

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация»
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 модуля Б1.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** является теоретическая подготовка и практические навыки выполнения требований метрологии, стандартизации и сертификации в учебной и профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

ПК-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; практические и лабораторные занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины и самостоятельную работу.

Используемые интерактивные формы: лекция - дискуссия, семинар-дискуссия, работа в малых группах.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических, семинарских и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме диф. зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 2 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация»
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 модуля Б1.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** является теоретическая подготовка и практические навыки выполнения требований метрологии, стандартизации и сертификации в учебной и профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

ПК-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; практические и лабораторные занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины и самостоятельную работу.

Используемые интерактивные формы: лекция - дискуссия, семинар-дискуссия, работа в малых группах.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических, семинарских и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме диф. зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 2 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация»
2013 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к относится к базовой части модуля Б1.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** является теоретическая подготовка и практические навыки выполнения требований метрологии, стандартизации и сертификации в учебной и профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

ПК-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; практические и лабораторные занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины и самостоятельную работу.

Используемые интерактивные формы: лекция - дискуссия, семинар-дискуссия, работа в малых группах.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических, семинарских и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме диф. зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 2 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация»
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 модуля Б1.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** является теоретическая подготовка и практические навыки выполнения требований метрологии, стандартизации и сертификации в учебной и профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

ПК-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; практические и лабораторные занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины и самостоятельную работу.

Используемые интерактивные формы: лекция - дискуссия, семинар-дискуссия, работа в малых группах.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических, семинарских и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме диф. зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 2 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация»
2011 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к относится к базовой части модуля Б1.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** является теоретическая подготовка и практические навыки выполнения требований метрологии, стандартизации и сертификации в учебной и профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

ПК-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины; практические и лабораторные занятия, предусматривающие углубленное изучение и обсуждение вопросов, обозначенных в темах дисциплины и самостоятельную работу.

Используемые интерактивные формы: лекция - дискуссия, семинар-дискуссия, работа в малых группах.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических, семинарских и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме диф. зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 2 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

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