных правонарушений и административной ответственности;
- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	48
практические и семинарские занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося	24
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

### Содержание дисциплины

- Раздел 1. Правовое регулирование экономическихотношений.
- Раздел 2. Правовое регулирование трудовых отношений.

# Дисциплина «ФИНАНСЫ, ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И КРЕДИТ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

# Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- оперировать кредитно-финансовыми понятиями и категориями, ориентироваться в схемах построения и взаимодействия различных сегментов финансового рынка;
- участвовать в анализе показателей, связанных с денежным обращением;
- участвовать в анализе структуры государственного бюджета, источников финансирования дефицита бюджета;
- составлять сравнительную характеристику различных ценных бумаг по степени доходности и риска.

## В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- сущность финансов, их функции и роль в экономике;
- принципы финансовой политики и финансового контроля;
- законы денежного обращения, сущность, виды и функции денег;
- основные типы и элементы денежных систем, виды денежных реформ;
- структуру кредитной и банковской систем, функции банков и классификацию банковских операций;
- цели, типы и инструменты денежно-кредитной политики;
- структуру финансовой системы, принципы функционирования бюджетной системы и основы бюджетного устройства;
- виды и классификации ценных бумаг, особенности функционирования первичного и вторичного рынков ценных бумаг;
- характер деятельности и функции профессиональных участников рынка ценных бумаг;
- особенности и отличительные черты развития кредитного дела и денежного обращения в России на основных этапах формирования российской экономической системы.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	64
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося	32
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

# Содержание дисциплины

- Раздел 1. Финансы и финансовая система.
- Раздел 2. Банки и банковская система
- Раздел 3. Финансирование и кредитование капитальных вложений
- Раздел 4. Валютная система и международные кредитные отношения.

# Дисциплина «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- документировать и оформлять бухгалтерскими проводками хозяйственные операции по учету имущества и обязательств организации;
- проводить налоговые и страховые расчеты;

- проводить инвентаризацию имущества и обязательств организации;
- составлять бухгалтерскую отчетность, участвовать в контроле и анализе финансовохозяйственной деятельности на ее основе;

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- основные требования к ведению бухгалтерского учета;
- формы бухгалтерского учета;
- учет денежных средств;
- учет основных средств;
- учет нематериальных активов;
- учет долгосрочных инвестиций и финансовых вложений;
- учет материально-производственных запасов;
- учет затрат на производство и калькулирование себестоимости;
- учет готовой продукции и ее реализации;
- учет текущих операций и расчетов;
- учет труда и заработной платы;
- учет расчетов по социальному страхованию и обеспечению;
- учет расчетов с бюджетом по налогам и сборам;
- учет финансовых результатов и использования прибыли;
- учет собственного капитала;
- учет кредитов и займов;
- учетную политику организации;
- технологию составления бухгалтерской отчетности;

# Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	40
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося	20
Итоговая аттестация в форме экзамена	

## Содержание дисциплины

Раздел 1. Сущность и значение бухгалтерского учета

**Раздел 2.** Способы ведения бухгалтерского учета имущества и источников его формирования

# Дисциплина «НАЛОГИ И НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- ориентироваться в действующем налоговом законодательстве Российской Федерации;
- понимать сущность и порядок расчетов налогов.

# В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- нормативные акты, регулирующие отношения организации и государства в области налогообложения;
- экономическую сущность налогов;
- принципы построения и элементы налоговых систем;
- виды налогов в Российской Федерации и порядок их расчетов.

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	135
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	90
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося	45
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

#### Содержание дисциплины

Раздел 1. Законодательство о налогах и сборах Российской Федерации

Раздел 2. Налоги и сборы Российской Федерации

# Дисциплина «АУДИТ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- ориентироваться в действующем законодательстве Российской Федерации в области аудита, бухгалтерского учёта и налогообложения;
- понимать сущность аудита.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- ФЗ «Об аудиторской деятельности»;
- нормативные акты, регулирующие отношения организации и государства в области аудита;
- сущность аудита;
- виды аудита и аудиторской деятельности.

# Виды учебной работы и объём учебных часов

	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учеб	ная нагрузка	90
Обязательная аудит	орная учебная нагрузка, в том числе	60
практичес	кие занятия	30
Самостоятельная ра	бота обучающегося	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

#### Содержание дисциплины

Раздел 1.Основы аудита.

Раздел 2Методология учета.

