

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.03.2024 09:35:58

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

## Аннотация рабочей программы учебной практики

**ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно- геодезическим изысканиям**  
по специальности 21.02.19 Землеустройство

### 1. Цель и задачи учебной практики

Целью учебной практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля, формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачами прохождения учебной практики являются сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся, использование в обучении достижений науки и техники, современных методов геодезических измерений.

С целью освоения основного вида профессиональной деятельности: подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиями и соответствующих профессиональных компетенций в ходе прохождения учебной практики по ПМ.01. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра обучающийся должен:

#### **иметь практический опыт:**

выполнения полевых геодезических работ на производственном участке; в обработке результатов полевых измерений; составления и оформления планово-картографических материалов, в том числе с применением специализированных компьютерных программ; выполнения топографических и кадастровых съемок; подготовки материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ; обработки результатов полевых измерений и составления картографических материалов с применением специализированных компьютерных программ.

### 2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика является частью профессионального модуля ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно- геодезическим изысканиям.

### 3. Общая трудоемкость учебной практики составляет 144 часа.

### 4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

Процесс учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке;

ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов;

ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов;

ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков;

ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости;

ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

**знать:** сущность, цели и производство различных видов геодезических работ; способы производства наземных горизонтальных, вертикальных, топографических съемок; современные технологии выполнения топографических съемок; метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографо-геодезического оборудования; алгоритм камеральной обработки материалов полевых измерений, в том числе с использованием современных компьютерных программ; техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ; технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженерно- топографических планов; система фондов хранения сведений об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения сведений; установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации; прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы при проведении полевых и камеральных геодезических работ;

**уметь:** выполнять рекогносцировку местности; создавать съемочное обоснование; производить привязку к опорным геодезическим пунктам; рассчитывать координаты опорных точек; производить измерения повышенной точности углов, расстояний, превышений с использованием современных технологий; производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами; составлять и оформлять планово-картографические материалы; производить уравнивание; вычисление координат и высот точек аналитической сети; производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование аэрофотоснимков и космифотоснимков; использовать

информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

## **5. Структура и содержание учебной практики**

Раздел 1. МДК.01.01 Технология производства полевых и камеральных геодезических работ

Раздел 2. МДК.01.02 Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли

## **6. Форма аттестации зачет с оценкой**

### **Аннотация рабочей программы производственной (по профилю специальности) практики ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно- геодезическим изысканиям по специальности 21.02.19 Землеустройство**

#### **1. Цель и задачи производственной (по профилю специальности) практики**

Целью производственной практики (по профилю специальности) является углубление и расширение первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачами освоения программы производственной практики являются изучение современных геодезических приборов для производства полевых измерений; обработка результатов полевых измерений с помощью геоинформационных технологий; работа с картами и планами, дешифрирование аэро и космоснимков и использование их для профессиональной деятельности.

С целью освоения основного вида профессиональной деятельности: подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям и соответствующих профессиональных компетенций в результате прохождения производственной практики по ПМ.01. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра обучающийся должен:

#### **иметь практический опыт:**

выполнения полевых геодезических работ на производственном участке; обработки результатов полевых измерений; составления и оформления планово-картографических материалов; проведения геодезических работ при съемке больших территорий; подготовки материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.

#### **2. Место производственной практики в структуре ОПОП**

Производственная практика является частью профессионального модуля ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно- геодезическим изысканиям.

#### **3. Общая трудоемкость производственной практики составляет 108 часов.**

#### **4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики**

Процесс производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке;

ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов;

ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов;

ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков;

ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости;

ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических межевых планов.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

**знать:** выполнять рекогносцировку местности; создавать съемочное обоснование; производить привязку к опорным геодезическим пунктам; рассчитывать координаты опорных точек; производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами; осуществлять контроль производства геодезических работ; составлять и оформлять планово-картографические материалы; использовать топографическую основу для создания проектов построения опорных сетей, составлять схемы аналитических сетей; производить измерения повышенной точности: углов, расстояний, превышений с использованием современных технологий; производить уравнивание, вычисление координат и высот точек аналитической сети; оценивать возможность использования материалов аэро- и космических съемок; составлять наглядный монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качества материалов аэрофотосъемки;

производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; пользоваться фотограмметрическими приборами; изготавливать фотосхемы и фотопланы; определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач;

**уметь:** выполнять рекогносцировку местности; создавать съемочное обоснование; производить привязку к опорным геодезическим пунктам; рассчитывать координаты опорных точек; производить измерения повышенной точности углов, расстояний, превышений с использованием современных технологий; производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами; составлять и оформлять плано-картографические материалы; производить уравнивание; вычисление координат и высот точек аналитической сети; производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование аэрофотоснимков и космofотоснимков; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

## **5. Структура и содержание производственной практики**

Раздел 1. МДК.01.01 Технология производства полевых и камеральных геодезических работ

### **6. Форма аттестации зачет с оценкой**

## **Аннотация рабочей программы учебной практики ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости по специальности 21.02.19 Землеустройство**

### **1. Цель и задачи учебной практики**

Целью учебной практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля, формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачами учебной практики являются сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся, использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами производства.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения учебной практики по ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости обучающийся должен:

#### **иметь практический опыт:**

сбора и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типом объекта технической оценки (инвентаризации); проведения натурных обследований конструкций; проведения обмерных работ, с использованием оптимальных приемов их выполнения; формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; подготовки и оформления технического плана, акта обследования на объект капитального строительства.

