

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.09.2023 13:53:03

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.