Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и восп**ульной орбетво медельской го хозяй ства Российской Федерации** политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

высшего образования Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb6718728c4досцавская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Прославская ГСХА, Морозов В.В.

«29» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 «ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

Код и направление подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

Агробизнес

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки

2020

Факультет

Агротехнологический

Выпускающая кафедра

«Агрономия»

Кафедра-разработчик

«Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е.

216/6

Форма контроля (промежуточная

Зачет / экзамен / КР

аттестация)

Ярославль 2022 г.



При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) «Земледелие» в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 699;

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» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);

4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) «Агробизнес» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 03 марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020-2024 гг. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 02 марта 2021 г. Протокол № 3, с изменениями от 08.06.2021 протокол № 7.

Предодаватели-разработчики:

профессор кафедры «Агрономия», к.с.-х.н., доцент Труфанов A.M.

(подпись)

(прдпись

заведующий кафедрой «Агрономия», к.с.-х.н., доцент Щукин C.B.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Атрономия» 14 июня 2022 г. Протокол № 14.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

(подпись)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «20» июня 2022 г. Протокол № 10.

Председатель учебно-методической

комиссии

факультета

(подпись)

Кононова Ю.Д.

согласовано:

Руководитель образовательной про-

граммы

Отдел комплектования

библиотеки

И.о. декана агротехнологического факультета

(подпись)

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

Фамилия И.О.

к.с.-х.н., Иванова М.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

] <u>No</u>		
раз-	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
дела 1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	6
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2 2.3	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6 7
2.3.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	7
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образова-	8
3	тельной организацией и индикаторы их достижения Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
3	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающе-	
4	гося)	10
5	Содержание дисциплины	11
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	11
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	12
5.3	Практические занятия	12
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	13
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки	14
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	14
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	14
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	15
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	16
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	16
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
	пах их формирования, описание шкал оценивания Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
7.3	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	34
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	34
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с	52
1.3.2	оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	32
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	58
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	63
8.1	Основная учебная литература	63
8.2	Дополнительная учебная литература	63
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	64
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	64

9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	64
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	65
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении обра-	
11	зовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	66
	чения и информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-	66
11.1	чения учебного процесса	00
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	66
11.3	Доступ к сети интернет	67
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	68
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	68
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными	70
13	возможностями здоровья	70
	Приложения	
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	71
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	77

1 Цель и задачи освоения дисциплины

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

Задачи:

- изучение научных основ земледелия;
- изучение научных основ организации севооборотов;
- изучение особенностей сорных растений и мер борьбы с ними;
- изучение научных основ систем обработки почвы;
- изучение агротехнических основ защиты земель от эрозии и дефляции;
- изучение истории развития и региональных особенностей систем земледелия.

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-2, ОПК-4) и профессиональных компетенций (ПКОС-1, ПКОС-2, ПКОС-3, ПКОС-5, ПКОС-6, ПКОС-12):

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсаль-	Код компетен-	Содержание компетенции	достижения компетенции					
ных компетенций	ции		знать	уметь	владеть			
-	-	-	-	-	-			

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

TC.	C	е Код и наименование индикатора достижения компетенции							
Код	Содержание								
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
	ОПК-2.5 ИД-5: Ведет учетно-отчетную документацию по производству расте ской продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном вид								
ОПК-2	нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	Основную документацию, сопровождающую организацию и освоение севооборотов	Вести документацию по севооборотам, книгу истории полей	Навыками заполнения и ведения учетно-отчетной документации по севооборотам и книги истории полей					
		ОПК-4.1 ИД-1: Использует материаль гнозы развития вредителей и элементов системы земледелиных культур	болезней, справочные мате	риалы для разработки					
		Справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	Применять справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	Навыками разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием справочных материалов.					
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их приме-	и сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическ							
	нение в профессиональной деятельности	Элементы системы земледелия (севооборот, система обработки почвы и защиты растений от сорняков) и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.	Обосновывать разработку и реализацию элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.	Навыками разработки и реализации элементов системы земледелия (севооборота, системы и защиты ее от эрозии, системы защиты растений от сорняков) и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенноклиматическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.					

2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

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

2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения) а также в сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно-экологического нормирования

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)

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

06	бобщённые трудов	вые функции	Трудовые	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации	
В	Организация про- изводства про- дукции растение- водства	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	B/01.6	6	
			Организация испытаний селекционных достижений	B/02.6	6	

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

Код	Содержание	Код и наименован	ие индикатора достижения ко	омпетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть			
·		ПКОС-1.1.	. v	, ,			
		ИД-1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и					
		технологиях возделывания сельскохозяйственных культур					
		Источники информации об	Dryganger v avanyana anam				
		элементах систем земледелия	Выделять и анализировать	Методами поиска и			
		(севооборота, системы обра-	достоверную информацию об элементах систем	анализа информации о			
		ботки почвы и защиты ее от	земледелия и технологиях	системах земледелия и			
	Способен осуществить	эрозии, системы защиты рас-	возделывания сельскохо-	технологиях возделы-			
	сбор информации, необ-	тений от сорняков)и техноло-	зяйственных культур.	вания сельскохозяй-			
	ходимой для разработки	гиях возделывания сельскохо-		ственных культур.			
ПКОС-1	системы земледелия и	зяйственных культур.					
	технологий возделыва-	ПКОС-1.2		_			
	ния сельскохозяйствен-	ИД-2 Критически анализирус	ет информацию и выделяет	наиболее перспектив-			
	ных культур	ные системы земледелия и		сельскохозяйственных			
		культур для конкретных усло	овии хозяиствования Г	77			
		П	Анализировать и выделять	Навыками проектиро-			
		Перспективные элементы систем земледелия и технологий	перспективные элементы	вания перспективных			
		возделывания сельскохозяй-	систем земледелия и техно-	элементов систем зем- леделия и технологий			
		ственных культур	логий возделывания сель-	возделывания сельско-			
		Ственных культур	скохозяйственных культур	хозяйственных культур			
		ПКОС-2.1.		i nesamenzemizmi kyviznyp			
		ИД-1 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сель					
		скохозяйственных культур	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_	Навыками установле-			
		Факторы жизни растений, в том	Анализировать агроланд- шафтные условия, необхо-	ния соответствия агро-			
		числе культурных, их требова-	димые для сельскохозяй-	ландшафтных условий			
		ния к условиям произрастания	ственных культур	требованиям сельско-			
			ственных культур	хозяйственных культур			
		ПКОС-2.2.					
		ИД-2 Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных					
		принципов чередования куль					
		Основные понятия и определения, касающиеся севообо-	Обосновать использование в севообороте предше-				
		ротов, их классификацию и	ственников, введение в се-	Навыками планирова-			
		сопровождающую документа-	вооборот паров, многолет-	ния и организации се-			
	Способен разработать	цию; научные основы севооб-	них трав, повторных посе-	вооборотов.			
ПКОС-2	систему севооборотов	оротов, принципы построения	вов, промежуточных куль-				
	,	их схем.	тур.				
		ПКОС-2.3.					
		ИД-3 Составляет планы введе	ения севооборотов и ротаци	онные таблицы.			
			Составлять план освоения				
		Порядок введения, освоения и	и ротационные таблицы	Навыками освоения и			
		оценки севооборотов.	севооборотов, характери-	оценки севооборотов.			
		оценки севососретов.	зовать продуктивность се-	оценки севооооротов.			
			вооборотов.				
		ПКОС-2.4.		u.			
		ИД-4 Определяет оптимально особенностей	ые размеры и контуры поло	ей с учетом зональных			
		Методику определения раз-	Определить оптимальные	Навыками расчета ко-			
		мера и количества полей, их	размеры и количества по-	личества и размера по-			
		оптимального значения при	лей в севооборотах при их	лей севооборотов при			
		проектировании севооборотов	проектировании	их введении			
ПКОС-3	Способен комплекто-	ПКОС-3.1.					
			я обработки почвы в севооборо				

	почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические	Сельскохозяйственные орудия для обработки почвы.	Комплектовать сельскохо- зяйственные орудия в почвообрабатывающие аг- регаты.	Навыками составления агрегатов для обработки почвы.			
	регулировки	ПКОС-5.1.					
		ИД-1 Демонстрирует знания тиг обработки при борьбе с сорной р		ы, специальных приемов			
	Способен разработать	Научные основы, задачи, тех- нологические операции и приёмы обработки почвы	Составлять системы обра- ботки почвы, в том числе для борьбы с сорной рас- тительностью.	Навыками планирования системы обработки почвы в различных условиях засоренности агроландшафтов.			
ПКОС-5	рациональные системы обработки почвы в севооборотах	ПКОС-5.2. ИД-2 Определяет набор и после под различные сельскохозяйств с минимальными энергетическі	енные культуры для создания				
		Приёмы и системы обработки почвы в севообороте под различные культуры, в том числе почвозащитные и ресурсосберегающие с учетом плодородия и других аэроландшафтных условий.	Составлять системы обра- ботки почвы, в том числе почвозащитные и энерго- сберегающие, под различ- ные культуры и в севообо- роте.	Навыками планирования и адаптации системы обработки почвы в различных агроландшафтных условиях.			
	Способен разработать	ПКОС-6.1. ИД-1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.					
ПКОС-6	технологии посева (по- садки) сельскохозяй- ственных культур и ухода за ними	Требования культур к глубине и схеме посева (посадки).	Определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.	Навыками планирования посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий.			
		ПКОС-12.1. ИД-1 Контролирует качество	о обработки почвы.	г шафтных условии.			
		Методы контроля качества обработки почвы, пути его улучшения.	Характеризовать качество проводимых работ по обработке почвы и давать рекомендации по его повышению.	Навыками оценки качества полевых работ по обработке почвы.			
ПКОС-12	Способен контролировать реализацию техно- логического процесса	ПКОС-12.4. ИД-4 Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улуч шению фитосанитарного состояния посевов					
IIKOC-12	производства продукции растениеводства	Методы защиты сельскохо- зяйственных культур от сор- ных растений и показатели фитосанитарного состояния посевов	Планировать мероприятия по защите сельскохозяйственных культур от сорных растений в зависимости от фитосанитарного состояния посевов	Навыками планирования и контроля эффективности мероприятий по защите сельскохозяйственных культур от сорных растений для улучшения фитосанитарного состояния посевов			

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Земледелие» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего	За 5 семестр	За 6 семестр
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего $($	106,75	51,85	54,9
в том числе: Лекционные занятия (Лек)	35	17	18
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	-
Практические занятия (Пр)	70	34	36
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,75	0,85	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	104,75	55,95	48,8
Самостоятельная работа при подготовке к устному опросу	15	12	3
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	14	12	2
Самостоятельная работа при подготовке докладов	16,05	13,95	2,1
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	16	-	16
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	-	23,7
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, практическим занятиям)	20	18	2
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	4,5	0,2	4,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине $(K_2)^*$	3,3	-	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	1	-	1
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	216	108	108
в том числе в форме практической подготовки	16	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	6	3	3

5 Содержание дисциплины

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

	~	U
и вилов	учеоных	занятий

	Наименование и содер-	одер- 2 = Виды учебной работы и их трудоемкость, часы					I			
Ла	жание раздела дисци-	Формируемые компетенции			_ •	я работа при	10	Самосто		
№ раздела	плины (перечень ди-	руе	п			ебных занят	ий	ная работа		0 a
pa	дактических единиц:	миј			•	в т.ч. в форме		•		Всего часов
Š	рассматриваемых под-	MO:	Лек	Лаб	Пр	практической	КСР	CP	Кон-	Ä Ä
	тем, вопросов)	Ф			•	подготовки			троль	
	Научные основы земледелия	ОПК-4								
1	(особенности земледелия как		4		10		0.2	10		24.2
1	науки и отрасли с/х производства; плодородие и окульту-		4		12		0,2	18		34,2
	ренность почв)									
	Севообороты (научные основы	ОПК-2,								
2	севооборотов; характеристика	ОПК-4,	7		12	4	0,35	18		37,35
	предшественников; проектиро-	ПКОС-1,	,		12	4	0,55	10		37,33
	вание севооборотов)	ПКОС-2								
	Сорные растения и меры борьбы с ними (вредонос-	ОПК-4,								
	ность, особенности и класси-	ПКОС-1,								
3	фикация сорняков; учет засо-	ПКОС-12	6		10	4	0,3	19,95		36,25
	ренности посевов; научные ос-						,	,		,
	новы защиты растений от сор-									
	няков)		4=		2.4	0	0.05			40=0
Итог	о за 5 семестр		17	-	34	8	0,85	55,95	-	107,8
	Обработка почвы (научные основы обработки почвы, си-	ОПК-4,								
	стемы обработки почвы; раз-	ПКОС-1, ПКОС-3,								
4	работка системы обработки в	ПКОС-3, ПКОС-5,	14		32	8	0,7	11	16,0	73,7
	севообороте; минимальная,	ПКОС-5, ПКОС-6,								
	почвозащитная и энергосбере-	ПКОС-12								
	гающая обработка почвы) Агротехнические основы за-	ОПК-4,								
	щиты земель от эрозии (науч-	ПКОС-1								
5	ные основы защиты почвы от	THE C	2		4		0,1	10	4,0	20,1
3	эрозии и дефляции, особенно-		2		4		0,1	10	4,0	20,1
	сти обработки эрозионно-опасных земель)									
	Системы земледелия (сущ-	ОПК-4,								
	ность и научные основы совре-	ПКОС-1								
	менных систем земледелия;		2				0.1		2.7	0.0
6	основные приемы экологиза- ции и биологизации техноло-		2		-		0,1	4,1	3,7	9,9
	гий; системы точного земледе-									
	лия)									
Итог	о за 6 семестр		18		36	8	0,9	25,1	23,7	103,7
	^	ОПК-2,							ŕ	
		ОПК-4,								
	Vynaanag nakaza (una	ПКОС-1,								
	Курсовая работа (про-	ПКОС-2, ПКОС-3,								1
	ект)	ПКОС-3, ПКОС-5,								
		ПКОС-6,								
		ПКОС-12								
		ОПК-2, ОПК-4,								
		ПКОС-1,								
	Промежуточная атте-	ПКОС-1,								25
	стация: (зачет, экзамен)	ПКОС-3,								3,5
	, , ,	ПКОС-5,								
		ПКОС-6, ПКОС-12								
	Итого по дисциплине:	11KOC-12	35		70	16	1,75	81,05	23,7	216
	ттого по дисциплине:		33		70	10	1,13	01,03	43,1	410

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

№	№ ce-	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)		Формы текущего кон-	
п/п	местра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	троля успеваемости
1	5	Научные основы земледелия	4	-	12	Кл ¹ , ТСп, ЗПР, Д
2	5	Севообороты	7		12	Кл, ТСп, ЗПР, Д
3	5	Сорные растения и меры борьбы с ними	6	-	10	Кл, ТСп, ЗПР, Д
		Итого за семестр:	17	-	34	
4	6	Обработка почвы	14	-	32	Кл, ТСп, ЗПР
5	6	Агротехнические основы защиты земель от эрозии	2	-	4	Кл, ТСп, ЗПР
6	6	Системы земледелия	2	-	0	Кл, ТСп, Д
		Итого за семестр:	18	-	36	
		ИТОГО:	35	-	70	

