

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 01.04.2024 14:39:32
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

**Аннотация
к рабочей программе
УП. 01.01 Учебная практика
профессионального модуля**

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

2024 год

**Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство**

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.01.
Целью учебной практики является подготовка будущих специалистов к одному из основных видов профессиональной деятельности: Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК.1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке

ПК.1.2 Выполнять топографические съемки различных масштабов

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями при выполнении полевых геодезических работ. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 72 часа.

Аннотация
к рабочей программе
УП. 01.02 Учебная практика
профессионального модуля
ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ
по инженерно-геодезическим изысканиям
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.01.
Целью учебной практики является подготовка будущих специалистов к одному из основных видов профессиональной деятельности: Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК.1.3 Выполнять графические работы по составлению картографических материалов

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

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

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями при выполнении кадастровых съемок и графических работ. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 72 часа.

Аннотация
к рабочей программе
УП. 01.03 Учебная практика
профессионального модуля
ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ
по инженерно-геодезическим изысканиям
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.01.
Целью учебной практики является подготовка будущих специалистов к одному из основных видов профессиональной деятельности: Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями при выполнении дешифрирования снимков. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 72 часа.

Аннотация
к рабочей программе
УП. 02.01 Учебная практика
профессионального модуля
ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки
объектов недвижимости
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.02.

Целью учебной практики является подготовка будущих специалистов к одному из основных видов профессиональной деятельности: Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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

ПК.2.4 Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями при составлении технического плана. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 72 часа.

Аннотация
к рабочей программе
УП. 03.01 Учебная практика
профессионального модуля
ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового
учета и (или) государственной регистрации права на объекты недвижимости,
определение кадастровой стоимости
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.03.

Целью учебной практики является подготовка будущих специалистов к одному из основных видов профессиональной деятельности: Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права на объекты недвижимости, определение кадастровой стоимости.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК.3.1 Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре

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

ПК.3.3 Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН

ПК.3.5 Осуществлять цифровизацию планово-картографических материалов

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями при осуществлении документационного сопровождения в сфере кадастрового учета. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 72 часа.

Аннотация
к рабочей программе
УП. 04.02 Учебная практика
профессионального модуля
ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов
и окружающей среды, мониторинг земель
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.04.

Целью учебной практики является подготовка будущих специалистов к одному из основных видов профессиональной деятельности: Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК.4.4 Разрабатывать природоохранные мероприятия

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями при разработке природоохранных мероприятий. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 108 часа.

Аннотация
к рабочей программе
ПП. 04.01 Производственная практика (По профилю специальности)
профессионального модуля
ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов
и окружающей среды, мониторинг земель
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.04.

Цель производственной практики (по профилю специальности) – получение обучающимися практического опыта учета, контроля и мониторинга земель, закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении ПМ.04, на основе изучения деятельности конкретной организации.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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

Содержание практики: Основные задачи практики связаны с изучением нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы; осуществление мероприятий по контролю качества выполняемых работ; выполнение учета, контроля и мониторинга земель.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на базе профильных предприятий, организаций и учреждений.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования. Результаты прохождения практики учитываются при аттестации профессионального модуля.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 144 часа.

Аннотация
к рабочей программе
УП. 05.02 Учебная практика
профессионального модуля
ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей
служащих
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.05.

Целью учебной практики является подготовка будущих специалистов к одному из основных видов профессиональной деятельности: Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (техник-геодезист).

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК.1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке

ПК.1.2 Выполнять топографические съемки различных масштабов

Содержание практики: предполагает выполнение комплекса практических заданий и направлена на овладение профессиональными умениями при выполнении полевых геодезических работ. Результаты выполнения заданий оформляются в форме отчета.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования и оценки результатов, полученных при выполнении всех практических работ.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 72 часа.

Аннотация
к рабочей программе
ПП. 05.01 Производственная практика
профессионального модуля
ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей
служащих
2024 год
Основная образовательная программа по специальности
21.02.19 Землеустройство

Статус практики в учебном плане: относится к базовой части ПМ.05.

Цель производственной практики (по профилю специальности) – получение обучающимися практического опыта, закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении ПМ.05, на основе изучения деятельности конкретной организации.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК.1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке

ПК.1.2 Выполнять топографические съемки различных масштабов

ПК.3.1 Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре

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

ПК.3.3 Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН

Содержание практики: Основные задачи практики связаны с изучением нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы; осуществление мероприятий по контролю качества выполняемых работ;

Производственная практика проводится на базе профильных предприятий, организаций и учреждений.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета на основании устного собеседования.

Трудоемкость:

Общая трудоемкость составляет 216 часов.