Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Иваний тация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики Должность: Директор филиал В 1.О.19 Математическое моделирование систем и процессов Дата портисания: 21.09 2021 14-15-57 Системы обеспечения движения поездов Уникальный программый ключ профиль: Автоматика и телемех аника на железнодорожном транспорте 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Формирование профессиональных компетенций в области математического моделирования разнообразных систем и процессов с целью применения их в профессиональной деятельности при проектировании, эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и модернизации устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики.

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 моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов в области профессиональной деятельности, методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов в области решения задачи в научных и инженерных исследованиях, рациональные способы устранения неисправностей путем математического моделирования.

Уметь:

изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты на основе использования современных информационных технологий, применять оптимальные варианты решений нестандартных ситуаций, возникающих при выполнении работ по моделированию в научных и инженерных исследованиях.

Владеть:

применения программного обеспечения для решения задач математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования систем и процессов в области профессиональной деятельности, в научной области и при инженерных исследованиях.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.