федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

Направление подготовки - 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) - Агрономия Квалификация (степень) выпускника - Бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Земледелие» является формирование у обучающихся представлений о совокупности взаимосвязанных и целенаправленно взаимодействующих агробиологических, технико-технологических и организационно-экономических мероприятий, осуществляемых с целью эффективного использования земли для получения необходимого объема и качества продукции при сохранении и повышении почвенного плодородия.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Земледелие» по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия согласно учебному плану относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.11

Для освоения данной дисциплины в качестве предшествующих необходимо изучение таких дисциплин, как «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», «Микробиология», «Агрометеорология», «Механизация растениеводства», «Почвоведение с основами геологии», учебная технологическая практика.

В свою очередь, дисциплина «Земледелие» является предшествующей для изучения дисциплин «Растениеводство», «Системы земледелия», а также для государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

Усвоить обобщенную трудовую функцию: «Организация производства продукции растениеводства» (код В, уровень квалификации 6), трудовую функцию: «Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства» (код В/01.6).

Трудовые действия:

- 1. Сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- 2. Разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- 3. Разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- 4. Разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов.

Усвоить трудовую функцию «Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства» (код В/02.6).

Трудовое действие:

1. Общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций

универсальной:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

профессиональных:

- **ПКО-7** Способен разработать систему севооборотов, организовывать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей:
- **ПКО-8** Способен осуществить адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;
- **ПКР-1** Способен осуществить сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв.

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование	наименование	низкий			
компетенции	индикатора	(допороговы	пороговый	базовый	продвинут
	достижения	й,	_		ый
	компетенции	компетенция			
		не			
		сформирова			
		на)			
УК-1	ИД-1 _{УК-1}	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализирова	анализирует	анализируе	анализируе
осуществлять	задачу,	ть задачу,	задачу,	т задачу,	т задачу,
поиск,	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее
критический	базовые	базовые	базовые	базовые	базовые
анализ и	составляющи	составляющ	составляющи	составляю	составляю
синтез	e,	ие, не	е, слабо	щие,	щие,
информации,	осуществляет	осуществляе	осуществляет	хорошо	отлично
применять	декомпозици	Т	декомпозици	осуществля	осуществля
системный	ю задачи	декомпозиц	ю задачи	ет	ет
подход для		ию задачи		декомпози	декомпози
решения				цию задачи	цию задачи
поставленных	ИД-2 _{УК-1}	Не может	Недостаточно	Достаточно	Успешно
задач.	Находит и	находить и	четко находит	быстро	находит и
	критически	критически	и критически	находит и	критически
	анализирует	анализирова	анализирует	критически	анализируе
	информацию,	ТЬ	информацию,	анализируе	T
	необходимую	информаци	необходимую	Т	информаци
	для решения	ю,	для решения	информаци	ю,
	поставленной	необходиму	поставленной	ю,	необходим
	задачи.	ю для	задачи.	необходим	ую для
		решения		ую для	решения
		поставленно		решения	поставленн
		й задачи.		поставленн	ой задачи.
				ой задачи.	

