Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Аннотация

Должность: Проректор по образовательной деятельности к рабочей программе практики

Дата подписания: 20.09.2023 16:14:55 Уникальный программный ключ: «Б2.О.01.01(У) Технологическая практика (геодезия)»

170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb0409df5bae3e**Наиравление**зп**одготовки**

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 агрономии и агроинженерии.

Цель практики:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся;
- овладение основами полевых геодезических методов ДЛЯ выполнения земельнокадастровых работ, умений и навыков ведения инженерно-изыскательских работ, подготовки геодезических данных для создания плана по результатам кадастровой съемки, перенесения проектов в натуру, приемов и методов получения и обработки геодезической информации для целей землеустройства и кадастра недвижимости.

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 закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также овладение основами полевых геодезических методов для выполнения земельно-кадастровых работ, умений и навыков ведения инженерно-изыскательских работ, подготовки геодезических данных для создания плана по результатам кадастровой съемки, перенесения проектов в натуру, приемов и методов получения и обработки геодезической информации для целей землеустройства и кадастра недвижимости.

Промежуточная аттестация проводится в форме — зачет с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 1 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

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 агрономии и агроинженерии.

Цель практики:

- является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, полученных при изучении дисциплин;
- изучение программы AutoCAD, формирование умения и навыков обработки измерений в камеральных условиях с помощью программы AutoCAD.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

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 закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также изучение программы AutoCAD, формирование умения и навыков обработки измерений в камеральных условиях с помощью программы AutoCAD.

Промежуточная аттестация проводится в форме – зачет с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

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 агрономии и агроинженерии.

Цель практики: формирование предусмотренных ФГОС ВО компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков, а также проведение научных исследований по разделам выпускной квалификационной работы.

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 проведение научных исследований по разделам выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме – зачет с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 4 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

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 части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 Практики;
 - является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре агрономии и агроинженерии.

Цель практики: формирование знаний, практических навыков ведения государственного кадастрового учета земельных участков и прочно связанных с ними объектов недвижимости.

Компетенции, формирование которых осуществляется во время прохождения практики:

ПК-4 Способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости.

Содержание практики: практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также закрепление теоретических знаний, практических навыков ведения государственного кадастрового учета земельных участков и прочно связанных с ними объектов недвижимости.

Промежуточная аттестация проводится в форме – зачет с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

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 части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 Практики;
 - является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре агрономии и агроинженерии.

Цель практики: овладение основами самостоятельного изучения производственной деятельности землеустроительных организаций, приобретения производственного опыта путем личного участия в работе организаций; формирование активной профессиональной и социальной позиции.

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 определять кадастровую стоимость объектов недвижимости;
 - ПК-5 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, а также овладение основами самостоятельного изучения производственной деятельности землеустроительных организаций, приобретения производственного опыта путем личного участия в работе организаций.

Промежуточная аттестация проводится в форме – зачет с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 12 зачетных единиц, 432 часов.

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 части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 Практики;
 - является обязательной для освоения.

Практика реализуется на кафедре агрономии и агроинженерии.

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 определять кадастровую стоимость объектов недвижимости;
 - ПК-5 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, а также овладение основами самостоятельного изучения производственной деятельности землеустроительных организаций, приобретения производственного опыта путем личного участия в работе организаций. А также практика направлена на сбор и анализ материалов для написания бакалаврской работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме — зачет с оценкой.

Трудоемкость практики:

Практика реализуется на 3 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.