Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ремунистерство сельского хозяйства Российской Федерации Дата подписания: 17.06 2022 09:74:04 И ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ: имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Агрономический факультет Кафедра земледелия и растениеводства

Утверждаю

Декан факультета

Зайцев А.М

«28» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ОД.9 Системы земледелия

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 – Агрономия Профиль Агрономия (уровень бакалавриат)

Форма обучения: очная / заочная

4 курс, семестр 8 / 4 курс

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.

Задачи 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.

Результатом освоения дисциплины «системы земледелия» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия следующих видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

сбор информации, анализ литературных источников, обобщение результатов исследований, разработка рекомендаций по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв.

организационно-управленческая деятельность:

принятие управленческих решений по реализации технологий возделывания новых сортов или гибридов сельскохозяйственных культур в различных экономических u погодных условиях;

производственно-технологическая деятельность:

установление соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;

обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовка семян к посеву;

составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок;

организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования сельскохозяйственной организации и проведение нарезки полей;

адаптация систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;

проведение посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними.

В том числе компетенциями, заданными ФГОС ВО:

готовностью установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования (ОПК-7).

способностью обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовить семена к посеву (ПК-12);

готовностью обосновать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации (ПК-15);

готовностью адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин (ПК-16);

готовностью обосновать технологии посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними (ПК-17).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Системы земледелия» находится в Вариативной части блока 1 обязательных дисциплин учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по Земледелию, Агрохимии, Растениеводству, Механизации растениеводства, Химическим средствам защиты растений, Овощеводству, Ботанике, Почвоведению с основами геологии, Микробиологии, Основам научных исследований в агрономии, Землеустройству.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Системы земледелия», являются необходимыми для государственной итоговой аттестации.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре очная форма обучения и на 4 курсе – заочная форма обучения.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
Общепрофессиональнь	іе компетенции	
Установление	готовностью установить	В области знания и понимания (А)
соответствия	соответствие	Знать: Законы земледелия, факторы
агроландшафтных	агроландшафтных	жизни растений и методы их
условий требованиям	условий требованиям	регулирования
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	В области интеллектуальных навыков
культур при их	культур при их	(B)
размещении на	размещении по	Уметь: анализировать состояние
территории	территории	землепользования, данные

		фитосанитарного мониторинга
		В области практических умений (С)
		Владеть: размещением
землепользования	землепользования (ОПК-	сельскохозяйственных культур с учетом
	7)	их требований по агроландшафтам
	Профессиональные к	
0505		о и первичная обработка продукции
	растениеводс	тва
Трудовая функци	яA/01.6 О рганизация произ	водства продукции растениеводства
Обоснование выбора	способностью	В области знания и понимания (А)
сортов	обосновать подбор сортов	Знать: технологии производства
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	растениеводческой продукции в
культур для	культур для конкретных	различных экологических условиях
конкретных условий	условий региона и уровня	В области интеллектуальных навыков
региона и уровня	интенсификации	(B)
интенсификации	земледелия, подготовить	Уметь: подбирать сорта для конкретных
земледелия	семена к посеву (ПК-12)	условий региона и уровня
		интенсификации
		В области практических умений (С)
		Владеть: подготовкой семян к посеву
		В области знания и понимания (А)
Организация системы		Знать: научные основы севооборотов
севооборотов, их	готовностью обосновать	В области интеллектуальных навыков
размещения по	систему севооборотов и	(B)
территории	землеустройства	Уметь: составлять схемы севооборотов
землепользования и	сельскохозяйственной	В области практических умений (С)
проведения нарезки	организации (ПК-15)	Владеть: размещением севооборотов по
полей	организации (тих 13)	территории землепользования и
11031011		проводить нарезку полей
	FOTORIJOCTI IO QUALTUMOROTI	В области знания и понимания (А)
	готовностью адаптировать системы обработки почвы	Знать: научные основы обработки почвы
Составление систем	под культуры севооборота	¥
обработки почвы в	с учетом плодородия,	В области интеллектуальных навыков
севооборотах с учетом	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(B)
1	крутизны и экспозиции	Уметь: разрабатывать технологии
почвенного	склонов, уровня	обработки почвы
плодородия, крутизны	грунтовых вод,	В области практических умений (С)
и экспозиции склонов,	применяемых удобрений и комплекса	n c c c
уровня грунтовых вод	почвообрабатывающих	Владеть: выбирать приемы обработки
	машин (ПК-16)	почвы и оценивать их качество
Трудород функция 1/0		по выращиванию и первичной обработке
	1 1	по выращиванию и первичной обработке
продукции растениеводорганизация работ по	готовностью обосновать	В области знания и понимания (А)
•		
посеву и посадке	технологии посева	Знать: нормы высева посевног
культур и уходу за	сельскохозяйственных	материала и технология высады
НИМИ	культур и ухода за ними	посадочного материала, глубина и схем
	(ПК-17)	высева и высадки
		В области интеллектуальных навыко (В)
		Уметь: определять посевные качест
		семян
		В области практических умений (С)
		Владеть: технологиями посе

