

## **Аннотация адаптированной программы практики** **Технологическая практика**

### **1 Цель производственной практики**

Целями производственной технологической практики являются:

- формирование у обучающихся определенного состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности;
- закрепление полученных теоретических и практических знаний;
- приобретение практических навыков осуществления землеустроительных и кадастровых работ.

### **2 Задачи производственной практики**

Задачами производственной технологической практики являются:

- формирование навыков работы в автоматизированных системах землеустроительного проектирования, обработки кадастровой и другой информации;
- умение использовать методики проектирования, технологии выполнения работ в землеустройстве и кадастрах, ведение кадастра недвижимости, оценки объектов недвижимости;
- умение использовать методы научно-технического творчества для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, организовать свой труд;
- проведение экспериментальных исследований в землеустройстве и кадастрах;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости;
- овладение компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в профессиональной деятельности.

### **3 Вид практики, тип практики**

Производственная технологическая практика предусмотрена программой подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Тип производственной практики: технологическая.

Вид практики: производственная

### **4 Способ проведения производственной практики**

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Стационарная практика проводится в организации, либо в профильной организации, расположенной на территории Краснодарского края. Предусмотрено прохождение практики на кафедре землеустройства и земельного кадастра ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

## **5 Форма проведения практики**

Производственная практика проводится дискретно - на 4 курсе в 7 семестре, в течение 4 недель.

## **6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО**

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

ОПК-2 – способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию

ОПК-3 □ способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;

ПК-8 – способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)

ПК-9 – способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-10 – способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

ПК-11 – способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости

ПК-12 – способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

## **7 Содержание производственной практики**

Общая трудоемкость производственной технологической практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

Форма контроля – зачет с оценкой.

Производственная технологическая практика сопровождается проведением консультаций, проводимых руководителем.

| № п/п | Разделы (этапы) практики (указываются в соответствии с программой) | Содержание работы на практике, в часах (указываются те виды, которые осуществляются при прохождении практики) | Формы текущего и промежуточного контроля |
|-------|--|---|--|
|-------|--|---|--|

|   |  | Контактная<br>аудиторная<br>(выполнение<br>заданий) | Контактная<br>внеаудиторная(инструктаж, консультации,<br>защита отчета) | Иные формы<br>(выполнение<br>производственных<br>функций) | итого |  |
|---|--|---|---|---|-------|--|
| 1 | Подготовительный этап<br>(получение задания на практику,<br>инструктаж по ТБ)        | 4   | -   | 2   | 6     | Дневник, отметка<br>в журнале по ТБ        |
| 2 | Ознакомительный этап   | -   | 2   |   | 2     | Отчет, дневник                             |
| 3 | Производственно-исполнительный этап<br>(выполнение работ по заданию<br>руководителя) | -   | 20  | 40  | 60    | Отчет, дневник                             |
| 4 | Сбор<br>литературного<br>материала   | -   | 16  | 60  | 76    | Отчет, дневник                             |
| 5 | Исследовательский этап<br>(обработка и анализ<br>полученной информации)              | -   | 16  | 20  | 36    | Отчет, дневник                             |
| 6 | Подготовка<br>отчета о<br>практике   | -   | 16  | 20  | 36    | Отчет, дневник                             |
|   | Всего, час   | 4   | 70  | 142   | 216   | Зачет с<br>оценкой<br>(дифференцированный) |

## 5 Трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Объем практики 216 часов, 6 зачетных единиц. Практика по учебному плану проводится на 4 курсе, в 7 семестре. По итогам практики обучающиеся представляют и защищают отчет. Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.