МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе ВГАУ

В.А. Гулевский

26.09.2018 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле направленности: Землеустройство, кадастр, мониторинг земель уровень подготовки кадров высшей квалификации

Программу подготовил Мосто СПостолов В.Д.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле

Программа утверждена на заседании кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования (протокол № 1 от 25.09.2018 г.)

Заведующий кафедрой

Программа рекомендована к использованию в учебном процессе метоземлеустройства факультета комиссией И кадастров (протокол № 1 от 26.09.2018 г.).

Председатель методической комиссии Велему (С.С. Викин)

1. ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

В основу программы положены базовые положения научных дисциплин: «Землеустройство», «Земельный кадастр», «История земельных отношений», «Земельное право», «Организация и планирование землеустроительных и кадастровых работ», «Прогнозирование использования земельных ресурсов», «Экономика землеустройства и землепользования», «Мониторинг земель», «Мониторинг природных ресурсов».

Целями подготовки аспирантов в соответствии с существующим законодательством, являются:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ науки о земле;
- совершенствование философского образования, в том числе ориентированного на профессиональную компетентность и деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

Выпускник аспирантуры, как специалист высшей квалификации, должен быть подготовлен к решению следующих задач:

- 1. В научно-исследовательской сфере к исследованию географических процессов в современном развитии.
- 2. В практической сфере к решению производственных задач на высоком научно-методическом и методологическом уровне.

Объектом профессиональной деятельности выпускника аспирантуры, обучающегося по направлению 05.06.01 Науки о Земле, является, прежде всего, землеустройство, регулирующее современные земельные и рыночные отношения в его теоретическом, правовом и экономическом аспектах.

В этой связи целью и задачами является углубленное изучение процессов землепользования и землеустройства в тесной органической связи и взаимодействии с закономерностями развития земельных отношений; формирование у специалистов эколого-экономического сознания, высокой общей культуры, нравственных качеств, навыков научно-исследовательской работы, необходимых для подготовки кандидатской диссертации и дальнейшей научно-исследовательской и общественной деятельности.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

1. Теоретические основы землеустройства

Понятие землеустройства; земля как природный ресурс и главное средство производства в сельском хозяйстве, земля, как объект гражданско-правовых, юридических и иных сделок, пространственно-операционный базис размещения всех отраслей народного хозяйства; земля как объект недвижимости и рыночных товарно-денежных отношений. С точки зрения природообустройства и природоохранной деятельности земля рассматривается как объект эколого-ландшафтного проектирования. С позиций земельной юриспруденции земля рассматривается как объект эколого-правового режима собственности, землевладения, землепользования и аренды.

Землеустройство как социально-экономический процесс; земельные ресурсы РФ и их использование; исторический опыт землеустройства. Закономерности развития землеустройства; понятие, виды, формы, задачи, принципы, сущность и содержание землеустройства. Свойства земли, природные, экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве; система землеустройства. Землеустроительный процесс; землеустроительные работы и земельно-кадастровые органы в РФ; землеустройство как отрасль знаний и ее развитие; подготовка землеустроительных кадров.

Теоретические основы землеустроительного проектирования; методологические вопросы землеустроительного проектирования; понятие, содержание и принципы землеустроительного проектирования; общеметодологические вопросы и методы научных исследований в землеустройстве; стадии и организация землеустроительного проектирования.

2. Землеустроительное проектирование

Схемы землеустройства: состав проектной документации, генеральные схемы и региональные программы использования и охраны земель, системы землеустройства района, методы составления схем, понятие, содержание и структура схемы землеустройства, методика разработки, перераспределение, распределение земель, совершенствование системы землепользования и землевладения, организация угодий, природоохранные почвозащитные мероприятия, элементы и составные части схемы, реализация схем.

Территориальное землеустройство: понятие, задачи, сущность и содержание, процесс и основы проведения территориального землеустройства; образование и упорядочение сельскохозяйственных землевладений и землепользований; образование землепользований несельскохозяйственного назначения, охрана земель и окружающей природной среды; установление и изменение черты и границы населенных пунктов, организация и использование их земель; установление на местности границ административнотерриториальных образований, ограничения и обременения в использовании

земель (частные и публичные сервитуты), специальные вопросы территориального землеустройства.

Внутрихозяйственное землеустройство: понятие, принципы, требования, задачи и содержание. Подготовительные и обследовательские работы. Размещение внутрихозяйственных производственных структурных подразделений и хозяйственных центров; размещение производственно-хозяйственных центров и внутрихозяйственных магистральных дорог, инженерных сооружений и объектов; организация угодий и севооборотов; устройство территории севооборотов, многолетних насаждений, кормовых угодий; особенности внутрихозяйственного землеустройства крестьянских (фермерских) хозяйств; землеустройство в условиях аренды земель; экологическая, экономическая и социальная эффективность проекта внутрихозяйственного землеустройства; оформление и выдача документации, осуществление проектов, авторский надзор и землеустроительное обслуживание.

