

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 24.01.2021 13:15:41

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbba2c98e59108631227ed18db20fcbec414972698d7a

Аннотация

к программе практики

Б2.В.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных

умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков

научно-исследовательской деятельности (геодезия)»

Направление подготовки

21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Профиль «Землеустройство»

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является обязательной.

Практика реализуется на кафедре геодезии и дистанционного зондирования.

Цель практики: формирование у обучающихся компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами полевых геодезических методов для выполнения земельно-кадастровых работ, умениями и навыками ведения инженерно-изыскательских работ, подготовки геодезических данных для создания плана по результатам кадастровой съемки, перенесения проектов в натуру, приемы и методы получения и обработки геодезической информации для целей землеустройства, кадастра недвижимости.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;

ПК-10 – способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

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

Задачами практики являются:

- приобретение практических навыков работы с геодезическими приборами в полевых условиях;

- создания исходной геодезической основы (планово-высотной сети съемочного обоснования) для решения практических задач, используемых при межевании ЗУ (создание кадастрового плана, плана по результатам тахеометрической съемки);

- вынесение на местность проектной точки (межевого знака) геодезическими методами (засечками, полярным способом, способом перпендикуляров)

- приобретения навыков организации проведения работ в составе бригады.

Способы проведения практики: полевая.

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированного зачёта.

Трудоемкость практики: Практика осуществляется на 1,2 году обучения. Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Сост.: Пархоменко Н.А., доцент, канд. с.-х. наук, доцент

Аннотация
к программе практики
Б2.В.02(У) «Практика по получению первичных профессиональных
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков
научно-исследовательской деятельности
(информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ)»
Направление подготовки
21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Профиль «Землеустройство»
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является дисциплиной обязательной.

Практика реализуется в учебно-научной лаборатории «Землеустройство» кафедры землеустройства (331 каб, II корп.).

Цель практики: формирование предусмотренных ФГОС ВО компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, полученных при изучении специальных дисциплин, формирование умения и навыков обработки наземных измерений в камеральных условиях с помощью программ Credo_DAT 3.1, Credo_TRANSFORM.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОПК-1 – способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представляя ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ПК-8 – способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (далее – ГИС ЗИС).

Содержание практики: практика направлена на освоение программного продукта Credo_DAT 3.1.

Основные задачи практики получение навыков по обработки наземных измерений в камеральных условиях с помощью программы Credo_DAT 3.1, трансформации и координатной привязки растровых картматериалов в программе Credo_TRANSFORM.

Способы проведения практики: стационарная.

Промежуточная аттестация письменный отчет и собеседование с выставлением зачёта.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 курсе очной формы обучения и на 2 курсе заочной формы обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Сост.: Коцур Е.В., ст. преподаватель

Аннотация
к программе практики
Б2.В.03 (У) «Практика по получению первичных профессиональных
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков
научно-исследовательской деятельности
(инвентаризация объектов недвижимости)»
Направление подготовки
21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Профиль «Землеустройство»
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является дисциплиной обязательной.

Практика реализуется на территории Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина.(2-ой учебный корпус)

Цель практики: является формирование у обучающихся и закрепление на практике теоретических знаний, приобретение навыков практической работы по проведению технической инвентаризации объектов недвижимости, обмеру зданий и помещений.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

ПК-12 – способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Содержание практики:

основными задачами практики являются:

- изучение основных технических характеристик и особенностей объектов недвижимости;
- овладение методикой проведения технической инвентаризации объектов недвижимости, натурных обследований объектов недвижимости;
- овладение навыками подготовки технических планов зданий и помещений для целей кадастрового учета.

Способы проведения практики: проведение комплекса полевых и камеральных работ с использованием измерительных приборов, в том числе электронных

Промежуточная аттестация письменный отчет и собеседование с выставлением зачёта.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 3 курсе очной формы обучения и на 4 курсе заочной формы обучения. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Составители: Карпова О.А., старший преподаватель кафедры землеустройства.

Аннотация
к программе практики
Б2.В.04 (Н) Научно-исследовательская работа
Направление подготовки
21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является дисциплиной обязательной.

Практика реализуется в лабораториях кафедры землеустройства.

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, в формировании которых задействована практика:

ОПК-1 – способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследования в землеустройстве и кадастрах;

ПК-7 – способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земель и иной недвижимости.

Содержание практики: практика направлена на проведение научных исследований по разделам выпускной квалификационной работы. Основная задача практики – написание выпускной квалификационной работы. Способы проведения практики: стационарная.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением зачёта.

Трудоемкость практики: Практика осуществляется на 4 курсе очной формы обучения и на 5 курсе заочной формы обучения. Общая трудоемкость составляет 6 зачетные единицы, 216 часов.

Сост: Коцур Е.В., ст. преподаватель

Аннотация
к программе практики
Б2.В.05 (П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»
Направление подготовки
21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Профиль «Землеустройство»
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является дисциплиной обязательной.

Практика реализуется в структурных подразделениях университета или в организации, с которой у университета оформлены договорные отношения по вопросам организации и проведения практик.

Цель практики: формирование предусмотренных ФГОС ВО компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;

ПК-1 – способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости;

ПК-3 – способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;

ПК-4 – способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам;

ПК-10 – способностью использования современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

Содержание практики: практика направлена на подготовку обучающихся к производственной деятельности; к решению ими профессиональных задач в области землеустройства и кадастров.

Основная задача практики приобретение практических навыков по направлению подготовки.

Способы проведения практики: стационарная, полевая.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением зачёта.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 3 курсе очной формы обучения и 4 курсе заочной формы обучения. Общая трудоемкость составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

Сост: Веселова М.Н., доцент, канд.с.-х. наук., доцент
Коцур Е.В., ст. преподаватель

Аннотация
к программе практики
Б2.В.06 (Пд) Преддипломная практика
Направление подготовки
21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Профиль «Землеустройство»
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является дисциплиной обязательной.

Практика реализуется в структурных подразделениях университета или в организации, с которой у университета оформлены договорные отношения по вопросам организации и проведения практик.

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, в формировании которых задействована практика:

ОПК-1 – способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

ПК-7 – способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земель и иной недвижимости;

ПК-8 – способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах.

Содержание практики: Практика направлена на сбор и анализ материалов для написания бакалаврской работы.

Основная задача практики сбор материалов для написания бакалаврской работы.

Способы проведения практики: стационарная.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением зачёта.

Трудоемкость практики: Практика осуществляется на 3 курсе очной формы обучения и 4 курсе заочной формы обучения. Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Сост.: Веселова М.Н., доцент, канд. с.-х. наук, доцент
Коцур Е.В., ст. преподаватель