Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной мароспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"
Дата подписания: 22.11.2024 Реферальное государственное бюджетное образовательное учреждение
Уникальный программный ключ:

высшего образования

ба349ае3f25а45643d89cfb67187284eа1₩Фрославский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 01 июля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.18.03 «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии»</u> Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Направленность (профиль)	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2023
Факультет	агротехнологический
Выпускающая кафедра	Технология производства и переработки
Кафедра-разработчик	сельскохозяйственной продукции Агрономия
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72/2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u> 3ayët</u>

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Минобрнауки от 17 июля 2017 г. № 669, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»:
- 4. Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации: от 20.09.2021 г. № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»; от 14.07.2020 г. № 423н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии»; от 30.08.2019 г. №602н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения»; от 28.10.2019 г. №694н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья»;
- 5. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» «07» марта 2023 г., протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г., протокол № 4, от «02» мая 2023 г., протокол № 5. Период обучения: 2023-2027 гг.

Преподаватель-разработчик:

профессор, к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М.

(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» 06 июня 2024 г. Протокол № 13.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «14» июня 2024 г. Протокол № 10.

Председатель учебнометодической комиссии факультета

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей кафелрой

Отдел комплектования библиотеки Декан агротехнологического факультета

(подпись)

Кононова Ю.Д. (учёная стехень, звание, Фамилия

И.О.)

д.б.н., доцент, Чугреев М.К. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

д.б.н., доцент, Чугреев М.К. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

<u> Погочениевъ В.</u> Й. (Фамилия И.О.) (подпись

> к.с.-х.ч., Иванова М.Ю. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

No		
раз- дела	Наименование раздела (подраздела)	Стр
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
2	планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	6
2.2.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.2.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающе-	
4	гося)	8
5	Содержание дисциплины	8
	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
5.1	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы кон-	
5.2	троля	9
5.3	Практические занятия	9
	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической	
5.4	подготовки	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-	10
6	чающихся по дисциплине	10
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	11
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	11
	обучающихся по дисциплине	
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	11
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта-	13
7.2	пах их формирования, описание шкал оценивания	13
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
7.3	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	17
	в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	17
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачёта)	25
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	27
	ний, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	29
0 1	освоения дисциплины	20
8.1	Основная учебная литература	29
8.2 9	Дополнительная учебная литература	29 30
9 9.1	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Перечень электронно-библиотечных систем	30
9.1 9.2	Перечень электронно-оиолиотечных систем Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	30
10	Перечень рекомендуемых интернет-саитов по дисциплине Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	31
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении об-	
11	разовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обес-	31

	печения и информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-	31
	чения учебного процесса	
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных си-	31
	стем	
11.3	Доступ к сети интернет	32
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	32
13	Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможно-	34
13	стями здоровья	J
	Приложения	35
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисципли-	36
	ны	30
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	37

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по научным и технологическим основам современного земледелия, почвоведения и агрохимии.

Задачи:

- изучение научных основ земледелия;
- изучение научных основ почвоведения и агрохимии;
- изучение научных основ организации севооборотов;
- изучение особенностей сорных растений и мер борьбы с ними;
- изучение научных основ систем обработки почвы.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК-4, ОПК-5) и профессиональных компетенций (ПКОС-1, ПКОС-5):

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
	Способен реализовывать современные технологии		ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технол ства сельскохозяйственной продукции			
ОПК-4	и обосновывать их при-	Знать: особенности	Уметь: обосновать и	Владеть: навыками		
	менение в профессио-	обоснования и реали-	реализовать современ-	обоснования и реали-		
	нальной деятельности	зации современных	ные технологии произ-	зации современных		
		технологий производ-	водства продукции	технологий производ-		
		ства продукции расте-	растениеводства	ства продукции расте-		
		ниеводства		ниеводства		
	Готов к участию в прове-	ОПК-5.1 Проводит экспериментальные исследования в области произ				
	дении эксперименталь-	водства и переработки	сельскохозяйственной пр	одукции		
	ных исследований в про-	Знать: методику про-	Уметь: обосновать	Владеть: навыками		
	фессиональной деятель-	ведения эксперимен-	разработку и реализа-	разработки и прове-		
ОПК-5	ности	тальных исследова-	цию эксперименталь-	дения эксперимен-		
OHK-3		ний в области произ-	ных исследований в	тальных исследова-		
		водства сельскохо-	области производства	ний в области произ-		
		зяйственной продук-	сельскохозяйственной	водства сельскохо-		
		ции	продукции	зяйственной продук-		
				ции		

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и перера-						
ботки продукции растени	еводства и животноводства)					
Код						
профессионального Наименование профессионального стандарта						
стандарта						
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н					
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2020 г. № 423н					
22.002	Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2019 г. № 602н					
22.003	Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2019 г. № 694н					

2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

	Обобщенные трудовые	е функции	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
Профессиональный			й стандарт «Агронол	и»	
В	Организация производства продукции растениеводства	6	Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства Управление реализацией технологического про-	B/01.6	6
			цесса производ- ства продукции растениеводства	B/02.6	6
	Профессио	нальный стандар	рт «Специалист по зоотехнии»		
В	Оперативное управление технологическими процессами по производству продукции животноводства	6	Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	B/04.6	6

	Обобщённые трудовые фун	кции	Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квалифика- ции		Код	Уровень (подуровень) квалификации	
П	рофессиональный стандарт		п по технологии продуктов питания :	животног	го происхождения»	
	Оперативное управление производством продуктов		Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения	D/01.6	6	
D	питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	6	Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	D/02.6	6	
	Профессиональный стандарт	ı «Специали	ст по технологии продуктов питания	я из расті	ительного сырья»	
			Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья	D/01.6	6	
D	Оперативное управление производством продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	6	Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях		6	
			Разработка системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания из растительного сырья	D/03.6	6	

2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наимен	ование индикатора достижения	компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
ПКОС-1	Способен осуществить сбор	ПКОС-1.1 Составляет схемы	севооборотов с соблюдением на	аучно-обоснованных принци-		
	информации, необходимой	пов чередования культур				
	для разработки элементов	Знать: особенности составле-	Уметь: составлять схемы	Владеть: навыками составле-		
	системы земледелия и техно-	ния схем севооборотов с	севооборотов с соблюдением	ния схем севооборотов с		
	логий возделывания сельско-	соблюдением научно-	научно-обоснованных прин-	соблюдением научно-		
	хозяйственных культур	обоснованных принципов	ципов чередования культур	обоснованных принципов		
		чередования культур		чередования культур		
		ПКОС-1.2 Пользуется специа	альными электронными информ	ационными ресурсами и гео-		
		информационными системами при разработке системы мероприятий по производству				
		продукции растениеводства				
		Знать: правила пользования	Уметь: пользоваться специ-	Владеть: навыками использо-		
		специальными электронными	альными электронными	вания специальными элек-		
		информационными ресурса-	информационными ресурса-	тронными информационны-		
		ми и информационными	ми и информационными	ми ресурсами и информаци-		
		системами при разработке	системами при разработке	онными системами при раз-		
		системы мероприятий по	системы мероприятий по	работке системы мероприя-		
		производству продукции	производству продукции	тий по производству про-		
		растениеводства	растениеводства	дукции растениеводства		
		ПКОС-1.3 Устанавливает соо	тветствие агроландшафтных ус	ловий требованиям сельско-		
		хозяйственных культур при их размещении на территории землепользования				
		Знать: требования сельскохо-	Уметь: устанавливать соот-	Владеть: навыками установ-		
		зяйственных культур к агро-	ветствие агроландшафтных	ления соответствия агро-		
		ландшафтным условиям	условий требованиям сель-	ландшафтных условий тре-		
			скохозяйственных культур	бованиям сельскохозяй-		

				ственных культур	
ПКОС-5	Способен разработать эколо- гически обоснованные инте- грированные системы защи-		іальные виды, нормы и сроки ис гы растений для эффективной б ми	пользования химических и	
	ты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков	Знать: оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Уметь: определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Владеть: навыками определения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и	
		ПКОС-5.2 Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и б гических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Знать: оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Борьбы с вредителями Болезнями Владеть: навыками опр ления оптимальных виды, нормы и сроков использования химических и биологических			
			ыные виды, нормы и сроки исполний для эффективной борьбы с бо Уметь: определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с бо-		

