Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.О.20 Сопротивление материалов

Должность: Директор филиала Б1.О.20 Сопротивление материалов дата подписания не и дорог дата подписания не и дорог доро

уникальный программны Специализация/профиль: Электрический транспорт железных дорог

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

# Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Сопротивление материалов является одним из важнейших разделов науки о прочности и имеет цель ознакомить студентов с простыми, но достаточно точными для практики методами расчета типичных, наиболее часто встречающихся элементов конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость, расчётная схема которых сводится к брусу, пластине или оболочке.

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

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.6 Оценивает предельное напряженно-деформированное состояние элементов конструкции машин при проведении расчетов и проектировании технических систем

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

### Знать:

основные методы оценки свойств конструкционных материалов, основные способы подбора материалов для проектируемых деталей машин и строительных конструкций

производить оценку свойств конструкционных материалов, подбирать материалы для проектируемых деталей машин и строительных конструкций

### Владеть:

методами оценки свойств конструкционных материалов, способами подбора материалов для проектируемых деталей машин и строительных конструкций

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.