Рабочие проекты в землеустройстве: понятие, задача и содержание рабочего проекта; объекты и стадии рабочего проектирования; виды рабочих проектов и их классификация; последовательность разработки проекта и его состав; сметно-финансовые расчеты; рабочие проекты по использованию и охране земельных угодий.

Порайонные особенности землеустройства: землеустройство эрозионно-опасных и эродированных земель; особенности землеустройства сельско-хозяйственных предприятий в районах интенсивного осушения; землеустройство в районах Севера; проектирование землепользований и устройство территории коллективных садов; организация территории сельскохозяйственных предприятий на эколого-ландшафтной основе; особенности землеустройства в условиях загрязненной местности.

3. Экономика землеустройства

Понятие, предмет, методы и задачи науки, экономические законы общества и их влияние на землеустройство. Экономика территориального и внутрихозяйственного землеустройства. Экономическое обоснование землеустроительных решений в рабочих проектах: понятие, сущность, виды и принципы оценки экономической эффективности землеустройства. Критерии и показатели оценки эффективности землеустройства. Землеустроительный процесс: понятие, сущность и основы управления работами по землеустройству. Землеустроительные органы РФ и их задачи; планирование, учет и отчетность. Организация проектно-изыскательских работ в землеустройстве. Нормирование и оплата труда в организациях и подразделениях; новые формы организации труда.

4. Земельный кадастр (кадастр недвижимости) и мониторинг земель

Понятие, назначение, задачи и содержание государственного земельного кадастра (кадастра недвижимости). Составные части, виды, принципы и

требования кадастра. История развития кадастра. Земельный фонд как объект земельного кадастра; методы получения, обработки и анализа исходной информации; регистрация землевладений и землепользований; учет и регистрация земель; оценка земель; земельный кадастр на предприятии, в организации, учреждении; земельный кадастр района (города); земельный кадастр в области, крае, республике; автоматизация земельного кадастра; земельно-кадастровые оценочные работы за рубежом; кадастр застроенных территорий.

Земельная регистрационная документация, понятие и закономерности учета земель; земельно-учетные единицы, элементы учета; классификация угодий при земельном кадастре; понятие, виды и принципы учета земель; требования при учёте и регистрации земель; земельно-учетные документы, их содержание и формы; содержание планово-картографических и других материалов учета земель; автоматизация учета и регистрации; модели и базы данных; автоматизированные системы управления; организация обработки данных.

Оценка земель: понятие, задачи и содержание оценки земель и бонитировки почв; материалы и документы бонитировки почв; свойства и признаки почв. Методика группировки и классификация почв; показатели экономической и кадастровой оценки земель; принципы построения оценочных шкал; методика оценки земель различных категорий земельного фонда; районная, хозяйственная и внутрихозяйственная экономическая оценка земель; стоимостная оценка зебмель; материалы и документы оценки земель; автоматизация оценочных работ; оценочные работы за рубежом.

Структура и содержание мониторинга земель. Основные негативные процессы при использовании земель; система контролирующих показателей мониторинга земель; базовый и оперативный мониторинг земель; дистанционные и наземные средства мониторинга земель; организационная структура мониторинга земель; проблемы предупреждения и устранения последствий негативных процессов; информационное обеспечение мониторинга экологических изменений земельных ресурсов; приемы и способы устранения влияния негативных процессов. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга земель. Понятие мониторинга земель: глобальный, национальный, региональный и локальный.

5. Земельное право с основами гражданского и административного права

Земельное право: понятие, предмет, система и источники; земельные правонарушения; право собственности на землю; право землевладения, землепользования; арендные отношения; плата на землю; государственное управление земельным фондом; государственный земельный кадастр; планирование использования и охрана государственного земельного фонда; распределение и перераспределение земель; государственный контроль за использованием и охраной земель; разрешение земельных споров; правовая

охрана земель и ответственность за нарушение земельного законодательства; право землепользования сельскохозяйственного предприятия, право организаций и учреждений; право землепользования и право собственности на землю граждан; правовой режим земель по категориям земельного фонда.

Основы гражданского и административного права: понятие, предмет, метод, система, источники, сфера применения; гражданские правоотношения; гражданско-правовые сделки; земля, как объект гражданско-правовых и иных сделок; административные правоотношения; связь земельного права с гражданским и административным правом; административно-правовой метод регулирования земельно-имущественных отношений; ответственность за нарушения земельного законодательства.