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 4
Контактная работа при проведении учебных заня-		
тий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР)	51,85	51,85
в том числе:		
лекционные занятия (Лек)	17,0	17,0
лабораторные работы (Лаб)		
практические занятия (Пр)	34,0	34,0
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
Самостоятельная работа, всего		
(СР + контроль)	19,95	19,95
в том числе:	,	,
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-		
графической работы, типового расчета, реферата, кон-		
трольной работы, эссе и др.		
Самостоятельная работа при выполнении курсовой		
работы (проекта)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену		
Самостоятельная работа при подготовке к зачету		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к	19,95	19,95
лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	19,93	19,93
Контактная работа при проведении промежуточ- ной аттестации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача эк-		
замена по дисциплине (Кэ)		
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)		·
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	72,0	72,0
в том числе в форме практической подготовки	8,0	8,0
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных еди-		2.0
ницах:	2,0	2,0

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

и видов учебных занятий

эла	Наименование и содержание раздела	емые	Виды учебной работы и их тр Контактная работа при проведении учебных занятий					с трудоемкость, часы Самостоятельная работа		
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	; 9.5 Убу Лек Ла		Пр	в т.ч. в форме прак- тич. подгот.	КСР	СР	Кон- троль	Всего
1	Основы почвоведения и агрохимии (ДЕ-1 История почвоведения в России и за рубежом. Общая схема почвообразовательного процесса ДЕ-2 Виды органических и минеральных удобрений. Применение удобрений под сельскохозяйственные культуры)		2,0	-	4,0		0,1	0,2	-	8,10
2	Научные основы земледелия (ДЕ-3 Особенности земледелия как науки и отрасли с/х производства, объекты и методы исследования в земледелии ДЕ-4 Понятие о плодородии и окультуренности почв, основные режимы и показатели плодородия почвы и приемы их оптимизации)		2,0	ı	-		0,1	0,2	-	4,10
3	Севообороты (ДЕ-5 Понятие о севооборотах, их классификация и сопровождающая документация, причины, вызывающие необходимость чередования культур ДЕ-6 Характеристика предшественников, в том числе паров, и отношение к ним различных культур ДЕ-7 Научные основы проектирования севооборотов, принципы построения схем севооборотов, порядок введения, освоения и оценки севооборотов ДЕ-8 Характеристика, классификация, преимущества, особенности размещения в севооборотах промежуточных культур)		6,0	_	10,0	8,0	0,15	5,0	-	21,15
4	Сорные растения и меры борьбы с ними (ДЕ-9 Понятия о сорняках и засорителях, морфологические признаки и биологические особенности сорных растений. ДЕ-10 Классификация сорных растений. Предупредительные и механические меры борьбы с сорняками, химические меры борьбы с сорняками. ДЕ-11 Классификация, характеристика и особенности применения гербицидов, основы техники безопасности при работе с гербицидами, биологический и интегрированный экологически безопасный метод борьбы с сорняками)	ОПК-4, ОПК-5, ПКОС-1, ПКОС-5	2,0	_	8,0		0,2	3,95	-	14,15
5	Обработка почвы (ДЕ-12 Научные основы обработки почвы, задачи, технологические операции, приёмы и системы обработки почвы ДЕ-13 Классификация обработки почвы ДЕ-14 Оптимальная обработки почвы ДЕ-14 Оптимальная обработка почвы как агротехническая система. Значение глубины основной обработки почвы и способы создания глубокого пахотного слоя ДЕ-15 Модели строения пахотного слоя, технологии обработки почвы под различные культуры. Причины необходимости и направления минимизации обработки почвы)		4,0	-	8,0		0,2	5,0	-	17,20
6	Агротехнические основы защиты земель от эрозии (ДЕ-16 Научные основы защиты почвы от эрозии и дефляции, особенности обработки эрозионноопасных земель, противоэрозионный комплекс мероприятий в земледелии)		1,0	-	4,0	-	0,1	2,0		7,1
	Промежуточная аттестация: (зачёт) Итого по дисциплине:		17,0	_	34,0	8,0	0,85	19,95	1	0,2 72,0

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

No H/H			Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успе-	
п/п	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	ваемости ¹	
1	4	Основы почвоведения и агрохимии	2	-	4	ТСп, ЗПР	
2	4	Научные основы земледелия	2	-	1	ТСп	
3	4	Севообороты	6	-	10	Кл, ТСп, ЗПР	
4	4	Сорные растения и меры борьбы с ними	2	-	8	Кл, ЗПР	
5	4	Обработка почвы	4	-	8	ТСп, Кл, ЗПР	
6	4	Агротехнические основы защиты земель от эрозии	1	-	4	Кл	
		ИТОГО:	17	-	34		

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1	4	Основы почвоведения и	Морфологическая характеристика почв по	2
		агрохимии	разрезам и монолитам	
			Распознавание минеральных удобрений	2
2	4	Научные основы земледелия		
3	4	Севообороты	Разработка схем севооборотов для ЯО	6
			Составление плана освоения севооборота и ротационной таблицы	2
			Оценка продуктивности севооборота. Доку-	2
			ментация по севооборотам	
4	4	Сорные растения и меры борьбы с ними	Характеристика сорных растений, встречающихся в агрофитоценозах, и меры борьбы с	4
		оорьоы с ними	ними	
			Обследование и картирование сорных растений на полях севооборотов	2
			Расчёт потребности в гербицидах и опреде-	2
			ление экономической эффективности применения гербицидов	
5	4	Обработка почвы	Характеристика приёмов обработки почвы	6
			Контроль и оценка качества полевых работ	2
6	4	Агротехнические основы	Система противоэрозионных мероприятий	4
		защиты земель от эрозии		
		ПЛ	гого:	34

¹ Кл – коллоквиум, ТСп – тестирование, ЗПР – защита практических работ

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Определение порядка построения схем севооборотов	2,00
Рассмотрение и заполнение таблицы плана освоения и оценки севооборотов	6,00
Итого	8,00

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

К видам самостоятельной работы обучающихся относятся:

- подготовка к коллоквиуму, тестированию;
- защита практических работ.

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	4	Основы почвоведения и агрохимии	Подготовка к сдаче практических работ, подготовка к устному опросу	2
2	4	Научные основы земледелия	Подготовка к тестированию	2
3	4	Севообороты	Подготовка к устному опро- су, подготовка к сдаче прак- тических работ, подготовка к тестированию	5
4	4	Сорные растения и меры борьбы с ними	Подготовка к сдаче практи- ческих работ	3,95
5	4	Обработка почвы	Подготовка к сдаче практических работ, подготовка к устному опросу	5
6	4	Агротехнические основы защиты земель от эрозии	Подготовка к устному опросу	2
	·	ИТОГО		19,95

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Земледелие с основами почвоведения и агрохимии. Рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" [Электронный ресурс] / Н.В. Ваганова, С.В. Щукин. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 72с. – Режим доступа: https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-4, ОПК-5, ПКОС-1, ПКОС-5) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (4 семестр) и проводится в форме зачёта.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в пропессе освоения ОПОП ВО

No	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций
семестра	по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	вает и реализует современные технологии производства сельскохозяй-
ственной продукции	
7	Цифровые технологии в АПК
1,2,3,4,5,6	Технология производства продукции растениеводства
4	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
3,4	Растениеводство
5	Кормопроизводство
6	Фитопатология, энтомология и защита растений
1,2,3,5	Технология производства продукции животноводства
3	Кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов
7	Технология переработки продукции растениеводства
2	Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика
4	Учебная технологическая практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	п экспериментальные исследования в области производства и перера-
ботки сельскохозяй	ственной продукции
1,2,3,4,5,6	Технология производства продукции растениеводства
4	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
2	Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

	авляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принци-
пов чередования н	культур
1,2,3,4,5,6	Технология производства продукции растениеводства
4	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	тся специальными электронными информационными ресурсами и геоинформаци- и при разработке системы мероприятий по производству продукции растение-
1,2,3,4,5,6	Технология производства продукции растениеводства
4	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
3,4	Растениеводство
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	вливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяй- при их размещении на территории землепользования
1,2,3,4,5,6	Технология производства продукции растениеводства
4	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
3,4	Растениеводство
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
биологических ср стью	делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительно-
4	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
3,4	Растениеводство
3,4 6	Растениеводство Фитопатология, энтомология и защита растений
,	
6 8 TKOC-5.2 - Onped	Фитопатология, энтомология и защита растений
6 8 TKOC-5.2 - Onped	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и
6 8 ПКОС-5.2 - Опрес биологических ср	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями
6 8 ПКОС-5.2 - Опреб биологических сро 4	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
6 8 ПКОС-5.2 - Опреб биологических сре 4 3,4	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Растениеводство
6 8 ПКОС-5.2 - Опреб биологических сро 4 3,4 6 8 ПКОС-5.3 - Опреб	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Растениеводство Фитопатология, энтомология и защита растений
6 8 ПКОС-5.2 - Опред биологических сро 4 3,4 6 8 ПКОС-5.3 - Опред	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Растениеводство Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и
6 8 ПКОС-5.2 - Опред биологических сре 4 3,4 6 8 ПКОС-5.3 - Опред	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Растениеводство Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с болезнями
6 8 ПКОС-5.2 - Опред биологических сро 4 3,4 6 8 ПКОС-5.3 - Опред биологических сро	Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Растениеводство Фитопатология, энтомология и защита растений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы делять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и едств защиты растений для эффективной борьбы с болезнями Земледелие с основами почвоведения и агрохимии

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Ко	мпетенции	. различных э	типих на ф	ормиров 	<u> </u>	Соответствие уро	<u> </u>	<i></i>
	,				компетенции пл	анируемым резуль		и критериям их
Код	Формули- ровка	Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образователь- ные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	высокий	оценив: средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не
						111		достигнут)
					отлично/	Шкалы оце хорошо/		номнови / но
					зачтено	зачтено	удовл./ зачтено	неудовл. / не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	
ЭПК-	Способен	ОПК-4.1 Обосновывает	Лекционные	Зачёт, вопросы	Знает: особен-	Знает: особен-	Знает: осо-	Не знает:
4	реализовывать современные технологии и обосновы-	и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции Знать: особенности	занятия, практические занятия, самостоятельная работа	для коллокви- ума, тестовые задания	ности обоснова- ния и реализации современных технологий производства	ности обоснования и реализации современных технологий производства про-	бенности современных технологий производства продукции	особенности современных технологий производства продукции
	вать их при- менение в	обоснования и реализации современных техно-			продукции рас- тениеводства.	дукции растение- водства.	растениевод- ства.	растениевод- ства.
	профессио- нальной деятельно- сти	логий производства продукции растениеводства. Уметь: обосновать и реализовать современные технологии производства продукции			Умеет: обосновать и реализовать и реализовать современные технологии производства продукции растениеводства.	водетва. <i>Умеет</i> : обосновать и реализовать современные технологии производства продукции растениеводства.	Умеет: реали- зовать совре-	Не умеет: реализовать современные технологии производства продукции растениевод-
		растениеводства. Владеть: навыками обоснования и реализации современных техно-			Владеет: навы- ками обоснова- ния и реализации современных	Владеет: навы- ками обоснования и реализации современных	Владеет: навыками реализации современных	ства. Не владеет: навыками реализации
		при современных техно- логий производства продукции растениевод- ства.			технологий производства продукции растениеводства. Способен: обосновать и реализовать современные технологии производства продукции растениеводства.	современных технологий про- изводства про- дукции растение- водства. Понимает: осо- бенности обосно- вания и реализа- ции современных технологий про- изводства про- дукции растение-	совремснных технологий производства продукции растениеводства.	реализации современных технологий производства продукции растениеводства.
ОПК- 5	Готов к участию в	ОПК-4.1 Проводит экспериментальные	Лекционные занятия, практи-	Зачёт, вопросы для коллокви-	Знает: методи- ку проведения	водства. Знает: методику проведения	Знает: мето- дику проведе-	<i>Не знает:</i> методику
	проведении эксперимен- тальных исследова- ний в про-	исследования в области производства и перера- ботки сельскохозяй- ственной продукции Знать: методику про-	ческие занятия, самостоятельная работа	ума, тестовые задания	эксперимен- тальных иссле- дований в обла- сти производ- ства сельскохо-	экспериментальных исследований в области производства сельскохозяй-	ния экспери- ментальных исследований в области производства	проведения эксперимен- тальных ис- следований в области про-
	фессиональной деятельности	ведения эксперимен- тальных исследований в области производства сельскохозяйственной продукции.			зяйственной продукции. <i>Умеет</i> : обосновать разработку и реализацию	ственной про- дукции. Умеет: обосно- вать разработку и реализацию	сельскохозяй- ственной про- дукции. Умеет: обос- новать разра-	изводства сельскохозяй- ственной про- дукции. <i>Не умеет:</i>
		Уметь: обосновать разработку и реализацию экспериментальных исследований в			эксперимен- тальных иссле- дований в обла- сти производ-	экспериментальных исследований в области производства	ботку и реали- зацию экспе- риментальных исследований	обосновать разработку и реализацию эксперимен-
		области производства сельскохозяйственной продукции. Владеть: навыками разработки и проведе-			ства сельскохо- зяйственной продукции. Владеет: навы- ками разработ-	сельскохозяй- ственной про- дукции. Владеет: навы- ками разработки	в области производства сельскохозяй- ственной про- дукции.	тальных ис- следований в области про- изводства сельскохозяй-
		ния экспериментальных исследований в области производства сельскохозяйственной продукции.			ки и проведения эксперимен- тальных исследований в обла- сти производ-		Владеет: навыками разработки и проведения эксперимен-	ственной продукции. Не владеет: навыками разработки и
					ства сельскохо- зяйственной продукции. Способен:	сельскохозяй- ственной про- дукции. Понимает: ме-	тальных ис- следований в области про- изводства	проведения экспериментальных исследований в
					обосновать разработку и реализацию	тодику проведения экспериментальных иссле-	сельскохозяй- ственной про- дукции.	области про- изводства сельскохозяй-

					эксперимен- тальных иссле- дований в обла- сти производ- ства сельскохо- зяйственной продукции.	дований в области производства сельскохозяйственной продукции.		ственной продукции.
ПКО С-1	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земпледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	ПКОС-1.1 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Знать: особенности составления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур. Уметь: составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Владеть: навыками составления схем севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур.	Лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа	Зачёт, курсовая работа, экзамен, вопросы для коллоквиума, тестовые задания	Знает: особенности составления схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Умеет: составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Владеет: навыками составления схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Способен: составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Способен: составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур.	Знает: особенности составления схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Умеет: составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Владеет: навыками составления схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур. Понимает: особенности составления схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования схем севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов чередования культур.	Знает: особенности со- ставления схем севооборотов. Умеет: со- ставлять схемы севооборотов. Владеет: навыками составления схем севооборотов.	Не знает: особенности составления схем севообо- ротов. Не умеет: составлять схемы севообо- ротов. Не владеет: навыками составления схем севообо- ротов.
		ПКОС-1.2 Пользуется специальными электронными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Знать: правила пользования специальными электронными информационными информационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Уметь: пользоваться специальными электронными информационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Уметь: пользоваться специальными электронными информационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Владеть: навыками использования специальными электронными информационными ресурсами и информационными разработке системым мероприятий по производству продукции растениеводства.	Лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа	Зачёт, курсовая работа, экзамен, вопросы для коллоквиума, тестовые задания	Знает: правила пользования специальными электронными информационными при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Умеет: пользоваться специальными электронными информационными ресурсами и информационными при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Владеет: навыками использования специальными электронными информационными ресурсами и информационными при разработке системы мероприятий по производству	Знает: правила пользования специальными электронными информационными системыми при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Умеет: пользоваться специальными электронными информационными ресурсами и информационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Владеет: навыками использования специальными электронными информационными информационными информационными информационными информационными ресурсами и информационными ресурсами и информационными ресурсами и информационными системыми при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Понимает: правила пользования	Знает: правила пользования специальными электронными информационными ресурсами и информатионными электронными информационными ресурсами и информационными ресурсами и информационными системами. Владеет: навыками использования специальными электронными информационными ресурсами и информационными ресурсами и информационными системами.	Не знает: правила поль- зования специ- альными элек- тронными информацион- ными ресурса- ми и информа- ционными системами. Не умеет: пользоваться специальными электронными информацион- ными ресурса- ми и информа- ционными системами. Не еладеет: навыками использования специальными электронными информацион- ными ресурса- ми и информа- ционными системами.

