**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

* + **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 специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессиям:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

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

Дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

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

Целями освоения дисциплины «Инженерная графика» являются формирование и развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, подготовка обучающихся к использованию компьютера при выполнении конструкторской документации.

Задачи дисциплины сводятся, к изучению способов получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании, и умению решать на этих моделях инженерные задачи, связанные с пространственными формами и отношениями. Использование изучаемых методов зачастую является наиболее рациональным путѐм конструирования сложных поверхностей, технических форм с наперѐд заданными параметрами.

Инженерная графика является ступенью обучения, на которой изучаются начальные правила выполнения и оформления конструкторской документации. Здесь же происходит знакомство обучающихся с основными приѐмами и методами работы с графическими редакторами, приобретаются навыки выполнения чертежей и создания графических моделей с применением средств компьютерной графики.

1. **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

читать технические чертежи;

* оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.

**знать:**

основы проекционного черчения;

правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;

структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.

1. **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Раздел 1. Графическое оформление чертежей

Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей Раздел 2. Проекционное черчение

Тема 2.1. Методы и приемы проекционного черчения и техническое рисование Тема 2.2. Сечение геометрических тел плоскостью Раздел 3. Элементы технического рисования

Тема 3.1. Техническое рисование

Раздел 4. Машиностроительное черчение

Тема 4.1. Основные правила выполнения машиностроительных чертежей

Тема 4.2 Сборочные чертежи

Тема 4.3. Чертежи и схемы по специальности

Раздел 5. Элементы строительного черчения

Тема 5.1. Общие сведения о строительных чертежах Раздел 6. Общие сведения о машинной графике

6.1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР)

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

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 192 часа, из них: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 128 часов; практические занятия – 108 часов; самостоятельная нагрузка обучающихся – 64 часа.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3,4 СЕМЕСТР**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, 3 СЕМЕСТР, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 4 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 02. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА.**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по профессиям рабочих:

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:**

Дисциплина относится к профессиональному циклу, к общепрофессиональным дисциплинам.

1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

производить расчет параметров электрических цепей; собирать электрические схемы и проверять их работу.

**знать:**

методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;

основы электроники, электронные приборы и усилители.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

Раздел 1. Электротехника

Тема 1.1. Электрическое поле

Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока

Тема 1.3. Электромагнетизм

Тема 1.4. Электрические цепи однофазного переменного тока

Тема 1.5. Электрические цепи трехфазного переменного тока

Тема 1.6. Электрические измерения

Тема 1.7. Электрические машины постоянного тока

Тема 1.8. Электрические машины переменного тока

Тема 1.9. Трансформаторы

Тема 1.10. Основы электропривода

Тема 1.11. Передача и распределение электрической энергии

Раздел 2. Электроника

Тема 2.1. Физические основы электроники

Тема 2.2. Полупроводниковые приборы

Тема 2.3. Электронные выпрямители и стабилизаторы

Тема 2.4. Общие принципы построения и работы схем электронных усилителей Тема 2.5. Электронные генераторы и измерительные приборы Тема 2.6. Устройства автоматики и вычислительной техники. Тема 2.7. Микропроцессоры и микро-ЭВМ

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

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 192 часа,

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 128 часов,

практические занятия – 18 часов;

лабораторные занятия – 12 часов;

самостоятельная работа обучающегося – 64 часа.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3,4 СЕМЕСТР.**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, 3 СЕМЕСТР ЭКЗАМЕН, 4 СЕМЕСТР.**

18

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 03. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА.**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по профессиям рабочих:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:**

Дисциплина относится к профессиональному циклу, к общепрофессиональным дисциплинам.

1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

проводить расчеты на срез и смятие, кручение и изгиб.

**знать:**

основы теоретической механики, статики, кинематики и динамики; детали механизмов и машин; элементы конструкций

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

Раздел 1. Основы теоретической механики

Тема 1.1. Статика. Основные понятия и аксиомы статики

Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил

Тема 1.3. Статика сооружений

Тема 1.4. Пространственная система сил

Тема 1.5. Кинематика

Тема 1.6. Динамика

Раздел 2. Сопротивления материалов

Тема 2.1. Сопротивления материалов, основные положения

Тема 2.2. Растяжение и сжатие

Тема 2.3. Срез и смятие

Тема 2.4. Сдвиг и кручение

Тема 2.5. Изгиб

Раздел 3. Детали механизмов и машин

Тема 3.1. Основные понятия и определения. Соединения деталей машин Тема 3.2. Механические передачи. Детали и сборочные единицы передач

