

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Б1.О.33 Эффективность технических и технологических мероприятий в перевозочном процессе

Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дата подписания: 29.05.2024 15:51:15

Уникальный программный ключ: Специализация/профиль: Магистральный транспорт

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### **Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Целью освоения дисциплины является формирование способности осуществлять отбор и анализ научно-технической информации в области перевозочного процесса, предлагать эффективные решения инженерных задач, разрабатывать предложения по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции, в границах полигона (региона управления)

### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**

#### **Индикаторы достижения компетенций**

ОПК-10 Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

ОПК-10.1 Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач

ПК-4 Способен управлять производственно-хозяйственной деятельностью предприятий транспортной отрасли

ПК-4.2 Разрабатывает предложения по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции, в границах полигона (региона управления)

### **В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

#### **Знать:**

Основную научно-техническую информацию в области перевозочного процесса, этапы решения инженерных задач. Мероприятия по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции, в границах полигона (региона управления).

#### **Уметь:**

Осуществлять отбор и анализ научно-технической информации в области перевозочного процесса, предлагать эффективные решения инженерных задач. Разрабатывать предложения по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции, в границах полигона (региона управления)

#### **Владеть:**

Навыками отбора и анализа научно-технической информации в области перевозочного процесса, навыками эффективного решения инженерных задач. Навыками разработки предложений по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции, в границах полигона (региона управления).

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.