4. 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 144 часа – 4з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр -8, вид отчетности - экзамен (8 семестр).

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	52	52
в том числе:		
Лекции (Л)	26	26
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	26	26
Самостоятельная работа:	56	56
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	6	6
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	8	8
Самостоятельное изучение разделов	22	22
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	20	20
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	20	20
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

4.1.2. Заочная форма обучения: Курс -4, вид отчетности - экзамен (4 курс).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Самостоятельная работа:	90	90
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	10	10
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	16	16
Самостоятельное изучение разделов	24	24
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	40	40
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1.1 Очная форма обучения:

№ п/ п	п/ Разделдисциплины (тема)		Неделя семест ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной
				лекции (Л)	практ. (семина рские)	лабора т. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение. Понятие о системах и системных исследованиях	8	1-2	4	4		16	Опрос
2	Научные основы современных систем земледелия	8	3-4	4	4		20	Опрос
3	Научно-практические основы проектирования систем земледелия	8	5-13	18	18		20	Опрос
	итого			26	26		56	

5.1.2 Заочная форма обучения

<u>№</u> п/ п	п/ Разделдисциплины (тема)		Неделя семест ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной
				лекции (Л)	практ. (семина рские)	лабора т. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение. Понятие о системах и системных исследованиях	4		2	2		20	Опрос
2	Научные основы современных систем земледелия	4		2	2		20	Опрос
3	Научно-практические основы проектирования систем земледелия	4		4	6		50	Опрос
	итого			8	10		90	

5.3. Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

Для успешного освоения дисциплины «Системы земледелия» применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

<i>5</i> 2 1	0	4	~ £
5.5.1.	Очная	форма	обучения

Се	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количе ство часов
	ПР	Расчет структуры посевной площади хозяйства. Тренинг	2
	ПР	Разработка системы севооборотов. Тренинг.	4
8	ПР	Проектирование системы удобрений. Расчет гумусового баланса почвы в севооборотах и разработка системы мероприятий по устранению дефицита органического вещества. Групповая дискуссия	4
	ПР	Проектирование систем обработки почвы. Групповая дискуссия	2
	Разработка системы защиты растений от сорняков, вредителей и болезней. Групповая дискуссия		2
Итог	0	-	14

5.3.2. Заочная форма обучения

Семестр	Вид занятия(Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
4	ЛР	Расчет структуры использования пашни для хозяйств различной специализации. <i>Тренинг</i> .	2
	2		

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Методические указания для проведения аудиторных (практических)

занятий

Лекционный материал построен на основе действующего законодательства. Лекции между собой взаимосвязаны и взаимообусловлены. Поэтому если студент пропустил лекцию, необходимо самостоятельно изучить предыдущую тему. Для лучшего запоминания целесообразно записывать в лекционную тетрадь ключевые положения темы, примеры и формулы. По возникающим вопросам студент может проконсультироваться с преподавателем, либо самостоятельно изучить вопрос по литературным источникам. Перед следующей лекцией студент должен прочитать лекционный материал и дополнительный материал, предложенный преподавателем на лекции.