1	i						1	
		ПКОС-1.3 Устанавли-	Лекционные	Зачёт, курсо-	продукции растениевод- ства. Способен: поль- зоваться специ- альными элек- тронными ин- формационными ресурсами и информацион- ными системами при разработке системы меро- производству продукции растениевод- ства. Знает: требова-	специальными электронными информационными ресурсами и информационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства. Знает: требова-	Знает: требо-	Не знает:
		вает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования. Знать: требования сельскохозяйственных культур к агроландшафтным условиям. Уметь: устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур. Владеть: навыками установления соответствия агроландшафтных условий трествия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур.	занятия, практические занятия, самостоятельная работа	вая работа, экзамен, во-просы для коллоквиума, тестовые задания	ния сельскохо- зяйственных культур к агро- ландшафтным условиям. Умеет: устанав- ливать соответ- ствие агроланд- шафтных усло- вий требованиям сельскохозяй- ственных куль- тур. Владеет: навы- ками установле- ния соответствия агроланд- шафтных усло- вий требованиям сельскохозяй- ственных куль- тур. Способен: уста- навливать соот- ветствие агро- ландшафтных условий требо- ваниям сельско- хозяйственных культур.	ния сельскохо- зяйственных культур к агро- ландшафтным условиям. Умеет: устанав- ливать соответ- ствие агроланд- шафтных условий требованиям сельскохозяй- ственных куль- тур. Владеет: навы- ками установле- ния соответствия агроланд- шафтных условий требованиям сельскохозяй- ственных куль- тур. Понимает: тре- бования сельско- хозяйственных культур к агро- ландшафтным условиям.	вания сельско- хозяйственных культур к агро- ландшафтным условиям. Умеет: уста- навливать соответствие агроланд- шафтных усло- вий требовани- ям сельскохо- зяйственных культур. Владеет: навыками установления соответствия агроланд- шафтных усло- вий требовани- ям сельскохо- зяйственных культур.	требования сельскохозяй- ственных куль- тур к агро- ландшафтным условиям. Не умеет: устанавливать соответствие агроланд- шафтных условий требованиям сельскохо- зяйственных культур. Не владеет: навыками установления соответствия агроланд- шафтных условий требованиям сельскохо- зяйственных культур.
IIKO C-5	Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков	ПКОС-5.1 Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью Знать: оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью. Уметь: определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью. Владеть: навыками определения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффек-	Лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа	Зачёт, курсовая работа, экзамен, вопросы для коллоквиума, тестовые задания	Знает: опти- мальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сор- ной раститель- ностью. Умеет: опреде- лять оптималь- ные виды, нор- мы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сор- ной раститель- ностью. Владеет: навы- ками определе- ния оптималь- ных видов, норм и сроков использования химических и биологических	Знает: опти- мальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительно- стью. Умеет: опреде- лять оптималь- ные виды, нор- мы и сроки ис- пользования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительно- стью. Владеет: навы- ками определе- ния оптималь- ных видов, норм и сроков исполь- зования химиче- ских и биологи- ческих средств	Знает: опти- мальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений. Умеет: определять опти- мальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений. Владеет: навыками определения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических и биологических и биологических и биологических и биологических и растений.	Не знает: оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений. Не умеет: определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений. Не владеет: навыками определения оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических и растений.

T		T	T	T	T	T	
	тивной борьбы с сор-			средств защиты	защиты растений		
	ной растительностью.			растений для	для эффективной		
				эффективной	борьбы с сорной		
				борьбы с сор-	растительно-		
				ной раститель-	стью.		
				ностью.	Понимает: оп-		
				Способен:	тимальные виды,		
				определять	нормы и сроки		
				оптимальные	использования		
				виды, нормы и	химических и		
				сроки использо-	биологических		
				вания химиче-	средств защиты		
				ских и биологи-	растений для		
				ческих средств	эффективной		
				защиты расте-	борьбы с сорной		
				ний для эффек-	растительно-		
				тивной борьбы	стью.		
				с сорной расти-			
				тельностью.			
	ПКОС-5.2 Определять	Лекционные	Зачёт, курсо-	Знает: опти-	Знает: опти-	Знает: опти-	Не знает:
	оптимальные виды,			мальные виды,	мальные виды,	мальные виды,	оптимальные
	нормы и сроки исполь-	занятия, практи-	вая работа,	нормы и сроки	нормы и сроки	нормы и сроки	виды, нормы и
	зования химических и	ческие занятия,	экзамен, во-	использования	использования	использования	сроки исполь-
	биологических средств	самостоятельная	просы для	химических и	химических и	химических и	зования хими-
	защиты растений для	работа	коллоквиума,	биологических	биологических	биологических	ческих и био-
	эффективной борьбы с	1	тестовые зада-	средств защиты	средств защиты	средств защи-	логических
	вредителями.			растений для	растений для	ты растений.	средств защи-
	Знать: оптимальные		ния	эффективной	эффективной	Умеет: опре-	ты растений.
	виды, нормы и сроки			борьбы с вреди-	борьбы с вреди-	делять опти-	Не умеет:
	использования химиче-			телями.	телями.	мальные виды,	определять
	ских и биологических			Умеет: опреде-	Умеет: опреде-	нормы и сроки	оптимальные
	средств защиты расте-			лять оптималь-	лять оптималь-	использования	виды, нормы и
	ний для эффективной			ные виды, нор-	ные виды, нор-	химических и	сроки исполь-
	борьбы с вредителями.			мы и сроки	мы и сроки ис-	биологических	зования хими-
	Уметь: определять			использования	пользования	средств защи-	ческих и био-
	оптимальные виды,			химических и	химических и	ты растений.	логических
				биологических	биологических	Владеет:	
	нормы и сроки исполь-						средств защи-
	зования химических и			средств защиты растений для	средств защиты растений для	навыками	ты растений. Не владеет:
	биологических средств			*	эффективной	определения	
	защиты растений для			эффективной	1.1	оптимальных	навыками
	эффективной борьбы с			борьбы с вреди-	борьбы с вреди-	видов, норм и	определения
	вредителями.			телями.	телями.	сроков ис-	оптимальных
	Владеть: навыками			Владеет: навы-	Владеет: навы-	пользования	видов,
	определения оптималь-			ками определе-	ками определе-	химических и	норм и сроков
	ных видов, норм и			ния оптималь-	ния оптималь-	биологических	использования
	сроков использования			ных видов,	ных видов, норм	средств защи-	химических и
	химических и биологи-			норм и сроков	и сроков исполь-	ты растений.	биологических
	ческих средств защиты			использования	зования химиче-		средств защи-
	растений для эффек-			химических и	ских и биологи-		ты растений.
	тивной борьбы с вре-			биологических	ческих средств		
	дителями.			средств защиты	защиты растений		
				растений для	для эффективной		
				эффективной	борьбы с вреди-		
				борьбы с вреди-	телями.		
				телями.	Понимает: оп-		
				Способен:	тимальные виды,		
				определять	нормы и сроки		
				оптимальные	использования		
				виды, нормы и	химических и		
				сроки использо-	биологических		j l
				вания химиче-	средств защиты		
				ских и биологи-	растений для		
				ческих средств	эффективной		
				защиты расте-	борьбы с вреди-		
				ний для эффек-	телями.		
				тивной борьбы			
				с вредителями.			
	ПКОС-5.3 Определять	Пактикатич	Запат или	Знает: опти-	Знает: опти-	Знает: опти-	Не знает:
	_	Лекционные	Зачёт, курсо-				
	оптимальные виды,	занятия, практи-	вая работа,	мальные виды,	мальные виды,	мальные виды,	оптимальные
	нормы и сроки исполь-	ческие занятия,	экзамен, во-	нормы и сроки	нормы и сроки	нормы и сроки	виды, нормы и
	зования химических и	самостоятельная	просы для	использования	использования	использования	сроки исполь-
	биологических средств	работа	_	химических и	химических и	химических и	зования хими-
	защиты растений для	Paoora	коллоквиума,	биологических	биологических	биологических	ческих и био-
	эффективной борьбы		тестовые зада-	средств защиты	средств защиты	средств защи-	логических
	болезнями.		ния	растений для	растений для	ты растений.	средств защи-
	Знать: оптимальные			эффективной	эффективной	Умеет: опре-	ты растений.
	виды, нормы и сроки			борьбы с болез-	борьбы с болез-	делять опти-	Не умеет:
	использования химиче-			нями.	нями.	мальные виды,	определять
	ских и биологических			Умеет: опреде-	Умеет: опреде-	нормы и сроки	оптимальные
	средств защиты расте-			лять оптималь-	лять оптималь-	использования	виды, нормы и
	ний для эффективной			ные виды, нор-	ные виды, нор-	химических и	сроки исполь-
I 1	борьбы с болезнями.			мы и сроки	мы и сроки ис-	биологических	зования хими-

