

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ**  
**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ»**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	08.03.01 «Строительство»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	«Теплогазоснабжение и вентиляция»
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Получение студентами знаний о характере негативного воздействия на окружающую среду выполнение строительно-монтажных работ при строительстве зданий и сооружений, оценке негативного воздействия на окружающую среду и на человека выполнение строительно-монтажных работ (СМР), способов и методологии устранения или уменьшения этого негативного воздействия.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2 зачетные единицы, 72 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачёт
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p><b>Тема 1.</b> Основные определения, терминология. Назначение дисциплины, ее место в списке других основных дисциплин. Приводится основная и дополнительная литература, нормативные документы. Вводятся понятия: охрана окружающей среды, строительно-монтажные работы, прямые и косвенные воздействия строительного производства на окружающую среду. Место данной дисциплины на пути от проекта до пуска построенного объекта.</p> <p><b>Тема 2.</b> Определение экологической экспертизы. Задачи экологической экспертизы. Описывается, что представляет собой экологическая экспертиза строительных проектов, на каких принципах базируется экологическая экспертиза строительных проектов, основные цели и задачи экологической экспертизы строительных проектов. Виды экспертиз, существующих в Российской Федерации.</p> <p><b>Тема 3.</b> Экологическая экспертиза строительных проектов в области охраны атмосферного воздуха. Основные понятия. Определяются основные нормативные документы по охране атмосферного воздуха. Что такое ПДК. Классификация ПДК. Методы определения ПДК. Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительно-монтажных работ.</p> <p><b>Тема 4.</b> Мероприятия по охране атмосферного воздуха при выполнении СМР. Воздействие шума на человека. Раскрываются основные мероприятия по охране атмосферного воздуха в период выполнения строительно-монтажных работ. Способы оценки шума на строительной</p>

	<p>площадке. Мероприятия по снижению воздействия шума при выполнении строительного-монтажных работ.</p> <p><b>Тема 5.</b> Охрана и рациональное использование земельных ресурсов при выполнении СМР. Приводятся основные нормативные документы по рациональному использованию земельных ресурсов. С какого момента возлагается ответственность за земельные ресурсы на застройщика, где и какие мероприятия определяются по использованию земли как вида отходов. Как определяется толщина плодородного слоя почвы. Рациональное использование плодородного слоя почвы.</p> <p><b>Тема 6.</b> Охрана поверхностных и подземных вод при выполнении СМР. Выделяется четыре типа подземных вод: верховодка, грунтовые, напорные (артезианские) и подземные воды вечной мерзлоты. Даются их характеристики и связь с выполнением строительного-монтажных работ.</p> <p><b>Тема 7.</b> Охрана окружающей среды при обращении с отходами. Определяются классы опасности отходов и в каких нормативных документах они определены. В чем состоит концепция устойчивого строительства. Описываются условия сбора и нормы хранения строительных отходов на строительной площадке. Понятие твердых бытовых отходов (ТБО), обращение с ТБО, полигоны ТБО. Экологическая оценка вариантов использования отходов строительных материалов.</p> <p><b>Тема 8.</b> Экологическая оценка строительных материалов. Перечисляются требования, предъявляемые к строительным материалам и изделиям, применяемым в строительстве. Классификация строительных материалов по степени воздействия на человека.</p> <p><b>Тема 9.</b> Оценка экологического воздействия на окружающую среду на различных этапах СМР. Рассматриваются этапы подземных, надземных строительного-монтажных работ и благоустройство территории, степень негативного воздействия строительного-монтажных работ на окружающую среду на каждом из этапов.</p>
--	---

Аннотацию рабочей программы составил

доцент каф. ТГВ и Г Стариков А.Н.

