Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 25.08.2022 06:19:05 СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ:

— имени А А ЕЖЕВСКОГО имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Агрономический факультет Кафедра земледелия и растениеводства

> > Утверждаю

Декан факультета

_ Зайцев А.М.

«25» марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 «Теоретические основы минимальной обработки почвы»

Научная специальность 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (уровень аспирантуры)

Форма обучения: очная 2 курс, 4 семестр

Молодежный 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование теоретических знаний, практических умений и навыков по обоснованию минимальной обработки почвы в адаптивно-ландшафтном земледелии.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение научных основ обработки почвы;
- изучение способов и приемов обработки почвы;
- обоснование минимализации систем обработки почвы в технологиях сельскохозяйственных культур, обеспечивающих рост урожайности, высокое качество продукции, повышение и сохранение плодородия почвы на основе всемерной биологизации и экологизации земледелия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретические основы минимальной обработки почвы» относится к вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору) учебного плана по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство. Дисциплина изучается в 4 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 результатов обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения					
Знать: адаптивные, энерго- и	Уметь:	примен	атк	Владеть: навыками выбора	
ресурсосберегающие приемы	адаптивные,	энерго-	И	наиболее адаптивных	
и технологии возделывания	т песупсосоепегающие приемы г			агротехнологий	
полевых культур на заданную	и технологии	возделыва	КИН	возделывания полевых	
продуктивность, вид и	полевых культу	р на заданн	іую	культур на заданную	
качество продукции	продуктивності	ь, вид	И	продуктивность, вид и	
ка тество продукции	качество проду	кции.		качество продукции	

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.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными Университете предусматривается здоровья В специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено ограниченными освоение образовательных программ обучающимися 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 4 з.е. - 144 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 4, вид отчетности – зачет (4 семестр)

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц всего	Объем часов / зачетных единиц 4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	104	104
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)	20	20
$\exists cce (\exists)$		
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		
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	Раздел, тема, содержание		цы учебн эчая сам и трудо (в ч	Формы текущей,		
	дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточно й аттестации
1	2	3	4	5	6	7
1	Научные основы обработки почвы.	6	6		24	
1.1	Агрофизические, агрономические и агробиологические основы обработки почвы	2	2		8	
1.2	Физико-механические свойства почвы и их влияние на качество обработки. Пластичность почвы. Липкость почвы. Твердость почвы.	2	2		8	
1.3	Теория отвальной обработки почвы: Костычев П.А., Дояренко А.Г., Вильямс В.Р Теория безотвальной обработки почвы: Лебедянцев А.Н., Барсуков Л.Н., Овсинский И.Е., Мальцев Т.С., Бараев А.И. Зарубежные ученые и их научные работы по вопросам обработки почвы: в Германии Ахенбах Ф., во Франции Жан, в США Фолкнер Э. Минимализация обработки почвы: Доспехов Б.А., Саранин К.И., Пупонин А.И. и другие. Современные системы	2	2		8	Опрос. Рефераты. Индивидуальн ые задания.

	обработки почвы: Казаков Г.И., Чуданов И.А., Немцев НС. Ресурсосберегающие системы обработки почвы: No-till, мифы и реальность.				
2	Способы и приемы обработки	6	6	24	
2.1	почвы. Технологические операции. Анализ способов и систем обработки почвы. Приемы глубокой, обычной, мелкой и поверхностной обработки почвы.	2	2	8	Опрос.
2.2	Основная, предпосевная, послепосевной, послеуборочная обработка почвы под различные культуры. Специальные приемы обработки почвы и их значение.	2	2	8	Рефераты. Индивидуальн ые задания.
2.3	Значение глубины основной обработки почвы для различных групп культур. Мероприятия по снижению уплотнения почвы.	2	2	8	
3	Обоснование ресурсосберегающих систем обработки почвы.	8	8	56	
3.1	Понятие о системе обработки почвы. Принципы построения системы обработки почвы в севооборотах (почвозащитности, разноглубинности, минимизации, энергоресурсосбережения). Системы обработки почвы под яровые культуры и их энергоресурсосберегающая направленность. Системы обработки почвы под озимые культуры.	2	2	14	
3.2	Методология изучения ресурсосберегающих систем обработки почвы. Планирование системы обработки почвы и мер борьбы с сорняками в севообороте. Контроль качества основных полевых работ. Полевые опыты по изучению систем обработки почвы. Разработка схем полевых опытов по изучению вопросов обработки почвы.	2	2	14	Опрос. Рефераты. Индивидуальн ые задания.
3.3	Планирование учетов, наблюдений и анализов при проведении опытов по вопросам обработки почвы.	2	2	14	
3.4	Эволюция систем обработки почвы. Принципы построения систем обработки почвы. Моделирование систем обработки почвы яровые культуры. Обоснование обработки	2	2	14	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Земледелие [Текст] : учеб. для вузов по направлениям и спец. агроном. образования / Г. И. Баздырев [и др.] ; под ред. Г. И. Баздырева. М. : ИНФРА-М, 2013. 607 с.
- 2. Земледелие [Текст] : практикум : учеб. пособие для вузов по агроном. спец. / И. П. Васильев [и др.]. М. : ИНФРА-М, 2013. 423 с.
- 3. Солодун, Владимир Иванович. Механическая обработка почвы и ее научное обоснование в предбайкалье [Текст : Электронный ресурс] / В. И. Солодун. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Издательство ИрГСХА, 2014. 180 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/237313
- 4. Ткачук, Оксана Анатольевна. Основы технологии сельскохозяйственного производства [Текст : Электронный ресурс] / Оксана Анатольевна Ткачук. Электрон. текстовые дан. Пенза : РИО ПГСХА, 2014. 147 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/232867
- 5. Ткачук, Оксана Анатольевна. Системы севооборотов и обработки почвы в адаптивном земледелии [Текст] / Оксана Анатольевна Ткачук. Пенза: РИО ПГСХА, 2015. 119 с.- Режим доступа: https://rucont.ru/efd/341695