ВОПРОСЫ

вступительного испытания в аспирантуру по направлению 05.06.01 Науки о Земле, направленности: землеустройство, кадастр, мониторинг земель

Землеустройство

- 1. Система показателей социально-экономического обоснования проектов внутрихозяйственного землеустройства
- 2. Общеметодический и методологический подход к оценке уровня использования природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственного предприятия (организации)
- 3. Понятие, сущность, задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства
- 4. Подготовительные и обследовательские работы при разработке проектов внутрихозяйственного землеустройства
- 5. Организация угодий и системы севооборотов как составная часть проекта внутрихозяйственного землеустройства
- 6. Устройство территории севооборотов, пастбищ и сенокосов при организации сельскохозяйственного землепользования
- 7. Осуществление проектов внутрихозяйственного землеустройства. Состав землеустроительной документации и ее назначение
 - 8. Категории земельного фонда РФ
- 9. Территориальные недостатки землепользования и способы их устранения
- 10. Землеустроительные действия при территориальном землеустройстве
- 11. Образование землепользования несельскохозяйственного назначения
- 12. Особенности проектно-изыскательских работ по землеустройству и земельному кадастру
- 13. Состав и структура землеустроительных органов России и их задачи

- 14. Понятие комплекса противоэрозионных почвозащитных мероприятий
- 15. Агроландшафт как биологический фактор равновесия в экосистемах
- 16. Землеустроительные работы, связанные с организацией крестьянских (фермерских) хозяйств
- 17. Технико-экономические показатели (критерии) оценки размещения линейных элементов при устройстве территории

Список рекомендуемой литературы:

- 1. Волков С.Н. Землеустройство: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 120700 "Землеустройство и кадастры" / С.Н. Волков; Гос. ун-т по землеустройству Москва: Государственный университет по землеустройству, 2013 992 с., [16] л. цв. ил.
- 2. Лимонов А. Н. Научные основы фотограмметрии и дистанционного зондирования [Электронный ресурс]: электронный учебник / А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова; Государственный университет по землеустройству Москва: Государственный университет по землеустройству, 2014 1 электрон. опт. диск (CD-R)
- 3. Дунаев Базы данных. Язык SQL для студента [электронный ресурс] / Дунаев Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 301 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
- 4. Волков С.Н. Землеустройство: учебник для студентов вузов по специальностям 310900 «Землеустройство», 311000 «Земленый кадастр», 311100 «Городской кадастр» и направлению «Землеустройство» / С.Н. Волков. М.: Колос, 2002. Т.3: Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное (территориальное) землеустройство. 383 с.
- 5. Сулин М.А. Землеустройство : учеб. пособие для студентов с.-х. вузов / М.А. Сулин. М. : Колос, 2010.-401 с.
- 6. Сулин М.А. Современное содержание земельного кадастра: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120700 «Землеустройство и кадастры» и специальностям 120701 «Землеустройство», 120702 «Земельный кадастр», 120703 «Городской кадастр» / М.А. Сулин, В.А. Павлова, Д.А. Шишов; под ред. М.А. Сулина. СПб.: Проспект Науки, 2010.-271 с.
- 7. Внутрихозяйственное землеустройство : [учебное пособие] / [В.Д. Постолов [и др.] ; Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [под общ. Ред. В.Д. Постолова]. Изд. 2-е, испр. И доп. Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014. 191 с. URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b91303.pdf.

Земельный кадастр

1. Понятие земельного кадастра, составные части, единица и элемент земельного кадастра

- 2. Принципы ведения государственного земельного кадастра
- 3. Способы и источники получения кадастровых данных
- 4. Государственный кадастровый учет земель и обязательность его ведения
- 5. Состав сведений и документов Государственного кадастра недвижимости (ГКН)
 - 6. Кадастровое зонирование территории
- 7. Основание приостановления и отказа в проведении государственного кадастрового учета
- 8. Порядок исправления технических ошибок, допущенных при ведении ГКН
 - 9. Земельный баланс и содержание форм 22-1, 22-2
- 10. Содержание экономической оценки земель по действующей методике оценки земель
- 11. Характеристика земельно-кадастровой документации в районе по содержанию и назначению
 - 12. Виды и задачи управления земельными ресурсами
 - 13. Контроль за соблюдением земельного законодательства
- 14. Понятие и содержание Единого государственного реестра земель (ЕГРЗ)
 - 15. Формы государственного реестра земель
 - 16. Технологические процедуры ведения ЕГРЗ
- 17. Нормативно-правовые акты регулирования ведения государственного земельного кадастра
- 18. Правовое регулирование оборота земель сельскохозяйственного назначения
 - 19. Механизм экономического регулирования земельных отношений
 - 20. Порядок расчета земельного налога по с.х. предприятиям
- 21. Методические подходы к дифференциации ставки земельного налога
 - 22. Денежная оценка земель с.х. назначения
 - 23. Сущность и виды эффективности землеустройства
 - 24. Право собственности на землю
- 25. Право пользования землей (бессрочное, пожизненно наследуемое владение, сервитуты)
 - 26. Ответственность за земельные правонарушения

Список рекомендуемой литературы:

1. Варламов А. А. Земельный кадастр: в 6 т. / А. А. Варламов - М.: КолосС, 2003-2008 Т. 1: Теоретические основы государственного земельного кадастра: учебник для студентов вузов по специальностям: 310900 "Земле-устройство", 311000 "Земельный кадастр", 311100 "Городской кадастр" - 384с.