5.3 Практические занятия

No	No	Наименование	Наименование	Всего
л/п	ce-	раздела	практических занятий	ча-
11/11	местра	дисциплины	практических занятии	сов
1	2	3	4	5
			П.р. №1. Строение пахотного слоя почвы	4
1		Научные основы	П.р. №2. Структура почвы и ее водопрочность	4
1		земледелия	П.р. №3. Водопотребление и влагообеспеченность культур	2
			П.р. №4. Физико-механические свойства почвы	2
			П.р. №5. Разработка схем севооборотов по природно-кли-	6
			матическим зонам страны	U
2	2 5	Севообороты	П.р. №6. Составление плана освоения севооборота и рота-	4
2		Севоооороты	ционной таблицы	4
			П.р. №7. Оценка продуктивности севооборота. Документа-	2
	3		ция по севооборотам	2
			П.р. №8. Характеристика сорных растений, встречающихся	4
			в агрофитоценозах, и меры борьбы с ними	7
		Сорные растения	П.р. №9. Определение засорённости почвы семенами и орга-	2
3		и меры борьбы с	нами вегетативного размножения сорных растений	
		ними	П.р. №10. Обследование и картирование сорных растений на	2
		111111111	полях севооборотов	
			П.р. №11. Расчёт потребности в гербицидах и определение	2
			экономической эффективности применения гербицидов	
			Итого за 5 семестр:	34
			П.р. №12. Характеристика приёмов обработки почвы	10
4		<u> </u>	П.р. №13. Система обработки почвы в севообороте	12
	6		П.р. №14. Контроль и оценка качества полевых работ	10
	U	Агротехнические		
5		основы защиты	П.р. №15. Система противоэрозионных мероприятий	4
		земель от эрозии		
			Итого за 6 семестр:	36
			ИТОГО:	70

 $^{^{1}}$ Кл – коллоквиум (устный опрос), ТСп – тестирование письменное, ЗПР – защита практических работ, Д - доклад

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 6:

```
«Разработка элементов системы земледелия.....
в условиях СХП «Знамя» Большесельского района (3 варианта<sup>2</sup>);
в условиях СХП «Прогресс» Брейтовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Вышеславский» Гаврилов-Ямского района (3 варианта);
в условиях СХП «Рассвет» Даниловского района (3 варианта);
в условиях СХП «Большевик» Любимского района (3 варианта);
в условиях СХП «Россия» Мышкинского района (3 варианта);
в условиях СХП «Масловский» Некоузского района (3 варианта);
в условиях СХП «Левашово» Некрасовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Пречистенский» Первомайского района (3 варианта);
в условиях СХП «Имени Фрунзе» Пошехонского района (3 варианта);
в условиях СХП «Арефинский» Рыбинского района (3 варианта);
в условиях СХП «Имени Некрасова» Угличского района (3 варианта);
в условиях СХП «Туношна» Ярославского района (3 варианта);
в условиях ОАО СХП «Вощажниковский» Борисоглебского района (3 варианта);
в условиях СХП «Ленинец» Тутаевского района (3 варианта);
в условиях СХП «Правда» Брейтовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Новоселье» Переславского района (3 варианта);
в условиях СХП «Пахма» Ярославского района (3 варианта);
в условиях СХП «Киргизстан» Ростовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Родина» Рыбинского района (3 варианта);
в условиях СХП «Макаровский» Ростовского района (3 варианта).
```

² варианты подразумевают различные по количеству культур, типу и виду севообороты (например: «Разработка элементов системы земледелия для семипольного зернопаротравяного севооборота в условиях СХП «Арефинский» Рыбинского района»).

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Разработка схем севооборотов	2
Составление плана освоения севооборота и ротационной таблицы	2
Обследование и картирование сорных растений на полях севооборотов	2
Расчёт потребности в гербицидах	2
Проектирование системы обработки почвы в севообороте	4
Контроль и оценка качества полевых работ	4
Ито	го 16

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

No	№	Наименование	Виды СР	Количество часов
п/п		раздела дисциплины	Diigui Oi	Rollin reerbo meob
1	2	3	4	5
1	5	Научные основы зем-	Подготовка к устному опросу	4
		леделия	Подготовка к сдаче практических работ	6
			Подготовка к тестированию	4
			Подготовка к докладам	4
2		Севообороты	Подготовка к устному опросу	4
			Подготовка к сдаче практических работ	6
			Подготовка к тестированию	4
			Подготовка к докладам	4
3		Сорные растения и	Подготовка к устному опросу	4
		меры борьбы с ними	Подготовка к сдаче практических работ	6
			Подготовка к тестированию	4
			Подготовка к докладам	5,95
		ИТОГО часо	в в 5 семестре:	55,95
4	6	Обработка почвы	Подготовка к устному опросу	1
			Подготовка к сдаче практических работ	1
			Подготовка к тестированию	1
			Выполнение курсовой работы	8
5		Агротехнические ос-	Подготовка к устному опросу	1
		новы защиты земель от	Подготовка к сдаче практических работ	1
		эрозии	Выполнение курсовой работы	8
6		Системы земледелия	Подготовка к устному опросу	1
			Подготовка к тестированию	1
			Подготовка к докладу	2,1
	Can	остоятельная работа	при подготовке к экзамену:	23,7
			ов в 6 семестре:	48,8
			0Г0:	104,75

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

При подготовке к практическим занятиям, защите практических работ, тестированию обучающиеся могут воспользоваться изданием «Рабочая тетрадь по дисциплине "Земледелие" для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия" и 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"» авторов А.М. Труфанов, С.В. Щукин. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016. – 100 с.», которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/. требуется авторизация.

При подготовке курсовой работы обучающимся рекомендуется воспользоваться изданием «Курсовое проектирование по дисциплине "Земледелие" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04. "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"» авторы А.М. Труфанов, С.В. Щукин — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2018. — 80 с.», которое представлено в электронной библиотеке ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

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

Фонд оценочных средств по дисциплине *«Земледелие»* – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ОПК-2, ОПК-4, ПКОС-1, ПКОС-2, ПКОС-3, ПКОС-5, ПКОС-6, ПКОС-12) 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, письменного тестирования, защиты практических работ, подготовки докладов.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (5,6 семестры) и проводится в форме зачета (5 семестр), выполнения курсовой работы (6 семестр), экзамена (6 семестр).

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

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	и использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документа- нальной деятельности
4	Правоведение
3	Сельскохозяйственная экология
5,6	Земледелие
5	Основы селекции и семеноводства
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	н реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в про-
фессиональной де	T
7	Цифровые технологии в АПК
3,4	Почвоведение с основами географии почв
3	Механизация растениеводства
2	Геодезия с основами землеустройства
5,6	Фитопатология и энтомология
2	Агрометеорология
5,6	Земледелие
5,6	Растениеводство
7	Интегрированная защита растений
6	Кормопроизводство и луговодство
7,8	Хранение и переработка продукции растениеводства

5 Основы селекции и семеноводства 4 Основы биотехнологии 8 Мелиорация 4 Учебная технологическая практика 6 Производственная технологическая практика 8 Преддипломная практика							
 8 Мелиорация 4 Учебная технологическая практика 6 Производственная технологическая практика 8 Преддипломная практика 							
4 Учебная технологическая практика 6 Производственная технологическая практика 8 Преддипломная практика							
6 Производственная технологическая практика 8 Преддипломная практика							
8 Преддипломная практика							
8 Преддипломная практика							
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ПКОС-1 - Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы зел	мледе-						
лия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур							
2 Агрометеорология							
5,6 Земледелие							
2 Экология							
2 Экология агроландшафтов							
7 Технологии производства продукции растениеводства							
7 Инновационные технологии производства продукции растениеводства							
6 Производственная технологическая практика							
8 Преддипломная практика							
8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
5 Устойчивое развитие сельских территорий							
7 Органическое земледелие							
8 Системы земледелия							
ПКОС-2 - Способен разработать систему севооборотов							
ПКОС-2 - Способен разработать систему севооборотов 2 Агрометеорология							
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T							
2 Агрометеорология							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, от выпускной квалификационной работы							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, огаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных раст							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, с гаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных раст определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, с гаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, с гаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных расте определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, статы для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства							
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, с гаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных раст определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие							
5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	лений,						
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие	лений,						
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных распоределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур	лений,						
5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур ухода за ними	лений,						
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, а гаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур ухода за ними 5,6 Земледелие	лений,						
5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, гаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растопределять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур ухода за ними 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-12 - Способен контролировать реализацию технологического процесса производства при обрабать праводения п	и						
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных расте определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур ухода за ними 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-12 - Способен контролировать реализацию технологического процесса производства прини растениеводства	и						
5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектювать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, а гаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных раст определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур ухода за ними 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-12 - Способен контролировать реализацию технологического процесса производства пиши растениеводства 3 Механизация растениеводства	и						
2 Агрометеорология 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-3 - Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, саты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных расте определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-5 - Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах 3 Механизация растениеводства 5,6 Земледелие 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-6 - Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур ухода за ними 5,6 Земледелие 5,6 Растениеводство 8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ПКОС-12 - Способен контролировать реализацию технологического процесса производства прини растениеводства	и						

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

Компетен-					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучен и критериям их оценивания				
	форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	техноло- гии формиро-	Форма оценоч- ного сред-	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ли-	обучения)	вания ком-	ства		Шкалы оц	 енивания	(111111)	
	ровка		петенции		отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ОП К-2	оформ- лять специ- альную доку- мента- цию в профес- сио-	ОПК-2.5 ИД-5: Ведет учетно-отчет- ную документа- цию по произ- водству расте- ниеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в элек- тронном виде Знает: Основ- ную документа- цию, сопровож- дающую орга- низацию и осво- ение севооборо- тов. Умеет: вести документацию по севооборо- там, книгу исто- рии полей. Владеет: навы- ками заполне- ния и ведения учетно-отчет- ной документа- ции по севообо- ротам и книги истории полей	Л,ПЗ,СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	Знает: всю до- кументацию, сопровождаю- щую организа- цию и освоение севооборотов, в том числе агро- экономическое обоснование проекта, прото- колы о рассмот- рении и утвер- ждении про- екта, акт о пере- несении про- екта в натуру, чертежи и карты по произ- водственным и фондовым участкам, книга регистрации се- вооборотов, зе- мельная шнуро- вая книга, книга истории полей и др. Умеет: вести документацию по севооборо- там, в том числе агроэко- номическое обоснование проекта, прото- колы о рассмот- рении и утвер- ждении про- екта, акт о пере- несении про- екта в натуру, чертежи и карты по	севооборотов, в том числе книга регистрации севооборотов, земельная шнуровая книга, книга истории полей и др. Умеет: вести документацию по севооборотам, в том числе книга регистрации севооборотов, земельная шнуровая книга, книга истории полей и др. Владеет: навыками заполнения и ведения учетно-отчетной документации по севооборотам, в том числе	рии полей. Владеет: навыками за- полнения и ведения учетно-отчет- ной докумен- тации по се- вооборотам и книги исто- рии полей	новную документацию, сопровождающую организацию и освоение севооборотов. Не умеет: вести документацию по севооборотам, книгу истории полей. Не владеет: навыками заполнения и ведения учетно-отчетной документации по се-	

	ипетен- ции				компетенции	гветствие уро планируемы критериям и	м результата	ам обучения		
Код	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты обучения)	стижения ком- петенции (планируемые результаты	тельные тельные техноло- петенции (планируемые результаты	техноло-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
КОД	ровка	ооучения)	петенции			Шкалы оц	енивания	_		
	ровка				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено		
					производственным и фондовым участкам, книга регистрации севооборотов, земельная шнуровая книга, книга истории полей и др. Владеет: навыками заполнения и ведения учетно-отчетной документации по севооборотам, в том числе агроэкономическое обоснование проекта, акт о перенесении проекта, акт о перенесении проекта в натуру, чертежи и карты по производственным и фондовым участкам, книга регистрации севооборотов, земельная шнуровая книга, книга истории полей и др. Способен: заполнять и вести учетно-отчетную документацию по севооборотам, в том числе агроэкономическое обоснование проекта, протоколы о	и освоение севооборотов, в том числе книга регистрации севооборотов, земельная шнуровая книга, книга истории полей и др.				

Компетен- ции					компетенции	планируемы	овней освоен м результата х оценивания	ам обучения
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты обучения)	стижения ком- петенции (планируемые результаты	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
Код	ли-	обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания	
	ровка	тетенний петенний		отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
					рассмотрении и утверждении проекта, акт о перенесении проекта в натуру, чер- тежи и карты по производ- ственным и фондовым участкам, книгу регистрации се- вооборотов, зе- мельную шну- ровую книгу, книгу истории полей и др.			
ОП К-4	лизовывать современные технологии и обосновы-	ОПК-4.1 ИД-1: Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Знает: справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Умеет: применять справочнять справочнять справочнять справочня и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	Л,ПЗ,СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	Знает: справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных агроланд-шафтных условий. Умеет: применять справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур на ландшафтной основе. Владеет: навыками разработки элементов системы условемная и технологий возделывания сельскохозяйственных культур на ландшафтной основе. Владеет: навыками разработки элементов системы	Знает: справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Умеет: применять справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет: навыками разработки элементов системы земледелия и технологий и технологий и технологий	стемы земледелия. Умеет: применять справочные материалы для разработки элементов системы земледелия. Владеет: навыками разработки элементов системы земледелия с истемы земледелия с истемы земледелия с истемы с и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ментов си- стемы земле- делия. Не умеет: применять справочные материалы для разра- ботки эле- ментов си- стемы земле- делия. Не владеет: навыками разработки элементов

Компетен- ции					компетенции	планируемы	овней освоен м результата х оценивания	ам обучения
Код	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
Код	ровка	обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания	T
	родки	779			отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено
		для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Владеет: навыками разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием справочных материалов.			земледелия и технологии воз- делывания сельскохозяй- ственных куль- тур, примени- тельно к кон- кретным агро- ландшафтным условиям с ис- пользованием справочных ма-	сельскохозяй- ственных культур с ис- пользованием справочных материалов. Понимает: справочные материалы для разра- ботки эле- ментов си- стемы земле- делия и тех- нологий воз-		
		ОПК-4.2 ИД-2. Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории. Знает: элементы системы земледелия	Л,ПЗ,СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	териалов. Знает: элементы системы земледелия (севооборот, система обработки почвы и защиты ее от эрозии, система защиты растений от сорняков) и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной	от эрозии, си- стема за- щиты расте- ний от сорня- ков) и техно- логии возде- лывания сельскохозяй-	Знает: эле- менты си- стемы земле- делия. Умеет: обос- новывать раз- работку эле- ментов си- стемы земле- делия. Владеет: навыками разработки элементов си- стемы земле- делия.	Не знает: элементы системы земледелия. Не умеет: обосновывать разработку элементов системы земледелия. Не владеет: навыками разработки элементов системы земледелия.