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Адаптивные технологии производства продукции растениеводства в системах земледелия Приангарья [Текст] : (агротехн. рек.) / В. И. Солодун [и др.] ; ред. и сост. В. А. Останин ; Иркут. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва, Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА : ИНИИСХ, 2009. 154 с.
- 2. Земледелие [Текст] : учеб. пособие к выполнению курсовой работы : допущено Учеб.-метод. об-нием / А. С. Филиппов, Ю. А. Доманский, А. М. Зайцев, В. И. Солодун, М. С. Горбунова, Т. В. Амакова; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: ИрГСХА, 2009. 102 с.

В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 3. Руденко, Н. Е. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Текст]: учебное пособие / Н. Е. Руденко. Ставрополь: АГРУС, 2014. 92 с.-Режим доступа: https://rucont.ru/efd/314423
- 4. Сафонов, А.Ф. и др. Системы земледелия / А.Ф. Сафонов. М.: КолосС, -2009.-448 с.
- 5. Системы земледелия [Текст : Электронный ресурс] : [учебник]. Электрон. текстовые дан. Москва : КолосС, 2009. 450 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Режим доступа: (Из локальной сети ИрГАУ)
- 6. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Иркутской области / В.И. Солодун, В.Т. Мальцев, Н.Н. Дмитриев и др. Иркутск, 2011. 191 с.
- 7. Методика разработки адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья. Учебное пособие / В.И. Солодун, М.С. Горбунова. Иркутск, изд-во ИрГСХА, 2008. 77 с.
- 8. Научные основы адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья / Солодун В.И., Зайцев А.М., Филиппов А.С. Иркутск, Изд-во ИрГСХА, 2012. 450 с.
- 9. Сафонов А.Ф., Платонов И.Г. Методика разработки адаптивно-ландшафтных систем земледелия Нечерноземной зоны. М. Изд-во МСХА, 2001.-104 с.
- 10. Системы земледелия (Учебное пособие) / В.И. Солодун, М.С. Горбунова. Иркутск, изд-во ИрГСХА, 2011. 111 с.
- 11. Системы земледелия / А.Ф. Сафонов, И.Г. Платонов, А.М. Гатаулин и др. Системы земледелия. М.: Колос, 2006. 447 с.

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

- 1. Портал Сибирского регионального отделения PACXH http://www.sorashn.ru
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.agroacadem.ru/
- 3. Официальный интернет портал MCX РФ http://www.mcx.ru/
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) http://mcx-consult.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp

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			
2	Microsoft Office 2010	H-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	П 0003732 01 00.00.2011 10да			
	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

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и других объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 206	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стулья - 24 шт., стол преподавателя - 1 шт. стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: доска 3-х элементная меловая 1 шт., Экран Projekta на штативе Professional 135*178, переносное оборудование: Ноутбук Aser Extensa, Проектор Ерson EB-S62, Жалюзи, Учебно-наглядные пособия.	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. 214	Специализированная мебель: столы ученические специализированные - 8 шт., стулья - 30 шт. столы преподавателя - 2 шт., стулья преподавателей - 2 шт. Технические средства обучения: доска 3-х элементная меловая, экран проекционный, переносное оборудование: Ноутбук Aser Extensa, Проектор Epson EB-S62, Лабораторное оборудование: сушильный шкаф ШС-80-01, весы AR 5120 (Ohaus США, НПВ 520 гр., цена деления 0.01 гр.), Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	Для проведения занятий лабораторно-практиче ского типа, семинарского типа, 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.	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4	Молодежный, ауд. 303	Гехнические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети ""Интернет"" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную	проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).
5	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 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: ____ Зайцев Александр Михайлович.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры земледелия и растениеводства
Протокол №7 от «25» марта 2022 г.

Заведующий кафедрой

Бояркин Евгений Викторович