

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б2.У.2 Информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ»
2015 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к базовой части блока (практики) Б2 ОП;
- является обязательной.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, полученных при изучении специальных дисциплин, изучение программы MapInfo, формирование умения и навыков обработки измерений в камеральных условиях с помощью программы MapInfo.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

а) общекультурных (ОК):

ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

б) общепрофессиональных (ОПК):

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

в) профессиональных (ПК):

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-5 Способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

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

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.

Основные задачи практики:

- изучение программы MapInfo;
- овладение методикой обработки результатов в программе MapInfo;
- формирование отчета по результатам работы в программе MapInfo.

Способы проведения практики: камеральная.

Промежуточная аттестация проводится в форме: диф. зачета.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б2.У.2 Информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ»
2014 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к базовой части блока (практики) Б2 ОП;
- является обязательной.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, полученных при изучении специальных дисциплин, изучение программы MapInfo, формирование умения и навыков обработки измерений в камеральных условиях с помощью программы MapInfo.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

а) общекультурных (ОК):

ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

б) общепрофессиональных (ОПК):

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

в) профессиональных (ПК):

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-5 Способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

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

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.

Основные задачи практики:

- изучение программы MapInfo;
- овладение методикой обработки результатов в программе MapInfo;
- формирование отчета по результатам работы в программе MapInfo.

Способы проведения практики: камеральная.

Промежуточная аттестация проводится в форме: диф. зачета.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б2.У.2 Информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ»
2013 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к базовой части блока (практики) Б2 ОП;
- является обязательной.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, полученных при изучении специальных дисциплин, изучение программы MapInfo, формирование умения и навыков обработки измерений в камеральных условиях с помощью программы MapInfo.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

а) общекультурных (ОК):

ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

б) общепрофессиональных (ОПК):

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

в) профессиональных (ПК):

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-5 Способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

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

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.

Основные задачи практики:

- изучение программы MapInfo;
- овладение методикой обработки результатов в программе MapInfo;
- формирование отчета по результатам работы в программе MapInfo.

Способы проведения практики: камеральная.

Промежуточная аттестация проводится в форме: диф. зачета.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б2.У.2 Информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ»
2012 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к базовой части блока (практики) Б2 ОП;
- является обязательной.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, полученных при изучении специальных дисциплин, изучение программы MapInfo, формирование умения и навыков обработки измерений в камеральных условиях с помощью программы MapInfo.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

а) общекультурных (ОК):

ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

б) общепрофессиональных (ОПК):

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

в) профессиональных (ПК):

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-5 Способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

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

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.

Основные задачи практики:

- изучение программы MapInfo;
- овладение методикой обработки результатов в программе MapInfo;
- формирование отчета по результатам работы в программе MapInfo.

Способы проведения практики: камеральная.

Промежуточная аттестация проводится в форме: диф. зачета.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б2.У.2 Информационные технологии землеустроительных и кадастровых работ»
2011 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к базовой части блока (практики) Б2 ОП;
- является обязательной.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, полученных при изучении специальных дисциплин, изучение программы MapInfo, формирование умения и навыков обработки измерений в камеральных условиях с помощью программы MapInfo.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

а) общекультурных (ОК):

ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

б) общепрофессиональных (ОПК):

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

в) профессиональных (ПК):

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-5 Способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

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

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.

Основные задачи практики:

- изучение программы MapInfo;
- овладение методикой обработки результатов в программе MapInfo;
- формирование отчета по результатам работы в программе MapInfo.

Способы проведения практики: камеральная.

Промежуточная аттестация проводится в форме: диф. зачета.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.