Компетен- ции					компетенции	гветствие уро планируемы критериям из	м результата	им обучения
Код	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
Код		обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания	
	ровка				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено
		(севооборот, система обра- ботки почвы и защиты ее от эрозии, система защиты расте- ний от сорня- ков) и техноло- гии возделыва- ния сельскохо- зяйственных культур приме- нительно к поч- венно-климати- ческим усло- виям с учетом агроланд- шафтной харак- теристики тер- ритории. Умеет: обосно- вывать разра- ботку и реали- зацию элемен- тов системы земледелия и технологий воз- делывания сель- скохозяйствен- ных культур применительно к почвенно-кли- матическим условиям с уче- том агроланд- шафтной харак- теристики тер- ритории. Владеет: навы- ками разра- ботки и реали- зации элемен- тов системы земледелия (се- вооборота, си- стемы обра- ботки почвы и защиты ее от эрозии, системы			делывания сельскохозяй- ственных куль- тур примени- тельно к поч- венно-климати- ческим усло- виям с учетом агроланд- шафтной харак- теристики тер- ритории. Владеет: навы- ками разра- ботки и реали- зации элемен- тов системы земледелия (се- вооборота, си- стемы обра- ботки почвы и защиты ее от эрозии, си- стемы защиты растений от сорняков) и технологий воз- делывания сельскохозяй- ственных куль- тур примени- тельно к поч- венно-климати- ческим усло- виям с учетом агроланд-	элементов системы земле- делия и тех- нологий воз- делывания сельскохозяй- ственных культур. Владеет: навыками разработки и реализации элементов системы земле- делия (сево- оборота, си- стемы обра-		

Компетен- ции					компетенции	планируемы	овней освоен м результата х оценивания	ам обучения
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
Код	ли-	обучения)	петенции	СТВа		Шкалы оц	енивания	
	ровка		петенции		отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено
		защиты растений от сорняков) и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.			Способен: разработать элементы системы земледелия (севооборот, систему обработки почвы и защиты ее от эрозии, систему защиты растений от сорняков) и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландщафтной характеристики территории.			
ПК OC- 1	ще- ствить сбор ин- форма- ции, не- обходи- мой для разра- ботки системы земледе- лия и техноло-	ПКОС-1.1. ИД-1 Владеет методами по- иска и анализа информации о системах земле- делия и техно- логиях возделы- вания сельско- хозяйственных культур Знает: источ- ники информации об элемен- тах систем зем- леделия (сево- оборота, си- стемы обра- ботки почвы и защиты ее от эрозии, системы защиты расте- ний от сорня- ков) и	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	ники информации об элементах систем земледелия (севооборота, системы обработки почвы и защиты ее от эрозии, системы защиты растений от сорняков) и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Умеет: выделять и анализировать достоверную информацию об элеметах систем	ники информации об элементах систем земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Умеет: выделять достоверную информацию об элементах систем земледелия и технологиях возделывания сельскохозяй-	мации об элементах систем земледелия. Умеет: выделять информацию об элементах систем земледелия. Владеет: методами поиска информации о системах землестемах землестемах землестемах землестемах систементах системах земле	точники информации об элементах систем земледелия. Не умеет: выделять информацию об элементах систем земледелия. Не владеет: методами поиска информации о си-

Компетен- ции					компетенции	гветствие уро планируемы критериям и	ім результата	ам обучения
Код	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты обучения)	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
Код	ровка	обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания	ı
	pozna				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено
		технологиях возделывания сельскохозяй- ственных культур. Умеет: выде- лять и анализи- ровать досто- верную инфор- мацию об эле- ментах систем земледелия и технологиях возделывания сельскохозяй- ственных культур. Владеет: мето- дами поиска и анализа инфор- мации о систе- мах земледелия и технологиях возделывания и технологиях возделывания и технологиях возделывания сельскохозяй- ственных культур.			кать и анализи-	леделия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Понимает: источники информации об элементах систем земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.		
		ПКОС-1.2 ИД-2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования Знает: перспективные элементы систем земледелия и технологий	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	Знает: традици- онные и пер- спективные элементы си- стем земледе- лия и техноло- гий возделыва- ния сельскохо- зяйственных культур для конкретных условий хозяй- ствования. Умеет: Анали- зировать и вы- делять перспек- тивные эле- менты систем земледелия и технологий воз- делывания	Знает: традиционные и перспективные элементы систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Умеет: Анализировать и выделять перспективные элементы систем земледелия и технологий возделывания	возделывания сельскохозяй- ственных культур.	Не знает: элементы систем земледелия и технологий возделывания сельскохозийственных культур; Не умеет: выделять перспективные элементы систем земледелия и технологий возделывания сельскохозийственных культур. Не владеет: Навыками

	ипетен- ции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	техноло- гии формиро-	Форма оценоч- ного сред-	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
Код	ли-	обучения)	вания ком-	ства		Шкалы оц	 енивания	011111111111111111111111111111111111111
	ровка		петенции		отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено
		возделывания сельскохозяй- ственных культур. Умеет: Анали- зировать и вы- делять перспективные эле- менты систем земледелия и технологий воз- делывания сельскохозяйственных культур. Владеет: навыками проектирования перспективных элементов систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур			сельскохозяй- ственных куль- тур, примени- тельно к кон- кретным агро- ландшафтным условиям. Владеет: Навы- ками проекти- рования эле- ментов систем земледелия и технологий воз- делывания сельскохозяй- ственных куль- тур, в том числе перспективных, применительно к конкретным агро- ландашфтным условиям. Способен: про- ектировать эле- менты систем земледелия и технологии воз- делывания сельскохозяй- ственных куль- тур, в том числе перспективные, тур, в том числе перспективные, применительно к конкретным агро- ландашфтным условиям.	культур, в том числе перспективных. Понимает: традиционные и перспективные элементы систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	проектирования элементов систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	проектирования элементов систем земледелия и технологий
ПК OC- 2	работать систему	ПКОС-2.1. ИД-1 Устанав- ливает соответ- ствие агроланд- шафтных усло- вий требова- ниям сельскохо- зяйственных культур.	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	Знает: факторы жизни растений, в том числе культурных, их требования к условиям про-	торы жизни растений, в том числе культурных, их требования к условиям произрастания.	растений. Умеет: анали- зировать аг- роланд- шафтные условия. Владеет: навыками	факторы жизни расте-

	ипетен- ции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ли-	обучения)	петенции	СТВа		Шкалы оц	енивания	<u> </u>	
	ровка		пстенции		отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
		Знает: факторы жизни растений, в том числе культурных, их требования к условиям произрастания. Умеет: анализировать агроландшафтные условия, необходимые для сельскохозяйственных культур. Владеет: навыками установления соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур			ландшафтные условия, необ- ходимые для сельскохозяй- ственных куль- тур на основе их требований к факторам жизни. Владеет: навы- ками установле- ния соответ- ствия конкрет- ных агроланд- шафтных условий требова- ниям сельско- хозяйственных культур к фак- торам жизни. Способен: уста- новить соответ- ствия конкрет- ных агроланд- шафтных условий требова- ниям сельско- хозяйственных культур к фак- торам жизни требова- ниям сельско- хозяйственных культур к фак- торам жизни Знает: понятия и определения,	шафтные условия, необходимые для сельско-хозяйственных культур Владеет: навыками установления агроланд-шафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур. Понимает: факторы жизни растений, в том числе культурных, их требования к условиям произрастания. Знает: основные понятия	соответствия агроланд- шафтных условий тре- бованиям сельскохозяй- ственных культур Знает: основные понятия	установления соответствия агроланд- шафтных условий тре- бованиям сельскохо- зяйственных культур Не знает: ос- новные поня-	
		Знает: основные	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	касающиеся севооборотов, их классификацию и сопровождающую документацию; научные основы севооборотов, принципы построе-	и определения, касающиеся севооборотов, их классификацию; принципы построения их схем Умеет: обос-	и определения, касающиеся севооборотов, принципы построения их схем; Умеет: обосновать ис-	тия и определения, касающиеся севооборотов Не умеет: обосновать использование в севообороте пред-	
		понятия и определения, касающиеся севооборотов, их классификацию и			ния их схем; Умеет: обосновать использование в севообороте предшественников,	пользование в севообороте предшествен-	предшествен-	ков;	

Компетен- ции					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
Код	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ли- ровка	обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания	T	
	ровка				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
		сопровождаю- щую докумен- тацию; научные основы севооб- оротов, прин- ципы построе- ния их схем. Умеет: обосно- вать использо- вание в севооб- ороте предше- ственников, введение в сево- оборот паров, многолетних трав, повторных посевов, проме- жуточных куль- тур. Владеет: навы- ками планиро- вания и органи- зации севообо- ротов.			многолетних трав, повторных посевов, проме- жуточных куль- тур; Владеет: навы- ками планиро- вания и органи- зации севообо-	навыками планирования и организа- ции севообо- ротов. Понимает: ос- новные поня- тия и опреде- ления, касаю- щиеся сево- оборотов, их классифика- цию; прин- ципы постро- ения их схем.	ции севообо-	севооборо-	
		ПКОС-2.3. ИД-3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы. Знает: порядок введения, освоения и оценки севооборотов. Умеет: составлять план освоения и ротационные таблицы севооборотов, характеризовать продуктивность севооборотов. Владеет: навыками освоения и оценки севооборотов.	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	оценки севооборотов; Умеет: составлять план освоения, соблюдая основные принципы и предшественников, а также ротационные таблицы севооборотов, рассчитать и оценить продуктивность севооборотов; Владеет: навыками освоения севооборотов с	док введения, освоения и оценки севооборотов; Умеет: составлять план освоения и ротационные таблицы севооборотов, характеризовать продуктивность севооборотов; Владеет: навыками освоения и оценки севооборотов. Понимает: порядок введения, освоения и оценки	док введения и освоения севооборотов. Умеет: составлять план освоения и ротационные таблицы севооборотов. Владеет: навыками освоения и оценки севооборотов.	рядок введения и освоения севооборотов. Не умеет: составлять план освоения и ротационные	

	ипетен- ции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ли-	обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания		
	ровка				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
		ПКОС-2.4.			навыками агрономической и экономической оценки севооборотов. Способен: освачивать севообороты с соблюдением предшественников, а также оценивать севообороты Знает: методику	тов;	Знает: мето-	Не знает: ме-	
		ИД-4 Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей. Знает: методику определения размера и количества полей, их оптимального значения при проектировании севооборотов. Умеет: определить оптимальные размеры и количества полей в севооборотах при их проектировании их празмера полей севооборотов при их введении	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	определения размера и количества полей, их оптимального значения при проектировании севооборотов, применительно к конкретным агроландшафтным условиям. Умеет: определить оптимальные размеры и количества полей в севооборотах при их проектировании для конкретных агроландшафтных условий. Владеет: навыками расчета количества и размера полей	дику определения размера и количества полей, их оптимального значения при проектировании севооборотов. Умеет: определить оптимальные размеры и количества полей в севооборотах при их проектировании. Владеет: навыками расчета количества и размера полей севооборотов при их введении. Понимает: методику определения размера и количества полей севооборотов при их введении.	дику определения размера и количества полей. Умеет: определять размеры и количества полей в севооборотах. Владеет: навыками расчета и размера полей севооборотов.	тодику определения размера и количества полей. Не умеет: определять размеры и количества полей в севооборотах. Не владеет: навыками расчета количества и размера полей	

Кол	ипетен- ции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
10	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ли-	обучения)	петенции	012.0		Шкалы оц	енивания		
	ровка				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
ПК	Спосо-	ПКОС-3.1.			Способен: рас- считывать коли- чество и размер полей севообо- ротов при их введении и освоении в кон- кретных агро- ландшафтных условиях Знает: сельско-	нии севообо- ротов.	Знает: сель-	Не знает:	
OC-3	бен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредите-	ИД-1 Комплектует агрегаты для обработки почвы в севооборотах. Знает: сельско-хозяйственные орудия для обработки почвы. Умеет: комплектовать сельскохозяйственные орудия в почвообрабатывающие агрегаты. Владеет: навыками составления агрегатов для обработки почвы.	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	хозяйственные орудия для высококачественной и ресурсосберегающей обработки почвы. Умеет: подбирать и комплектовать сельскохозяйственные орудия в почвообрабатывающие агрегаты для высококачественной и ресурсосберегающей обработки почвы Владеет: навыками подбора сельскохозяйственных орудий и составления агрегатов	скохозяй- ственные ору- дия для обра- ботки почвы. Умеет: под- бирать и ком- плектовать сельскохозяй- ственные ору- дия в почво- обрабатываю- щие агрегаты. Владеет: навыками подбора сель- скохозяй- ственных орудий и со- ставления аг- регатов для обработки почвы. Понимает: принципы ра- боты сельско- хозяйствен- ных орудий при обра- ботке почвы.	скохозяй- ственные ору- дия для обра- ботки почвы. Умеет: под- бирать сель- скохозяй- ственные ору- дия для обра- ботки почвы. Владеет: навыками вы- бора агрега- тов для обра- ботки почвы	сельскохо- зяйственные орудия для обработки почвы. Не умеет: подбирать сельскохо- зяйственные орудия для обработки почвы. Не владеет:	

	ипетен- ции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ли-	обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания		
	ровка				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
					агрегаты для обработки почвы.				
IIK OC- 5	работать рацио- нальные системы обра- ботки	ИД-1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью. Знает: научные основы, задачи, технологические операции и приёмы обработки почвы Умеет: составлять системы обработки почвы, в том числе для борьбы с сорной растительностью. Владеет: навыками планирования системы обработки почвы в различных условиях засоренности агроландшафтов.	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	ботки почвы, в том числе спе- циальные. Умеет: состав- лять энергосбе- регающие си- стемы обра- ботки почвы, в том числе для борьбы с сор- ной раститель- ностью. Владеет: навы- ками планиро- вания системы обработки почвы в различ- ных условиях засоренности агроландшаф- тов и их плодо- родия. Способен: пла-	ные основы, задачи, технологические операции и приёмы обработки почвы, в том числе для борьбы с сорной растительностью. Владеет: навыками планирования системы обработки почвы в различных условиях засоренности агроландшафтов. Понимает: научные основы, задачи, технологические операции и приёмы обработки	ные основы и задачи обра- ботки почвы Умеет: со- ставлять си- стемы обра- ботки почвы. Владеет: навыками планирования системы об- работки почвы	научные основы и задачи обработки почвы Не умеет: составлять системы обработки почвы. Не владеет:	
		ПКОС-5.2. ИД-2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почны под различные	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	ландшафтов и их плодородии Знает: приёмы и системы обра- ботки почвы в севообороте под различные культуры, в том числе почвозащитные и ресурсосберегающие с учетом	Знает: при- ёмы и си- стемы обра- ботки почвы в севообороте под различ- ные культуры с учетом пло- дородия и	стемы обра- ботки почвы в севообороте культуры. Умеет: со- ставлять си- стемы обра-	Не знает: системы обработки почвы в севообороте культуры. Не умеет: составлять системы обработки почвы	

Компетен-					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро-	Форма оценоч- ного сред-	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до-	
Код	ли-	обучения)	вания ком-	ства		Шиоликои		стигнут)	
	ровка		петенции			Шкалы оц	енивания 	********	
					отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
		сельскохозяй- ственные куль- туры для созда- ния заданных свойств почвы с минимальными энергетиче- скими затра- тами Знает: приёмы и системы обра- ботки почвы в севообороте под различные культуры, в том числе почвоза- щитные и ре- сурсосберегаю- щие с учетом плодородия и других агро- ландшафтных условий. Умеет: состав- лять системы обработки почвы, в том числе почвоза- щитные и энер- госберегающие, под различные культуры и в се- вообороте. Владеет: навы- ками планиро- вания и адапта- ции системы обработки почвы в различ- ных агроланд- шафтных усло- вич			других агро- ландшафтных условий. Умеет: состав- лять системы обработки почвы, в том числе почвоза- щитные и энер- госберегающие, под различные культуры и в се- вообороте. Владеет: навы- ками планиро- вания и адапта- ции системы об- работки почвы в различных аг- роланд- шафтных усло- виях, в том числе почвоза- щитные и ре- сурсосберегаю- щие. Способен: пла- нировать и адаптировать системы обра- ботки почвы к	ставлять си- стемы обра- ботки почвы под различ- ные культуры и в севообо- роте. Владеет: навыками планирования и адаптации системы об- работки почвы под различные культуры и в севообороте в различных аг- роланд- шафтных условиях. Понимает: условия при- ёмов и систем обработки почвы в сево- обороте под различные культуры.	под различные культуры. Владеет: навыками планирования системы об- работки почвы под различные культуры.	под различ- ные куль- туры. Не владеет: навыками	
ПК	Спосо-	виях. ПКОС-6.1.			Знает: требова-	Знает: требо-	Знает: требо-	Не знает: тре-	
OC-	бен раз-	ПКОС-6.1. ИД-1 Опреде- ляет схему и глубину посева	Л, ПЗ, СР	Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	ния культур к глубине и схеме	вания культур	вания культур к глубине по-	бования куль-	
	гии	(посадки)		, .u	садки), способы		садки).	садки).	

