

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Должность: Ректор

Б1.О.21 Метрология, стандартизация и сертификация

Дата подписания: 07.09.2023 10:04:51

Специальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Обеспечение необходимых знаний обучающихся теоретическими основами метрологии, изучение средств измерений и их метрологических характеристик, методов и средств измерения электрических, магнитных и неэлектрических величин. Приобретение студентами знаний по основным положениям государственной системы стандартизации и сертификации.

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

#### Индикаторы достижения компетенций

ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

ОПК-3.2 Решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно-правовую базу, современные методы и информационные технологии

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

#### Знать:

- план проведения измерительного эксперимента и оценки его результатов на основе знаний о методах метрологии, стандартизации и сертификации;
- нормативные документы по качеству, стандартизации, сертификации и правилам технической эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и производства систем обеспечения движения.

#### Уметь:

- использовать навыки проведения измерительного эксперимента и оценки его результатов на основе знаний о методах метрологии, стандартизации и сертификации;
- использовать нормативные документы по качеству, стандартизации, сертификации и правилам технической эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и производства систем обеспечения движения поездов.

#### Владеть:

- способностью использовать навыки проведения измерительного эксперимента и оценки его результатов на основе знаний о методах метрологии, стандартизации и сертификации;
- навыками по применению технических средств для диагностики технического состояния систем и элементов экономического анализа в практической деятельности.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.