

Б1.Б.Д.24 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений

Объем дисциплины (модуля) 3 ЗЕТ (108 час)

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: Формирование у обучающихся знаний об основных принципах и особенностях эксплуатации зданий и сооружений и овладение современными методиками обследования их технического состояния.

Задачи дисциплины: получение навыков проведения визуального и инструментального обследования зданий и сооружений; получение навыков работы с инструментами с целью проверки качества и состояния материалов в конструкциях зданий и сооружений

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основные принципы эксплуатации и мониторинга технического состояния зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования с учетом разносторонних явлений, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и новых производственных технологий.

Уметь: систематизировать влияние различных явлений на техническое состояние зданий и сооружений и их инженерных систем, анализировать последствия, которые могут возникнуть при негативном влиянии окружающей среды; составлять инструкции по мониторингу технического состояния зданий и сооружений; осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и оборудования; разрабатывать техническую документацию на ремонт.

Владеть: методами визуального и инструментального обследования конструкций, зданий и сооружений, инженерных систем, навыками использования измерительных приборов неразрушающего контроля, современной вычислительной техникой, компьютерными технологиями и способами их использования в профессиональной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Особенности эксплуатации зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Раздел 2. Техническое обследование зданий и сооружений

Раздел 3. Реконструкция зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Раздел 4. Проверка качества и состояния материалов в зданиях и сооружениях

Раздел 5. Неразрушающие методы контроля конструкций зданий и сооружений