Компетен-					компетенции	планируемы	овней освоен им результата х оценивания	ам обучения
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)
Код	ли-	обучения)	петенции	CIDa		Шкалы оц	енивания	
	ровка		петенции		отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено
	хозяй- ствен- ных культур и ухода	сельскохозяй- ственных куль- тур для различ- ных агроланд- шафтных усло- вий. Знает: требова- ния культур к глубине и схеме посева (по- садки). Умеет: опреде- лять схему и глубину посева (посадки) сель- скохозяйствен- ных культур для различных агроланд- шафтных усло- вий. Владеет: навы- ками планиро- вания посева (посадки) сель- скохозяйствен- ных культур для различных агроланд- шафтных усло- вий. Владеет: навы- ками планиро- вания посева (посадки) сель- скохозяйствен- ных культур для различных агроланд- шафтных усло- вий.			садки. Умеет: определять схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроланд-шафтных условий и технолгий возделывания. Владеет: навыками планирования посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроланд-шафтных условий и технологий возделывания. Способен: планировать посев (посадку) сельскохозяйственных культур для	делять схему и глубину по- сева (по- садки) сель- скохозяй- ственных культур для различных аг- роланд- шафтных условий. Владеет: навыками планирования посева (по- садки) сель- скохозяй- ственных культур для различных аг- роланд- шафтных условий. Понимает: требования культур к глу- бине и схеме	бину посева (посадки) сельскохозяй- ственных культур. Владеет: навыками планирования посева (посадки) сельскохозяй- ственных культур.	определять глубину по- сева (по- садки) сель- скохозяй- ственных культур. Не владеет: навыками планирова-
C-12	контро- лировать реализа- цию тех- нологи- ческого процесса произ-			Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	контроля каче- ства обработки почвы, пути его улучшения для конкретных поч- венно-климати- ческих условий. Умеет: характе-	контроля ка- чества обра- ботки почвы, пути его улуч- шения. Умеет: харак- теризовать ка-	чества обра- ботки почвы. Умеет: харак- теризовать ка- чество прово- димых работ по обработке	тоды кон- троля каче- ства обра- ботки почвы. Не умеет: ха- рактеризовать качество про-
	продук-	улучшения. Умеет: характеризовать				по обработке почвы и да-	Владеет:	бот по сора- ботке почвы. Не владеет: навыками

Компетен-					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
Код	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты обучения)	Образова- тельные техноло- гии формиро- вания ком-	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ровка	обучения)	петенции			Шкалы оц	енивания	T	
	pozna				отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
	растение- водства	качество проводимых работ по обработке почвы и давать рекомендации по его повышению. Владеет: навыками оценки качества полевых работ по обработке почвы.			конкретных поч- венно-климати- ческих условий. Владеет: навы- ками оценки ка- чества полевых работ по обра- ботке почвы и способами его повышения в конкретных поч- венно-климати- ческих усло-	по его повы- шению. Владеет: навыками оценки каче- ства полевых работ по обра- ботке почвы и способами его повышения. Понимает: ме- тоды контроля качества обра- ботки почвы, пути его улуч- шения.	вых работ по обработке почвы.		
		ПКОС-12.4. ИД-4 Контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов. Знает: методы защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений и показатели фитосанитарного состояния посевов. Умеет: планировать мероприятия по защите сельскохозяйственных культур от сорных растений в		Кл, ТСп, ЗПР, 3, Э, КР	защиты сельско- хозяйственных культур от сор- ных растений, их комплексное применение и пороги вредо- носности, а также показа- тели фитосани- тарного состоя- ния посевов. Умеет: планиро- вать мероприя- тия по защите сельскохозяй- ственных куль- тур от сорных растений в зави- симости от фи- тосанитарного состояния посе- вов на основе интегрирован- ного метода с	защиты сельскохозяй- ственных культур от сорных расте- ний и показа- тели фитоса- нитарного со- стояния посе- вов. Умеет: плани- ровать меро- приятия по за- щите сельско- хозяйствен- ных культур от сорных растений в за- висимости от	скохозяй- ственных культур от сорных расте- ний. Умеет: плани- ровать меро- приятия по за- щите сельско- хозяйствен- ных культур от сорных растений. Владеет: навыками пла- нирования ме- роприятий по защите сель- скохозяй- ственных культур от сорных расте- ний.	тоды защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений. Не умеет: планировать мероприятия по защите сельскохозяйственных культур от сорных растений. Не владеет: навыками планирования мероприятий по защите сельскохозяйственных	

	лпетен- ции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
	Форму-	Индикатор до- стижения ком- петенции (планируемые результаты	тельные	Форма оценоч- ного сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не до- стигнут)	
Код	ли-	обучения)	петенции			Шкалы оцо	енивания		
	ровка		петенции		отлично/за- чтено	хорошо/за- чтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- твори- тельно/ не зачтено	
		зависимости от фитосанитар- ного состояния посевов. Владеет: навы- ками планирова- ния и контроля эффективности мероприятий по защите сельско- хозяйственных культур от сорных растений для улучшения фитосанитар- ного состояния посевов			для улучшения фитосанитарного состояния посевов при использовании интегрированного метода с учетом порогов вредо-	фективности мероприятий по защите сельскохозяйственных культур от сорных растений для улучшения фитосанитарного состояния посевов. Понимает: методы защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений и показатели фитосанитарного состояния посевов.			

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

Вопросы для защиты практических работ

- 1. понятие о строении и сложении пахотного слоя почвы;
- 2. значение строения пахотного слоя почвы в изменении водного, воздушного и пищевого режимов, оптимальное строение пахотного слоя почвы;
- 3. понятие пористости (порозности) почвы, роль капиллярной и некапиллярной пористости в плодородии почвы;
- 4. понятие влажности и влагоемкости почвы, виды влагоемкости: полную (ПВ), капиллярную (КВ), наименьшую (НВ);
- 5. понятия структурность и структура почвы, классификацию структуры почвы (по форме и размеру);
- 6. роль структуры в плодородии почвы и устойчивости к эрозии, значение агрономически ценной структуры;
- 7. факторы структурообразования, механизм структурообразования;
- 8. роль воды в плодородии почвы и ее использование растениями, коэффициент водопотребления:
- 9. водные свойства почвы, понятия водоудерживающей способности, влагоемкости, водопроницаемости, водоподъемной и испаряющей способности почвы;
- 10. почвенно-гидрологические константы: BPК влажность разрыва капиллярных связей, B3 влажность устойчивого завядания; Мг максимальная гигроскопичность;
- 11. понятие липкости почвы и ее значение, классификацию почв по липкости;
- 12. понятие пластичности почвы, зависимость обработки почвы от пластичности;
- 13. смысл понятия физическая спелость почвы, ее значение при обработке;
- 14. смысл понятий севооборот, схема, звено и ротация севооборота, предшественник, повторная, бессменная и монокультура, структура посевных площадей, сборное поле, промежуточная культура, пар;
- 15. причины (биологические, химические, физические, экономические), вызывающие необходимость чередования культур;
- 16. классификация паров и севооборотов;
- 17. понятия проектирование, введение, освоение, контроль за соблюдением севооборота;
- 18. понятие освоенного севооборота;
- 19. показатели агрономической оценки севооборота;
- 20. показатели экономической оценки севооборота;
- 21. назначение и содержание книги истории полей севооборота и другой документации по севооборотам.
- 22. понятие о сорняках и засорителях;
- 23. вред, причиняемый сорными растениями;
- 24. классификация сорных растений;
- 25. общие биологические особенности основных биогрупп сорняков и ареалы их распространения;
- 26. классификация мер борьбы с сорняками: предупредительные и истребительные (механические, химические, биологические и комплексные).
- 27. способы и пути распространения семян сорных растений;
- 28. методика определения засоренности почвы семенами сорных растений;
- 29. пути предотвращения увеличения количества семян сорных растений в почве;
- 30. способы уничтожения семян сорняков в почве;

- 31. показатели обилия сорных растений;
- 32. методы учёта засорённости посевов: визуальные (или глазомерные) и инструментальные;
- 33. методику производственного обследования и картирования сорнополевой растительности в полях севооборотов;
- 34. основные достоинства и недостатки рекомендованных методов учета;
- 35. классификация гербицидов по характеру их действия и способам применения, характеристика наиболее широко применяемых гербицидов;
- 36. природу действия, причины избирательности и условия эффективного применения гербицидов;
- 37. понятие экономического порога вредоносности сорных растений;
- 38. смысл понятий обработки почвы, технологический приём и технологический процесс обработки почвы;
- 39. задачи обработки почвы;
- 40. технологические процессы, происходящие в почве при её обработке;
- 41. понятие системы обработки почвы;
- 42. классификация систем обработки почвы по назначению.
- 43. понятие минимальной системы обработки почвы и условия её применения;
- 44. понятие почвозащитной системы обработки почвы;
- 45. понятия систем обработки почвы: отвальная, поверхностно-отвальная, поверхностная, плоскорезная.
- 46. показатели качества выполнения приемов обработки почвы и способы их определения: глубина обработки, выровненность, гребнистость, глыбистость, крошение, степень заделки растительных остатков и удобрений, оставление стерни на поверхности, подрезание сорняков;
- 47. методика оценки качества приемов обработки почвы;
- 48. понятия эрозии и дефляции почвы, виды эрозии, факторы развития эрозии;
- 49. система противоэрозионных мероприятий;
- 50. противоэрозионные приемы обработки почвы.

Вопросы для коллоквиумов

- 1. Отрасль земледелия, её особенности.
- 2. Основные направления научно-технического прогресса в земледелии.
- 3. Факторы жизни растений: свет.
- 4. Факторы жизни растений: тепло.
- 5. Наука «Земледелие». Методы земледелия как науки.
- 6. Вклад отечественных ученых-земледелов в развитие агрономической науки.
- 7. Задачи науки земледелия.
- 8. Закон незаменимости и равнозначности факторов жизни.
- 9. Закон минимума, закон минимума-оптимума-максимума.
- 10. Закон совокупного действия факторов, закон возврата.
- 11. Закон возрастания плодородия почв.
- 12. Закон убывающего плодородия почв, его критика.
- 13. Плодородие почвы, его структура.
- 14. Агрофизические факторы плодородия.
- 15. Агрохимические факторы плодородия.
- 16. Биологические факторы плодородия.
- 17. Модели плодородия.
- 18. Роль органического вещества в плодородии почвы.
- 19. Проблема органического вещества в Ярославской области и пути ее решения.
- 20. Воздушные свойства и режим почвы.
- 21. Водные свойства и режим почвы. Водный режим почв Ярославской области.
- 22. Строение пахотного слоя почвы.
- 23. Структура почвы, ее образование и регулирование. Водопрочность структуры.
- 24. Липкость и пластичность почвы.

- 25. Причины чередования культур в севообороте.
- 26. Оценка культур и пара как предшественников. Классификация паров.
- 27. Принципы и порядок чередования культур в севообороте.
- 28. Классификация севооборотов.
- 29. Промежуточные культуры и их роль в севообороте.
- 30. Классификация промежуточных культур.
- 31. Почвозащитные севообороты (примеры).
- 32. Проектирование и введение севооборотов.
- 33. Освоение севооборотов, порядок составления плана освоения и ротационной таблицы.
- 34. Агрономическая и экономическая оценка севооборотов.
- 35. Книга истории полей и другая документация по севооборотам.
- 36. Понятие о сорняках и засорятелях, вред, причиняемый ими.
- 37. Пороги вредоносности сорных растений.
- 38. Биологические особенности сорных растений.
- 39. Классификация сорных растений.
- 40. Способы и пути распространения семян сорных растений по территории. Предупреждение заноса на поля семенных и вегетативных зачатков размножения сорных растений.
- 41. Методика и техника определения засоренности почвы семенами сорных растений.
- 42. Показатели обилия сорных. Методы учёта засорённости посевов.
- 43. Инструментальные и визуальные методы учёта засорённости. Их достоинства и недостатки.
- 44. Методика производственного картирования сорной растительности.
- 45. Классификация методов борьбы с сорняками.
- 46. Уничтожение прорастающих и вегетирующих сорняков в посевах сельскохозяйственных культур.
- 47. Меры борьбы с малолетними сорняками
- 48. Меры борьбы с многолетними сорняками.
- 49. Понятие о химическом методе борьбы с сорняками.
- 50. Механические меры борьбы с сорняками.
- 51. Классификация гербицидов по характеру их действия и условия их эффективного применения.
- 52. Меры безопасности при работе с гербицидами.
- 53. Биологические меры борьбы с сорняками, их преимущества и недостатки.
- 54. Комплексные и интегрированные меры борьбы с сорными растениями.
- 55. Понятие обработки почвы и ее задачи.
- 56. Научные основы обработки почвы.
- 57. Технологические процессы, происходящие в почве при обработке. Научные основы оборачивания, рыхления, уплотнения.
- 58. Классификация приемов и систем обработки почвы.
- 59. Технологические приемы основной обработки почвы.
- 60. Технологические приемы поверхностной обработки почвы.
- 61. Приемы углубления пахотного слоя.
- 62. Проблема переуплотнения пахотных почв, способы сокращения и предохранения.
- 63. Понятие минимализации обработки и ее теоретические основы. Направления минимализации в Ярославской области и России.
- 64. Система обработки почвы под яровые культуры.
- 65. Система обработки почвы под озимые культуры.
- 66. Паровая и полупаровая обработка почвы. Обработка занятых паров.
- 67. Система предпосевной и предпосадочной обработки под различные культуры.
- 68. Система обработки почвы по уходу за растениями.
- 69. Системы отвальной и поверхностно-отвальной, их характеристика и различия по влиянию на плодородие почвы
- 70. Агротехнические требования и оценка качества: вспашки, плоскорезной обработки, культивации, лущения, боронования, посева зерновых и зернобобовых культур.
- 71. Понятие эрозии и дефляции почв. Вред, причиняемый ими.

- 72. Влияние почвенно-климатических и агротехнических факторов на интенсивность эрозионных процессов.
- 73. Понятие противоэрозионного комплекса.
- 74. Почвозащитная обработка почвы при эрозии и дефляции.
- 75. Обработка склоновых земель.
- 76. Понятие и структура системы земледелия.
- 77. История развития и классификация систем земледелия.
- 78. Требования к современным системам земледелия на ландшафтной основе.
- 79. Характеристики природно-экономических условий для основных земледельческих зон РФ.
- 80. Характеристика адаптивно-ландшафтных систем земледелия для основных земледельческих зон $P\Phi$.
- 81. Особенности адаптивно-ландшафтных систем земледелия для Ярославской области.

