

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Контроль качества и приемка работ в дорожном 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-16.1: Составляет и контролирует план мероприятий технического и технологического контроля технической эксплуатации, ремонта и мониторинга состояния транспортного сооружения;
- ПК-16.2: Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при технической эксплуатации, ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения;
- ПК-16.3: Выбирает технологии и технологическое оборудование при ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Контроль качества и приемка работ в дорожном строительстве» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 5.

1. Система управления качеством ремонта и содержания дорог с соблюдением норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда. .
2. Выбор технологии и технологического оборудования при оценке качества ремонта и содержания дорог. .
3. Составление и контролирования плана мероприятия технического и технологического контроля качества при строительстве земляного полотна. .
4. Составление и контролирования плана мероприятия технического и технологического контроля качества при строительстве оснований и покрытий автомобильных дорог. .
5. Составление и контролирования плана мероприятия технического и технологического контроля качества при содержании и ремонте земляного полотна и водоотводных сооружений. .
6. Правила приемки работ. Технический надзор и производственный контроль в процессе строительно-монтажных и ремонтных работ и соблюдение норм пожарной и экологической безопасности при технической эксплуатации транспортных сооружений. .
7. Исполнительная производственно-техническая документация и порядок её заполнения при строительстве и ремонте объектов дорожного и мостового строительства с учетом выбора технологии и технологического оборудования, используемого при производстве работ. .
8. Составление и контролирования плана мероприятий технического и технологического контроля при приемки работ, выполненных по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог. .

Разработал:
старший преподаватель
кафедры СМиАД

А.О. Хребто

Проверил:
Декан СТФ

И.В. Харламов