

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Инженерные сооружения в транспортном строительстве»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Автомобильные дороги

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-11.1: Определяет свойства основных дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций и составляет схемы операционного контроля качества дорожно-строительных материалов;
- ПК-15.2: Определяет потребность в материально-технических и трудовых ресурсах для строительства, ремонта и реконструкции автомобильных дорог;
- ПК-15.3: Способен осуществлять подбор современных машин и механизмов при производстве работ по строительству, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Инженерные сооружения в транспортном строительстве» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 6.

1. Общие сведения об искусственных сооружениях в транспортном строительстве.. Схема организации строительства мостов. Конструктивные части и элементы мостов при строительстве транспортных сооружений..

2. Габариты приближения конструкции мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования при строительстве, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений..

Разработал:

старший преподаватель
кафедры САДиА
заведующий кафедрой
кафедры САДиА

А.О. Хребто

Г.С. Меренцова

Проверил:

Декан СТФ

И.В. Харламов