

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины
 направление 27.03.05 Инноватика
 направленность (профиль) «Управление инновациями»
 Дисциплина: Б2.Б.07(Пд) Преддипломная практика

Цели освоения дисциплины (модуля)

Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций профессиональной деятельности инженера по специальности «Подвижной состав железных дорог», а также сбор, обработка, анализ и оформление информации, необходимой для защиты выпускной квалификационной работы

| 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| ПК-4; способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | основные понятия: проект, бизнес-процесс, инжиниринг, объект и субъект управления |
| Уровень 2 | методы и инструменты анализа проекта как объекта управления |
| Уровень 3 | основные направления совершенствования бизнес-процессов с учетом необходимости внедрения |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | выделять объект и субъект управления |
| Уровень 2 | выделять инновационные проекты для совершенствования бизнес-процессов |
| Уровень 3 | анализировать инновационные проекты для совершенствования бизнес-процессов |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | приемами и инструментами управления проектами |
| Уровень 2 | методами определения эффективности управления проектом как элементом системы управления |
| Уровень 3 | методами анализа инновационных проектов для разработки предложений по повышению эффективности бизнес-процессов на основе использования методов инжиниринга |
| ПК-8; способностью применять конвергентные и мультидисциплинарные знания, современные методы исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | Особенности конвергентного мышления |
| Уровень 2 | методы исследования и моделирования проекта |
| Уровень 3 | Современные методы исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | Особенности конвергентного мышления |
| Уровень 2 | методы исследования и моделирования проекта |
| Уровень 3 | Современными методами исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | Приемами конвергентного и системного мышления |
| Уровень 2 | Методами исследования и моделирования проектов |
| Уровень 3 | Современными методами исследования и моделирования проекта с использованием вычислительной техники и соответствующих программных комплексов |
| ПК-11 способностью готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов | |
| Знать: | |

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | о процедурах сбора и накопления научных экономических фактов и процессах их научного обобщения |
| Уровень 2 | о теоретической и эмпирической разработке экономических гипотез и моделей |
| Уровень 3 | о методике работы над рукописью исследования, особенностях подготовки и оформления научно-литературного материала |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | Провести эмпирические исследования |
| Уровень 2 | Проводить связь математических моделей и экономических гипотез |
| Уровень 3 | Представлять общую логическую схему хода научного исследования и ее структурных элементов |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | методами поиска источников, содержащих научно-техническую информацию по теме исследования |
| Уровень 2 | методами организации научного поиска и научных исследований |
| Уровень 3 | методами организации и проведения экспериментов, опросов респондентов |

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Анализ результатов деятельности предприятия

Анализ результатов деятельности предприятия

Раздел 2. Ознакомление с организацией работы локомотивного депо. Ознакомление с организацией работы пунктов технического обслуживания локомотивов

Ознакомление с организацией работы локомотивного депо. Ознакомление с организацией работы пунктов технического обслуживания локомотивов

Раздел 3. Ознакомление с технологическими процессами ремонта и технического обслуживания локомотивов

Ознакомление с технологическими процессами ремонта и технического обслуживания локомотивов

Раздел 4. Ознакомление с механизацией и автоматизацией работ по ремонту и техническому обслуживанию локомотивов

Ознакомление с механизацией и автоматизацией работ по ремонту и техническому обслуживанию локомотивов

Раздел 5. Освоение работы мастера (бригадира) одного из ремонтных участков (отделений), основных ПТО, приемщика вагонов, освоение работы инженера по технике безопасности и охране труда, ознакомление с работой техника дефектоскописта и техника по замерам

Освоение работы мастера (бригадира) одного из ремонтных участков (отделений), основных ПТО, приемщика вагонов, освоение работы инженера по технике безопасности и охране труда, ознакомление с работой техника

Раздел 6. Выполнение работ, связанных с подготовкой выпускной квалификационной работы

Выполнение работ, связанных с подготовкой выпускной квалификационной работы

Раздел 7. Подготовка к зачёту

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, контрольная работа, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: зачет (),

Трудоемкость дисциплины: 183Е.