### **2. Место учебной практики в структуре ОПОП**

Учебная практика является частью профессионального модуля ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.

### **3. Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часов.**

### **4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной практики**

Процесс изучения учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 2.1. Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.

ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

**знать:** правовые основы в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра; методики осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов; требования в области охраны окружающей среды;

**уметь:** оценивать состояние земель; подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды; вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку; анализировать количественные и

качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации.

#### **5. Структура и содержание учебной практики**

Раздел 1. МДК.02.01 Техническая инвентаризация и оценка объектов недвижимости

#### **6. Форма аттестации зачет с оценкой**

### **Аннотация рабочей программы производственной (по профилю специальности) практики ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости**

по специальности 21.02.19 Землеустройство

#### **1. Цель и задачи производственной практики**

Целью освоения практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля, формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачами освоения производственной практики являются: сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся, использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

С целью освоения основного вида профессиональной деятельности: проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости и соответствующих профессиональных компетенций в результате прохождения производственной практики по ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости обучающийся должен:

#### **иметь практический опыт:**

сбора и подготовки исходной документации, состав которой определяется целями и типом объекта технической оценки (инвентаризации); проведения натурных обследований конструкций; проведения обмерных работ, с использованием оптимальных приемов их выполнения; формирования отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций; подготовки и оформления технического плана, акта обследования на объект капитального строительства.

#### **2. Место учебной практики в структуре ОПОП**

Учебная практика является частью профессионального модуля ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.

#### **3. Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часов.**

#### **4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной практики**

Процесс изучения учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 2.1. Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.

ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

**знать:** состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений; технологию проведения обмеров зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического состояния объекта; технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; состав отчетной документации по комплексу выполненных работ;

**уметь:** анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; характеризовать, интерпретировать, анализировать, сопоставлять и исследовать особенности правового статуса субъектов правоотношений; сравнивать, толковать и квалифицировать деяние как правонарушение, регулируемое нормами административного права и процесса; оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения; разграничивать правовые нормы и правоотношения в зависимости от отраслей права; анализировать и готовить предложения по урегулированию трудовых споров; анализировать и решать юридические проблемы в сфере административно-правовых, гражданско-правовых и трудовых отношений; анализировать и готовить предложения по совершенствованию правовой деятельности организации; применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации и оформления

юридических документов; составлять различные виды юридических документов; составлять проект выполнения обмерных работ; выполнять комплекс обмерных работ; оценивать техническое состояние конструкций; формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу обмерных работ; проводить паспортизацию объекта недвижимости; проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия изменения в планировке и техническом состоянии объекта; составлять технический план на объект капитального строительства; составлять акт обследования на объект капитального строительства.

#### **5. Структура и содержание учебной практики**

Раздел 1. МДК.02.01 Техническая инвентаризация и оценка объектов недвижимости

#### **6. Форма аттестации зачет с оценкой**

### **Аннотация рабочей программы учебной практики ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель по специальности 21.02.19 Землеустройство**

#### **1. Цель и задачи учебной практики**

Целью учебной практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля, формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачами прохождения учебной практики являются: сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся, использование в обучении достижений науки и техники, современных методов работы осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинга земель.

С целью освоения основного вида профессиональной деятельности: осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель и соответствующих профессиональных компетенций в ходе прохождения учебной практики по ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель обучающийся должен:

#### **иметь практический опыт:**

проведения обследований состояния земель и окружающей среды; проведения количественного и качественного учета земель, участия в их инвентаризации и мониторинге.

#### **2. Место учебной практики в структуре ОПОП**

Учебная практика является частью профессионального модуля ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

#### **3. Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часов.**

#### **4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики**

Процесс учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.

ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

**знать:** правовые основы в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра; требования в области охраны окружающей среды;

**уметь:** оценивать состояние земель; подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; проводить обследования состояния земель и окружающей среды; вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку; анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации и мониторинга земель.

