Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания: 04.05.2024 ОТ.35.41 Уникальный программный РАКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

> Факультет агрономический Кафедра земледелия и растениеводства

> > Утверждаю Декан агрономического факультета Чернигова Д.Р.

«28» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.3 «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия»

Научная специальность 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

(уровень аспирантуры)

Форма обучения: очная 2 курс, 3 семестр

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование системного мировоззрения, представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам разработки, оценки, освоения современных систем земледелия.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение признаков и свойств систем земледелия;
- изучение методов системных исследований;
- изучение научных основ современных систем земледелия;
- изучение методики обоснования и разработки технологических звеньев систем земледелия.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия» находится в вариативной части обязательных дисциплин Блока 1 учебного плана по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство. Дисциплина изучается в 3 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

10 4 1111111111111111111111111111111111			
Планируемые результаты с	бучения по дисциплине, характер	изующие этапы ее освоения	
Знать:	Уметь:	Владеть:	
- виды систем земледелия, их	- анализировать преимущества	методами проектирования	
преимущества и недостатки;	и недостатки различных видов	системы земледелия для	
- виды эрозии почв, природные	систем земледелия в	сельскохозяйственной	
и антропогенные факторы,	конкретных природно-	организации с учетом	
влияющие на её протекание;	экономических условиях с	1 1 '	
- методы борьбы с эрозией;	целью выбора оптимальной;	условий ее деятельности	
- методы повышения	- определять пригодность		
содержания органического	почвы под различные виды		
вещества в почве.	сельскохозяйственных угодий;		
	- разрабатывать систему		
	мероприятий по борьбе с		
	эрозией почв с целью их		
	охраны;		
	- разрабатывать систему		
	мероприятий по		

регулированию	баланса	a	
органического	вещества и	И	
биогенных элеме	ентов в почве с	c	
целью	повышения	Я	
(сохранения) её і	тлодородия.		

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

случае возникновения обучения необходимости ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается условий, включающих себя специальных В использование создание образовательных программ, методов специальных воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг оказывающего обучающимся необходимую ассистента (помощника), техническую помощь, проведение групповых индивидуальных И коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

#### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часа

#### 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 3, вид отчетности – зачёт (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
--------------------	-------------------------------------	----------------------------------

	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
в том числе:		
Лекции (Л)	12	12
Семинарские занятия (СЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	84	84
Курсовой проект (КП)1	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	44	44
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачёт	зачёт

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Разлеп тема солепжание лисииппины		Пекции (Л)  Практ.  Практ.  Практ.  Паборат.  Паботы (ЛР)  Самост. работа  Самост. работа  Самост. работа  Самост. работа  СРС)			Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	3 семестр					
1.	Понятие о системах и системных исследованиях	4	4		20	
1.1	<b>Тема</b> Система ведения хозяйства и ее составные части. Введение. Предмет, задачи и структура курса. Развитие и	2	2		10	Опрос

 $<sup>\</sup>frac{1}{1}$  На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)  $^2$  На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

	структура АПК. Экологические				
	проблемы, связанные с ведением				
	сельского хозяйства и земледелия в				
	частности.				
	Тема Знаковые системы, системы				
	понятий, взглядов, правил,				
	естественные и искусственные,				
	открытые и замкнутые,				
1.2	детерминированные и вероятностные,	2	2	10	
	простые, сложные и очень сложные.				
	Современное состояние системных				
	исследований. Моделирование в				
	системном анализе. Этапы				
	моделирования.				
2.	Научные основы современных систем	2	2	20	
	земледелия				
	Тема Понятие о системе земледелия.				
	Цели и задачи системы земледелия. История развития и классификация				
	систем земледелия. Методологические и				Индивидуальное
2.1	теоретические основы систем	2	2	20	домашнее задание
	земледелия. Структура и содержание				домашнее задание
	систем земледелия. Агроландшафт -				
	основа земледелия.				
	Научно-практические основы				
3.	проектирования систем земледелия	6	6	44	
	Тема Агроэкономическое и				
	агроэкологическое обоснование				
	структуры посевной площади в				
	хозяйствах различных форм				
3.1	собственности. Понятие о структуре	2	2	11	
	посевной площади. Агроэкологическое				
	обоснование структуры посевной				
	площади. Специализация хозяйств				
	различных форм собственности.				
	Тема Организация системы				
	севооборотов. Понятие о системе				Контрольный
	севооборотов, ее роль в повышении				Контрольный опрос
	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия,				-
	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного				-
	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического		2		-
3.2	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления	2	2	11	-
3.2	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая	2	2	11	-
3.2	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение	2	2	11	-
3.2	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение системы севооборотов.	2	2	11	-
3.2	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение системы севооборотов.  Разработка экологически безопасных	2	2	11	-
3.2	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение системы севооборотов.  Разработка экологически безопасных технологий возделывания культур для	2	2	11	-
	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение системы севооборотов. Разработка экологически безопасных технологий возделывания культур для конкретных условий хозяйствования.				опрос
3.2	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение системы севооборотов. Разработка экологически безопасных технологий возделывания культур для конкретных условий хозяйствования.  Тема Системы удобрений и их	2	2	11	Выполнение
	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение системы севооборотов. Разработка экологически безопасных технологий возделывания культур для конкретных условий хозяйствования.  Тема Системы удобрений и их экологическая обоснованность. Понятие				опрос Выполнение контрольной
	севооборотов, ее роль в повышении устойчивости земледелия, воспроизводства почвенного плодородия и экологического равновесия. Принципы составления схем севооборотов. Экономическая эффективность севооборотов. Освоение системы севооборотов. Разработка экологически безопасных технологий возделывания культур для конкретных условий хозяйствования.  Тема Системы удобрений и их				Выполнение

