МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по НИР Воротников И.Л./

еварина 2022 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Научная специальность

4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

Форма обучения

Очная

Саратов 2022

1. Общие положения

Прием в аспирантуру производится в соответствии с нормативными актами:

-Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ (с изм. и доп. от 30.12.2021);

-Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;

-Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 6 августа 2021 г. № 721;

Локальные нормативные акты университета:

-Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 66-у (в последней редакции);

-Лицензия на осуществление образовательной деятельности, в том числе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- Положение об отделе подготовки научно-педагогических кадров;
- -Правила приема в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2022/23 учебный год;
- -Порядок проведения вступительных испытаний (комплексного экзамена) для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;

-Положение об экзаменационной комиссии по приему вступительных испытаниях для приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;

-Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

2. Требования к поступающим в аспирантуру

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

3. Вопросы к вступительному испытанию

- 1. Характеристика основных видов мелиорации.
- 2. Понятие о режиме орошения с/х культур.

- 3. Поливная норма и ее расчет.
- 4. Оросительная норма и методы ее определения.
- 5. Расчет запасов влаги в почве.
- 6. Суммарное водопотребление с/х культур и методы его определения.
- 7. Поливной и межполивной периоды и их определение.
- 8. Поливной расход, порядок его расчета. График полива и его укомплектование. Виды поливов с.-х. культур.
- 9. Особенности расчета норм влагозарядковых и предпосевных поливов с/х культур. Критерии оценки поливной воды.
- 10. Значение и условия применения лиманного орошения. Классификация лиманов. Режим орошения лиманов.
 - 11. Физические показатели оценки качества поливной воды.
 - 12. Химические показатели оценки качества поливной воды.
 - 13. Режим осущения земель.
 - 14. Критическая глубина залегания грунтовых вод.
 - 15. Элементы осушительных систем земледелия.
 - 16. Виды эрозии почв. Меры борьбы с ирригационной эрозией.
 - 17. Качество воды. Методы ее улучшения.
 - 18. Мероприятия по предотвращению ветровой эрозии почв.
 - 19. Классификация почв по степени засоленности.
 - 20. Предельно допустимые величины содержания солей.
- 21. Понятие промывной нормы. Факторы необходимые для расчета промывной нормы. Методы расчета промывной нормы для засоленных почв.
- 22. Определение и задачи рекультивации. Этапы рекультивации. Рекультивация загрязненных земель. Рекультивация земель, загрязненных нефтепродуктами. Технология рекультивации земель загрязненных тяжелыми металлами.
 - 23. Мониторинг состояния земель сельскохозяйственного назначения.
 - 24. Государственная политика в сфере охраны земель.
 - 25. Расчет эффективности рекультивации.
 - 26. Методы оценки нанесенного ущерба загрязнением почв.
 - 27. Структура управления водными ресурсами.
 - 28. Нормативно правовая основа УВР.
 - 29. Принципы водопользования.
 - 30. Классификация ВХК.
 - 31. Область деятельности и задачи решаемые УВР.
 - 32. Задачи по совершенствованию ВХК.
- 33. Основные методы управления ВХК в условиях дефицита водных ресурсов.
 - 34. Производственная функция и существующие методы её построения.
- 35. Определение: вода; водный объект; водный режим; водосборная площадь; водосборный бассейн; водопользование; водопользователь; водохозяйственная деятельность.
- 36. Основные виды антропогенного воздействия на водные объекты и вредного воздействия на жилые и производственные объекты.

- 37. В чём заключается специфика водно экологической ситуации в России. Причины сохранения водно-экологического кризиса в России.
 - 38. Законодательные акты РФ в сфере водопользования.
 - 39. Основные подходы к установлению платы за природопользование.
 - 40. Роль водохранилищ в водохозяйственной деятельности.
- 41. Виды регулирования стока, производимые за счёт имеющихся запасов воды.
- 42. Направления в создании водохранилищ, снижающие площади затопляемых земель.
 - 43. Условия выбора типа гидротехнических сооружений и их параметров.
- 44. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в составе проектной документации.
 - 45. Соблюдение требований охраны окружающей среды
- 46. Выбор ВХС, обеспечивающих рациональное использование и охрану водных ресурсов.
 - 47. Почва как физическое тело. Фазы почв, их соотношение.
- 48. Общие физические свойства почв (характеристика, методы определения, практическая оценка).
- 49. Гранулометрический состав почв (характеристика, методы определения, практическая оценка).
- 50. Микроагарегатный анализ почв (методы, интерпретация данных, практическое применение).
 - 51. Теоретические основы учения о структуре почвы.
- 52. Агрегатный анализ по методу Савинова (сухое и мокрое просеивание): методы, интерпретация данных, практическое применение.
- 53. Удельная поверхность почв (характеристика видов, методы определения и анализ данных, практическое применение).
 - 54. Изотерма адсорбции паров воды почвами.
 - 55. Формы воды в почве и различные виды выражения влажности почв.
- 56. Почвенно-гидрологические константы: виды и практическое применение
 - 57. Методы определения влажности почв.
 - 58. Капиллярно-сорбционное давление влаги в почве.
 - 59. Методы определения давления влаги в почве.
- 60. Движение воды в насыщенной влагой почве. Движение воды в не насыщенной влагой почве. Термовлагоперенос.

4.Список рекомендуемой литературы

1. Братановский С.Н. Правовое регулирование предметов ведения муниципальных образований в сфере использования и охраны земель [Электронный ресурс] : монография / С.Н. Братановский, Г.Г. Хачиев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2012. — 183 с. — 2227-8397.

- 2. Ветошкин, А.Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) [Электронный ресурс]: учеб. пособие /А.Г.Ветошкин, К.Р.Таранцева. 2-е изд. М.: НИЦ: ИНФРА-М, 2015. 362 с. —
- 3. Воеводина Т.С. Мелиорация почв степной зоны [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / Т.С. Воеводина, А.М. Русанов, А.В. Васильченко. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 191 с.
- 4. Голованов, А.И. Мелиорация земель [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров, В.Н. Краснощеков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 816 с.
- 5. Голованов, А.И. Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин ; под ред. Голованова А.И. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 336 с.
- 6. Долматов, Г.Н. Мелиорация : учебное пособие / Г.Н. Долматов. Красноярск : КрасГАУ, 2007. 134 с.
- 7. Зеньков, И. В. Рекультивация нарушенных земель в угледобывающих регионах с развитым земледелием [Электронный ресурс] : монография / И. В. Зеньков. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. 314 с.
- 8. Инженерная мелиорация : учебное пособие / С.В. Сольский, С.Ю. Ладенко, К.П. Моргунов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 248 с.
- 9. Кабатченко, И.М. Гидрология и водные изыскания [Электронный ресурс]: учебное пособие/Кабатченко И.М. М.: МГАВТ, 2015. 92 с.
- 10. Клиге, Р.К. История гидросферы / Р. К. Клиге, И. Д. Данилов, В. Н. Конищев. М.: Научный мир, 1998. 368с.
- 11. Кузнецов, М. С. Эрозия и охрана почв : учебник для вузов / М. С. Кузнецов, Г. П. Глазунов. —3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 387 с.
- 12. Латышенко, К.П. Экологический мониторинг[Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата/ К.П. Латышенко. М.: Издательство Юрайт, 2017. -375
- 13. Мелиорация земель : учебник / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров, В.Н. Краснощеков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 816 с.
- 14. Никаноров, А.М. Гидрохимия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата/ К.П. Латышенко. М.: Издательство Юрайт, 2017. -375 с.

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 02.03.2022 г (протокол № 6)