#### **5. Структура и содержание учебной практики**

Раздел 1. МДК.04.01 Правовой режим использования земель

Раздел 2. МДК.01.02 Мониторинг и охрана окружающей среды

#### **6. Форма аттестации зачет с оценкой**

**Аннотация рабочей программы производственной (по профилю специальности) практики  
ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и  
окружающей среды, мониторинг земель  
по специальности 21.02.19 Землеустройство**

**1. Цель и задачи производственной практики**

Целью производственной практики (по профилю специальности) является углубление и расширение первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачами освоения программы производственной практики являются изучение современных геодезических приборов для производства полевых измерений; обработка результатов полевых измерений с помощью геоинформационных технологий; работа с картами и планами, дешифрирование аэро и космоснимков и использование их для профессиональной деятельности.

С целью освоения основного вида профессиональной деятельности: осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель и соответствующих профессиональных компетенций в ходе прохождения производственной практики по ПМ.04. Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

проведения проверок и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации; проведения количественного и качественного учета земель, участия в их инвентаризации и мониторинге; осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов; разработки природоохранных мероприятий.

**2. Место производственной практики в структуре ОПОП**

Производственная практика является частью профессионального модуля ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

**3. Общая трудоемкость учебной практики составляет 72 часа.**

**4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики**

Процесс производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.

ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.

ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.

ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

**знать:** правовые основы в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра; методики осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов; требования в области охраны окружающей среды; способы организации рационального использования земель и их охраны;

**уметь:** оценивать состояние земель; подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; проводить проверки и обследования для выявления нарушений в использовании и охране земель, состоянии окружающей среды; вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку; анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации; планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние; использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и охраны; осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения.

**5. Структура и содержание учебной практики**

Раздел 1. МДК.04.01 Правовой режим использования земель

Раздел 2. МДК.01.02 Мониторинг и охрана окружающей среды

**6. Форма аттестации зачет с оценкой**

**Аннотация рабочей программы производственной (по профилю специальности) практики  
ПМ.05 Землеустройство  
по специальности 21.02.19 Землеустройство**

**1. Цель и задачи производственной практики**

Целью производственной практики (по профилю специальности) является углубление и расширение первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачами освоения программы производственной практики являются сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся, использование на практике достижений науки и техники, современных методов решения землеустроительных задач.

С целью освоения основного вида профессиональной деятельности: осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель и соответствующих профессиональных компетенций в ходе прохождения производственной практики по ПМ.05. Землеустройство обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

проведения количественного и качественного учета земель; выявления неиспользуемых, нерационально используемых или используемых не по целевому назначению и не в соответствии с разрешенным использованием земельных участков, земель для освоения и вовлечения в сельскохозяйственный оборот, нарушенных земель; проведения инвентаризации земель.

**2. Место производственной практики в структуре ОПОП**

Производственная практика является частью профессионального модуля ПМ.05 Землеустройство.

**3. Общая трудоемкость учебной практики составляет 72 часа.**

**4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики**

Процесс производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.

ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.

ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

**знать:** правовые основы в области использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды; виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра; технологии землеустроительного проектирования; виды недостатков землевладений и землепользований, их влияние на использование земель и способы их устранения;

**уметь:** подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку; анализировать количественные и качественные характеристики земель, показатели плодородия почв; работать с различными источниками и базами данных для проведения инвентаризации земель; выполнять картографические работы при инвентаризации земель; составлять землеустроительную документацию, инвентаризационные акты, ведомости и реестры; проводить анализ результатов инвентаризации; планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние.

**5. Структура и содержание учебной практики**

Раздел 1. МДК.05.01 Землеустройство

**6. Форма аттестации зачет с оценкой**

**Аннотация рабочей программы производственной (по профилю специальности) практики  
ПМ.06 Землеустройство  
по специальности 21.02.19 Землеустройство**

**1. Цель и задачи производственной практики**

Целью производственной практики (по профилю специальности) является углубление и расширение первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачами освоения программы производственной практики являются изучение основных нормативных правовых актов в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости; основ делопроизводства и документооборота; формирование навыков по оказанию услуг по приему, регистрации, выдачи документов; консультаций по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН.

С целью освоения основного вида профессиональной деятельности: вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости и соответствующих профессиональных компетенций в ходе прохождения производственной практики по ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должности служащих обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

оказания услуг по приему, регистрации, выдачи документов; консультаций по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН.

## **2. Место производственной практики в структуре ОПОП**

Производственная практика является частью профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должности служащих.

## **3. Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часов.**

## **4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики**

Процесс производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:

ПК 3.1. Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН);

ПК 3.2. Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

**знать:** основные нормативные правовые акты в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости; основ делопроизводства; основы документооборота;

**уметь:** взаимодействовать и проводить информационный обмен с государственными органами, органами местного самоуправления, в том числе с использованием федерального портала государственных услуг; провести прием документов на внесение изменений в ЕГРН, кадастровый учет, и государственную регистрацию недвижимого имущества; провести прием граждан и их информирование.

## **5. Структура и содержание учебной практики**

Раздел 1. МДК.06.01 Выполнение работ по профессии регистратора

## **6. Форма аттестации зачет с оценкой**