	_	_			T	T
	Уметь: определять		использования	пользования	средств защи-	ческих и био-
	оптимальные виды,		химических и	химических и	ты растений.	логических
	нормы и сроки исполь-		биологических	биологических	Владеет:	средств защи-
3	вования химических и		средств защиты	средств защиты	навыками	ты растений.
	биологических средств		растений для	растений для	определения	Не владеет:
	ващиты растений для		эффективной	эффективной	оптимальных	навыками
	эффективной борьбы с		борьбы с болез-	борьбы с болез-	видов, норм и	определения
	болезнями.		нями.	нями.	сроков ис-	оптимальных
	Владеть: навыками		Владеет: навы-	Владеет: навы-	пользования	видов,
	определения оптималь-		ками определе-	ками определе-	химических и	норм и сроков
	ных видов, норм и		ния оптималь-	ния оптималь-	биологических	использования
	сроков использования		ных видов,	ных видов, норм	средств защи-	химических и
	химических и биологи-		норм и сроков	и сроков исполь-	ты растений.	биологических
	ческих средств защиты		использования	зования химиче-		средств защи-
	растений для эффек-		химических и	ских и биологи-		ты растений.
1	гивной борьбы с бо-		биологических	ческих средств		
	пезнями.		средств защиты	защиты растений		
			растений для	для эффективной		
			эффективной	борьбы с сорной		
			борьбы с болез-	растительно-		
			нями.	стью, вредите-		
			Способен:	лями и болезня-		
			определять	ми.		
			оптимальные	Понимает: оп-		
			виды, нормы и	тимальные виды,		
			сроки использо-	нормы и сроки		
			вания химиче-	использования		
			ских и биологи-	химических и		
			ческих средств	биологических		
			защиты расте-	средств защиты		
			ний для эффек-	растений для		
			тивной борьбы	эффективной		
			с и болезнями.	борьбы с болез-		
				нями.		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Практические задания

Примеры практических заданий (работ) из различных разделов дисциплины:

Задание 1.

Ознакомиться с показателями обилия сорных растений, методами и видами учета засоренности посевов; используя индивидуальное задание, провести учёт засорённости в поле севооборота; составить засорённость поля по биогруппам сорных растений и картограмму засорённости, используя условные обозначения; на основании карты засорённости разработать систему мер (технологии) защиты сельскохозяйственных культур от сорняков на поле севооборота.

Задание 2.

Ознакомиться с показателем развития эрозии в севообороте, методикой его расчета; ознакомиться с влиянием различных культур и паров на развитие эрозии почвы; на основе выданного задания рассчитать коэффициент эрозионной опасности севооборотов; сделать заключение о целесообразности применения специальных противоэрозионных приемов обработки почвы в севообороте, при необходимости запланировать применение таковых приемов.

Задание 3.

Составить системы обработки почвы для культур заданного севооборота с учётом почвенно-климатических условий, засорённости полей и структуры посевных площадей в севообороте.

Задание 4.

Ознакомиться с агротехническими требованиями, предъявляемыми к технологическим приемам; на основе выданного задания оценить качество вспашки, плоскорезной обработки, культивации, лущения, боронования, посева зерновых и зернобобовых культур; сделать заключение о качестве выполненных технологических приемов и при необходимости дать предложения по его улучшению.

Задание 5.

Ознакомиться и охарактеризовать технологические приемы основной, поверхностной обработки почвы, специальными приемами обработки; определить назначение, условия применения и необходимые сельскохозяйственные машины и орудия для обработки почвы.

Задание 6.

Ознакомиться с порядком составления схем севооборотов; составить схемы севооборотов, исходя из структуры посевных площадей, для различных почвенноклиматических зон страны.

Задание 7.

Ознакомиться с порядком заполнения переходной таблицы; разработать план освоения севооборота; составить ротационную таблицу; дать оценку освоению севооборота.

Задание 8.

Составить системы обработки почвы для культур заданного севооборота с учётом почвенно-климатических условий, засорённости полей и структуры посевных площадей в севообороте.

Вопросы для коллоквиумов (устных опросов)

- 1. Проблема органического вещества в Ярославской области и пути ее решения.
- 2. Понятие о сорняках и засорителях, вред, причиняемый ими.
- 3. Меры безопасности при работе с гербицидами.
- 4. Биологические меры борьбы с сорняками, их преимущества и недостатки.
- 5. Комплексные и интегрированные меры борьбы с сорными растениями.
- 6. Понятие обработки почвы и ее задачи.
- 7. Проблема переуплотнения пахотных почв, способы сокращения и предохранения.
- 8. Понятие эрозии и дефляции почв. Вред, причиняемый ими.
- 9. Влияние почвенно-климатических и агротехнических факторов на интенсивность эрозионных процессов.
- 10. Понятие противоэрозионного комплекса.
- 11. Обработка склоновых земель.
- 12. Понятие обработки почвы и ее задачи.
- 13. Научные основы обработки почвы.
- 14. Технологические процессы, происходящие в почве при обработке. Научные основы оборачивания, рыхления, уплотнения.
- 15. Классификация приемов и систем обработки почвы.
- 16. Технологические приемы основной обработки почвы.

- 17. Технологические приемы поверхностной обработки почвы.
- 18. Приемы углубления пахотного слоя.
- 19. Проблема переуплотнения пахотных почв, способы сокращения и предохранения.
- 20. Понятие минимализации обработки и ее теоретические основы. Направления минимализации в Ярославской области и России.
- 21. Причины чередования культур в севообороте.
- 22. Оценка культур и пара как предшественников. Классификация паров.
- 23. Принципы и порядок чередования культур в севообороте.
- 24. Классификация севооборотов.
- 25. Промежуточные культуры и их роль в севообороте.
- 26. Классификация промежуточных культур.
- 27. Почвозащитные севообороты (примеры).
- 28. Проектирование и введение севооборотов.
- 29. Освоение севооборотов, порядок составления плана освоения и ротационной таблицы.

1 естовые задания
ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной
продукции
1. Учёт биологических особенностей и потребностей культуры и удовлетворение их всеми
факторами жизни на всех этапах производства продукции на основе применения высоких доз
удобрений, интегрированной системы защиты растений, в том числе с использованием пестици-
дов характерно для технологий. Интенсивных.
2. Достижение продуктивности культуры, близкой к её биологическому потенциалу, с по-
мощью современных достижений научно-технического прогресса с применением передовой тех-
ники, современных препаратов и высокой квалификации специалистов, характерно для
технологий. Высокоинтенсивных.
3. Способствует снижению энергетических и финансовых затрат путем уменьшения числа
и глубины обработок, совмещения операций и приемов в одном рабочем процессе или уменьше-
нию обрабатываемой поверхности поля обработка. Минимальная.
4. Оптимальная фаза для скашивания клеверо-тимофеечной смеси на корм – это
Бутонизация.
5. Наиболее распространенная ширина междурядий посадок картофеля в центральном рай-
оне Нечернозёмной зоны составляет <u>70 см.</u>
6. Нулевые обработки почвы характеризуются
1. исключением вспашки из системы обработки почвы

3. полным отсутствием механического воздействия на почву

2. снижением глубины и кратности обработок почвы до минимального уровня

- 7. Переход на обработку почвы, в основе которой лежит накопление растительных остатков на поверхности поля для защиты почвы от эрозии на протяжении всего года, характерен для системы.
 - 1. отвальной
 - 2. интенсивной
 - 3. почвозащитной

