Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: МАКУШЕ МТИРЕЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 19.03.2025 16:2142 Уникальный программный ключ. Чувашский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Шифр и наименование группы научных специальностей

4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство

Шифр и наименование научной специальности

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

ОГЛАВЛЕНИЕ

	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ						3		
	1.	ТРЕБОВАНИЯ	К	УРОВНЮ	подготовки,	НЕОБХОДИМЫЕ	ДЛЯ		
ОСВОЕНИЯ АСПИРАНТСКОЙ ПРОГРАММЫ									
	2.	ПРОГРАММ	ÍΑ	ВСТУП	ИТЕЛЬНОГО	ИСПЫТАНИЯ	ДЛЯ		
ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ									
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА							13		

общие положения

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

Прием для обучения в аспирантуре может осуществляться на места, финансируемые за счет федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема, устанавливаемых ежегодно Министерством науки и высшего образования $P\Phi$, на места по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими и (или) физическими лицами.

Целевой прием проводится в пределах установленной целевой квоты Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основе договора о целевом приеме, заключаемого организацией с заключившими договор о целевом обучении с гражданином федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования (заказчики целевого приема).

Прием в аспирантуру университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Правилами приема в университет, утверждаемыми ректором ежегодно.

Поступающие в аспирантуру представляют документы по перечню, установленному Правилами приема в университет.

Прием документов от поступающих, проведение вступительных испытаний и зачисление в аспирантуру организуется приемной комиссией университета.

1. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АСПИРАНТСКОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Срок освоения аспирантской программы

Срок освоения аспирантской программы по направлению подготовки 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство, направленность 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц. Срок получения образования по программе аспирантуры по очной форме обучения — 4 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год составляет 60 з.е.

- при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается Университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения;
- при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

1.2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения аспирантской программы

Условия конкурсного отбора

Лица, желающие освоить программу подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре по направлению 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство, направленность 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, должны иметь высшее профессиональное образование (диплом специалиста, магистра) и владеть следующим теоретическим материалом и практическими навыками:

- решение комплексных задач в области сельского хозяйства;
- агрономии, защиты растений, почвоведения, агрохимии, мелиорации, садоводства, луговодства, ландшафтного озеленения территорий;
 - селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;
- сельскохозяйственной биотехнологии, растениеводства, технологий производства сельскохозяйственных культур.
- сельскохозяйственные растения (виды, сорта и гибриды, генетические коллекции растений), агроландшафты, сенокосы и пастбища, почвы и их плодородие, вредные организмы, методы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства;
- посевы полевых культур, насаждения плодовых, овощных, лекарственных, декоративных культур и винограда.

Лица, имеющие высшее профессиональное образование, принимаются

аспирантуру по результатам сдачи вступительных испытаний на конкурсной основе.

Воснову вступительного экзамена в аспирантуру по направлению подготовки 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство, направленность 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, положены вузовские дисциплины: растениеводство, земледелие, агрохимия.

1.3 Цели и задачи вступительных испытаний

Вступительные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности поступающего в аспирантуру специалиста, либо магистра, и проводятся с целью определения соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения в аспирантуре по направлению подготовки.

Цель вступительных испытаний – определить готовность и возможность лица, поступающего в аспирантуру, освоить выбранную аспирантскую программу.

Основные задачи вступительных испытаний:

- проверить уровень знаний претендента;
- определить склонности к научно-исследовательской деятельности;
- выяснить мотивы поступления в аспирантуру;
- определить уровень научных интересов;
- определить уровень научно-технической эрудиции претендента.

1.4. Форма проведения вступительных испытаний

Поступающие в аспирантуру проходят вступительные испытания в виде письменного экзамена. Ориентировочная продолжительность письменного экзамена - 1 час.

В ходе вступительных испытаний поступающий должен показать:

- знание теоретических основ дисциплин специалитета, либо магистратуры по соответствующему направлению;
 - владение специальной профессиональной терминологией и лексикой;
- умение оперировать ссылками на соответствующие положения в учебной и научной литературе;
- владение культурой мышления, способность в письменной и устной речи правильно оформлять его результаты;
- умение поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.

1.5. Оценка результатов вступительных испытаний

Вступительный экзамен сдается по утвержденным билетам. Билеты состоят их трех вопросов, на каждый из которых необходимо дать развернутый ответ.

Результаты экзамена оцениваются в соответствии с табл. 1.

