

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б3. Государственная итоговая аттестация»
2015 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Компетенции, в формировании которых задействована ГИА:

- ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
- ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в разных сферах деятельности
- ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
- ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
- ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию
- ОПК-1 Способность 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
- ОПК-2 Способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию
- ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами
- ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости
- ПК-2 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
- ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- 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-6 Способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок
- ПК-7 Способность изучения научно-технической информации, отечественного и

- зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости
- 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-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
- ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
- ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Содержательная структура ИГА состоит из сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме: сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации:

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б3. Государственная итоговая аттестация»
2014 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Компетенции, в формировании которых задействована ГИА:

- ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
- ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в разных сферах деятельности
- ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
- ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
- ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию
- ОПК-1 Способность 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
- ОПК-2 Способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию
- ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами
- ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости
- ПК-2 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
- ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- 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-6 Способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок
- ПК-7 Способность изучения научно-технической информации, отечественного и

- зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости
- 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-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
- ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
- ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Содержательная структура ИГА состоит из сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме: сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации:

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б3. Государственная итоговая аттестация»
2013 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Компетенции, в формировании которых задействована ГИА:

- ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
- ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в разных сферах деятельности
- ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
- ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
- ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию
- ОПК-1 Способность 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
- ОПК-2 Способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию
- ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами
- ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости
- ПК-2 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
- ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- 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-6 Способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок
- ПК-7 Способность изучения научно-технической информации, отечественного и

- зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости
- 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-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
- ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
- ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Содержательная структура ИГА состоит из сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме: сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации:

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б3. Государственная итоговая аттестация»
2012 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Компетенции, в формировании которых задействована ГИА:

- ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
- ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в разных сферах деятельности
- ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
- ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
- ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию
- ОПК-1 Способность 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
- ОПК-2 Способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию
- ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами
- ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости
- ПК-2 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
- ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- 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-6 Способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок
- ПК-7 Способность изучения научно-технической информации, отечественного и

- зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости
- 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-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
- ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
- ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Содержательная структура ИГА состоит из сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме: сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации:

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

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

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Б3. Государственная итоговая аттестация»
2011 год набора
Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – академический бакалавриат

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Компетенции, в формировании которых задействована ГИА:

- ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
- ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в разных сферах деятельности
- ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
- ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- ОК-6 Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
- ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию
- ОПК-1 Способность 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
- ОПК-2 Способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию
- ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами
- ПК-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости
- ПК-2 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ
- ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- 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-6 Способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок
- ПК-7 Способность изучения научно-технической информации, отечественного и

- зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости
- 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-9 Способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ
- ПК-11 Способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости
- ПК-12 Способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Содержательная структура ИГА состоит из сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме: сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации:

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

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