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

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 189 часов, обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 126 часов, практические занятия – 12 часов;

лабораторные занятия – 2 часа;

самостоятельная работа обучающегося – 63 часа.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3,4 СЕМЕСТР.**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, 3 СЕМЕСТР ЭКЗАМЕН, 4 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 04. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

1. **МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.**

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к профессиональному циклу, к общепрофессиональным дисциплинам.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

* 1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**
* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– применять документацию систем качества;

– применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

Раздел 1. Метрология

1.1. Основные понятия в области метрологии

1.2. Средства измерений

. 1.3. Государственная метрологическая служба Раздел 2. Стандартизация

2.1. Система стандартизации

2.2. Нормативная документация

2.3. Общетехнические стандарты

Раздел 3. Сертификация

3.1. Качество продукции

3.2. Сертификация как форма подтверждения соответствия

3.3. Правила и документы системы сертификации РФ

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

Максимальная нагрузка учебной дисциплины: – 48 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузки обучающегося – 32 часа; практические занятия – 8 часов; самостоятельная работа обучающихся – 16 часов.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 4 СЕМЕСТР**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ, 4 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 05. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

* 1. **МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.**

Дисциплина относится к профессиональному циклу, к общепрофессиональным дисциплинам.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

* 1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**
* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– определять вид и качество материалов и изделий;

– производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

– основные свойства строительных материалов;

– методы измерения параметров и свойств строительных материалов;

– области применения материалов.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

Раздел 1. Основные понятия строительного материаловедения

Тема 1.1. Классификация и требования к строительным материалам

1.2 Строение и свойства строительных материалов

Раздел 2. Природные материалы

2.1. Древесина и материалы из нее

2.2. Природные каменные материалы

Раздел 3. Материалы и изделия, получаемые спеканием и плавлением 3.1. Керамические материалы

3.2. Стекло, ситаллы и каменное литье

3.3. Металлы и металлические изделия

Раздел 4. Вяжущие материалы

4.1. Неорганические вяжущие вещества

4.2. Органические вяжущие вещества

Раздел 5. Материалы на основе вяжущих веществ 5.1. Заполнители для бетонов и растворов

5.2. Строительные растворы

5.3. Бетоны

5.4. Железобетон и железобетонные изделия

5.5. Искусственные каменные материалы и изделия на основе вяжущих веществ

Раздел 6. Материалы специального назначения

6.1. Строительные пластмассы

6.2. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы

6.3. Теплоизоляционные и акустические материалы

6.4. Лакокрасочные и клеящие материалы

6.5. Смазочные материалы

6.6. Электротехнические материалы

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

Максимальная нагрузка учебной дисциплины: – 132 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузки обучающегося – 88 часов; лабораторные занятия – 24 часа; самостоятельная работа обучающихся – 44 часа.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 4 СЕМЕСТР**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ, 4 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 06. ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая программа учебной дисциплины используется при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке по профессиям рабочих:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

1. **МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.**

Дисциплина относится к профессиональному циклу, к общепрофессиональным дисциплинам.

* 1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**
* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных

дорог.

* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;

путь и путевое хозяйство; раздельные пункты; сооружения и устройства сигнализации и связи;

устройства электроснабжения железных дорог; подвижной состав железных дорог; организацию движения поездов.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

Раздел 1. Общие сведения о железнодорожном транспорте

1.1. Характеристика железнодорожного транспорта и его место в единой транспортной

системе

1.2 Основы возникновения и развития железнодорожного транспорта

1.3 Организация управления на железнодорожном транспорте Раздел 2. Сооружения и устройства инфраструктуры железных дорог 2.1. Элементы железнодорожного пути

2.2. Устройства электроснабжения

2.3. Общие сведения о железнодорожном подвижном составе

2.4. Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава

2.5. Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи

2.6. Раздельные пункты и железнодорожные узлы

2.7. Основные сведения о материально техническом обеспечении железных дорог Раздел 3. Организация железнодорожных перевозок и управление движением поездов 3.1. Планирование и организация перевозок и коммерческой работы

3.2. Информационные технологии и системы автоматизированного управления

3.3. Перспективы повышения качества и эффективности перевозочного процесса

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

Максимальная нагрузка учебной дисциплины: – 96 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 64 часа; практические занятия – 8 часов; самостоятельная работа обучающихся – 32 часа.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 2, 3 СЕМЕСТР**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ЭКЗАМЕН 3 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 07. ГЕОДЕЗИЯ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

