

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01.«Инженерная графика» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППСЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

читать технические чертежи;
оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов;

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Основные положения начертательной геометрии. Общие правила оформления чертежей.

Тема 2. Изображения.

Тема 3. Нанесение размеров и их предельных отклонений.

Тема 4. Правила выполнения чертежей некоторых деталей и их соединений.

Тема 5. Зубчатые передачи. Пружины.

Тема 6. Чертежи общего вида. Схемы

5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Максимальная учебная нагрузка – 150 часов, в том числе:

аудиторная нагрузка – 100 часов;

практические занятия – 100 часов;

самостоятельная работа – 50 часов.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 4 СЕМЕСТР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02.«Электротехника и электроника» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППССЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- читать и составлять простейшие электрические схемы;
- определять техническое состояние и подготовку к использованию электрического и электронного оборудования, используемого в дальнейшей профессиональной деятельности

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
- преобразование переменного тока в постоянный;
- усиление и генерирование электрических сигналов.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение.

Тема 1. Электрические цепи постоянного тока.

Тема 2. Электрические цепи переменного тока.

Тема 3. Трехфазные электрические цепи.

Тема 4. Магнитные цепи.

Тема 5. Электрические измерения.

Тема 6. Основы промышленной электроники.

Тема 7. Электрические машины.

5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Максимальная учебная нагрузка – 135 часов, в том числе:

- аудиторная нагрузка – 90 часов;
- практические занятия – 10 часов;
- самостоятельная работа – 45 часов.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ЭКЗАМЕН, 4 СЕМЕСТР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03.«Метрология, стандартизация и сертификация» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППССЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» обучающийся должен:

уметь:

- применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;

знать:

- правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации,
- основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки,
- технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Качество продукции.

Тема 2. Основы метрологии.

Тема 3. Основы стандартизации.

Тема 4. Стандартизация допусков и посадок типовых соединений деталей транспортных машин.

Тема 5. Стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей.

Тема 6. Основы сертификации.

5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Максимальная учебная нагрузка – 105 часов, в том числе:

аудиторная нагрузка – 70 часов;

практические занятия – 10 часов;

самостоятельная работа – 35 часов.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ЭКЗАМЕН, 4 СЕМЕСТР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04.«Транспортная система России» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППССЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Роль единой транспортной системы в развитии экономики.

Тема 2. Общие вопросы транспортного обеспечения.

Тема 3. Показатели работы транспорта.

Тема 4. Техничко-экономическая характеристика видов транспорта.

Тема 5. Городской транспорт.

Тема 6. Организация транспортного процесса в единой транспортной системе.

Тема 7. Транспортные тарифы.

Тема 8. Правовые отношения на транспорте.

5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Максимальная учебная нагрузка – 111 часов, в том числе:

аудиторная нагрузка – 74 часа;

практические занятия – 10 часов;

самостоятельная работа – 37 часов.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 4 СЕМЕСТР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА).

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05.«Технические средства (по видам транспорта)» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППССЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

- различать типы погрузочно-разгрузочных машин;
- рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);
- основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта).

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение.

Раздел 1. Подвижной состав автомобильного транспорта.

Тема 1. Классификация подвижного состава.

Тема 2. Изменение технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации.

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение и экономия ресурсов на автомобильном транспорте.

Тема 1. Основные задачи материально-технического обеспечения.

Тема 2. Обеспечение автомобильного транспорта топливно-энергетическими ресурсами.

Раздел 3. Механизация погрузо-разгрузочных работ и ее влияние на производительность подвижного состава.

Тема 1. Общие сведения о грузах.

Тема 2. Размещение и крепление грузов на открытом подвижном составе.

Тема 3. Погрузо-разгрузочные работы и способы их выполнения.

Тема 4. Погрузо-разгрузочные пункты и склады.

Тема 5. Сокращение простоев под погрузкой и разгрузкой как средство повышения производительности автомобилей.

Тема 6. Механизация погрузо-разгрузочных работ как средство сокращения суммарных транспортных издержек.