Для практических занятий по изучаемому курсу предусмотрены практические задания, разработанные преподавателем, с целью закрепления лекционного материала, систематизации a также формирования статистической обработке практических навыков ПО экономической информации. Практические занятия состоят из решения ситуационных задач, а также обсуждения основных вопросов тем. Каждому студенту на практических занятиях обязательно нужно иметь рабочую тетрадь и калькулятор. После расчетов задач необходимо делать выводы, которые должны быть краткими и ёмкими.

После прохождения каждой темы проводится текущий контроль с целью установления уровня усвоения студентами пройденного материала. Материалы текущего контроля разрабатываются на основе лекционного и практического материала и предназначены для оценки знаний, умений и владений по основным вопросам дисциплины.

Активная работа студента на лекционных и практических занятиях, отличные итоги текущего контроля, а также подготовка докладов и их защита на научной конференции могут служить основанием для досрочной аттестации без проведения зачета или экзамена в период сессии. Студенты, не успевающие по итогам текущего контроля к сдаче экзамена не допускаются. Неаттестованные студенты получают индивидуальные задания у преподавателя.

6.2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине заключается в решении ситуационных задач, в изучении литературных источников, периодических изданий, нормативных документов, методической литературы по всем темам дисциплины, подготовке конспектов, переданных на самостоятельное изучение.

При подготовке к экзамену особое значение должно быть уделено запоминанию основных терминов, определений и формул. Задачи для экзамена составляются на основании тех задач, которые были решены на практических занятиях, но с другими данными. На экзамене каждому студенту выдается персональное задание. При возникновении трудности в оценке преподаватель может задавать дополнительные вопросы. После двух неудачных попыток сдачи экзамена студент сдает зачет комиссии, назначенной по решению заведующего кафедрой.

6.3 График самостоятельной работы студентов по дисциплине «Системы земледелия» Очная форма обучения

Четвертый семестр

Вид занятий		Номера недель - 8 семестр					Итого часов на вид занятий	Сесси я							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Лекции	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	
Количество часов самостоятельной работы	,5	,5	,5	,5	,5	,5	,5	,5	,5	,5	,5	,5	,5	19,5	
Практические	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	
Количество часов самостоятельной работы	,8	,8	,8	,8	,8	,8	,8	,8	,8	,8	,8	,8	,9	36,5	
Лабораторные															
Итого количество часов самостоятельной работы														19,5+36,5=56	
Экзамен														36	

- проведение лекций, лабораторно-практических занятий и семинаров

опр

- проведение устных опросов, контрольных или тестирования

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
 - описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Системы земледелия» представлен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

8.1.1. Основная литература:

- 1. Системы земледелия / А.Ф. Сафонов, И.Г. Платонов, А.М.Гатаулин и др. Системы земледелия. М.: Колос, 2006. 447 с.
- 2. Научные основы формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 110201 "Агрономия": рек. учеб.-метод. об-нием / В. И. Солодун, А. С. Филиппов, Ю. А. Доманский, А. М. Зайцев. Иркутск: ИрГСХА, 2006. 318 с.
- 3. Системы земледелия [Электронный учебник]: [учебник] / ктор А. Ф. Сафонов. Москва: КолосС, 2009. 450 с..- (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)
- 4. Научные основы адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья / Солодун В.И., Зайцев А.М., Филиппов А.С. Иркутск, Изд-во ИрГСХА, 2012. 450 с.
- 5. Солодун В.И.. Системы земледелия: учеб.-метод. пособие по выполнению практических занятий для студентов агроном. фак. очн. и заочн. обучения по направлению подгот. 110200.62 агрономия: допущено учеб.-метод. об-нием / В. И. Солодун, М. С. Горбунова. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 131 с.

8.1.2. 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. Солодун В.И.. Методика разработки адаптивно-ландшафтных систем земледелия Предбайкалья : учеб. пособие для вузов / В. И. Солодун, М. С. Горбунова. Иркутск: ИрГСХА, 2005. 77 с.
- 5. Советов А.В.: О системах земледелия / А. В. Советов. М.: Либроком, 2010. 187 с..- (Академия фундаментальных исследований: история)
- 6. Солодун В.И.. Системы земледелия [Электронный ресурс]: (учеб.-метод. пособие по выполнению практ. занятий) / В. И. Солодун, М. С. Горбунова. Иркутск: ИрГСХА, 2011. 1 эл. опт. диск (CD-RW)
- 7. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Иркутской области / В.И. Солодун, В.Т. Мальцев, Н.Н. Дмитриев и др. Иркутск, 2011. 191 с.
- **8.** Солодун В.И.. Теоретические основы полевых севооборотов и методология их проектирования в агроландшафтных системах земледелия : моногр. / В. И. Солодун, А. М. Зайцев. Иркутск: Мегапринт, 2016. 257 с.