* 1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:** профессиональный цикл,общепрофессиональнаядисциплина.
  2. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**
* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
* производить геодезические измерения при строительстве и эксплуатации железнодорожного пути, зданий и сооружений;
* производить разбивку и закрепление трассы железной дороги;
* производить разбивку и закрепление на местности искусственных сооружений.
* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: − основы геодезии;

− основные геодезические определения, методы и принципы выполнения топографо-геодезических работ; − устройство геодезических приборов.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Раздел 1. Основы геодезии

Тема 1.1. Общие сведения по геодезии

Тема 1.2. Рельеф местности и его изображение на планах и картах

Раздел 2. Теодолитная съѐмка

Тема 2.1. Линейные измерения

Тема 2.2. Приборы для измерения горизонтальных и вертикальных углов

Тема 2.3. Производство теодолитной съѐмки

Тема 2.3. Обработка полевых материалов теодолитной съѐмки

Тема 2.5. Составление планов теодолитных ходов и вычислений площадей Раздел 3. Геометрическое нивелирование Тема 3.1. Общие сведения о нивелировании

Тема 3.2. Приборы для геометрического нивелирования

Тема 3.3. Производство геометрического нивелирования трасы железной дороги.

Обработка полевых материалов

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

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 177 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 118 часов; практические занятия – 8 часов; лабораторные занятия – 8 часов; самостоятельная работа обучающихся – 59 часов.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 3,4 СЕМЕСТР**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ЭКЗАМЕН, 4 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 08. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая программа учебной дисциплины используется при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке по профессиям рабочих:

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

* 1. **МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:** профессиональный цикл,

общепрофессиональная дисциплина.

* 1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**
* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;

– применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

–функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Раздел 1. Информация и информационные технологии Тема 1.1. Общие понятия об информационных системах

Тема 1.2. Система управления базами данных

Раздел 2. Информационные ресурсы в профессиональной деятельности Тема 2.1. Сети передачи данных на железнодорожном транспорте

Тема 2.2. Автоматизированные информационно-управляющие системы на

железнодорожном транспорте

Тема 2.3. Автоматизированные рабочие места

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

Максимальная нагрузка обучающихся – 75 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 50 часов; практические занятия – 30 часов; самостоятельная работа обучающихся – 25 часов.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 8 СЕМЕСТР.**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРИНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ, 8 СЕМЕСТР.**

27

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 09. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:** профессиональный цикл,общепрофессиональная дисциплина

* + 1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**
       - * результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
* защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.

результате освоения учебной 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.
    1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Раздел 1. Правовая основа деятельности федерального железнодорожного транспорта

Тема 1.1. Транспортное право как составная часть гражданского права

Тема 1.2. Нормативно-правовое регулирование деятельности железнодорожного

транспорта

Тема 1.3. Правовые вопросы обеспечения безопасной работы на железнодорожном

транспорте

Раздел 2. Правовое регулирование деятельности инфраструктуры железнодорожного

транспорта

Тема 2.1. Правовое регулирование оказания услуг на железнодорожном транспорте

Тема 2.2. Договорные отношения, возникающие при оказании услуг Тема 2.3. Правовое регулирование защиты лиц в сфере оказания услуг

Раздел 3. Правовое регулирование трудовых правоотношений на железнодорожном транспорте

Тема 3.1. Правовое регулирование труда работников железнодорожного транспорта Тема 3.2. Дисциплинарная и материальная ответственность работников

железнодорожного транспорта

Тема 3.5. Трудовые споры на железнодорожном транспорте

1. **КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ:**

максимальная учебная нагрузка обучающихся 75 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся 50 часов; практические занятия – 8 часов; самостоятельная работа обучающихся 25 часов.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 8 СЕМЕСТР**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 8 СЕМЕСТР.**

28

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 10. ОХРАНА ТРУДА**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке по профессиям рабочих:

14668 Монтер пути;

18401 Сигналист;

15572 Оператор дефектоскопной тележки.

* 1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:**

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

* 1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**
* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– оказывать первую помощь пострадавшим;

– проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;

– проводить производственный инструктаж рабочих;

– осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

* результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

– особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях.

