

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ОД.13 Мониторинг земель»
2015 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к вариативной части блока Б1
- является обязательной для изучения студентами

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных мониторинга для решения производственных задач.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости.

ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.

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 и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 4 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Елисеева Н.С., ст. преп. кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ОД.13 Мониторинг земель»
2014 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к вариативной части блока Б1
- является обязательной для изучения студентами

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных мониторинга для решения производственных задач.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости.

ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.

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 и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 4 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Елисеева Н.С., ст. преп. кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ОД.13 Мониторинг земель»
2013 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к вариативной части блока Б1
- является обязательной для изучения студентами

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных мониторинга для решения производственных задач.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости.

ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.

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 и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 4 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Елисеева Н.С., ст. преп. кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ОД.13 Мониторинг земель»
2012 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к вариативной части блока Б1
- является обязательной для изучения студентами

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных мониторинга для решения производственных задач.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости.

ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.

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 и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 4 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Елисеева Н.С., ст. преп. кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ОД.13 Мониторинг земель»
2011 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к вариативной части блока Б1
- является обязательной для изучения студентами

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Изучение дисциплины ставит **целью** приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных мониторинга для решения производственных задач.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости.

ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.

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 и лабораторных занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в решении проблем, изучаемых в рамках данного курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 4 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Сост.: Елисеева Н.С., ст. преп. кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н.