Таблица 1- Критерии оценки результатов сдачи экзамена в аспирантуру

Критерии оценки	Количество баллов
Полный безошибочный ответ на все 3 вопроса билета, в том числе, на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии. Поступающий должен правильно определять понятия и категории, выявлять основные тенденции и противоречия, свободно ориентироваться в теоретическом и практическом материале.	90-100
Правильные и достаточно полные, не содержащие ошибок и упущений ответы на все три вопроса билета. Оценка можетбыть снижена в случае затруднений студента при ответе на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии или при наличии некоторых неточностей в ответе на один из основных вопросов билета.	80-89
Недостаточно полный объем ответов на два или все три вопроса билета, наличие ошибок и некоторых пробелов в знаниях	50-79
Неполный объем ответов на вопросы билета, наличие ошибок и пробелов в знаниях	20-49
Отсутствие необходимых знаний	0-19

Вступительный экзамен сдается по утвержденным билетам. В каждом билете имеется три вопроса.

2. ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ

Программа вступительных испытаний для зачисления в аспирантуру составлена на основании требований к уровню подготовки, необходимой для освоения программы специализированной подготовки по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров. Содержание вопросов позволяют выявить уровень теоретической подготовки выпускников для успешного решения профильных профессиональных задач.

Вступительный экзамен является комплексным и проводится по следующим специальным дисциплинам «Растениеводство», «Земледелие», «Агрохимия».

2.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

История развития земледелия. Земледелие как наука и отрасль сельскохозяйственного производства. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии земледелия как науки.

Факторы жизни растений и законы земледелия. Требования культурных растений к условиям жизни. Законы земледелия и их использование.

Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных растений. Водный, воздушный, тепловой и световой режимы почв. Регулирование в соответствии с потребностями растений. Питательный режим и его регулирование.

Понятие Воспроизводство плодородия почв. воспроизводстве почв. Агрофизические показатели плодородия ПОЧВ ИХ Биологические воспроизводство. показатели плодородия ПОЧВ ИΧ воспроизводство. Моделирование баланса органического вещества почвы в севообороте. Фитосанитарное состояние почвы. Агрохимические показатели плодородия почв и их воспроизводство.

Сорные растения и их вредоносность. Понятие о сорных растениях. Вред, причиняемый сорными растениями. Особенности агрофитоценозов. Взаимоотношения между компонентами полевых растительных сообществ. Пороги вредоносности сорных растений. Гербакритические периоды полевых культур.

Биологические и экологические особенности сорных растений. Семенная продуктивность сорняков. Способы распространения семян и плодов сорняков. Биологические свойства семян. Вегетативное размножение многолетних сорняков. Сорняки как индикаторы среды обитания растений.

Классификация сорных растений и их картирование. Характеристика сорных растений, наиболее распространенных в полевых сообществах. Автотрофные и гетеротрофные сорные растения. Классификация по продолжительности жизни. Классификация многолетних сорняков. Учет и картирование сорных растений в производственных посевах.

Меры борьбы с сорными растениями. Классификация мер борьбы. Классификация гербицидов. Основы избирательности гербицидов. Применение гербицидов на сельскохозяйственных культурах. Комплексные меры борьбы с сорняками.

Научные основы севооборота. Понятие о севообороте. Севооборот как организационно-технологическая основа земледелия. Отношение сельскохозяйственных культур к бессменным, повторным посевам и севообороту. Причины чередования культур.

Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах. Группировка сельскохозяйственных культур как предшественников и по отношению к предшественнику.

Классификация севооборотов. Классификация И организация севооборотов. севооборотов. Разработка схем Принципы построения севооборотов. Полевые, кормовые и специальные севообороты. Проектирование, введение и освоение севооборотов. Система севооборотов. севооборотов. Агрономическая документация севооборотам. ПО севооборотов.

Научные основы обработки почвы. Задачи обработки почвы при разных уровнях интенсификации земледелия. Способы, приемы и системы обработки почвы. Технологические приемы при обработке почвы. Технологические свойства почвы и их влияние на качество обработки. Приемы основной обработки почвы. Мелкая и поверхностная обработка почвы. Минимальная обработка почвы. Система обработки почвы под яровые культуры. Система обработки почвы под озимые культуры.

Задачи математической статистики. Совокупность и выборка. Эмпирические и теоретические распределения. Вычисление статистических характеристик выборки. Статистические методы проверки гипотез.

Дисперсионный анализ. Дисперсионный анализ данных наблюдений и учетов в полевом опыте.

Корреляция, регрессия и ковариация. Частная и множественная линейные корреляции и регрессии. Криволинейная корреляция и регрессия.

Корреляция качественных признаков. Ковариация.

История развития учения о питании растений. Истоки агрохимии. Зарождение учения о питании растений, плодородии почв и удобрении земель. Состав и свойства минеральной и органической частей почвы. Поглотительная способность и свойства почвы.

Питание растений. Типы питания растений. Влияние внешней среды на условия питания растений и эффективность удобрений. Значение отдельных химических элементов в питании растений.

Удобрения. Виды удобрений их химический состав и свойства. Условия повышения эффективности и методы оптимизации доз их применения.