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на

предприятии

Тема 1.1 Основы трудового законодательства

Тема 1.2. Организация управления охраной труда на предприятии

Тема 1.3. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария

Тема 2.1. Анализ системы «человек - производственная среда»

Тема 2.2. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты

Тема 2.3. Производственное освещение

Тема 2.4. Производственный шум и вибрация. Производственные излучения

Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности

Тема 3.1. Электробезопасность

Тема 3.2. Безопасная эксплуатация машин и механизмов, используемых в ремонте и

строительстве

Тема 3.3. Безопасная эксплуатация путевых и железнодорожно-строительных машин Раздел 4. Основы безопасности технологических процессов

Тема 4.1. Безопасная эксплуатация технологического оборудования в ремонтных

мастерских

Тема 4.2. Мероприятия по совершенствованию безопасных условий труда при

технической эксплуатации машин и оборудования

Раздел 5. Основы пожарной профилактики

29

Тема 5.1. Пожарная безопасность

1. **КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 90 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 60 часов; практические занятия – 8 часов; самостоятельная работа обучающихся – 30 часов.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ 5 СЕМЕСТР**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ЭКЗАМЕН, 5 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 11. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

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

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, как общепрофессиональная дисциплина. Изучением дисциплины достигается формирование у обучающихся представления

* единстве успешной профессиональной деятельности с требованием защищѐнности и безопасности, что гарантирует сохранение здоровья, работоспособности и умение действовать в экстремальных ситуациях.
  1. **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-учѐтных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях и в соответствии полученной профессией;

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 ЧС и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьѐзной 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 неѐ в

добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на

вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учѐтные специальности, родственные профессиям;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Раздел 1. Гражданская оборона.

Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций.

Тема 1.2. Организация гражданской обороны.

Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях

Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте. Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на

производственных объектах

Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.

Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.

Раздел 2.Основы военной службы.

Тема 2.1. Вооружѐнные Силы России на современном этапе.

Тема 2.2. Уставы Вооружѐнных Сил России.

Тема 2.3. Строевая подготовка.

Тема 2.4. Огневая подготовка.

Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающихся – 102 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 68 часов; практические занятия – 48 часов; самостоятельная работа обучающихся – 34 часа.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ 4 СЕМЕСТР.**

**7. ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ, 4** **СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Программа учебной дисциплины является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

* 1. **МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:** профессиональный цикл,

общепрофессиональная дисциплина (вариативная часть).

* 1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**
* результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

У1.Классифицировать основные сооружения и устройства железных дорог. У2.Определять порядок действий работников в различных ситуациях, требования к сооружениям, устройствам железных дорог, систему организации движения поездов, нормы и допуски содержания

сооружений и устройств согласно требованиям ПТЭ.

У3.Организовывать производство путевых работ в точном соответствии с действующими правилами и инструкциями на железнодорожном транспорте Российской Федерации распоряжением ОАО «РЖД».

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

З1.Общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им.

З2.Требования к содержанию пути и сооружений, устройств и подвижного состава.

З3.Виды и назначение, порядок подачи сигналов, применение временных сигнальных и постоянных знаков.

З4.Систему организации движения поездов и принципы сигнализации.

З5.Порядок действий в аварийных и нестандартных ситуациях.

З6.Порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве путевых работ.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Введение

Раздел 1 Общие обязанности работников железнодорожного транспорта

Раздел 2 Требования к сооружениям и устройствам

Раздел 3 Требования к подвижному составу, его техническое обслуживание и ремонт

Раздел 4 Организация движения поездов.

Раздел5 Обеспечение безопасности движения

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

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 152 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 101 часов; практические занятия – 20 часов; самостоятельная работа обучающихся – 51 часов.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ 5, 6 СЕМЕСТР.**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ЭКЗАМЕН, 6 СЕМЕСТР.**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 13. ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

1. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по профессиям рабочих:

14668 Монтер пути

18401 Сигналист

15572 Оператор дефектоскопной тележки

* 1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА:** дисциплина относится к профессиональному циклу,
* общепрофессиональным дисциплинам (вариативная часть).
  1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;

обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

**знать:**

нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;

основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;

понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;

права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;

категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;

основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);

инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

* 1. **СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.**

Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности

Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. 32

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

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 84 час, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 56 часа; практические занятия – 8 часов; самостоятельная работа обучающихся – 28 часов.

1. **ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ: 8 СЕМЕСТР.**
2. **ФОРМА КОНТРОЛЯ – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ, 8 СЕМЕСТР.**