Раздел 3 Внутренний аудит организации

# Дисциплина

# «АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

# Цели и задачи дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в понятиях, категориях, методах и приемах экономического анализа;
- пользоваться информационным обеспечением анализа финансовохозяйственной деятельности;
  - анализировать технико-организационный уровень производства;

- анализировать эффективность использования материальных, трудовых, финансовых ресурсов организации;
  - проводить анализ производства и реализации продукции;
- проводить анализ использования основных средств, трудовых ресурсов, затрат на производство, финансовых результатов;
  - проводить оценку деловой активности организации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- научные основы экономического анализа;
- роль и перспективы развития экономического анализа в условиях рыночной экономики;
  - предмет и задачи, метод, приемы экономического анализа;
- информационное обеспечение анализа финансово-хозяйственной деятельности;
  - виды экономического анализа;
  - факторы, резервы повышения эффективности производства;
  - анализ технико-организационного уровня производства;
- анализ эффективности использования материальных, трудовых, финансовых ресурсов организации;
  - анализ производства и реализации продукции;
- анализ использования основных средств, трудовых ресурсов, затрат на производство, финансовых результатов;
  - оценку деловой активности организации

Операционный логист должен обладать общими компетенциями (по базовой подготовке), включающими в себя способность:

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	80
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося	40
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы аудита.

Раздел 2. Анализ хозяйственной деятельности организации (предприятия).

Раздел 3. Анализ финансовой деятельности организации (предприятия).

# Дисциплина «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

# Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих 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.

### В результате освоения дисциплины студент должен 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 от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих 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 помощи пострадавшим.

# Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	68
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося	34
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

#### Содержание дисциплины

Раздел 1.Гражданская оборона.

Раздел 2. Основы военной службы.

# Дисциплина «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ»

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.

#### Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- оперировать основными категориями и понятиями экономической теории;
- использовать источники экономической информации, различать основные учения, школы, концепции и направления экономической науки;
- строить графики, схемы, анализировать механизмы взаимодействия различных факторов на основе экономических моделей;
- анализировать статистические таблицы системы национальных счетов, определять функциональные взаимосвязи между статистическими показателями состояния экономики;
- распознавать экономические взаимосвязи, оценивать экономические процессы и явления, применять инструменты макроэкономического анализа актуальных проблем современной экономики;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учётом действия экономических закономерностей на микро- и макроуровнях.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- генезис экономической науки, предмет, метод, функции и инструменты экономической теории;
- ресурсы и факторы производства, типы и фазы воспроизводства, роль экономических потребностей в активизации производственной деятельности, типы экономических систем, формы собственности;
- рыночные механизмы спроса и предложения на микроуровне, роль конкуренции в экономике, сущность и формы монополий, теорию поведения потребителя, особенности функционирования рынков производственных ресурсов;
- роль и функции государства в рыночной экономике, способы измерения результатов экономической деятельности, макроэкономические показатели состояния экономики, основные макроэкономические модели общего равновесия, динамические модели экономического роста, фазы экономических циклов;
- задачи и способы осуществления макроэкономической политики государства, механизмы взаимодействия инструментов денежно-кредитной и бюджетно-налоговой политики, направления социальной политики и методы государственного регулирования доходов;
- закономерности и модели функционирования открытой экономики, взаимосвязи национальных экономик и мирового хозяйства.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	88
практические и семинарские занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося	44
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Содержание дисциплины

Раздел 1. Экономическая теория как наука.

Раздел 2. Микроэкономика.

Раздел 3. Макроэкономика.

ЗАннотации программ профессиональных модулей

# Общая характеристика аннотаций программ профессиональных модулей

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО 38.02.03 операционная деятельность в логистике предусматривает освоение следующих профессиональных модулей:

- 1. Планирование логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности
  - 2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.
- 3. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками
- 4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

Освоение каждого профессионального модуля завершается оценкой компетенций студента в ходе квалификационного экзамена.

# Профессиональный модуль

# «ПЛАНИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИЯХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ) РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующих междисциплинарных курсов:

- МДК 01.01. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности
  - МДК 01.02. Документационное обеспечение логистических процессов

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами профессиональными компетенциями:

- 1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
- 2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
- 3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения
- 4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
- 5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Всего	370
Максимальная учебная нагрузка	262
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	175
практические занятия	80
Самостоятельная работа обучающегося	87
Учебная практика	36
Производственная практика	72
Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена	

**Учебная практика** проводится в техникуме после освоения разделов профессионального модуля.

**Производственная практика** проводится в организациях после освоения разделов профессионального модуля.

# Содержание обучения по профессиональному модулю

Содержание **междисциплинарного курса** «Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности»:

- Тема 1.1. Планирование логистической стратегии
- Тема 1.2. Виды планирования
- Тема 1.3. Процесс планирования

Содержание **междисциплинарного курса** «Документационное обеспечение логистических процессов»:

- Тема 2.1. Основы делопроизводства профессиональной деятельности
- Тема 2.2. Требования, предъявляемые к оформлению документов

# Профессиональный модуль «УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В ЗАКУПКАХ, ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ»

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующих междисциплинарных курсов:

- МДК 02.01. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
- МДК 02.02. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоковых процессов
- МДК.02.03. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение

студентами профессиональными компетенциями:

- 1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом
- 2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач..
  - 3. Использовать различные модели и методы управления запасами.
- 4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом..

