

УФП: 23.05.04-23-5-ЭЖТ.pli.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.09.2025 10:01:28
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.О.26 Математическое моделирование систем и процессов
Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
Специализация/профиль: Магистральный транспорт

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является формирование компетенций в области математического моделирования систем и процессов в эксплуатационной работе железнодорожного транспорта.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.
Индикаторы достижения компетенций

ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

ОПК-1.4 Применяет методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности

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

ОПК-10.1 Разрабатывает модели для решения задач в научных и инженерных исследованиях

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Методы математического анализа и моделирования; Методы математического моделирования процессов и объектов.

Уметь:

Применять методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; Оценивать результаты расчетов на математических моделях процессов и объектов.

Владеть:

Навыками проведения математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; Навыками разработки математических моделей транспортных процессов.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.