

УИД: 23.05.06-23-5-СЖДм.п.п.п.п.  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.09.2025 10:51:02  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**

**Б1.В.ДВ.03.02 Деревянные мосты**

**Специальность/направление подготовки: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей**

**Специализация/профиль: Мосты**

**Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Целью освоения дисциплины "Деревянные мосты" является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, позволяющих им выполнять работы по расчету и конструированию деревянных мостов. В рамках дисциплины изучаются общие сведения об искусственных сооружениях на дорогах, нагрузки и воздействия на мосты, метод расчета мостов по предельным состояниям, конструкция пролетных строений и опор деревянных мостов малых и средних пролетов, расчет конструкций деревянных мостов.

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

ПК-2 Способен производить проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК-2.1 Выполняет проектирование и расчет мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией

ПК-5 Способен проводить научные исследования для решения задач в сфере объектов транспортной инфраструктуры

ПК-5.1 Анализирует и применяет результаты научных исследований для совершенствования материалов и конструкций мостов

ПК-5.2 Выполняет работы по моделированию объектов и процессов с использованием современного программного обеспечения

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

**Знать:**

- методы и приёмы расчета деревянных мостов;
- основы научных исследований в области создания новых или совершенствования существующих конструкций и материалов искусственных сооружений
- технологии заводского изготовления конструкций данных групп мостов;
- методику проведения анализа эффективности работы несущих мостовых конструкций.

**Уметь:**

- определять интенсивность постоянной и временной нагрузок деревянных мостов;
- определять размеры поперечных сечений основных несущих элементов;
- работать с научной литературой по направлению исследования.

**Владеть:**

- навыком статического и динамического расчетов деревянных мостов;
- навыками моделирования объектов транспортной инфраструктуры;
- навыками проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности и навыками отбора информации в области мосто- и тоннелестроения.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 2 ЗЕ.