	систем удобрения. Современные достижения агрохимической науки и пути оптимизации системы удобрений в хозяйстве. Разработка системы мероприятий по				
3.4	обустройству кормовых угодий.  Тема Системы обработки почвы и ее почвозащитная ресурсосберегающая направленность. Понятие о системе обработки почвы. Теоретические основы обработки почвы. Этапы проектирования системы обработки почвы в севообороте. Дифференциация и сущность экологически безопасных систем обработки почвы. Освоение систем земледелия	1	1	11	
	ИТОГО за 3 семестр	12	12	84	зачёт
	Итого по дисциплине	12	12	84	зачёт
				108	,

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>3</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Зеленев, А. В. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия : учебное пособие / А. В. Зеленев, А. И. Беленков. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. 316 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112346.
- 2. Системы земледелия / А.Ф. Сафонов, И.Г. Платонов, А.М. Гатаулин и др. Системы земледелия. М.: Колос, 2006. 447 с.
- 3. Научные основы формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья. Учебное пособие / Солодун В.И., Доманский Ю.А., Филиппов А.С., Зайцев А.М. Иркутск, Изд-во ИрГСХА, 2006. 318 с.
- 4. Солодун В.И.. Системы земледелия: (учеб.-метод. пособие по выполнению практ. занятий) / В. И. Солодун, М. С. Горбунова. Иркутск: ИрГСХА, 2011. 111 с.
- 5. Научные основы адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья / Солодун В.И., Зайцев А.М., Филиппов А.С., Такаландзе Г.О. Иркутск, Изд-во ИрГСХА, 2012. 448 с.
- 6. Солодун, В. И. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: учеб.-метод. пособие для студентов магистратуры очн. и заочн. обучения по направлению "Агрономия" / В. И. Солодун, М. С. Горбунова, А. М. Зайцев; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ, 2019. 85 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользователей. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 030892.pdf
- 7. Солодун В.И. Теоретические основы полевых севооборотов и методология их проектирования в агроландшафтных системах земледелия (научная монография)., Иркутск: ООО Мегапринт, 2016. 256 с.

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Системы земледелия (Учебное пособие) / В.И. Солодун, М.С. Горбунова. Иркутск, изд-во ИрГСХА, 2011. 111 с.
- 2. Методика разработки адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья. Учебное пособие / В.И. Солодун, М.С. Горбунова. Иркутск, изд-во ИрГСХА, 2008. 77 с.
- 3. Сафонов А.Ф., Платонов И.Г. Методика разработки адаптивноландшафтных систем земледелия Нечерноземной зоны. – М. Изд-во МСХА, 2001. – 104 с.
- 4. Системы земледелия : учеб. для вузов / А. Ф. Сафонов [и др.] ; под ред. А. Ф. Сафонова. М.: КолосС, 2006. 447 с

 $<sup>^{3}</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 5. Современные системы земледелия в Нечерноземной зоне : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. Советом / подгот С. И. Зинченко [и др.]. Владимир: Рост, 2010. 131 с.
- 6. Советов А.В.: О системах земледелия / А. В. Советов. М.: Либроком, 2010. 187 с..- (Академия фундаментальных исследований: история)
- 7. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Иркутской области / В.И. Солодун, В.Т. Мальцев, Н.Н. Дмитриев и др. Иркутск, 2011. 191 с.
- 8. Кононов А. С. Гетерогенные посевы (экологическое учение о гетерогенных агроценозах как о факторе биологизации земледелия) / А. С. Кононов. Москва: Лань, 2018. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101854">https://e.lanbook.com/book/101854</a>

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал Сибирского регионального отделения РАСХН <a href="http://www.sorashn.ru">http://www.sorashn.ru</a>
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук <a href="http://www.agroacadem.ru/">http://www.agroacadem.ru/</a>
- 3. Официальный интернет портал MCX РФ <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) <a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук <a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a>
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) <a href="http://mcx-consult.ru/">http://mcx-consult.ru/</a>
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономические значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения <a href="http://www.agroatlas.ru/">http://www.agroatlas.ru/</a>

### 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-	
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	обортур от облоститери	
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3		
2	Adobe Acrobat Reader		
3	Mozilla Firefox 83.x		

4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

НЕОБходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и других объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 204	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт. стулья - 24 шт. Технические средства обучения: доска 3-х элементная меловая переносное оборудование Ноутбук Sony VGN, мультимедиа проектор Орtoma X302, Экран проекционный Учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: доска 3-х элементная меловая, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2	Молодежный, ауд. 213	Специализированная мебель: столы преподавателей - 3 шт., стулья преподавателей - 3 шт., Шкаф плательный-1 шт., Шкаф полузакрытый - 3 шт.	аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	Молодежный, ауд. 217	Специализированная мебель: комплект специализированной мебели. Технические средства обучения: вытяжной шкаф, химическая посуда, дистиллятор. Учебно-наглядные пособия: гербарий, минералы, горные породы.	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4	Молодежный, ауд. 123 Библиотека, читальные залы	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС. Зал № 1 — компьютеры 22 шт.; Принтер НР Lazer Jet P 2055; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях; Зал № 2 -Телевизор Samsung - 1 шт.; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Орtoma- 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья; Зал № 3 — компьютеры 14 шт.; Принтер НР Laser Jet P2055.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 и учебным планом подготовки аспирантов по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Программу составил:	Солодун Владимир Иванович
Программа рассмотрена и одобрена растениеводства	на заседании кафедры земледелия и
Протокол № 6 от «11» марта 2024 г.	
Завелующий кафелрой	Бояпкин Евгений Виктопович