- 2. Варламов А. А. Земельный кадастр: в 6 т. / А. А. Варламов, С. А. Гальченко М.: КолосС, 2003-2008 Т.3: Государственные регистрация и учет земель: учебник для студентов вузов по специальностям : 310900 "Земле-устройство", 311000 "Земельный кадастр", 311100 "Городской кадастр" 528 с.
- 3. Варламов А. А. Земельный кадастр: в 6 т. / А. А. Варламов М.: КолосС, 2003-2008 Т. 4: Оценка земель: учебник для студентов вузов по специальностям 310900 "Землеустройство", 311000 "Земельный кадастр", 311100 "Городской кадастр" 463 с
- 4. Варламов А. А. Земельный кадастр: в 6 т. / А. А. Варламов, А. В. Севостьянов М.: КолосС, 2003-2008 Т. 5: Оценка земли и иной недвижимости: учебник для студентов вузов по специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" 264 с
- 5. Варламов А. А. Земельный кадастр: в 6 т. / А. А. Варламов, С. А. Гальченко М.: КолосС, 2003-2008 Т. 6: Географические и земельные информационные системы: учебник для студентов вузов по специальностям: 310900 "Землеустройство", 311000- "Земельный кадастр", 311100 "Городской кадастр" 400 с.
- 6. Государственная регистрация, учет и оценка земель: учебное пособие / А.А. Харитонов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 211 с. [ЦИТ 8725]

Мониторинг земель

- 1. Понятие земельных ресурсов и их сущность
- 2. Классификация земельных ресурсов по происхождению и использованию. Земельно-ресурсный потенциал
 - 3. Рациональное землепользование (землевладение)
 - 4. Источники загрязнения земель и окружающей природной среды
 - 5. Негативные процессы загрязнения земель
 - 6. Устранение влияния негативных процессов
- 7. Контролирующие показатели (критерии) мониторинга земельных ресурсов
 - 8. Объекты мониторинга земельных ресурсов
 - 9. Структура и содержание мониторинга земельных ресурсов
- 10. Глобальный, национальный, региональный и локальный мониторинг земельных ресурсов
- 11. Мониторинг земельных ресурсов понятие, задачи, сущность и содержание. Государственная программа мониторинга земель РФ
- 12. Рациональное использование и воспроизводство земельных ресурсов и их защита
- 13. Государственная система и сеть наблюдений за земельными ресурсами
- 14. Экологическое равновесие (баланс) в земельных ресурсах и способы его поддержания
 - 15. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга земель

Список рекомендуемой литературы:

- 1. Василевская Экологический менеджмент (электронный ресурс) [электронный ресурс] / Василевская Москва: Издательский Центр РИОР, 2012 81 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
- 2. Волков С.Н. Землеустройство: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 120700 "Землеустройство и кадастры" / С.Н. Волков; Гос. ун-т по землеустройству Москва: Государственный университет по землеустройству, 2013 992 с., [16] л. цв. ил.
- 3. Калинин В. М. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 203 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
- 4. Постолов В. Д. Учебное пособие по дисциплине Б1.В.ОД.10 "Организация экомониторинга в системе землепользования и землеустройства" по направлению 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" по программе "Землеустройство", "Ландшафтное проектирование", "Рациональное использование природных и земельных ресурсов" / [В. Д. Постолов, Е. В. Недикова, Л. В. Брянцева]; Воронежский государственный аграрный университет; [подред. В. Д. Постолова] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 102 с. [ЦИТ 14742] [ПТ]
- 5. Ясовеев Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ясовеев, Какарека, Шевцова и др. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
- 6. Разяпов А.З. Методы контроля и системы мониторинга загрязнений окружающей среды: монография / А.З. Разяпов М.: МИСиС, 2011 219 с.
- 7. Лейкин Основы экологического нормирования [электронный ресурс]: Учебник / Лейкин Москва: Издательство "ФОРУМ", 2014 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
- 8. Житин Ю. И. Агроэкологический мониторинг: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Ю. И. Житин, Л. В. Прокопова; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. Ю. И. Житина Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2011 258 с. [ЦИТ 5180] [ПТ]