Темы докладов

- 1. Современное представление о процессе структурообразования.
- 2. Пути решения проблемы органического вещества почв Ярославской области.
- 3. Модели плодородия почв, пути их достижения.
- 4. Экологическое направление в системах земледелия.
- 5. Характеристика и перспективы внедрения точного земледелия в сельском хозяйстве.
- 6. Органическое земледелие: предпосылки появления и преимущества использования.
- 7. Современное понятие об адаптивно-ландшафтных системах земледелия.
- 8. Место севооборотов в современном земледелии.
- 9. Промежуточные культуры, их значение и преимущества.
- 10. Почвозащитные севообороты.
- 11. Севооборот как основа управления сорной растительностью в экологическом земледелии.
- 12. Занятые пары: характеристика как предшественников для культурных растений и влияние на плодородие почв.
- 13. Современная сельскохозяйственная техника для ресурсосберегающих систем обработки почвы.
- 14. Современная сельскохозяйственная техника для точного и прецизионного земледелия.
- 15. Ресурсосберегающие системы обработки почвы.
- 16. Нулевые и полосные системы обработки почвы.
- 17. Минимизация обработок почвы: преимущества и недостатки.
- 18. Точное и прецизионное земледелие: характеристика и перспективы.
- 19. Качественные показатели выполнения ресурсосберегающих и классических приемов обработки почвы.
- 20. Стратегии управления сорной растительностью в различных системах земледелия.

Примеры тестовых заданий

- 1. Укажите земной фактор жизни растений:
- а) Тепло,
- б) Вода,
- в) Свет.
- 2. Укажите специализированное сорное растение в посевах озимых культур:
- а) Осот полевой,
- б) Овсюг,
- в) Костер ржаной.
- 3. Укажите культуру, лучше других переносящую повторные посевы:
- а) Хлопчатник,
- б) Лен-долгунец,

- в) Ячмень.
- 4. Укажите систему земледелия, относящуюся к переходным системам земледелия:
- а) Травопольная,
- б) Лесопольная,
- в) Паровая.
- 5. Укажите научную основу технологического процесса оборачивания почвы:
- а) Лишение жизнеспособности дернины,
- б) Дифференциация почвы пахотного слоя по плодородию,
- в) Уничтожение сорной растительности.

- 1. Укажите ученого, сформулировавшего закон незаменимости и равнозначности факторов жизни растений:
- а) Либих,
- б) Вильямс,
- в) Сакс.
- 2. Укажите размер агрегатов, характеризующийся агрономической ценностью:
- a) 0,01-0,1 mm,
- б) 0,25-10,0 мм,
- в) 10,0-20,0 мм.
- 3. Укажите, на использовании чего основан биологический метод борьбы с сорными растениями:
- а) Гербицидов,
- б) Сельскохозяйственной техники,
- в) Фитофагов.
- 4. Укажите тип севооборота, в котором более половины всей площади отводят для возделывания зерновых, картофеля и технических культур:
- а) Полевой,
- б) Кормовой,
- в) Специальный.
- 5. Укажите агротехнические требования степени сохранения стерни для глубокой плоскорезной обработки почвы:
- a) 50-65%,
- б) 60-75%,
- в) 80-85%.

- 1. Укажите лучшего предшественника для картофеля в Ярославской области:
- а) Озимая пшеница,
- б) Лен-долгунец,
- в) Сахарная свекла.
- 2. Укажите биогруппу сорных растений, в борьбе с которыми для более полного их уничтожения в системе зяблевой и паровой обработки используют лемешные лущильники:
- а) эфемеры,
- б) корнеотпрысковые,
- в) паразиты.
- 3. Укажите космический фактор жизни растений:
- а) Тепло,
- б) Вода,
- в) Элементы питания.
- 4. Разместите полевые культуры в порядке уменьшения коэффициента эрозионной опасности:
- а) Озимые зерновые пропашные многолетние травы чистый пар,
- б) Чисты пар пропашные озимые зерновые многолетние травы,
- в) Многолетние травы озимые зерновые чистый пар пропашные.
- 5. Укажите технологическую операцию, которая не выполняется при вспашке:

- а) рыхление,
- б) оборачивание,
- в) уплотнение.

- 1. Укажите оптимальный срок применения гербицида Бетанал в посадках сахарной свеклы:
- а) В фазу «вилочки» растений свеклы,
- б) В фазу 2-4 листьев свеклы,
- в) За 2-3 дня до всходов культуры с последующим боронованием.
- 2. Укажите суть закона «минимума, оптимума, максимума»:
- а) Развитие растений и уровень урожайности любой культуры определяется тем фактором, который находится в минимуме,
- б) Наибольший урожай может быть получен при оптимальном наличии факторов, а при минимуме и максимуме равен нулю,
- в) Для получения высоких урожаев с.-х. культур необходимо одновременное наличие или приток всех факторов жизни в оптимальных соотношениях.
- 3. Укажите, что не относится к задачам обработки почвы:
- а) Создание оптимального строения почвы,
- б) Обеспечение заделки удобрений,
- в) Изменение гранулометрического состава почвы.
- 4. Укажите, что не относится к примитивным системам земледелия:
- а) Паровая,
- б) Подсечно-огневая,
- в) Залежная.
- 5. Укажите противоэрозионный прием обработки почвы, создающий на ее поверхности определенный микрорельеф:
- а) Гребнистая вспашка,
- б) Щелевание,
- в) Вспашка плугами с почвоуглубителями.

- 1. Укажите культуры, подсеваемые весной под покров зерновых и других культур и дающих урожай к осени того же года:
- а) Озимые промежуточные культуры,
- б) Пожнивные промежуточные культуры,
- в) Подсевные промежуточные культуры.
- 2. Укажите суть закона совокупного действия факторов жизни растений или закона взаимодействия факторов:
- a) Развитие растений и уровень урожайности любой культуры определяется тем фактором, который находится в минимуме,
- б) Наибольший урожай может быть получен при оптимальном наличии факторов, а при минимуме и максимуме равен нулю,
- в) Для получения высоких урожаев с.-х. культур необходимо одновременное наличие или приток всех факторов жизни в оптимальных соотношениях.
- 3. Укажите, какая глубина лемешного лущения эффективнее при корнеотпрысковом типе засоренности:
- а) 5-6 см,
- б) 8-10 см,
- в) 15-16 см.
- 4. Укажите, какая эрозия почвы отмечается при смыве или сносе почвы, превышающем темпы почвообразования:
- а) Ускоренная,
- б) Плоскостная,

- в) Ветровая.
- 5. Укажите, какой считается обработка почвы, если проведена на глубину 20-22 см:
- а) Поверхностной,
- б) Обычной,
- в) Глубокой.

- 1. Укажите культуры, которые высевают во второй половине лета после уборки однолетних и многолетних трав и других культур на корм скоту, убираемые осенью того же года:
- а) Озимые промежуточные культуры,
- б) Поукосные промежуточные культуры,
- в) Подсевные промежуточные культуры.
- 2. Укажите, какое определение соответствует строению пахотного слоя:
- а) Расположение по профилю почвы различных генетических горизонтов,
- б) Соотношение объема твердой фазы почвы ко всем видам пор,
- в) Соотношение объема капиллярных пор к некапиллярным.
- 3. Укажите крутизну склона, при которой применяют ступенчатую вспашку:
- a) $1-3^{\circ}$,
- 6) 3- 4^0 ,
- B) $5-8^{\circ}$.
- 4. Укажите, какой порог вредоносности соответствует уровню обилия сорного компонента агрофитоценоза, при котором наблюдаются статистически не достоверные потери урожая:
- а) Критический,
- б) Фитоценотический,
- в) Экономический.
- 5. Укажите культуру, под которую в севообороте целесообразно применить чизелевание на 30 см для разуплотнения плужной «подошвы»:
- a) OBec,
- б) Горох,
- в) Картофель.

- 1. Укажите ионы ППК, обладающие способностью «склеивать» почвенные частицы в агрегаты:
- a) K+,
- б) Na⁺,
- в) Ca²⁺.
- 2. Укажите оптимальную последовательность чередования культур в полевом севообороте для ЦЧО (начиная с пара чистого):
- а) Пар чистый озимая пшеница сахарная свекла ячмень,
- б) Пар чистый ячмень сахарная свекла озимая пшеница,
- в) Пар чистый озимая пшеница ячмень сахарная свекла.
- 3. Укажите, на каком пороге вредоносности базируется система интегрированной защиты культурных растений от сорняков, что отличает ее от комплексной:
- а) Критический,
- б) Фитоценотический,
- в) Экономический.
- 4. Укажите, научную основу технологических процессов рыхления и уплотнения почв:
- а) разница между высокой и низкой плотностью почвы,
- б) разница между оптимальной и неоптимальной плотностью почвы,
- в) разница между равновесной и оптимальной плотностью почвы.
- 5. Укажите какая эрозия возникает при одновременном проявлении водной и ветровой эрозии:
- а) Ускоренная,
- б) Совместная,

в) Линейная.

Тест № 8

- 1. Укажите факторы жизни растений, которые определяют плодородие почвы:
- а) Тепло,
- б) Свет,
- в) Элементы питания.
- 2. Укажите культуры, которые высевают в летне-осенний период после уборки основных культур севооборота и убираемые весной на корм животным:
- а) Озимые промежуточные культуры,
- б) Поукосные промежуточные культуры,
- в) Подсевные промежуточные культуры.
- 3. Укажите технологическую операцию, которая не выполняется при бороновании зубовой бороной:
- а) Рыхление,
- б) Оборачивание,
- в) Выравнивание.
- 4. Укажите биогруппу сорных растений, способных заканчивать жизненный цикл как в год появления всходов, так и на следующий год после перезимовки:
- а) яровые ранние,
- б) озимые,
- в) зимующие.
- 5. Укажите главную цель системы земледелия:
- а) Получение максимальных и стабильных урожаев,
- б) Минимизация обработки почвы,
- в) Сокращение затрат на удобрения и пестициды.

- 1. Укажите противоэрозионные приемы обработки почвы, увеличивающие ее водопроницаемость и просачивание воды в почву:
- а) Гребнистая вспашка,
- б) Прерывистое бороздование,
- в) Щелевание.
- 2. Укажите, на каких почвах следует применять вспашку плугом с вырезным отвалом при углублении пахотного слоя:
- а) Подзолистые,
- б) Темно-каштановые,
- в) Черноземы обыкновенные.
- 3. Закончите формулировку одного из законов земледелия: «Любое агротехническое мероприятие более эффективно при ...»:
- а) Плодосмене, чем при бессменном посеве,
- б) Применении удобрений, чем без их использования,
- в) Применении гербицидов, чем без их использования.
- 4. Укажите, какое сорное растение способно размножаться как семенами, так и вегетативно:
- а) Ярутка полевая,
- б) Осот полевой,
- в) Заразиха подсолнечника.
- 5. Расположите полевые культуры в порядке снижения конкурентной способности по отношениям к сорным растениям (при равных условиях выращивания):
- а) Озимая рожь ячмень лен,
- б) Ячмень озимая рожь лен,
- в) Озимая рожь лен ячмень.

- 1. Укажите оптимальную плотность почвы для картофеля:
- a) $1,0-1,1 \text{ г/cm}^3$,
- б) 1,1-1,2 г/см³,
- в) 1,2-1,3 г/см³.
- 2. Укажите, через сколько лет рекомендуется возвращать подсолнечник в севообороте на прежнее место:
- а) Через год,
- б) Через 4 года,
- в) Через 8 лет.
- 3. Укажите, с какой целью проводится плоскорезная обработка почвы:
- а) Оборачивания почвы,
- б) Сохранения стерни на поверхности,
- в) Выравнивания почвы.
- 4. Укажите, в борьбе с какими сорняками используется в основном метод «провокации»:
- а) Малолетние,
- б) Корневищные,
- в) Паразитные.
- 5. Укажите фракцию комков почвы эрозионноопасного размера:
- a) 3-5 MM,
- б) 1-3 мм,
- в) менее 1 мм.

Тест № 11

- 1. Установите правильную последовательность чередования культур в севообороте (начиная с многолетних трав):
- а) Многолетние травы озимая пшеница ячмень с подсевом трав картофель,
- б) Многолетние травы картофель озимая пшеница ячмень с подсевом трав,
- в) Многолетние травы озимая пшеница картофель ячмень с подсевом трав.
- 2. Укажите ученого, сформулировавшего закон совокупного действия факторов жизни растений:
- а) Либшер,
- б) Либих,
- в) Вильямс.
- 3. Укажите, в каком направлении следует бороновать посевы зерновых культур, чтобы не повредить растение:
- а) Вдоль рядков посева,
- б) Поперек рядков посева,
- в) По диагонали посева.
- 4. Укажите, к какой биогруппе относится осот полевой:
- а) Корнеотпрысковые,
- б) Корневищные,
- в) Стержнекорневые.
- 5. Укажите ветроустойчивую фракцию комков почвы:
- а) более 1 мм,
- б) 0,01-0,25 мм,
- в) менее 0,01 мм.

- 1. Укажите, что происходит с гумусонакоплением в почве при ее рыхлении:
- а) Возрастает,
- б) Снижается,

- в) Остается неизменным.
- 2. Укажите сорное растение, всходы которого появляются рано весной и проходящего полный цикл за один вегетационный период:
- а) Метлица полевая,
- б) Вьюнок полевой,
- в) Марь белая.
- 3. Укажите, какие виды севооборотов соответствуют типу «полевой»:
- а) зернопаровой, зернопаропропашной, зернопропашной,
- б) Зернотравяной (рисовый), пропашной (овощной),
- в) Травопольный, прифермский.
- 4. Укажите, что не относится к задачам обработки почвы:
- а) Изменение строения пахотного слоя,
- б) Предупреждение эрозионных процессов,
- в) Увеличение запасов органического вещества.
- 5. Установите правильную последовательность систем земледелия во времени:
- а) примитивные экстенсивные интенсивные переходные современные,
- б) примитивные экстенсивные переходные интенсивные современные,
- в) примитивные переходные интенсивные экстенсивные современные.

- 1. Укажите разновидность чистого пара, если его основная обработка проводится весной:
- а) Черный,
- б) Ранний,
- в) Поздний.
- 2. Закончите закон: «Развитие растений и уровень урожайности любой культуры определяется тем фактором, который находится в....»:
- а) Оптимуме,
- б) Минимуме,
- в) Максимуме.
- 3. Укажите технологическую операцию, отсутствующую при проведении безотвальной обработки почвы:
- а) Оборачивание,
- б) Рыхление,
- в) Подрезание сорняков.
- 4. Укажите наибольшую глубину лущения стерни при корневищном типе засоренности:
- а) 6-8 см.
- б) 8-10 см,
- в) 12-16 см.
- 5. Укажите значение уклона, при котором проводится вспашка поперек склона:
- a) менее 3° ,
- $6) 3-5^{0}$,
- в) более 5^0 .

- 1. Укажите автора закона минимума, оптимума и максимума:
- a) Caкc,
- б) Вильямс,
- в) Либих.
- 2. Установите последовательность приемов обработки почвы по мере увеличения их глубины:
- а) Боронование зубовой бороной дискование лемешное лущение культурная вспашка,
- б) Боронование зубовой бороной лемешное лущение дискование культурная вспашка,

- в) Боронование зубовой бороной лемешное лущение культурная вспашка дискование.
- 3. Укажите лучшего предшественника озимой ржи:
- а) Яровая пшеница,
- б) Многолетние травы,
- в) Чистый пар.
- 4. Укажите, к какой группе относится гербицид 2,4-Д аминная соль:
- а) Контактный,
- б) Системный почвенный,
- в) Системный повсходовый.
- 5. Укажите разновидность чистого пара, в котором основная обработка проводится летом текущего года:
- а) Черный,
- б) Ранний,
- в) Поздний.