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Всего	568
Максимальная учебная нагрузка	496
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	330
Практические занятия	120
Курсовая работа	20
Самостоятельная работа обучающегося	166
Производственная практика	72
Итоговая аттестация в форме квалификационного	экзамена

**Производственная практика** проводится в организациях после освоения разделов профессионального модуля.

# Содержание обучения по профессиональному модулю

Содержание **междисциплинарного курса** «Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»:

- Тема 1. Управление логистическими процессами в закупках
- Тема 2. Запасы в логистической системе предприятия. Управление запасами в логистике
- Тема 3. Управление логистическими процессами в производстве
- Тема 4. Логистика распределения

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	77
практические занятия	40
курсовая работа	20
Самостоятельная работа обучающегося	59
Итоговая аттестация в форме дифференцировнного зачета	

Содержание **междисциплинарного курса** «Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоковых процессов»:

- Тема 1. Теоретические основы складского хозяйства
- Тема 2. Технико-экономические аспекты организации складской системы
- Тема 3. Внутрипроизводственные процессы и их оптимизация
- Тема 4. Управление логистическими процессами в системе складирования

виды учений работы и обым ученых часов	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	147
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	98
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося	49
Итоговая аттестация в форме дифференцировнного зачета	

Содержание **междисциплинарного курса** «Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат»:

- Тема 1. Теоретические основы процесса транспортировки.
- Тема 2. Оптимизация процессов транспортировки
- Тема 3. Проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	173
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	115
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося	58
Итоговая аттестация в форме дифференцировнного зачета	

# Профессиональный модуль

# «ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), СВЯЗАННЫХ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ»

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующего междисциплинарного курса:

- МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)
- МДК 03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами профессиональными компетенциями:

- 1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
- 2 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
  - 3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
- 4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Всего	453
Максимальная учебная нагрузка	345
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	230
Самостоятельная работа обучающегося	115
Учебная практика	36
Производственная практика	72
Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена	

**Учебная практика** проводится в техникуме после освоения разделов профессионального модуля.

**Производственная практика** проводится в организациях после освоения разделов профессионального модуля.

# Содержание обучения по профессиональному модулю

Содержание **междисциплинарного курса** «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)»:

- Тема 1.1. Логистические системы в рыночной экономике
- Тема 1.2. Показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов

- Тема 1.3. Логистические издержки и способы анализа логистической системы
- Тема 1.4. Стратегическое планирование логистической системы

# Виды учебной работы и объём учебных часов

	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная уче	бная нагрузка	172
Обязательная аудит	горная учебная нагрузка, в том числе	115
практиче	ские занятия	40
Самостоятельная р	абота обучающегося	57
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

Содержание **междисциплинарного курса** «Оценка инвестиционных проектов в логистической системе»:

- Тема 2.1. Понятие и экономический смысл инвестиций
- Тема 2.3. Финансово-математические основы инвестиционного проектирования
- Тема 2.4. Оценка стоимости ценных бумаг предприятия и составление графиков возврата долгосрочных кредитов
  - Тема 2.5. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта
- Тема 2.6. Основные критерии эффективности инвестиционного проекта и методы их оценки
  - Тема 2.7. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования
  - Тема 2.8. Расчетные схемы оценки показателей эффективности инвестиционных проектов
  - Тема 2.9. Анализ и оценка риска инвестиционных проектов

# Виды учебной работы и объём учебных часов

	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная уче	бная нагрузка	172
Обязательная аудит	горная учебная нагрузка, в том числе	115
практиче	ские занятия	40
Самостоятельная р	абота обучающегося	57
Итоговая аттестация в форме экзамена		

#### Профессиональный модуль

# «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

Обучение данному профессиональному модулю включает в себя изучение следующего междисциплинарного курса:

- МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение студентами профессиональными компетенциями:

- 1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов..
- 2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
- 3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки..
- 4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

Вид учебной работы	Объём, ч
Всего	310
Максимальная учебная нагрузка	238

Обязательная аудиторная учебная нагрузка	159
Самостоятельная работа обучающегося	79
Производственная практика	72
Итоговая аттестация в форме квалификационного экза	мена

**Производственная практика** проводится в организациях после освоения разделов профессионального модуля.

# Содержание обучения по профессиональному модулю

Содержание **междисциплинарного курса** «Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций»:

- Раздел 1. Логистические системы и операции
- Раздел 2. Анализ эффективности и основы контроля логистики снабжения.
- Раздел 3. Анализ эффективности и основы контроля производственной логистики
- Раздел 4. Анализ, оценка и эффективность деятельности складского хозяйства
- Раздел 5. Анализ эффективности и основы контроля транспортной логистики.
- Раздел 6. Анализ эффективности и основы контроля логистики сбыта.
- Раздел 7. Оценка контроля и анализ эффективности сервиса в логистике.
- Раздел 8. Контроллинг логистических систем.