Тема 7. Общие сведения о погрузо-разгрузочных машинах и устройствах.
Раздел 4. Склады и комплексная механизация переработки грузов.
Тема 1. Транспортно-складские комплексы (ТСК).
Тема 2. Склады для тарно-штучных грузов (ТШГ). Комплексная механизация переработки ТШГ.
Тема 3. Контейнерные пункты и площадки.
Тема 4. Склады для лесных грузов.
Тема 5. Склады для сыпучих и навалочных грузов.
Раздел 5. Грузозахватные устройства, простейшие погрузо-разгрузочные машины, универсальные погрузо-разгрузочные машины.
Тема 1. Грузозахватные приспособления для специальных транспортных и погрузочно-разгрузочных средств циклического действия.
Раздел 6. Машины и устройства для погрузки и выгрузки навалочных грузов.
Спецмашины для погрузки и выгрузки сельхоз.грузов. автомобили – самопогрузчики.
Тема 1. Машины и устройства для погрузки и выгрузки навалочных грузов.
Раздел 7. Техника безопасности при выполнении погрузо-разгрузочных работ.
Тема 1. Общие требования.
Тема 2. Профилактические меры для обеспечения безопасной эксплуатации погрузо – разгрузочных машин.

5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Максимальная учебная нагрузка – 231 час, в том числе:
аудиторная нагрузка – 154 часа;
практические занятия – 30 часов;
самостоятельная работа – 77 часов.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ЭКЗАМЕН, 4 СЕМЕСТР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06.«Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППССЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правовые отношения в процессе профессиональной деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение в общие вопросы права и правовые аспекты государства.

Тема 1. Общие вопросы учения о государстве и праве.

Раздел 2. Основы конституционного строя в России.

Тема 1. Конституция РФ.

Тема 2. Правовые основы публичного управления в сфере профессиональной деятельности.

Раздел 3. Основы правового регулирования профессиональной деятельности в РФ.

Тема 1. Основы правового регулирования трудовой деятельности.

Тема 2. Дисциплина труда.

Тема 3. Основы гражданского права.

Тема 4. Право собственности и правомочия собственника.

Тема 5. Основы правового регулирования предпринимательской деятельности.

Тема 6. Основы налогового права.

Тема 7. Основы страхового права.

Тема 8. Основы банковского права.

Тема 9. Основы земельного права.

Тема 10. Основы градостроительного и экологического права.

Тема 11. Контроль и надзор в сфере профессиональной деятельности.

Тема 12. Политический контроль и политические институты защиты прав граждан и организаций.

Тема 13. Архивное право.

**5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Максимальная учебная нагрузка – 111 часов, в том числе:

аудиторная нагрузка – 74 часа;

практические занятия – 0 часов;

самостоятельная работа – 37 часов.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 4 СЕМЕСТР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07.«Охрана труда» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППССЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмоопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда и промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;
- правила и обязанности работников в области охраны труда;

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение.

Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда.

Тема 1. Основы трудового законодательства.

Тема 2. Организация управления охраной труда на предприятии.

Тема 3. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария.

Тема 1. Факторы труда и производственной среды.

Раздел 3. Основы пожарной безопасности.

Тема 1. Основные причины пожаров. Меры профилактики и пожаротушения.

Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда.

Тема 1. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава.

Тема 2. Электробезопасность.

Тема 3. Основные требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов.

Тема 4. Требования охраны труда и безопасные приемы работы по специальности.

**5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Максимальная учебная нагрузка – 105 часов, в том числе:

аудиторная нагрузка – 70 часов;

практические занятия – 17 часов;

самостоятельная работа – 35 часов.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 4 СЕМЕСТР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08.«Безопасность жизнедеятельности» является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС при подготовке специалистов среднего звена, по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:

Учебная дисциплина является частью профессионального цикла ППССЗ.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ — ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся 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;
- оказать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся 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 поступления 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 первой помощи пострадавшим.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения.

Тема 1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.

Тема 2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Тема 3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Тема 4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики .

Раздел 2. Основы обороны государства.

Тема 1. Основы обороны государства.

Тема 2. Военная служба – особый вид федеральной государственной службы.

Тема 3. Основы военно-патриотического воспитания.

Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.

Тема 1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.

5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Максимальная учебная нагрузка – 102 часа, в том числе:

аудиторная нагрузка – 68 часов;

практические занятия – 21 час;

самостоятельная работа – 34 часа.

6. ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3, 4 СЕМЕСТР

7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 4 СЕМЕСТР.