

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

### Б1.О.21 Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация/профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

#### 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; технические средства для диагностики технического состояния систем

##### Уметь:

- анализировать результаты измерительного эксперимента 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.