

Удп: 23.05.03-23-1-ПСЖЛ.рб.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.06.2023 17:25:32
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б2.О.05(Н) Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Специальность/направление подготовки: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Специализация/профиль: Локомотивы

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-10) согласно ФГОС ВО и профессиональной компетенции (ПК-7) по применению сквозных цифровых технологий в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи практики:

1. Формирование навыков отбора и анализа научно-технической информации.
2. Формирование навыков выбора наиболее эффективных технических решений.
3. Формирование навыков проведения расчетных экспериментов, в том числе в виртуальной среде;
4. Формирование навыков оценки эффективности применения новых технических решений, в том числе в виртуальной среде.

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-7 Способен разрабатывать эффективные технические решения с использованием современных цифровых технологий

ПК-7.2 Проводит расчетные эксперименты при оценке эффективности новых технических решений в виртуальной среде

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- электронные библиотеки и базы данных научно-технической информации;
- принципы работы с научно-технической информацией;
- методологию планирования расчетного и/или виртуального эксперимента;

Уметь:

- анализировать найденную научно-техническую информацию;
- проводить расчетные эксперименты в виртуальной среде;

Владеть:

- навыками выбора наиболее эффективных технических решений;
- навыками оценки эффективности применения новых технических решений в виртуальной среде.

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.