

## **Аннотация рабочей программы практики** **Б2.П.3 Производственная практика технологическая**

### **1. Вид, способы и формы проведения практики**

Вид практики - производственная. Способы проведения практики: стационарная или выездная. Производственная практика может проводиться на предприятиях производственной деятельности различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ.

Форма проведения производственной практики - Технологической - дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

### **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

**2.1. Цели и задачи технологической практики** - формирование у обучающихся теоретических знаний и опыта профессиональной деятельности путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации, полученные во время контактных занятий, прохождения учебных практик по геодезии, почвоведению и других практик.

Практика технологическая является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры направленность Землеустройство.

#### **Цель технологической практики:**

- приобретение практических навыков в области ведения кадастра недвижимости, кадастровой деятельности, государственного кадастрового учета объектов недвижимости;
- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, навыков и компетенций, полученных студентом по специальным дисциплинам, соответствующим основной профессиональной образовательной программе направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;
- изучение современных методов и технологий кадастровой деятельности в организациях любой формы собственности.

#### **Основными задачами технологической практики являются:**

- использование знаний современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;
- изучение структуры организации, где проводится производственная практика;
- ознакомление с программой и методикой кадастровых работ той организации, в которой проводится практика;
- подготовка к участию в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;
- ознакомление с деятельностью в области землеустройства и кадастров, с методами и технологиями работы.

## Результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-4	Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам.	<b>Знать:</b> проведение экспериментальных исследований в землеустройстве, кадастрах и их внедрение в производство. <b>Уметь:</b> уметь выполнять работы по землеустройству и кадастрам. <b>Владеть:</b> методами, используемыми в землеустройстве и кадастре объектов недвижимости.
ПК-5	Способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах.	<b>Знать:</b> знать теоретические и практические основы землеустройства и кадастров, специфику терминологии. <b>Уметь:</b> уметь проводить обработку кадастрового материала и изготавливать кадастровые документы. <b>Владеть:</b> навыками подготовки документов для постановки объекта недвижимости на кадастровый учет.
ПК-6	Способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок.	<b>Знать:</b> теоретические основы технологии проведения кадастровых работ и землеустроительных работ. <b>Уметь:</b> проводить анализ с использованием современных методов и анализировать научную литературу. <b>Владеть:</b> методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документацией.
ПК-7	Способность изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.	<b>Знать:</b> разработку новых методик проектирования, технологий выполнения работ при землеустройстве и кадастрах, ведения кадастра, оценки земель и недвижимости. <b>Уметь:</b> осуществлять сбор информации, использовать кадастровую информацию и современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ. <b>Владеть:</b> приемами организации методики землеустроительных работ при решении поставленной кадастровой задачи.

### 3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Технологическая практика входит в Блок 2 «Практики», относится к вариативной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры направленность Землеустройство.

### 4. Содержание практики

- 1.Подготовительный этап
- 2.Производственный этап
- 3.Аналитический этап
- 4.Заключительный этап

Содержание производственной практики – технологическая - определяется целями и задачами практики.

В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование в структурах, деятельность которых связана с решением проблем в области землепользования и кадастров, в предприятиях различных форм собственности, обеспечивающих деятельность по формированию прав на объекты недвижимости, в области землеустройства, организации территории землепользований, прогнозирования, планирования и проектирования землепользования, рационального использования и охраны земель, межевания земель и формирования иных объектов недвижимости

#### **5. Объем практики**

**Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц – 108/3 (2 недели), в том числе по очной (заочной):

1. Контактная работа - 44(44) часов
2. Самостоятельная работа – 64(64) часов

Аттестация – зачет с оценкой.