

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/практики

### **Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационно-управленческая практика**

Специальность/направление подготовки: **23.05.04 Эксплуатация железных дорог**

Специализация/профиль: **Магистральный транспорт**

Объем дисциплины: 9 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины являются: Освоение компетенций указанных в пункте 2.
1.2	Тип практики: производственная практика - эксплуатационно-управленческая практика Способ проведения практики –выездная Практика может проводиться на предприятиях (в организациях), научно-исследовательских подразделениях железнодорожного транспорта

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОПК-2 Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения</b>	
<b>ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта</b>	
<b>ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности</b>	
<b>ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление перевозочным процессом, оперативное планирование и управление эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте</b>	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
<b>ОПК-2.1</b>	Применяет основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности
<b>ОПК-2.2</b>	Использует цифровые технологии для решения профессиональных задач
<b>ОПК-3.3</b>	Использует теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта
<b>ОПК-6.3</b>	Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ
<b>ПК-3.1</b>	Соблюдает требования технической документации и нормативных актов по организации управления движением поездов, порядок и правила организации движения поездов при различных системах регулирования движения

<b>ПК-3.2</b>	Использует навыки анализа выполнения показателей эксплуатационной работы; анализа данных, связанных с выполнением показателей на железнодорожной станции; подготовки маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений, работы с информационно-аналитическими автоматизированными системами по управлению эксплуатационной деятельностью на железнодорожной станции; контроля внесения изменений в нормативно-технические документы
<b>ПК-3.3</b>	Осуществляет взаимодействие со смежными службами по вопросам планирования работы на железнодорожной станции и организации движения поездов по участку
<b>ПК-3.4</b>	Принимает решения по организации движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке
<b>ПК-3.5</b>	Соблюдает нормы эксплуатации транспортных средств и другого оборудования

### **3. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики**

Вводный инструктаж по технике безопасности

Характеристика и структура управления перевозками на железной дороге. Техничко-эксплуатационная характеристика дороги

Организация перевозок и оперативная работа дороги

Грузовая, коммерческая и пассажирская работа дороги

Техничко-эксплуатационная характеристика диспетчерского участка. Организация работы поездного диспетчера

Организация работы локомотивов и локомотивных бригад

Состояние безопасности движения поездов на дороге

Организация учета, отчетности и анализа эксплуатационной работы дороги

Подготовка отчета по практике

Сдача зачета с оценкой