

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 16.01.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dccc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bce8

Аннотация рабочей программы дисциплины

направление подготовки 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
специализация "Управление техническим состоянием железнодорожного пути"

Дисциплина: Б1.О.34 Организация и управление производством

Цели освоения дисциплины:

Цель дисциплины – усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций, касающихся технологической части проекта, определяющей производственную программу предприятия, характеристики и обоснования технологии производства, структуры и состава предприятия, данных о трудоемкости ремонтных работ, состава и потребного количества технологического оборудования, производственных площадей предприятия, уровня автоматизации и механизации технологических процессов, числа рабочих мест и численности работающих и др..

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Формируемые компетенции:

ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.

ОПК-7.1: Организует работу по управлению техническим содержанием железнодорожного пути и искусственных сооружений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.

ОПК-7.2: Осуществляет контроль качества выполняемых технологических операций, рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- базовые положения об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы;
- основы рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов;
- основы управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.

Уметь:

- собирать и обобщать знания об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы;
- анализировать основы рационального и эффективного использования

технических и материальных ресурсов;

- принимать управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.

Владеть:

информацией об организации работы предприятий и его подразделений, деятельности по развитию производства и материально-технической базы;

- основами анализа рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов;

- навыками принятия управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общие положения организации и планирования производства

1.1 Общие положения организации и планирования производства

Раздел 2. Организация подготовки производства

2.1 Организация подготовки производства

Раздел 3. Основы организации и планирования производственного процесса

3.1 Основы организации и планирования производственного процесса

Раздел 4. Организация технического обслуживания производства

4.1 Организация технического обслуживания производства

Раздел 5. Система управления качеством продукции, и организация технического обслуживания производства

5.1 Система управления качеством продукции, и организация технического обслуживания производства

Раздел 6. Учет и анализ производственно-финансовой деятельности предприятия

6.1 Учет и анализ производственно-финансовой деятельности предприятия

Раздел 7. Подготовка к учебным занятиям

7.1 Подготовка к лекционным занятиям

7.2 Подготовка к лабораторным занятиям

7.4 Подготовка к экзамену

Виды учебной работы: лекции, лабораторная работа, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: защита отчетов по лабораторным работам.

Формы промежуточной аттестации:

очная форма обучения: экзамен(7).

заочная форма обучения: экзамен(4), контрольная работа(4).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.