ОПК-5.1 Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1. Какой размер агрегатов в почве называют агрономически ценной структурой? $0.25-1$
<u>MM.</u>
2. Шкала А.И. Мальцева для оценки засорённости поля предусматривает балла
<u>четыре.</u>
3. Качественное изменение структуры и функций отдельных органов растений в онтогенез
– это растений. Развитие.
4. Что такое плотность сложения почвы? <u>отношение массы абсолютно сухой почвы, н</u>
нарушенного сложения, к объему.
5. Заделка в почву на удобрение всей растительной массы, выросшей на поле - это
. Сидерация.
6. Обеззараживание семян, посадочного материала для защиты растений в начале роста и
развития от грибных, бактериальных или вирусных болезней - это
1. протравливание
2. дражирование
3. скарификация
7. Обработка семян препаратами клубеньковых бактерий для усиления фиксации азота воз-
духа в клубеньках бобовых- это
1. протравливание
2. дражирование
3. инокуляция
ПКОС-1.1 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чере
дования культур
1. Укажите лучшего предшественника для картофеля в Ярославской области Озима
пшеница.
2. Установите правильную последовательность чередования культур в севообороте ячмень
подсевом трав, многолетние травы, картофель, озимая пшеница, начиная с многолетни
трав) Многолетние травы – озимая пшеница – картофель – ячмень с подсевом трав
3. Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зер
3. Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области <u>озимые зер</u> новые.
 3. Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. 4. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажность.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажно центрально-Черноземной зоны озимые зерновые.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина на предведенных предведенны
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм):
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель,
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм):
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель,
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): а) Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, б) Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес,
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы:
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажно ния Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник, Лен-долгунец,
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник, Лен-долгунец, Ячмень.
3. Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. 4. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. 5. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажно ния Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. 6. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): а) Люпин на з/к — озимая пшеница — овес - картофель, б) Люпин на з/к — картофель — озимая пшеница - овес, в) Люпин на з/к — озимая пшеница — картофель - овес. 7. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: а) Хлопчатник, б) Лен-долгунец, в) Ячмень.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажно ния Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник, Лен-долгунец, Ячмень.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина и зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Аклопчатник, Лен-долгунец, Ячмень.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина на зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник, Лен-долгунец, Ячмень. ПКОС-1.2 Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растение водства Экономически и экологически выгодное использование сельскохозяйственных площадей
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажно ния Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник, Лен-долгунец, Ячмень. ПКОС-1.2 Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растение водства Экономически и экологически выгодное использование сельскохозяйственных площадей с учетом условий произрастания культурных растений на участках поля малого размера
3. Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зет новые. 4. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. 5. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. 6. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): а) Люпин на з/к — озимая пшеница — овес - картофель, б) Люпин на з/к — озимая пшеница — овес, в) Люпин на з/к — озимая пшеница — картофель - овес, 7. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: а) Хлопчатник. б) Лен-долгунец, в) Ячмень. ПКОС-1.2 Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растение водства 1. Экономически и экологически выгодное использование сельскохозяйственных площадей с учетом условий произрастания культурных растений на участках поля малого размера характерно для земледелия. Точного.
 Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зерновые. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажно ния Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): Люпин на з/к – озимая пшеница – овес - картофель, Люпин на з/к – картофель – озимая пшеница - овес, Люпин на з/к – озимая пшеница – картофель - овес. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: Хлопчатник, Лен-долгунец, Ячмень. ПКОС-1.2 Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растение водства Экономически и экологически выгодное использование сельскохозяйственных площадей с учетом условий произрастания культурных растений на участках поля малого размера
3. Укажите лучшего предшественника для кукурузы в Ярославской области озимые зет новые. 4. Укажите покровные культуры для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземно зоны яровые зерновые. 5. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны озимые зерновые. 6. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина н зеленый корм): а) Люпин на з/к — озимая пшеница — овес - картофель, б) Люпин на з/к — озимая пшеница — овес, в) Люпин на з/к — озимая пшеница — картофель - овес, 7. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы: а) Хлопчатник. б) Лен-долгунец, в) Ячмень. ПКОС-1.2 Пользуется специальными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растение водства 1. Экономически и экологически выгодное использование сельскохозяйственных площадей с учетом условий произрастания культурных растений на участках поля малого размера характерно для земледелия. Точного.

лизацией – это...баланс.

- 4. Полив водой, содержащей питательные вещества это _____ орошение. **Удобри- тельное.**
- 5. Считается, что для бездефицитного баланса органического вещества почв Нечерноземной зоны необходимо в среднем вносить на 1 га севооборотной площади подстилочного навоза в количестве: **10-12 тонн.**
 - 6. Периодичность известкования одного участка дерново-подзолистых почв составляет...
 - 1. 4-5 лет для почв любого гранулометрического состава
 - 2. 4-5 лет для супесчаных и 7-8 лет для суглинистых почв
 - 3. 7-8 лет для супесчаных и 4-5 лет для суглинистых почв
 - 7. Какие из перечисленных культур не способны к симбиотической азотфиксации?
 - 1. многолетние травы
 - 2. горох
 - 3. овес
- ПКОС-1.3 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования
 - 1. Укажите тип севооборота, в котором более половины всей площади отводят для возделывания зерновых, картофеля и технических культур...Полевой.
 - 2. Укажите культуры, которые высевают в летне-осенний период после уборки основных культур севооборота и убираемые весной на корм животным... Озимые промежуточные культуры.
 - 3. Укажите, через сколько лет рекомендуется возвращать подсолнечник в севообороте на прежнее место... **Через 8 лет.**
 - 4. Укажите лучшего предшественника озимой ржи... Чистый пар.
 - 5. Укажите севооборот, предназначенный для возделывания культур, требующих специальных условий и особой агротехники....Специальный.
 - 6. Укажите, через сколько лет рекомендуется возвращать бобовые культуры на прежнее место:
 - a) 1-2,
 - б) 3-4,
 - в) 5-6.
 - 7. Укажите лучшего предшественника для картофеля в Нечерноземной зоне:
 - а) Озимые зерновые,
 - б) Яровые зерновые,
 - в) Лен-долгунец.
- ПКОС-5.1 Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
- 1. Какой оптимальный срок применения раундапа для борьбы с пыреем ползучим в посевах льна? Осенью по зяби.
- 2. Какой оптимальный срок применения диалена в посевах озимой пшеницы и ржи? <u>В фазу</u> кущения осенью.
- 3. Какой оптимальный срок применения зенкора на посадках картофеля? <u>После посадки, до всходов.</u>
 - 4. Какие сорные растения считаются специализированными в посевах озимых культур? костер ржаной.
 - 5. В борьбе с какими сорняками в основе лежит метод «провокации»? Малолетние.
 - 6. Какой эффективный гербицид в борьбе с осотом полевым в посевах озимой пшеницы?
 - а) Триаллат;
 - б) Раундап;
 - в) Пиразон (феназон);
 - г) Лонтрел-300.
 - 7. В посевах какой культуры можно использовать гербицид аминную соль 2,4-Д?
 - а) Лен-долгунец;

- б) Яровая пшеница;
- в) Горох;
- ПКОС-5.2 Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями
- 1. В какой фазе проводят боронование посевов кукурузы для более полного уничтожения малолетних сорняков? **В фазу «белой ниточки» сорняков.**
- 2. Какие сорные растения считаются специализированными в посевах озимых культур? **костер ржаной**
- 3. Система интегрированной защиты культурных растений от сорняков отличается от комплексной тем, что базируется на... Экономическом пороге вредоносности.
- 4. Какая группа сорных растений способна заканчивать жизненный цикл как в год появления всходов, так и на следующий год после перезимовки? Зимующие.
- 5. Назовите биогруппу сорных растений, в борьбе с которыми для более полного их уничтожения в системе зяблевой и паровой обработки используют лемешные лущильники...корнеотпрысковые.
- 6. Какая система обработки почвы выполняет лучше всего задачу механической борьбы с пыреем ползучим?
- а) две предпосевные культивации КПН-4 на глубину 6-8 см
- б) дисковое лущение на 6-8 см с немедленной вспашкой отвальным плугом на 16-18 см

в) два дисковых лущения стерни в перекрестном направлении на 10-12 см и последующая вспашка в фазе «шилец» пырея отвальным плугом с предплужником на 20-22см

7. Указать глубину лущения жнивья в Нечерноземной зоне при корнеотпрысковом типе засоренности с неглубоким расположением корневых отпрысков

а) 8-14 см

- б) Более 14 см
- в) 3-4 см
- ПКОС-5.3 Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с болезнями
 - 1. Усреднённая интенсивность поражения посевов это... индекс болезни.
- 2. Количество больных растений или их отдельных органов, выраженное в про-центах к числу обследованных растений это распространенность болезни.
- 3. Скорость ветра, при которой нежелательно проводить опрыскивание посевов, составляет...**более 4м/с.**
- 4. На каком расстоянии от водоёмов нежелательно проводить опрыскивание посевов химикатами? **Ближе 300 м.**
- 5. Площадь поражённой поверхности растений или их отдельных органов, выраженная в процентах или баллах это...**интенсивность болезни.**
 - 6. Какой план применения интегрированной системы защиты растений существует?
 - а) перспективный;
 - б) многолетний:
 - в) экономический;
- 7. Использование микроорганизмов в борьбе с сорняками, вредителями и болезнями относится к методу:

а) истребительному;

- б) предупредительному;
- в) химическому.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачёта)

Компетенция: (ОПК-4. 1 - Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции).