8.2. 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
- 8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономические значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения http://www.agroatlas.ru/

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 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. Солодун В.И. Обоснование и классификация механической обработки почвы в Российской Федерации / В.И. Солодун // Достижения науки и техники АПК. 2011. №12. С. 6 8.
- 4. Солодун В.И. Механическая обработка почвы и ее научное обоснование в Предбайкалье / В.И. Солодун. Иркутск, Изд-во ИрГСХА, 2009. 200 с.
- 5. Солодун В.И. Методология районирования и формирования адаптивноландшафтных систем земледелия. – Иркутск, Изд-во ИрГСХА, 2008. – 74 с.

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

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы: MicrosoftOffice 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт), Windows XP Professional, Windows7 (операционная система), AdobeAcrobatReader (просмотр электронных публикаций в формате PDF), Консультант плюс, ГАРАНТ Платформа F1 ЭКСПЕРТ, Avast – антивирусная программа.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

л п /п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и других объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
. 1	204 Аудитория для лекционных и семинарских занятий по растениеводству, генетике и семеноводству	Стенд с гербарным материалом, доска, экран, крепление для проектора, проектор Optoma	Учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий по растениеводств у, генетике и семеноводству
. 2	214 Аудитория для лабораторных и семинарских занятий, консультаций и текущего контроля по геологии, почвоведению и земледелию	Лаборатория технологическая, электрические плиткиТермия, вытяжной шкаф, Муфельная печь, сушильный шкаф –ШС-80- 01, весы гастрономические, весы электронные Ohaus, весы НС -400, набор лабораторной посуды (колбы, стаканы, пипетки, цилиндры, фарфоровые и алюминиевые чашки, пестики, бюксы алюминиевые и стеклянные и др.), набор сит разного диаметра для анализа агрофизических свойств почвы, гербарный материал сорных растений, коллекция семян сорняков, гербарные сетки	Учебная аудитория для лабораторных и семинарских занятий, консультаций и текущего контроля по геологии, почвоведению и земледелию
3	УНПП «Молодежное»	Тракторы МТЗ-82, МТЗ- 1221, плуги ПЛН-3-35, ПЛН-5- 35, культиваторы КСП-4, КОН- 2,8, КПЭ-3,8, сеялка СЗ-3,6, бороны БЗТС-1,0	

Рейтинг - план дисциплины Б1.В.ОД.9 «Системы земледелия»

направление подготовки: 35.03.04 - Агрономия

Профиль: Агрономия 4 курс, восьмой семестр.

Лекций – 26 часов. Лабораторно-практических занятий – 26 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: (4 контрольных работы) Распреление баллов по разлелам (молулям)

т аспределени	т аспределение оаплов по разделам (модулям)						
Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки					
1. Введение. Понятие о системах и системных	10	5 неделя					
исследованиях							
2. Научные основы							
современных систем	10	9 неделя					
земледелия							
3. Научно-практические основы проектирования систем	20 20	12,13 неделя					
земледелия							
Итого	60						
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40						
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100						
Распределе	ение баллов по видам рабо	T					
Виды работ	Единица измерения	Премиальные баллы					
1. Активность работы на занятиях	Семестр	0-10					
2. Посещение занятий	Семестр	0-5					
3. Внеаудиторная самостоятельная работа (конспекты, рефераты, контрольные работы)	Семестр	0-25					
Итого		До 40					
Экзамен		20-40					

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия, профиль агрономия.

Программу составил: профессор кафедры земледелия и растениеводства

В.И. Солодун

Программа одобрена на заседании кафедры земледелия и растениеводства

протокол № 6 от «28» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Е.В.Бояркин