Химическая мелиорация почв. Известкование кислых почв. Гипсование солонцовых почв.

Система удобрений. Система удобрений в севообороте. Методы оптимизации применения удобрений. Удобрение отдельных культур.

Экологические проблемы агрохимии. Причины загрязнения окружающей среды удобрениями. Негативные последствия нарушения технологий транспортировки, хранения и внесения удобрений. Проблема загрязнения тяжелыми металлами почвы и сельскохозяйственной продукции при применении удобрений.

Учение о генезисе почв. Факторы почвообразования (по В.Р. Докучаеву). Производственная деятельность человека в современном почвообразовательном процессе. Значение и взаимосвязь факторов почвообразования.

Номенклатура и диагностика почв. Агропроизводственная группировка и бонитировка почв. Эрозия почв и меры борьбы с нею. Почвенные карты. Использование материалов почвенных исследований.

Строение и состав агрофитоценозов. Особенности функционирования моно- и поливидовых сообществ культурных растений. Динамика полевых растительных сообществ. Сорный компонент агрофитоценоза и меры борьбы с ним.

Фотосинтез как основа энергетики биосферы. Физико-химическая сущность фотосинтеза. Интенсивность фотосинтеза и методы его определения. Пути оптимизации фотосинтетической деятельности посевов.

Дыхание. Методы учета дыхания растений. Основные пути окисления дыхательного субстрата. Химизм дыхания. Роль дыхания в биосинтетических

процессах.

Водный обмен растений. Значение транспорта воды и пути водного тока в растении. Транспирация и ее регулирование растением. Водный баланс растений. Транспирационный коэффициент и коэффициент водопотребления.

2.2. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Факторы жизни растений и законы земледелия.
- 2. Водный режим почвы и его регулирование в земледелии.
- 3. Воздушный режим почвы и его регулировании в земледелии.
- 4. Питательный (пищевой) режим почвы и его регулирование в земледелии.
 - 5. Биологические показатели плодородия почвы.
 - 6. Агрофизические показатели плодородия почвы.
 - 7. Агрохимические показатели плодородия почвы.
 - 8. Методы повышения и окультуривания плодородия почв.
 - 9. Биологические особенности сорных растений.
 - 10. Классификация сорных растений.
 - 11. Методы учета засоренности посевов.
 - 12. Мероприятия по предупреждению засоренности полей.
 - 13. Истребительные мероприятия в борьбе с сорной растительностью.
 - 14. Фитоценотические меры борьбы с сорняками.
 - 15. Химические меры борьбы с сорняками.
- 16. Понятие о севообороте, отношение с.-х. растений к бессменной и повторной культуры.
- 17. Причины необходимости чередования культур (по Д.Н.Прянишникову).
 - 18. Пары, их классификация и роль в севообороте.
- 19. Агротехническое значение многолетних трав и место их в севообороте.
 - 20. Промежуточные культуры, их виды и роль в севообороте.
 - 21. Типы и виды севооборотов.
 - 22. Задачи обработки почвы.
 - 23. Технологические операции при обработке почвы.
- 24. Приемы обработки почвы: вспашка, лущение, культивация, боронование, безотвальное рыхление.
 - 25. Основные направления минимализации обработки почвы.
 - 26. Система основной обработки почвы под яровые культуры.
 - 27. Система предпосевной обработки под яровые культуры.
 - 28. Системы предпосевной обработки почвы под озимые культуры.
 - 29. Агротехника посева и уход за посевами.
 - 30. Система земледелия и ее составные звенья.
 - 31. Статистические методы проверки гипотез в полевых исследованиях
 - 32. Однофакторный и многофакторный полевые опыты.
- 33. Дисперсионный анализ данных наблюдений и учетов в полевом опыте.
 - 34. Корреляция, регрессия и ковариация.
- 35. Зарождение учения о питании растений, плодородии почв и удобрении земель.

- 36. Состав и свойства минеральной части почвы.
- 37. Органическое вещество почвы.
- 38. Поглотительная способность и свойства почвы.
- 39. Обменная поглотительная способность почв.
- 40. Значение отдельных химических элементов в питании растений.
- 41. Виды удобрений их химический состав и свойства.
- 42. Условия повышения эффективности и методы оптимизации доз их применения.
 - 43. Химическая мелиорация почв.
 - 44. Система удобрений в севооборотах.
 - 45. Причины загрязнения окружающей среды удобрениями.
- 46. Проблема загрязнения тяжелыми металлами почвы и сельскохозяйственной продукции при применении удобрений.
 - 47. Учение о факторах почвообразования (по В.Р. Докучаеву).
 - 48. Агропроизводственная группировка и бонитировка почв.
 - 49. Эрозия почв и меры борьбы с нею.
 - 50. Использование материалов почвенных исследований.
- 51. Особенности функционирования моно- и поливидовых сообществ культурных растений.
 - 52. Сорный компонент агрофитоценоза и меры борьбы с ним.
 - 53. Фотосинтез как основа энергетики биосферы.
 - 54. Интенсивность фотосинтеза и методы его определения.
 - 55. Пути оптимизации фотосинтетической деятельности посевов.
 - 56. Химизм дыхания. Роль дыхания в биосинтетических процессах.
 - 57. Значение транспорта воды и пути водного тока в растении.
 - 58. Транспирация и ее регулирование растением.59. Водный баланс растений.
 - 60. Транспирационный коэффициент и коэффициент водопотребления.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

