Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 04.06.2024 07.33.41 CKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ: имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Агрономический факультет Кафедра земледелия и растениеводства

> > Утверждаю

Декан факультета

Чернигова Д.Р

«28» марта 2024 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

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 | | | | |
|--|--------------------------|--------------|--------------------------|--|
| 211071 - 0.1101711111111111111111111111111111111 | Уметь: | применять | Владеть: навыками выбора | |
| Знать: адаптивные, энерго- и ресурсосберегающие приемы | адаптивные, | энерго- и | наиболее адаптивных | |
| и технологии возделывания | ресурсосберег | ающие приемы | агротехнологий | |
| полевых культур на | и технологии | возделывания | возделывания полевых | |
| заданную продуктивность, | полевых | культур на | культур на заданную | |
| вид и качество продукции | заданную продуктивность, | | продуктивность, вид и | |
| вид и качество продукции | вид и качество | продукции. | 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 возможностями здоровья В предусматривается 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 освоение образовательных программ обучающимися ограниченными c 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 |
| 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, | 44 | 44 |
|---|-------|-------|
| рубежному контролю и т.д.) | | |
| 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:

| № | Раздел, тема, содержание | | цы учебн очая сам и трудо (в ч | Формы текущей, | | |
|----------------|--|------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| п/п 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 | Опрос. Рефераты. |
| 1.1 | Агрофизические, агрономические и агробиологические основы обработки почвы | | 2 | | 8 | Индивидуальн ые задания. |
| 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 | |

| | | | | - | |
|-----|---|---|---|----|--|
| | 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 | |
| _ | почвы. | | | | |
| 2.1 | Технологические операции. Анализ способов и систем обработки почвы. Приемы глубокой, обычной, мелкой и поверхностной обработки почвы. | 2 | 2 | 8 | |
| 2.2 | Основная, предпосевная, послепосевной, послеуборочная обработка почвы под различные культуры. Специальные приемы обработки почвы и их значение. | 2 | 2 | 8 | Опрос. 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 | Опрос. Рефераты. Индивидуальн |
| 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 | ые задания. |
| 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 | |
| 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 | |

| | 144 | | | | |
|--|-----|----|--|-----|-------|
| Итого по дисциплине | 20 | 20 | | 104 | зачёт |
| ИТОГО за 4 семестр | 20 | 20 | | 104 | зачёт |
| за качеством выполнения основных полевых работ. | | | | | |
| почвы. Обработка почвы мелиорарированных земель. Контроль | | | | | |
| почвы под озимые культуры. Посев (посадка) и послепосевная обработка | | | | | |

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 / Γ . И. Баздырев [и др.] ; под ред. Γ . 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.
- 3. Руденко, Н. Е. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Текст] : учебное пособие / Н. Е.

¹В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 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, издво 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 адаптивноландшафтных систем земледелия Нечерноземной зоны. М. Изд-во МСХА, 2001. $104~\rm c.$
- 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 обеспеч | нение |
| 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 | 0002772 01 00.00.2011 года |
| | 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

| № п/п | 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. трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: доска 3-х элементная меловая 1шт., 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-практического 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. 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 HP Lazer Jet P 2055; Принтер HP 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 HP 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: Михайлович. к.сх.н., доцент | Boff | Зайцев Александр |
|---|-----------------------|----------------------|
| Программа рассмотрена и | одобрена на заседании | кафедры земледелия и |
| растениеводства | | |
| Протокол №6 от «11» марта 2 | 2024 г. | |
| | Ebox | |
| Заведующий кафедрой | | Бояркин Евгений |
| Викторович | | |