

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б2.2.1 Производственная технологическая практика

Направление (специальность) подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль (специализация) подготовки: «Кадастр недвижимости»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Производственная технологическая практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающегося.

Основными задачами являются приобретение практического опыта по земельно-кадастровым работам, применение кадастра недвижимости при решении вопросов рационального использования, управления и охраны земель, овладение производственными навыками, передовыми методами в области автоматизированного кадастра недвижимости.

Целью Производственной технологической практики являются закрепление и углубление теоретических знаний и умений, приобретение практических навыков, а также опыт самостоятельной профессиональной деятельности при выполнении работ, связанных с ведением кадастра недвижимости.

Данная учебная дисциплина входит в состав Блока 2 «Практики» Б2.2 «Производственные практики» по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиля подготовки бакалавриата «Кадастр недвижимости».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра, задающих определенный уровень знаний по геодезии, картографии, технической инвентаризации объектов недвижимости, основы градостроительства, основ землеустройства и др.

Дисциплина «Производственная технологическая практика» дает возможность расширения и углубления базовых знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Краткое содержание дисциплины по разделам.

Подготовительный этап. Ознакомление с предприятием (организацией). Название предприятия, его статус, ведомственная принадлежность или форма собственности. Техническая оснащенность предприятия (геодезические и фотограмметрические приборы и инструменты, их типы, количество, программное обеспечение и т.д.)

Сбор сведений, характеристика основной вида деятельности предприятия. Детально рассматривается по видам, объему, содержанию основная деятельность предприятия. Обращается внимание на состав, объем полевых и камеральных работ. Собрание и обобщение типов бланков,

журналов, таблиц, которые используются в работе предприятия, Характеристика лицензионной деятельности предприятия.

Анализ научно-технической деятельности предприятия. Основные направления научных исследований предприятия, перспективы развития. Основные проблемы, стоящие перед осуществлением производственной деятельности, пути их решения.

Анализ производственной деятельности студента. Приводится краткая программа практики, анализ производственной деятельности, предложения по улучшению организации практики

Охрана труда и техника безопасности. Студент обязан знать правила безопасности, правильно применять их и выполнять

Обработка полученных результатов и подготовка отчета по практике

В рабочей программе дисциплины «Производственная технологическая практика» обозначено материально-техническое обеспечение, представлено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная литература, программное обеспечение, информационно-справочные и поисковые системы. Одной из составляющих дисциплины являются методические рекомендации по организации изучения дисциплины.