- 1. Укажите систему обработки почвы, которая лучше всего выполняет задачу механической борьбы с пыреем ползучим:
- а) Дисковое лущение на 6-8 см с немедленной вспашкой на 16-18 см,
- б) Два дисковых лущения стерни в перекрестном направлении на 10-12 см и последующая вспашка на 20-22см в фазе «шилец» пырея,
- в) Лущение стерни лемешным лущильником на 10-12 см с последующей безотвальной обработкой на 25-27см.
- 2. Укажите культуру, переносящую бессменные посевы в течение 4-5 лет:
- а) Лен,
- б) Озимая рожь,
- в) Конопля.
- 3. Укажите какой модели пахотного слоя почвы соответствует перераспределение запасов гумуса, элементов питания, запасов семян сорных растений с увеличением их количества в верхнем и снижением в нижнем слоях:
- а) Гомогенной,
- б) Гетерогенной,
- в) Обратно-гетерогенной.
- 4. Укажите культуру в севообороте, под которую целесообразно углублять пахотный слой:
- a) Oвес,
- б) Картофель,
- в) Лен-долгунец.
- 5. Укажите, что не относится к факторам, непосредственно влияющим на эрозию почвы:
- а) Активность почвенной биоты,
- б) Ветровая активность,
- в) Крутизна склона.

- 1. Укажите лучшего из паровых предшественников с экономической точки зрения для озимой пшеницы в Нечерноземной зоне:
- а) Чистый черный пар,
- б) Занятый пар,
- в) Кулисный пар.
- 2. Укажите оптимальный срок применения гербицида Раундап для борьбы с пыреем ползучим в посевах льна:
- а) Осенью по зяби,
- б) Весной перед посевом,

- в) В фазу «елочки» льна.
- 3. Укажите размер почвенных макроагрегатов:
- а) менее 0,25 мм,
- б) 0,25-10 мм,
- в) более 10 мм.
- 4. Укажите крутизну склона, при которой нецелесообразно размещение чистых паров и пропашных культур:
- а) менее 1^{0} ,
- б) 1-3⁰,
- в) более 3^{0} .
- 5. Укажите, глубину обработки при глубокой вспашке:
- а) 20-22 см,
- б) 23-40 см,
- в) более 40 см.

- 1. Укажите уровень обилия сорного компонента агрофитоценоза, при котором потери урожая сельскохозяйственных культур в стоимостном выражении равны стоимости этих затрат на предотвращение этих потерь:
- а) Критический порог вредоносности,
- б) Фитоценотический порог вредоносности,
- в) Экономический порог вредоносности.
- 2. Распределите с.-х. культуры в порядке увеличения массы растительных остатков:
- а) Картофель ячмень озимая пшеница клевер,
- б) Ячмень картофель клевер озимая пшеница,
- в) Картофель озимая пшеница ячмень клевер.
- 3. Укажите лучшего предшественника лука-севка в Ярославской области:
- а) Цикорий,
- б) Пар чистый,
- в) Ячмень.
- 4. Укажите наилучший срок щелевания озимых культур, размещаемых на полях с уклоном $3-5^{0}$:
- а) Осенью до посева,
- б) Поздней осенью, при замерзании почвы,
- в) Весной во время подкормки.
- 5. Укажите, на каких почвах можно углублять пахотный слой путем разовой вспашки без предплужника на глубину 30-35 см:
- а) Черноземы выщелоченные,
- б) Серые лесные,
- в) Дерново-подзолистые.

- 1. Укажите разновидность занятого пара, в котором возделывается культура для заделки ее зеленой массы в почву:
- а) Сплошной,
- б) Пропашной,
- в) Сидеральный.
- 2. Укажите сорное растение, относящееся к стеблевым паразитам:
- а) Заразиха подсолнечника,
- б) Погремок большой,
- в) Повилика клеверная.
- 3. Распределите с.-х. культуры в порядке возрастания их структурообразующей способности:
- а) Ячмень кукуруза озимая пшеница многолетние травы,

- б) Кукуруза ячмень озимая пшеница многолетние травы,
- в) Озимая пшеница ячмень кукуруза многолетние травы.
- 4. Укажите, какой метод механической борьбы используется на засоренных пыреем ползучим участках:
- а) Истощения,
- б) Удушения,
- в) Провокации.
- 5. Укажите, к какой группе мероприятий относится снегозадержание при водной эрозии:
- а) Агротехническим,
- б) Лесомелиоративным,
- в) Организационным.

- 1. Укажите плотность почвы, относящуюся к рыхлому сложению:
- a) $1,01-1,20 \text{ г/см}^3$,
- 6) $1,21-1,30 \text{ г/см}^3$,
- B) $1,31-1,40 \text{ г/см}^3$.
- 2. Укажите севооборот, предназначенный для возделывания культур, требующих специальных условий и особой агротехники:
- а) Полевой,
- б) Кормовой,
- в) Специальный.
- 3. Укажите срок (фазу), когда проводят боронование посевов кукурузы для более полного уничтожения малолетних сорняков:
- а) В фазу «белой ниточки» сорняков,
- б) В фазу 2-3 листьев кукурузы,
- в) При 5-6 листьях у кукурузы.
- 4. Укажите, при возделывании какой культуры на легких почвах не следует проводить предпосевное прикатывание:
- а) Кукуруза,
- б) Картофель,
- в) Сахарная свекла.
- 5. Укажите, к какая система земледелия характеризуется многопольно-травяным использованием с/х угодий:
- а) Примитивная,
- б) Экстенсивная,
- в) Переходная.

- 1. Укажите культуру, которая может выступать в роли озимой промежуточной:
- а) Рапс озимый,
- б) Райграс однолетний,
- в) Капуста кормовая.
- 2. Укажите правильное определение плотности сложения почвы:
- а) Масса 1 см³ абсолютно сухой почвы в граммах, взятой в ее ненарушенном строении,
- б) Соотношение объема твердой фазы почвы ко всем видам пор,
- в) Отношение массы абсолютно сухой почвы к массе воды такого же объема.
- 3. Укажите, при применении какого приема обработки достигается лучшее перемешивание почвы с органическими удобрениями:
- а) Вспашка плугами с предплужниками на 20 см,
- б) Вспашка плугами без предплужника на 20 см,
- в) Плоскорезная обработка на 20 см.
- 4. Укажите, какое сорное растение относится к биогруппе многолетние:

- а) Пикульник красивый,
- б) Подорожник большой,
- в) Череда трехраздельная.
- 5. Укажите, к какой системе земледелия относится почвозащитная:
- а) Примитивная,
- б) Экстенсивная,
- в) Современная.

- 1. Укажите покровную культуру для подсева многолетних трав в условиях Нечерноземной зоны:
- а) Озимая пшеница,
- б) Ячмень,
- в) Кукуруза.
- 2. Укажите, какой показатель не относится к оценке качества предпосевной обработки:
- а) Отклонение от заданной глубины,
- б) Гребнистость,
- в) Степень сохранения стерни.
- 3. Укажите, к какой модели пахотного слоя почвы относится однородный по плодородию пахотный горизонт:
- а) Гомогенной,
- б) Гетерогенной,
- в) Обратно-гетерогенной.
- 4. Укажите, каков оптимальный срок применения почвенного гербицида (например, Зенкора) на посадках картофеля:
- а) После посадки, до всходов,
- б) По зяблевой обработке,
- в) Под предпосевную культивацию.
- 5. Укажите, против какого типа эрозии необходимы стерневые кулисы:
- а) Водной,
- б) Ветровой,
- в) Овражной.

- 1. Укажите, какой вид влагоемкости соответствует максимальному количеству капиллярно-подпертой воды, удерживаемой почвой за счет менисковых сил:
- а) Полная,
- б) Наименьшая,
- в) Капиллярная.
- 2. Укажите, к какой биогруппе относится василек синий:
- а) Озимые,
- б) Зимующие,
- в) Двулетние.
- 3. Укажите, через сколько лет рекомендуется возвращать бобовые культуры на прежнее место:
- a) 1-2,
- б) 3-4,
- в) 5-6.
- 4. Укажите, какая глубина обработки соответствует мелкой:
- а) менее 8 см,
- б) 9-16 см,
- в) 17-22 см.
- 5. Укажите, какое противоэрозионное мероприятие относится к агротехническому:

- а) Углубление и окультуривание пахотного слоя,
- б) Создание лесных полос,
- в) Организация правильного выпаса скота.

- 1. Установите последовательность чередования культур в севообороте (начиная с люпина на 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.
- 2. Укажите, к какой модели пахотного слоя почвы относится неоднородный по плодородию пахотный горизонт с преимущественным накоплением элементов питания в нижнем горизонте:
- а) Гомогенной,
- б) Гетерогенной,
- в) Обратно-гетерогенной.
- 3. Укажите, к какой биогруппе относится донник лекарственный:
- а) Озимые,
- б) Зимующие,
- в) Двулетние.
- 4. Укажите, какая глубина обработки соответствует поверхностной:
- а) менее 8 см,
- б) 9-16 см,
- в) 17-22 см.
- 5. Укажите, к какому типу систем земледелия относится плодосменная:
- а) Экстенсивная,
- б) Переходная,
- в) Интенсивная.

- 1. Укажите лучший предшественник для льна на малоплодородных и сильно засоренных почвах Центрального района Нечерноземной зоны:
- а) Кукуруза на силос,
- б) Многолетние травы,
- в) Овес.
- 2. Укажите, оптимальную влажность дерново-подзолистой почвы для качественной ее обработки:
- a) 8-10%,
- б) 15-18%,
- в) 25-30%.
- 3. Укажите, к какой биогруппе относится хвощ полевой:
- а) Стержнекорневые,
- б) Корневищные,
- в) Корнеотпрысковые.
- 4. Укажите, какая глубина обработки соответствует плантажной:
- а) 16-22 см,
- б) 24-40 см,
- в) более 40 см.
- 5. Укажите, к какому типу систем земледелия относится улучшенная зерновая:
- а) Экстенсивная,
- б) Переходная,
- в) Интенсивная.

- 1. Укажите, через сколько лет следует возвращать неустойчивые к фузариозу сорта льна на прежнее место:
- а) 1-2 года,
- б) 3-4 года,
- в) 5-6 лет.
- 2. Укажите, что является научной основой оборачивания почвы:
- а) скорость дифференциации пахотного горизонта по показателям плодородия,
- б) необходимость заделки удобрений,
- в) разница между равновесной и оптимальной плотностью почвы.
- 3. Укажите, к какой биогруппе относится пырей ползучий:
- а) Ползучие,
- б) Корневищные,
- в) Корнеотпрысковые.
- 4. Укажите, какая система обработки почвы характеризуется наименьшими энергозатратами:
- а) нулевая,
- б) поверхностная безотвальная,
- в) грядовая.
- 5. Укажите, какой прием обработки целесообразен при уклоне 5-8⁰:
- а) Вспашка поперек склона,
- б) Ступенчатая разноглубинная вспашка,
- в) Лункование.

Тест № 26

- 1. Укажите лучшего предшественника для сахарной свеклы в зоне недостаточного увлажнения Центрально-Черноземной зоны:
- а) Горох,
- б) Озимая пшеница,
- в) Кукуруза.
- 2. Укажите ученого, сформулировавшего закон возврата:
- а) Либих,
- б) Вильямс,
- в) Панников.
- 3. Укажите, к какой биогруппе относится бодяк полевой:
- а) Ползучие,
- б) Корневищные,
- в) Корнеотпрысковые.
- 4. Укажите, что не относится к направлениям минимизации обработки почвы:
- а) сокращение количества и глубины обработок,
- б) снижение затрат на удобрения и пестициды,
- в) замена механических обработок химическими.
- 5. Укажите, какой прием обработки целесообразен при уклоне 5-8⁰:
- а) Прерывистое бороздование,
- б) Вспашка поперек склона,
- в) Лункование.

- 1. Укажите, в какой зоне чистый пар является лучшим предшественником для озимых зерновых:
- а) Нечерноземной,
- б) Степной,
- в) Северо-западной.
- 2. Укажите ученого, сформулировавшего закон плодосмена:

- а) Павлов,
- б) Вильямс,
- в) Панников.
- 3. Укажите, к какой биогруппе относится вьюнок полевой:
- а) Ползучие,
- б) Корневищные,
- в) Корнеотпрысковые.
- 4. Укажите, какой технологический процесс характеризуется перемещением генетических горизонтов:
- а) оборачивание,
- б) перемешивание,
- в) рыхление.
- 5. Укажите, освоение какой системы земледелия целесообразно в настоящее время:
- а) Травопольной,
- б) Альтернативной,
- в) Адаптивно-ландшафтной.

- 1. Укажите лучшего предшественника для картофеля в Нечерноземной зоне:
- а) Озимые зерновые,
- б) Яровые зерновые,
- в) Лен-долгунец.
- 2. Укажите вид плодородия, который создается производственным воздействием человека:
- а) Естественный,
- б) Искусственный,
- в) Потенциальный.
- 3. Укажите, какая система защиты растений от сорняков характеризуется комплексным использованием методов с учетом порогов вредоносности:
- а) Комплексная,
- б) Интегрированная,
- в) Биологическая.
- 4. Укажите, какой технологический процесс характеризуется созданием гомогенного пахотного горизонта:
- а) оборачивание,
- б) перемешивание,
- в) рыхление.
- 5. Укажите, какая формы или категория почвенной влаги является доступной для растений:
- а) Гравитационная,
- б) Парообразная,
- в) Сорбированная.

- 1. Укажите, что не относится к группам промежуточных культур:
- а) Поукосные,
- б) Яровые,
- в) Подсевные.
- 2. Укажите вид плодородия, который характеризуется общими запасами элементов питания растений и факторов жизни и способностью почвы постоянно их мобилизовать:
- а) Естественный,
- б) Искусственный,
- в) Потенциальный.

- 3. Укажите определение засорителя:
- а) Растение, относящееся к культурным видам, но не возделываемое на данном поле и засоряющее посевы основной культуры,
- б) Растение, засоряющее с.-х. угодья и снижающее величину и качество урожая,
- в) Растение, оказывающее аллелопатическое воздействие на другие виды.
- 4. Укажите, какой технологический процесс характеризуется изменением взаимного расположения почвенных частиц с созданием более крупных пор:
- а) оборачивание,
- б) перемешивание,
- в) рыхление.
- 5. Укажите, какие причины вызывают необходимость чередования культур с точки зрения накопления специфических сорных растений:
- а) Физические,
- б) Химические,
- в) Биологические.

- 1. Укажите, какой культурой считается с.-х. культура, возделываемая на одном и том же поле свыше периода ротации севооборота:
- а) Повторная,
- б) Бессменная,
- в) Монокультура.
- 2. Укажите, какой тип водного режима характерен для Нечерноземной зоны:
- а) Непромывной,
- б) Периодически промывной,
- в) Промывной.
- 3. Укажите определение сорного растения:
- а) Растение, относящееся к культурным видам, но не возделываемое на данном поле и засоряющее посевы основной культуры,
- б) Растение, засоряющее с.-х. угодья и снижающее величину и качество урожая,
- в) Растение, оказывающее аллелопатическое воздействие на другие виды.
- 4. Укажите, какой технологический процесс характеризуется изменением взаимного расположения почвенных частиц с созданием более мелких пор:
- а) оборачивание,
- б) уплотнение,
- в) рыхление.
- 5. Установите последовательность этапов освоения севооборотов:
- а) Планирование введение освоение соблюдение,
- б) Планирование освоение введение соблюдение,
- в) Планирование соблюдение освоение введение.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

Компетенции³:

ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

 $^{^{3}}$ Все вопросы к зачету и экзамену, задания к курсовой работе являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
- ПКОС-1 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
 - ПКОС-2 Способен разработать систему севооборотов.
- ПКОС-3 Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки.
- ПКОС-5 Способен разработать рациональные системы обработки почвы в севооборотах.
- ПКОС-6 Способен разработать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними.
- ПКОС-12 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства.