Вопросы к зачёту:

- 1. Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства. Особенности отрасли земледелия
- 2. Понятие о севообороте; повторной, бессменной и монокультуре. Причины, обуславливающие чередование культур.
- 3. Земледелие как наука. Объект и методы научного земледелия. Задачи науки земледелия.
- 4. Понятие о чистых и занятых парах, их роль в Нечерноземной зоне и Ярославской области.
- 5. Классификация методов борьбы с сорняками.
- 6. Агрофизические факторы плодородия. Управление ими агротехническими приемами.
- 7. Биологические факторы плодородия. Управление ими агротехническими приемами.
- 8. Классификация сорных растений.
- 9. Понятие модели плодородия почвы. Оптимальные модели плодородия дерново-подзолистой почвы.
- 10. Определение, картирование и прогнозирование засоренности сельскохозяйственных угодий.
- 11. Органическое вещество интегральный фактор плодородия почвы. Проблема органического вещества для почв Ярославской области. Основные пути ее решения.
- 12. Меры по предупреждению распространения сорняков. Противосорняковый карантин и система карантинных мероприятий.
- 13. Пары, их классификация и роль в севообороте.
- 14. Законы земледелия: незаменимости и равнозначимости факторов жизни растений, возврата, автотрофности зеленых растений.
- 15. Агротехнические меры борьбы с генеративными и вегетативными органами размножения сорняков.
- 16. Проектирование и введение севооборотов.
- 17. Освоение севооборотов.
- 18. Гербициды для льна и картофеля, регламенты их применения.
- 19. Промежуточные культуры, их роль в интенсивном земледелии и классификация.
- 20. Биологические меры борьбы с сорняками.
- 21. Гербициды для озимых культур и регламенты их применения.
- 22. Гербициды для яровых зерновых культур и регламенты их применения.
- 23. Структура почвы и способы ее улучшения.
- 24. Понятие о сорных растениях и засорителях. Основные причины снижения урожая и ухудшения качества продукции при засоренности полей.
- 25. Гербициды для многолетних трав и зернобобовых культур, регламенты их применения.
- 26. Кормовые севообороты. Привести схему прифермского севооборота.
- 27. Интегрированный метод борьбы с сорняками. Привести примеры в любом звене севооборота при смешанном типе засорения.
- 28. Способы, сроки и условия эффективного применения гербицидов.
- 29. Роль пропашных и зернобобовых культур в севообороте.
- 30. Способы распространения семян и плодов сорных растений.
- 31. Основные биологические особенности сорных растений.
- 32. Паразитные и полупаразитные сорняки и способы их уничтожения.
- 33. Многолетние и малолетние сорняки, их классификация и меры борьбы с ними.
- 34. Природа действия гербицидов.
- 35. Понятие о химическом методе борьбы с сорняками. Классификация гербицидов.
- 36. Гербициды для кормовых корнеплодов, регламенты их применения.

Компетенция: (ОПК-5 — Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности).

Вопросы к зачету:

- 1. Плодородие почвы в интенсивном земледелии и его структура.
- 2. Классификация методов борьбы с сорняками.
- 3. Классификация сорных растений.
- 4. Меры по предупреждению распространения сорняков. Противосорняковый карантин и система карантинных мероприятий.
- 5. Понятие о сорных растениях и засорителях. Основные причины снижения урожая и ухудшения качества продукции при засоренности полей.
- 6. Физико-механические (технологические) свойства почвы, их классификация, от чего зависят, их роль.
- 7. Основные биологические особенности сорных растений.
- 8. Паразитные и полупаразитные сорняки и способы их уничтожения.
- 9. Агрохимические факторы плодородия.
- 10. Многолетние и малолетние сорняки, их классификация и меры борьбы с ними.

Компетенция: (ПКОС-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур).

Компетенция: (ПКОС-5 - Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями).

Вопросы к зачету:

- 1. Размещение льна-долгунца в севооборотах. Пример севооборотов со льном.
- 2. Классификация методов борьбы с сорняками.
- 3. Специальные севообороты. Пример севооборота с цикорием и зеленым горошком.
- 4. Размещение пропашных культур в севообороте. Приемы севооборотов с картофелем, корнеплодами, кукурузой на силос.
- 5. Классификация сорных растений.
- 6. Меры по предупреждению распространения сорняков. Противосорняковый карантин и система карантинных мероприятий.
- 7. Специализация севооборотов в земледелии Ярославской области.
- 8. Классификация севооборотов. Почвозащитные севообороты.
- 9. Периодичность посева основных культур в севообороте.
- 10. Гербициды для льна и картофеля, регламенты их применения.
- 11. Промежуточные культуры, их роль в интенсивном земледелии и классификация.
- 12. Биологические меры борьбы с сорняками.
- 13. Гербициды для озимых культур и регламенты их применения.
- 14. Гербициды для яровых зерновых культур и регламенты их применения.
- 15. Понятие о сорных растениях и засорителях. Основные причины снижения урожая и ухудшения качества продукции при засоренности полей.
- 16. Гербициды для многолетних трав и зернобобовых культур, регламенты их применения.
- 17. Кормовые севообороты. Привести схему прифермского севооборота.
- 18. Интегрированный метод борьбы с сорняками. Привести примеры в любом звене севооборота при смешанном типе засорения.
- 19. Способы, сроки и условия эффективного применения гербицидов.
- 20. Роль пропашных и зернобобовых культур в севообороте.
- 21. Почвозащитные севообороты, полосное размещение культур и пара.
- 22. Основные биологические особенности сорных растений.
- 23. Паразитные и полупаразитные сорняки и способы их уничтожения.
- 24. Принципы чередования культур в севообороте.
- 25. Пары и их классификация. Ценность их как предшественников.
- 26. Многолетние и малолетние сорняки, их классификация и меры борьбы с ними.

- 27. Место промежуточных культур в севообороте. Пример севооборота с промежуточными культурами.
- 28. Природа действия гербицидов.
- 29. Понятие о химическом методе борьбы с сорняками. Классификация гербицидов.
- 30. Промежуточные культуры, условия их эффективного применения.
- 31. Гербициды для кормовых корнеплодов, регламенты их применения.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачёте производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Защита практических работ

Критерии оценки знаний обучающегося при выполнении практического задания.

Оценка *«отпично»* — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов и умение применять их при сдаче практических работ.

Оценка *«хорошо»* — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания при сдаче практических работ, но допускает в ответе некоторые неточности.

Оценка *«удовлетворительно»* — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении при сдаче практических работ.

