

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 23.10.2023 09:12:47

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbec414912098d7a

Аннотация

к рабочей программе практики

Б2.О.01.01 Технологическая практика (геодезия)

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) – Землеустройство и кадастры

Статус практики в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практики;
- является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре геодезии и дистанционного зондирования.

Цель практики: формирование у обучающихся компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами построения простейших геодезических сетей и их камеральной обработки.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

ОПК-4 – способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.

Содержание практики: практика направлена на создание планового съемочного обоснования, создание высотного обоснования методом геометрического нивелирования технической точности, выполнение тахеометрической съемки (полевые и камеральные работы).

Основные задачи практики связаны с обеспечением преемственности и последовательности в изучении теоретического и практического материала, обеспечение комплексного подхода к освоению программы бакалавриата.

Способы проведения практики: бригадами

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 1 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Аннотация
к рабочей программе практики
«Б2.О.01.02(У) Технологическая практика (информационные технологии
землеустроительных и кадастровых работ)
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – **Землеустройство и кадастры**

Статус практики в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практики;
- является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре землеустройства.

Цель практики: формирование у бакалавров компетенций, направленных на закрепление и углубление знаний и навыков использования информационных технологий в землеустройстве и кадастрах.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

ПК-3 - способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.

Содержание практики: практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Аннотация
к рабочей программе практики
«Б2.О.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы)
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – **Землеустройство и кадастры**

Статус практики в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практики;
- является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре землеустройства.

Цель практики: формирование у бакалавров компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами научно-исследовательской деятельности, приобретение умений и практических навыков в области землеустройства и кадастров.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

ОПК-5 – способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров.

Содержание практики: практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 4 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Аннотация
к рабочей программе практики
«Б2.В.01.01(У) Технологическая практика (кадастровые съемки)
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – **Землеустройство и кадастры**

Статус практики в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практики;
- является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре землеустройства.

Цель практики: формирование у бакалавров профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами производственно-технологической и проектной видами деятельности, умениями и навыками опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

ПК-4 – способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества.

Содержание практики: практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Аннотация
к рабочей программе практики
«Б2.В.02.01(П) Технологическая практика
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – **Землеустройство и кадастры**

Статус практики в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практики;
- является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре землеустройства.

Цель практики: формирование у бакалавров профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, изучение производственной деятельности землеустроительных и кадастровых организаций - баз практики, приобретение производственного опыта путем личного участия в работе организации, формирование активной профессиональной и социальной позиции будущего специалиста и организатора производства в условиях рыночной экономики.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

ПК-1 – способен разрабатывать проектную землеустроительную документацию;

ПК-3 – способен осуществлять государственный кадастровый учет недвижимого имущества;

ПК-4 – способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества;

ПК-6 – способен к разработке градостроительной документации.

Содержание практики: практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

Аннотация
к рабочей программе практики
«Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – **Землеустройство и кадастры**

Статус практики в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практики;
- является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре землеустройства.

Цель практики: формирование предусмотренных ФГОС ВО компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков, а также опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области землеустройства и кадастров. Сбор материалов для написания бакалаврской работы.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ПК-1 – способен разрабатывать проектную землеустроительную документацию;

ПК-2 – способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране;

ПК-4 – способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества;

ПК-5 – способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости;

ПК-6 – способен к разработке градостроительной документации.

Содержание практики: практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.