Вопросы к зачету:

- 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. Плодородие почвы в интенсивном земледелии и его структура.
- 6. Размещение льна-долгунца в севооборотах. Пример севооборотов со льном.
- 7. Классификация методов борьбы с сорняками.
- 8. Специальные севообороты. Пример севооборота с цикорием и зеленым горошком.
- 9. Агрофизические факторы плодородия. Управление ими агротехническими приемами.
- 10. Размещение пропашных культур в севообороте. Приемы севооборотов с картофелем, корнеплодами, кукурузой на силос.
- 11. Биологические факторы плодородия. Управление ими агротехническими приемами.
- 12. Классификация сорных растений.
- 13. Понятие модели плодородия почвы. Оптимальные модели плодородия дерново-подзолистой почвы.
- 14. Определение, картирование и прогнозирование засоренности сельскохозяйственных угодий.
- 15. Органическое вещество интегральный фактор плодородия почвы. Проблема органического вещества для почв Ярославской области. Основные пути ее решения.

- 16. Меры по предупреждению распространения сорняков. Противосорняковый карантин и система карантинных мероприятий.
- 17. Специализация севооборотов в земледелии Ярославской области.
- 18. Суть законов земледелия: минимума и прогрессивного роста эффективного плодородия почвы.
- 19. Пары, их классификация и роль в севообороте.
- 20. Законы земледелия: незаменимости и равнозначимости факторов жизни растений, возврата, автотрофности зеленых растений.
- 21. Агротехнические меры борьбы с генеративными и вегетативными органами размножения сорняков.
- 22. Закон земледелия: минимума, оптимума и максимума. Критика «закона убывающего плодородия».
- 23. Проектирование и введение севооборотов.
- 24. Закон совокупного действия факторов или закон взаимодействия факторов жизни растений; закон плодосмена.
- 25. Освоение севооборотов.
- 26. Классификация севооборотов. Почвозащитные севообороты.
- 27. Водный режим почвы и его регулирование.
- 28. Периодичность посева основных культур в севообороте.
- 29. Гербициды для льна и картофеля, регламенты их применения.
- 30. Промежуточные культуры, их роль в интенсивном земледелии и классификация.
- 31. Биологические меры борьбы с сорняками.
- 32. Воздушный режим почвы и его регулирование.
- 33. Гербициды для озимых культур и регламенты их применения.
- 34. Тепловой режим почвы и его регулирование.
- 35. Гербициды для яровых зерновых культур и регламенты их применения.
- 36. Структура почвы и способы ее улучшения.
- 37. Понятие о сорных растениях и засорителях. Основные причины снижения урожая и ухудшения качества продукции при засоренности полей.
- 38. Водные свойства почвы. Водный баланс и типы водного режима.
- 39. Гербициды для многолетних трав и зернобобовых культур, регламенты их применения.
- 40. Кормовые севообороты. Привести схему прифермского севооборота.
- 41. Интегрированный метод борьбы с сорняками. Привести примеры в любом звене севооборота при смешанном типе засорения.
- 42. Роль ученых в развитии земледелия.
- 43. Способы, сроки и условия эффективного применения гербицидов.
- 44. Физико-механические (технологические) свойства почвы, их классификация, от чего зависят, их роль.
- 45. Роль пропашных и зернобобовых культур в севообороте.
- 46. Гербициды в системе зяблевой и паровой обработки почвы.
- 47. Способы распространения семян и плодов сорных растений.
- 48. Почвозащитные севообороты, полосное размещение культур и пара.
- 49. Основные биологические особенности сорных растений.
- 50. Паразитные и полупаразитные сорняки и способы их уничтожения.

- 51. Принципы чередования культур в севообороте.
- 52. Пары и их классификация. Ценность их как предшественников.
- 53. Многолетние сорняки, их классификация и меры борьбы с ними.
- 54. Малолетние сорняки, их классификация и меры борьбы с ними.
- 55. Место промежуточных культур в севообороте. Пример севооборота с промежуточными культурами.
- 56. Агрохимические факторы плодородия.
- 57. Природа действия гербицидов.
- 58. Понятие о химическом методе борьбы с сорняками. Классификация гербицидов.
- 59. Промежуточные культуры, условия их эффективного применения.
- 60. Гербициды для кормовых корнеплодов, регламенты их применения.

Вопросы к экзамену:

- 1. Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства. Особенности отрасли земледелия
- 2. Понятие о севообороте; повторной, бессменной и монокультуре. Причины, обуславливающие чередование культур.
- 3. Система зяблевой обработки под яровые культуры на полях засоренных корневищными сорняками.
- 4. Земледелие как наука. Объект и методы научного земледелия. Задачи науки земледелия.
- 5. Понятие о чистых и занятых парах, их роль в Нечерноземной зоне и Ярославской области.
- 6. Понятие минимализации обработки почвы, ее направления и теоретические основы.
- 7. Плодородие почвы в интенсивном земледелии и его структура.
- 8. Размещение льна-долгунца в севооборотах. Пример севооборотов со льном.
- 9. Уплотнение почвы. Способы его сокращения и устранения.
- 10. Классификация методов борьбы с сорняками.
- 11. Специальные севообороты. Пример севооборота с цикорием и зеленым горошком.
- 12. Система обработки почвы под озимые после непаровых предшественников.
- 13. Агрофизические факторы плодородия. Управление ими агротехническими приемами.
- 14. Размещение пропашных культур в севообороте. Приемы севооборотов с картофелем, корнеплодами, кукурузой на силос.
- 15. Минимализация основной обработки почвы в разных почвенно-климатических зонах.
- 16. Биологические факторы плодородия. Управление ими агротехническими приемами.
- 17. Классификация сорных растений.

- 18. Система предпосевной обработки почвы под различные культуры.
- 19. Понятие модели плодородия почвы. Оптимальные модели плодородия дерново-подзолистой почвы.
- 20. Определение, картирование и прогнозирование засоренности сельскохозяйственных угодий.
- 21. Агротехническое значение мощного окультуренного пахотного слоя. Приемы его углубления и окультуривания.
- 22. Органическое вещество интегральный фактор плодородия почвы. Проблема органического вещества для почв Ярославской области. Основные пути ее решения.
- 23. Меры по предупреждению распространения сорняков. Противосорняковый карантин и система карантинных мероприятий.
- 24. Агротехнические требования и оценка качества вспашки, лущения, культивации, боронования, посева.
- 25. Значение глубины обработки почвы. Способы углубления пахотного слоя дерново-подзолистых, серых лесных и черноземных почв.
- 26. Специализация севооборотов в земледелии Ярославской области.
- 27. Агрофизические и организационно-экономические аспекты применения системы поверхностно-отвальной обработки.
- 28. Суть законов земледелия: минимума и прогрессивного роста эффективного плодородия почвы.
- 29. Пары, их классификация и роль в севообороте.
- 30. Качество основное условие эффективности агротехнических приемов. Факторы, определяющие качество полевых работ. Показатели оценки качества.
- 31. Законы земледелия: незаменимости и равнозначимости факторов жизни растений, возврата, автотрофности зеленых растений.
- 32. Агротехнические меры борьбы с генеративными и вегетативными органами размножения сорняков.
- 33. Биологические и химические аспекты применения системы поверхностноотвальной обработки.
- 34. Закон земледелия: минимума, оптимума и максимума. Критика «закона убывающего плодородия».
- 35. Проектирование и введение севооборотов.
- 36. Полупаровая обработка почвы под яровые культуры.
- 37. Закон совокупного действия факторов или закон взаимодействия факторов жизни растений; закон плодосмена.
- 38. Освоение севооборотов.
- 39. Минимальная обработка почвы. Перспективы и противоречия.
- 40. Основные направления повышения плодородия дерново подзолистых почв Нечерноземной зоны в современном земледелии.
- 41. Классификация севооборотов. Почвозащитные севообороты.
- 42. Научные основы и задачи обработки почвы. Технологические процессы, происходящие в почве при ее обработке.
- 43. Водный режим почвы и его регулирование.
- 44. Периодичность посева основных культур в севообороте.
- 45. Гербициды для льна и картофеля, регламенты их применения.

- 46. Меры устранения переувлажнения почв в Нечерноземной зоне.
- 47. Промежуточные культуры, их роль в интенсивном земледелии и классификация.
- 48. Биологические меры борьбы с сорняками.
- 49. Воздушный режим почвы и его регулирование.
- 50. Гербициды для озимых культур и регламенты их применения.
- 51. Общая характеристика мер борьбы с эрозией почвы. Противоэрозийный комплекс.
- 52. Тепловой режим почвы и его регулирование.
- 53. Гербициды для яровых зерновых культур и регламенты их применения.
- 54. Способы основной обработки почвы, их характеристика и условия применения.
- 55. Структура почвы и способы ее улучшения.
- 56. Понятие о сорных растениях и засорителях. Основные причины снижения урожая и ухудшения качества продукции при засоренности полей.
- 57. Система послепосевной обработки почвы для пропашных культур.
- 58. Водные свойства почвы. Водный баланс и типы водного режима.
- 59. Гербициды для многолетних трав и зернобобовых культур, регламенты их применения.
- 60. Характеристика способов поверхностной обработки почвы, время и условия их применения.
- 61. Научные основы обработки почвы.
- 62. Кормовые севообороты. Привести схему прифермского севооборота.
- 63. Интегрированный метод борьбы с сорняками. Привести примеры в любом звене севооборота при смешанном типе засорения.
- 64. Роль ученых в развитии земледелия.
- 65. Способы, сроки и условия эффективного применения гербицидов.
- 66. Особенности систем земледелия в Нечерноземной зоне.
- 67. Физико-механические (технологические) свойства почвы, их классификация, от чего зависят, их роль.
- 68. Роль пропашных и зернобобовых культур в севообороте.
- 69. Гербициды в системе зяблевой и паровой обработки почвы.
- 70. Способы распространения семян и плодов сорных растений.
- 71. Почвозащитные севообороты, полосное размещение культур и пара.
- 72. Система обработки чистых паров под озимые культуры в разных почвенно-климатических зонах.
- 73. Основные биологические особенности сорных растений.
- 74. История развития и классификация систем земледелия.
- 75. Система зяблевой обработки почвы под яровые культуры на полях засоренных корнеотпрысковыми сорняками.
- 76. Паразитные и полупаразитные сорняки и способы их уничтожения.
- 77. Виды и формы эрозии почвы. Факторы определяющие ее интенсивность.
- 78. Принципы чередования культур в севообороте.
- 79. Пары и их классификация. Ценность их как предшественников.
- 80. Многолетние сорняки, их классификация и меры борьбы с ними.
- 81. Почвозащитная обработка почвы при водной эрозии.

- 82. Малолетние сорняки, их классификация и меры борьбы с ними.
- 83. Место промежуточных культур в севообороте. Пример севооборота с промежуточными культурами.
- 84. Почвозащитная обработка почвы при дефляции.
- 85. Агрохимические факторы плодородия.
- 86. Природа действия гербицидов.
- 87. Классификация систем обработки почвы и их варьирование в зависимости от условий выращивания с.-х. растений.
- 88. Понятие о химическом методе борьбы с сорняками. Классификация гербицидов.
- 89. Промежуточные культуры, условия их эффективного применения.
- 90. Система обработки почвы в севообороте. Сочетание разноглубинных обработок, отвальных и безотвальных.
- 91. Модели пахотного слоя. Их создание с помощью различных обработок почвы.
- 92. Гербициды для кормовых корнеплодов, регламенты их применения.
- 93. Ландшафтное и точное земледелие.

Тематика курсовых работ:

```
«Разработка элементов системы земледелия.....
в условиях СХП «Знамя» Большесельского района (3 варианта<sup>4</sup>);
в условиях СХП «Прогресс» Брейтовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Вышеславский» Гаврилов-Ямского района (3 варианта);
в условиях СХП «Рассвет» Даниловского района (3 варианта);
в условиях СХП «Большевик» Любимского района (3 варианта);
в условиях СХП «Россия» Мышкинского района (3 варианта);
в условиях СХП «Масловский» Некоузского района (3 варианта);
в условиях СХП «Левашово» Некрасовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Пречистенский» Первомайского района (3 варианта);
в условиях СХП «Имени Фрунзе» Пошехонского района (3 варианта);
в условиях СХП «Арефинский» Рыбинского района (3 варианта);
в условиях СХП «Имени Некрасова» Угличского района (3 варианта);
в условиях СХП «Туношна» Ярославского района (3 варианта);
в условиях ОАО СХП «Вощажниковский» Борисоглебского района (3 варианта);
в условиях СХП «Ленинец» Тутаевского района (3 варианта);
в условиях СХП «Правда» Брейтовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Новоселье» Переславского района (3 варианта);
в условиях СХП «Пахма» Ярославского района (3 варианта);
в условиях СХП «Киргизстан» Ростовского района (3 варианта);
в условиях СХП «Родина» Рыбинского района (3 варианта);
в условиях СХП «Макаровский» Ростовского района (3 варианта).
```

⁴ варианты подразумевают различные по количеству культур, типу и виду севообороты (например: «Разработка элементов системы земледелия для семипольного зернопаротравяного севооборота в условиях СХП «Арефинский» Рыбинского района»).

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Практическое задание

Критерии оценки знаний обучающегося при защите практического задания

Оценка «*отпично*» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое задание, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое задание вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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.

Доклад

Критерии оценки доклада

Оценка «*отпично*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в

тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «*хорошо*» – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «удовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «*неудовлетворительно*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой не переработанный текст другого автора.

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

«отлично» 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 знаниями 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.

Курсовой проект (работа)

Критериями оценки курсового проекта (работы) являются: правильность выполнения расчетного-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др.

Курсовой проект (работа) – это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых работ (проектов) утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ (проектов) – за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсового проекта (работы). Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовой проект (работа) может быть возвращён для доработки или повторного выполнения. Курсовой проект (работа), выполненный с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ (проектов) на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей проектов (работ). Процедура защиты КП (КР) включает в себя: выступление студента по теме и результатам выполненной работы (5-8 мин.), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы КП (КР) и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за КП (КР) проставляется преподавателем дисциплины после защиты её студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) её выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты проекта (работы). При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту КП (КР). Курсовая работа (проект) оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ (проектов).

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы (проекта), однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество источников литературы или использованы устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, не соблюдены требования к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовому проекту (работе) допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Использу- ется при изуче- нии разде- лов	Се- мест р	Количество экземпляров в библиотеке
1	Земледелие [Текст]: учебник для вузов / Г.И. Баздырев, А.В. Захаренко, В.Г. Лошаков [и др.]; Под ред. Г.И. Баздырева М.: КолосС, 2008 607 с.: ил.		5,6	35
2	Земледелие [Текст]: учебник для вузов / Под ред. А.И. Пупонина М.: КолосС, 2002 551с.: ил.	Все разделы	5,6	101

8.2 Дополнительная учебная литература

	8.2 Дополнительная учеоная литература					
№ п/п	Наименование	Использу- ется при изуче- нии разде- лов	Се- местр	Количество экземпля- ров в биб- лиотеке		
1.	Земледелие [Текст]: Теоретический и научно - практический журнал М.: "Чеховский полиграфический комбинат", 1939 (8 вып. в год) ISSN 0044-3913.	Все разделы	5,6	1		
2.	Практикум по земледелию [Текст]: Учеб. пособ. для вузов / Под ред. И.П. Васильева, А.М. Туликова, Г.И. Баздырева [и др.] - М.: КолосС, 2004 424с.	Все разделы	5,6	97		
3.	Система поверхностно-отвальной обработки на дерново- подзолистых глееватых почвах [Электронный ресурс]: Мо- нография. / Б.А. Смирнов, А.М. Труфанов, А.Н. Воронин, М.Ю. Кочевых - Ярославль: ЯГСХА, 2008 381 с. // Элек- тронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Ре- жим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-
каталог/">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный- каталог/ , требуется авторизация	Обработка почвы	5,6	электронный ресурс		
4.	Труфанов, А.М. Рабочая тетрадь по дисциплине "Земледелие" для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия"и 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" [Электронный ресурс] / А.М. Труфанов, С.В. Щукин Электрон.дан Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016 100 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	5,6	электронный ресурс		
5.	Труфанов А.М. Курсовое проектирование по дисциплине "Земледелие" (№ CD868/32) [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04. "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение". / А.М. Труфанов, С.В. Щукин - Ярославль: ФГБОУ ВО Яросавская ГСХА, 2018 80 с Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	5,6	Электрон- ный ресурс		

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

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.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	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 ре-сурс]. 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. Сайт кафедры «Агрономия». https://zemledelie.jimdofree.com/

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 с конспектом и презентациями лекций, просмотр реко-
	мендуемой литературы и иных источников информации. Вы-
Практические занятия	полнение расчетных и практических заданий. Защита практи-
практические занятия	ческих работ: к каждой работе прилагается список вопросов,
	на которые студенту обязательно необходимо ответить при ее
	защите.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентиро-
	ваться на конспекты и презентации лекций, рекомендуемую
(зачету)	литературу и другие источники информации.