Оценка *«неудовлетворительно»* — выставляется студенту, который не знает большей части вопросов выносимых для сдачи практических работ.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50% тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знани-

ями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиоте- ке
1	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии (ЭБС Лань): учебник / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров [и др.] Санкт-петербург: Лань, 2022 244 с URL: https://e.lanbook.com/book/211703, , , 2022, 0c(дата обращения: 16.05.2024)	Все разделы	4	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№	Наименование	Используется		Количество
п/п		при изучении	Семестр	экземпляров в
		разделов		библиотеке
1	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Текст]:	Все разделы	4	132
	учебник / Под ред. С.А. Воробьева, М., Колос, 1981, 431с	1		
2	Практикум по земледелию [Текст]: учебное пособие для	Все разделы	4	97
	вузов / под ред. И.П. Васильева, А.М. Туликова,	-		
	Г.И. Баздырева [и др.], М., КолосС, 2004, 424с			
3	Ваганова Н.В., Рабочая тетрадь по дисциплине "Земледелие с	Все разделы	4	Электронный
	основами почвоведения и агрохимии" [Электронный ресурс]:	1		ресурс
	для студ., обуч. по напр. подг. 35.03.07 Технол. пр-ва и перераб.			1 71
	с.х. прод. / Н.В. Ваганова, С.В. Щукин, Ярославль, ФГБОУ ВО			
	Ярославская ГСХА, 2020, 72с			
	https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka			

Доступ обучающихся к электронному каталогу и электронным ресурсам библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
-	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-
	вые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал,
Лекция	который вызывает трудности, пометить и попытаться найти
	ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать
	вопрос и задать преподавателю на консультации, на практиче-
	ском занятии.
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указа-
	ниях по выполнению практических работ. Анализ выполнен-
Практическое занятие	ной работы, формулировка выводов по итогам выполненной
практическое занятие	работы на основании материала, почерпнутого из конспектов
	лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети
	Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной ли-
Подготовка к зачёту	тературой, ресурсами сети Интернет. Поэтапный разбор вопро-
	сов к зачёту

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды университета; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика			
1	Microsoft Windows	Операционная система			
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений			
3	Calculate Linux	Операционная система			

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://rusneb.ru/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	https://www.fao.org/agris/ru Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяй-	Специализирован- ная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

	ственная электронная биб- лиотека знаний» (СЭБиЗ)		
7.	База данных Orbit Premium edition (коллекция Questel SAS)	Специализирован- ная	https://www.questel.com/product-release/intelligence/ Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки
8.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализирован- ная	https://link.springer.com Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ».

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (практических занятий (семинаров), лабораторных работ);
 - учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;
 - учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - помещения для самостоятельной работы;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

При проведении лабораторных занятий используется лабораторное оборудование.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для практических занятий (семинаров), лабораторных — списочному составу группы обучающихся.

Число посадочных мест в аудитории для практических занятий (семинаров) больше либо равно списочному составу группы обучающихся.

Число посадочных мест в аудитории для лабораторных работ больше либо равно половине списочного состава группы обучающихся. (Для проведения лабораторных работ группа обучающихся делится на две подгруппы).

13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины период обучения: 2023-2027 учебные года

Внесенные изменения на 2024/2025 учебный год В рабочую программу дисциплины Б1.О.18.03 «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ n/n	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя УМК факультета
1	8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	1	06.06.2024 г./ Протокой № 13.	14.06.2024 г. Протокол № 10 ————————————————————————————————————
2	9 Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	Обновлены перечни электрон- но-библиотечных систем и ре- комендуемых интернет-сайтов, используемых при осуществле- нии образовательного процесса по дисциплине.	06.06.2024 г. Протокод № 13.	14.06.2024 г. Протокол № 10
3	11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	06.06.2024 Протокой № 13.	14.06.2024 г. Протокол № 10 Жолеку—

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

Агротехнологический факультет

утверждаю проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 01 июля 2024 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

$\underline{\it B1.0.18.03}$ «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
Направленность (профиль)	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Год начала подготовки	2023		
Факультет	агротехнологический_		
Выпускающая кафедра	Технология производства и переработки		
Кафедра-разработчик	сельскохозяйственной продукции агрономия		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72/2		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачёт		
Декан факультета	<u>К.Сх.н., Иванова М.Ю.</u> (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
Председатель УМК	Жонед — Кононова Ю.Д. (повысь) — (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
Заведующий выпускающей кафедрой	<u>д.б.н., доцент, Чугреев М.К.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
	Ярославль, 2024 г.		

Лекции – 17 ч.	
Практические занятия - 34 ч.	
Лабораторные занятия	ч.
Самостоятельная работа – 19,95 ч.	

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименова	ние индикатора достиже	ния компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	Способен реализовывать	ОПК-4.1 Обосновывает ства сельскохозяйствен	и реализует современные	технологии производ-
ОПК-4	современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Знать: особенности обоснования и реализации современных технологий производства продукции растениеводства	Уметь: обосновать и реализовать современные технологии производства продукции растениеводства	Владеть: навыками обоснования и реализации современных технологий производства продукции растениеводства
ОПК-5	Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	*	периментальные исследого сельскохозяйственной пр Уметь: обосновать разработку и реализацию экспериментальных исследований в области производства сельскохозяйственной продукции	

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наимен	ование индикатора достижения	компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС-1	Способен осуществить сбор	ПКОС-1.1 Составляет схемы	севооборотов с соблюдением н	аучно-обоснованных принци-
	информации, необходимой	пов чередования культур		
	для разработки элементов	Знать: особенности составле-	Уметь: составлять схемы	Владеть: навыками составле-
	системы земледелия и техно-	ния схем севооборотов с	севооборотов с соблюдением	ния схем севооборотов с
	логий возделывания сельско-	соблюдением научно-	научно-обоснованных прин-	соблюдением научно-
	хозяйственных культур	обоснованных принципов	ципов чередования культур	обоснованных принципов
		чередования культур		чередования культур
		ПКОС-1.2 Пользуется специа	пльными электронными информ	ационными ресурсами и гео-
		информационными системам	и при разработке системы меро	приятий по производству
		продукции растениеводства		
		Знать: правила пользования	Уметь: пользоваться специ-	Владеть: навыками использо
		специальными электронными	альными электронными	вания специальными элек-
		информационными ресурса-	информационными ресурса-	тронными информационны
		ми и информационными	ми и информационными	ми ресурсами и информаци-
		системами при разработке	системами при разработке	онными системами при раз-
		системы мероприятий по	системы мероприятий по	работке системы мероприя
		производству продукции	производству продукции	тий по производству про-
		растениеводства	растениеводства	дукции растениеводства
			ответствие агроландшафтных ус их размещении на территории зе	
		Знать: требования сельскохо-	Уметь: устанавливать соот-	Владеть: навыками установ-
		зяйственных культур к агро-	ветствие агроландшафтных	ления соответствия агро-
		ландшафтным условиям	условий требованиям сель-	ландшафтных условий тре-
		зынданафтивы условия	скохозяйственных культур	бованиям сельскохозяй-
			enenessine i benimmi kyndiy p	ственных культур
ПКОС-5	Способен разработать эколо-	ПКОС-5.1 Определять оптим	г альные виды, нормы и сроки ис	
	гически обоснованные инте-		гы растений для эффективной б	
	грированные системы защи-	стью, вредителями и болезня		1 1
	ты растений с учетом про-	Знать: оптимальные виды,	Уметь: определять опти-	Владеть: навыками опреде-
	гноза развития вредных объ-	нормы и сроки использова-	мальные виды, нормы и	ления оптимальных видов,
	ектов и фактического фито-	ния химических и биологи-	сроки использования хими-	норм и сроков использова-
	санитарного состояния посе-	ческих средств защиты	ческих и биологических	ния химических и биологи

вов для предотвращения	растений для эффективной	средств защиты растений	ческих средств защиты
потерь урожая от болезней,	борьбы с сорной раститель-	для эффективной борьбы с	растений для эффективной
вредителей и сорняков	ностью, вредителями и	сорной растительностью,	борьбы с сорной раститель-
	болезнями	вредителями и болезнями	ностью, вредителями и
		•	болезнями
	ПКОС-5.2 Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредителями		
	Знать: оптимальные виды,	Уметь: определять опти-	Владеть: навыками опреде-
	нормы и сроки использова-	мальные виды, нормы и	ления оптимальных видов,
	ния химических и биологи-	сроки использования хими-	норм и сроков использования
	ческих средств защиты рас-	ческих и биологических	химических и биологических
	тений для эффективной	средств защиты растений для	средств защиты растений для
	борьбы с вредителями	эффективной борьбы с вре-	эффективной борьбы с вре-
		дителями	дителями
	ПКОС-5.3 Определять оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биоло-		
	гических средств защиты растений для эффективной борьбы с болезнями		
	Знать: оптимальные виды,	Уметь: определять опти-	Владеть: навыками опреде-
	нормы и сроки использова-	мальные виды, нормы и	ления оптимальных видов,
	ния химических и биологи-	сроки использования хими-	норм и сроков использования
	ческих средств защиты рас-	ческих и биологических	химических и биологических
	тений для эффективной	средств защиты растений для	средств защиты растений для
	борьбы с болезнями	эффективной борьбы с бо-	эффективной борьбы с бо-
		лезнями	лезнями

Краткое содержание дисциплины: основы почвоведения и агрохимии, научные основы земледелия, севообороты, сорные растения и меры борьбы с ними, обработка почвы, агротехнические основы защиты земель от эрозии.