<u> </u>	Наличие в
Наименование	библиотеке, эк
Основная	
1. Баздырев Г.И. Защита сельскохозяйственных культур от сорных растений/ Г.И.Баздырев. – М.: КолосС, 2004. – 328 с.	25
2. Ганжара Н. И., Борисов Б.А. и др. Практикум по почвоведению/ Н.И. Ганжара, Б.А. Борисов М.: Агроконсалт, 2002340 с.	75
3. Доспехов Б. А. Методика полевого опыта М.: Агропромиздат, 1985 с. 351	117
4.Земледелие/ Г.И.Баздырев, В.Г.Лошаков, А.И.Пупонин и др.; под ред. А.И.Пупонина М.: КолоС, 2008- 607 с.	7
5.Минеев В.Г. Агрохимия/ В.Г. Минеев М.: КолосС. 2004719c.	25
6. Минеев В.Г. Практикум по агрохимии/В.Г.Минеев М.: МГУ, 2001 688с	15
7.Пересыпкин В.Ф. Практикум по методике опытного дела в защите растений/ В.Ф. Пересыпкин, С.Н.Коваленко, В.С.Шелестова, М.К.Асатур М.: Колос, 1989175с	10
8. Почвоведение/ Под ред. И.С. Кауричева М.: Агропромиздат, 1989 496 с.	104
9. Практикум по земледелию/ И.П. Васильев, А.М. Туликов, Г.И., Баздырев и др М.: КолосС, 2004. – 424 с.	24
10. Шашкаров Л.Г. Инновационные технологии в растениеводстве/Л.Г. Шашкаров- Чебоксары: Чувашский госуниверситет, 2021- 221 с.	10
11. Шашкаров Л.Г., Мефодьев Г.А./Основы и методологии научных исследований Л.Г. Шашкаров, Мефодьев Г.А - Чебоксары: Чувашский госуниверситет, 2022- 176 с.	10
12 Шашкаров Л.Г., Шашкаров В. Л./Общее земледелие - Чебоксары: Чувашский госуниверситет, 2023- 312 с.	10
Дополнительная	
13. Васильев О.А. Эродированные почвы Чувашской Республики/ О.А.Васильев Чебоксары: Пегас, 2007 249 с.	5
14. Гедройц К.К. Учение о поглотительной способности почв/К.К. Гедройц// Избранные сочинения М.: Сельхозиздат, 1955. Т.1, с.241-384.	2
15. Добровольский Г.В., Урусевская И.С. География почв/ Г.В.Добровольский, И.С. Урусевская М.: Изд.МГУ, 2006 440 с	5
16. Добровольский Г.В., Никитин Е.Д. Экология почв/ Г.В.Добровольский, Е.Д. НикитинМ.: Изд МГУ, 2006 364 с.	3
17. Звягинцев Д.Г., Бабьева И.П., Зенова Г.М. Биология почв М.: Изд. МГУ, 2005 445 с.	2
18. Кирюшин В.И. Экологизация земледелия и технологическая политика/ В.И.Кирюшин М.: МСХА, 2000 473с.	5
19. Кузнецов А.И. Севообороты/ А.И.Кузнецов, Ю.К.Казанков Чебоксары: Чуваш. Книж. Изд-во,1977128 с.	8
20. Литтл Т., Аиллз Ф. Сельскохозяйственное дело. Планирование и анализ. / Пер. с англ. Б. Д. Кирюшина. М.: Колос, 1981. с. 319	2
22. Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Выпуск первый./ Под ред. д. сх. н. М. А. Федина. М., 1985.	3
23. Системы земледелия/А.Ф. Сафонов, А.М. Гатаулин, И.Г. Платонов и др.// Под ред. А.Ф. Сафонова М.: КолосС, 2009 447с.	30
2	

Электронные ресурсы

Электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.Stratum.pstu.ac.ru.- Загл. с экрана.

Российская библиотека [электрооный ресурс].- Режим доступа: http://www/Rba.ru.- Загл. с экрана.

Фондовая библиотека президента России [электронный ресурс].-режим доступа: http://www/194.226.30.32. book.htm.- Загл. с экрана.