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 академии; 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.	MicrosoftWindows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

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 Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
5.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный

	Информационно-справочная		
6	система «Сельскохозяйствен-	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/
0.	ная электронная библиотека	ная	Доступ свободный.
	знаний» (СЭБиЗ)		
	знаний» (СЭБиЗ)		

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 Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Земледелие» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ных занятий:	ная мебель;
Помещение № <u>205</u> .	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест:80.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помещения:	бий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-
150052, Ярославская обл.,	проектор Асег Р7280 - 1 шт.; проекционный экран
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	DINON Manual настенный - 1 шт.;
	Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista
	business, Microsoft Office.
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ных занятий:	ная мебель;
Помещение № <u>320</u> .	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест: 20.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помещения:	бий - приставные громкоговорители для доски
150052, Ярославская обл.,	SMART Board 680 – 1 шт., интерактивная доска
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	SMART Board 680iv со встроенным проектором
	SMART V25– 1 шт., компьютер в сборе i3-2100– 1
	шт., ДП-12К Флипчарт juniorPlusMobile – 3 шт.,
	коллекция почвенных монолитов – 1 шт., шкаф су-
	шильный ШС-80-П – 1 шт., сушильный шкаф РА –
	50/350 -1 шт., приборы Бакшеева – 2 шт., комплект
	сит – 4 шт., цилиндры для определения плотности
	почвы – 20 шт., почвенные буры – 5 шт., конус Ва-
	сильева – 1 шт., прибор Качинского – 1 шт., стенд
	«Озимые и зимующие сорные растения в посевах
	озимых культур» - 1 шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows,
	Microsoft Office
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ных занятий:	ная мебель;
Помещение № <u>329</u>	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест: 20.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помещения:	бий - ноутбук, проектор, экран;
150052, Ярославская обл.,	лабораторное оборудование – сушильный шкаф
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	ШС80, стеллажи для хранение почвенных и расти-
	тельных образцов – 9 шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows,
	Microsoft Office

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
помещение для самостоятельной ра-	специализированная мебель – учебная мебель;
боты	технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № <u>109</u> .	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помещения:	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
150052, Ярославская обл.,	электронной информационно-образовательной
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам дан-
1 , , ,	ных и информационно-справочным системам; кон-
	диционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины.
помещение для самостоятельной ра-	специализированная мебель – учебная мебель;
боты	технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № <u>318</u> .	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помещения:	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
150042, Ярославская обл.,	электронной информационно-образовательной
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам дан-
	ных и информационно-справочным системам, ко-
	пир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины
помещение для самостоятельной ра-	специализированная мебель – учебная мебель;
боты	технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № <u>341</u> .	сональные – 6 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест:6.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помещения:	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
150042, Ярославская обл.,	электронной информационно-образовательной
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам дан-
	ных и информационно-справочным системам, ко-
	пир-принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное
	и свободно распространяемое программное обеспе-
	чение, предусмотренное в рабочей программе дис-
	циплины
Помещение для хранения и профилакти-	специализированная мебель; стеллажи для хранения
ческого обслуживания учебного оборудо-	учебного оборудования; компьютер с лицензион-
вания	ным программным обеспечением, выходом в Интер-
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	нет и локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-образова-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	тельной среде академии, к базам данных и информа-
ул.Е. Колесовой, 70.	ционно-справочным системам; наушники; ска-
	нер/принтер; специальный инструмент и инвентарь
	для обслуживания учебного оборудования

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 Академия 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.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год В рабочую программу дисциплины Б1.О.28 «Земледелие»

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой	Дата, номер прото- кола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учеб- но-методической комиссии факульте- та
1	8. Перечень основной и допол- нительной учебной литерату- ры, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополни- тельной учебной лите- ратуры, необходимой для реализации обра- зовательной програм- мы	25.08.2020 г.) Протокоп № 11	27.08.2020 г. Протокол № 11
2		рекомендуемых интер- нет-сайтов, необходи- мых для реализации образовательной про-	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2020 г. Протокоп № 11
	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободия распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информаци-	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении	25.08.2020 у. Протокол № 11	27.08.2020 г. Протокол № 11
4	Материально-техническое обеспечение обучения по дис- щиплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально- технического обеспе- чения, необходимого для реализации обра- зовательной програм- мы	25.08.2020 г. Протокол № 11	27.08.2020 г. Протокол № 11

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2024 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины Б1.О.28 «Земледелие»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола за- седания кафед- ры, виза заве- дующего ка- федрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего(их) профессиональной деятельности выпускников».	01.09.2021-y. Протокой № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Эконеу— (поописор
2	4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена	01.09.2020 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жомеу (подпись)

		строка «в том числе в форме практической подготовки».		
3	5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; - в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы практических занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.	01.09.2021 Д. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Заскед- (подписы)
4	8. Перечень основ- ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для осво- ения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы.	01.09.2021 т. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Экому (поописы)
5	9. Перечень ресур- сов информацион- но- телекоммуникаци- онной сети «Ин- тернет»	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 ———————————————————————————————————
6	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении об-	11.2 Перечень профессио- нальных баз данных и ин- формационных справочных систем. Обновлен перечень	01.09.2021 ту Протокод № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жинист (подпись)

	разовательного процесса по дис- циплине, включая перечень про- граммного обеспе- чения и информа- ционных справоч- ных систем	профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
7	12. Материально- техническое обес- печение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Экспед — (подпись)

Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2024 учебные года

Внесенные изменения на 2022/2023 учебный год

В рабочую программу дисциплины <u>Б1.О.28 «Земледелие»</u>

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя УМК факультета
1.	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, используемой при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		14
2.	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникаци- онной сети «Интер- нет»	Обновлен перечень электрон- но-библиотечных систем, ис- пользуемых при осуществле- нии образовательного процес- са по дисциплине.		
3.	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Обновлен перечень професси- ональных баз данных и ин- формационных справочных систем, используемых при осуществлении образователь- ного процесса по дисциплине.	14.06.2022 г. Протокол № 14	20.06.2022 г. Протокол №10 Жанау (подпися
4.	12. Материально- техническое обеспе- чение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы.		
5.	13. Организация об- разовательного про- цесса для лиц с	На основании приказа Мино- брнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении		

ограниченными воз- можностями здоро-	Порядка организации и осу- ществления образовательной	
вья	деятельности по образова-	
	тельным программам высшего	
	образования – программам	
	бакалавриата, программам	
	специалитета, программам	
	магистратуры» внесены изме-	
	нения в раздел 13 «Организа-	
	ция образовательного процес-	
	са лиц с ограниченными воз- можностями здоровья».	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,

Морозов В.В. «29» августа 2022 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 «ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

Код и направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Направленность (профиль) Агробизнес

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2020

Факультет Агротехнологический

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>216/6</u>

Форма контроля (промежуточная <u>Зачет/экзамен/КР</u> аттестация)

 И.о. декана агротехнологического факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

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

Кононова Ю.Д.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2022 г.

(подпись) Жоны

(подпись)

Лекции — $35 \, \text{ч.}$ Практические занятия — $70 \, \text{ч.}$ Самостоятельная работа — $81,05 \, \text{ч.}$

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Земледелие» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК-2.5 ИД-5: Ведет учетно-отчетную ской продукции, книгу истори Основную документацию, сопровождающую организацию и освоение севооборотов		
		ОПК-4.1 ИД-1: Использует материаль гнозы развития вредителей и элементов системы земледелиных культур	болезней, справочные мате	риалы для разработки ия сельскохозяйствен-
		Справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	Применять справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.	Навыками разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием справочных материалов.
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их приме-	ОПК-4.2 ИД-2. Обосновывает элементи сельскохозяйственных куль- условиям с учетом агроланди	гур применительно к поч	венно-климатическим
	нение в профессиональной деятельности	Элементы системы земледелия (севооборот, система обработки почвы и защиты ее от эрозии, система защиты растений от сорняков) и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.	Обосновывать разработку и реализацию элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.	Навыками разработки и реализации элементов системы земледелия (севооборота, системы и защиты ее от эрозии, системы защиты растений от сорняков) и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.

- Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
		ПКОС-1.1. ИД-1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур			
ПКОС-1	Способен осуществить сбор информации, необ- ходимой для разработки системы земледелия и технологий возделыва-	Источники информации об элементах систем земледелия (севооборота, системы обработки почвы и защиты ее от эрозии, системы защиты растений от сорняков)и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. ПКОС-1.2	Выделять и анализировать достоверную информацию об элементах систем земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.	Методами поиска нализа информации системах земледелия технологиях возделы вания сельскохозяй ственных культур.	
	ния сельскохозяйственных культур	ПКОС-1.2 ИД-2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективны системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культу для конкретных условий хозяйствования			
		Перспективные элементы систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Анализировать и выделять перспективные элементы систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Навыками проектиро вания перспективных элементов систем зем леделия и технологий возделывания сельско хозяйственных культур	
		ПКОС-2.1. ИД-1 Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельско- хозяйственных культур			
		Факторы жизни растений, в том числе культурных, их требования к условиям произрастания	Анализировать агроланд- шафтные условия, необхо- димые для сельскохозяй- ственных культур	Навыками установле ния соответствия агро ландшафтных услови требованиям сельско хозяйственных культур	
		ПКОС-2.2. ИД-2 Составляет схемы севооб ципов чередования культур.	боротов с соблюдением научн	но-обоснованных прин	
ПКОС-2	2 Способен разработать систему севооборотов	Основные понятия и определения, касающиеся севооборотов, их классификацию и сопровождающую документацию; научные основы севооборотов, принципы построения их схем.	Обосновать использование в севообороте предшественников, введение в севооборот паров, многолетних трав, повторных посевов, промежуточных культур.	Навыками планирова ния и организации се вооборотов.	
		ПКОС-2.3. ИД-3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы.			
		Порядок введения, освоения и оценки севооборотов.	ния севооборотов и ротацио Составлять план освоения и ротационные таблицы севооборотов, характери- зовать продуктивность се- вооборотов.	нные таблицы. Навыками освоения в оценки севооборотов.	
		ПКОС-2.4. ИД-4 Определяет оптимальны особенностей	ые размеры и контуры поле	T	
		Методику определения размера и количества полей, их оптимального значения при проектировании севооборотов	Определить оптимальные размеры и количества полей в севооборотах при их проектировании	Навыками расчета ко личества и размера по лей севооборотов при их введении	
ПКОС-3	Способен комплекто- вать	ПКОС-3.1. ИД-1 Комплектует агрегаты для			

		T		T	
	почвообрабатывающие,				
	посевные и уборочные				
	агрегаты, агрегаты для				
	внесения удобрений и		Комплектовать сельскохо-		
	борьбы с вредителями и	Сельскохозяйственные орудия	зяйственные орудия в поч-	Навыками составле-	
	болезнями сельскохозяй-	для обработки почвы.	вообрабатывающие агре-	ния агрегатов для об-	
	ственных растений,	•	гаты.	работки почвы.	
	определять схемы их			_	
	движения по полям, про-				
	водить технологические				
	регулировки				
	регулировки	ПКОС-5.1.			
		ИД-1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью.			
				Навыками планирова-	
		Наудин на основи долони тах	Составлять системы обра-	ния системы обра-	
		Научные основы, задачи, тех-	ботки почвы, в том числе	ботки почвы в различ-	
		нологические операции и при-	для борьбы с сорной рас-	ных условиях засорен-	
Ì		ёмы обработки почвы	тительностью.	ности агроландшаф-	
	Способен разработать			тов.	
пиос т	рациональные системы	ПКОС-5.2.	•	ı	
ПКОС-5	обработки почвы в сево-	ИД-2 Определяет набор и после	ловятельность реялизяции пр	иемов обработки почвы	
	оборотах	под различные сельскохозяйство			
		с минимальными энергетически		заданных свойств по твы	
		Приёмы и системы обработки	Составлять системы обра-		
		почвы в севообороте под раз-	ботки почвы, в том числе	Навыками планирова-	
				ния и адаптации си-	
		личные культуры, в том числе	почвозащитные и энерго-	стемы обработки	
		почвозащитные и ресурсосбе-	сберегающие, под различ-	почвы в различных аг-	
		регающие с учетом плодоро-	ные культуры и в севообо-	роландшафтных усло-	
		дия и других аэроланд-	роте.	виях.	
		шафтных условий.			
		ПКОС-6.1.			
		ИД-1 Определяет схему и глуб	охозяйственных куль-		
	Способен разработать технологии посева (по- садки) сельскохозяй-	тур для различных агроландшафтных условий.			
			Ounchough avanta is buy	Навыками планирова-	
ПКОС-6		Ta of opening to the table to the form	Определять схему и глу-	ния посева (посадки	
	ственных культур и	Требования культур к глубине	бину посева (посадки)	сельскохозяйственных	
	ухода за ними	и схеме посева (посадки).	сельскохозяйственных	культур для различ-	
	3 - 1,11		культур для различных аг-	ных агроланд-	
			роландшафтных условий.	шафтных условий.	
		ПКОС-12.1.			
		ИЛ-1 Контролирует качество	обработки почвы.		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Характеризовать качество		
		Методы контроля качества об-	проводимых работ по об-	Навыками оценки ка-	
		работки почвы, пути его улуч-	работке почвы и давать ре-	чества полевых работ	
				1	
		шения.	комендации по его повы-	по обработке почвы.	
	C	HICOC 12.4	шению.		
	Способен контролиро-	ПКОС-12.4.			
HICOC 12	вать реализацию техно-	ИД-4 Контролирует эффекти		те растении и улучше-	
ПКОС-12	логического процесса	нию фитосанитарного состоян	им посевов	11	
	производства продукции растениеводства			Навыками планирова-	
			Планировать мероприятия	ния и контроля эффек-	
		Методы защиты сельскохозяй-	по защите сельскохозяй-	тивности мероприятий	
			ственных культур от сор-	по защите сельскохо-	
		ственных культур от сорных		зяйственных культур	
		растений и показатели фитоса-	ных растений в зависимо-	от сорных растений	
		нитарного состояния посевов	сти от фитосанитарного	для улучшения фито-	
			состояния посевов	санитарного состоя-	
				ния посевов	
				пия поссвов	

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