	ИД-3 _{УК-1}	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривае	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматрив
	т возможные	возможные	возможные	рассматрив	ает
	варианты	варианты	варианты	ает	возможные
	решения	решения	решения	возможные	варианты
	задачи,	задачи и	задачи, чтобы		решения
	-		оценить их	варианты	•
	оценивая их	оценить их		решения	задачи,
	достоинства и	достоинства	достоинства и	задачи,	оценивая
	недостатки.	И	недостатки.	четко	ИХ
		недостатки.		оценивая	достоинств
				ИХ	аи
				достоинств	недостатки
				аи	
	TITI 4	TT	TT	недостатки	
	ИД-4 _{УК-1}	Не может	Недостаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументиров	аргументиро	аргументиров	аргументир	аргументир
	ано	вано	ано	овано	овано
	формирует	сформирова	формирует	формирует	формирует
	собственные	ТЬ	собственные	собственны	собственны
	суждения и	собственные	суждения и	е суждения	е суждения
	оценки.	суждения и	оценки. Слабо	и оценки.	и оценки.
	Отличает	оценки. Не	отличает	Хорошо	Быстро
	факты от	отличает	факты от	отличает	отличает
	мнений,	факты от	мнений,	факты от	факты от
	интерпретаци	мнений,	интерпретаци	мнений,	мнений,
	й, оценок и	интерпретац	й, оценок и	интерпрета	интерпрета
	т.д. в	ий, оценок и	т.д. в	ций,	ций,
	рассуждениях	т.д. в	рассуждениях	оценок и	оценок и
	других	рассуждения	других	т.д. в	т.д. в
	участников	х других	участников	рассужден	рассужден
	деятельности	участников	деятельности	иях других	иях других
		деятельност		участников	участников
		И		деятельнос	деятельнос
				ТИ	ТИ
	ИД-5 _{УК-1}	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	определяет и	определяет	определяет
	оценивает	оценить	оценивает	И	И
	последствия	последствия	последствия	оценивает	оценивает
	возможных	возможных	возможных	последстви	последстви
	решений	решений	решений	Я	Я
	задачи.	задачи.	задачи.	возможных	возможных
				решений	решений
				задачи.	задачи.
ПКО-7	ИД-1 _{ПКО-7}	Не может	Неуверенно	Уверенно	Отлично
Способен	Разрабатывае	разработать	разрабатывает	разрабатыв	разрабатыв
разработать	т систему	систему	систему	ает систему	ает систему
систему	севооборотов,	севооборото	севооборотов,	севооборот	севооборот
севооборотов,	организует их	В,	организует их	OB,	OB,
организовать	размещение	организоват	размещение	организует	организует
их	по территории	ь их	по территории	их	их
				•	•

nannamama	ремпенонгров	nanwajijajijia	землепользов	nanwamami	nanwamami
размещение	землепользов	размещение		размещени	размещени
ПО	ания	ПО	ания	е по	е по
территории	сельскохозяйс	территории	сельскохозяйс	территории	территории
землепользов	твенного	землепользо	твенного	землепольз	землепольз
ания	предприятия и	вания	предприятия и	ования	ования
сельскохозяй	проведение	сельскохозя	проведение	сельскохоз	сельскохоз
ственного	нарезки полей	йственного	нарезки полей	яйственног	яйственног
предприятия		предприятия		0	0
и проведение		И		предприяти	предприяти
нарезки полей		проведение		ЯИ	ЯИ
		нарезки		проведение	проведение
		полей		нарезки	нарезки
писо	тип 1	II.	11	полей	полей
ПКО-8	ИД-1 _{ПКО-8}	Не может	Неуверенно	Уверенно	Отлично
Способен	Осуществляет	осуществить	осуществляет	осуществля	осуществля
осуществить	адаптацию	адаптацию	адаптацию	ет	ет
адаптацию	систем	систем	систем	адаптацию	адаптацию
систем	обработки	обработки	обработки	систем	систем
обработки	почвы в	почвы в	почвы в	обработки	обработки
почвы в	севооборотах	севооборота	севооборотах	почвы в	почвы в
севооборотах	с учетом	х с учетом	с учетом	севооборот	севооборот
с учетом	почвенного	почвенного	почвенного	ах с учетом	ах с учетом
почвенного	плодородия,	плодородия,	плодородия,	почвенного	почвенного
плодородия,	крутизны и	крутизны и	крутизны и	плодороди	плодороди
крутизны и	экспозиции	экспозиции	экспозиции	я, крутизны	я, крутизны
экспозиции	склонов,	склонов,	склонов,	И	И
склонов,	уровня	уровня	уровня	экспозиции	экспозиции
уровня	грунтовых	грунтовых	грунтовых	склонов,	склонов,
грунтовых	вод,	вод,	вод,	уровня	уровня
вод,	применяемых	применяемы	применяемых	грунтовых	грунтовых
применяемых	удобрений и	х удобрений	удобрений и	вод,	вод,
удобрений и	комплекса	и комплекса	комплекса	применяем	применяем
комплекса	почвообрабат	почвообраба	почвообрабат	ых	ЫХ
почвообрабат	ывающих	тывающих	ывающих	удобрений	удобрений
ывающих	машин	машин	машин	И	И
машин				комплекса	комплекса
				почвообраб	почвообраб
				атывающи	атывающи
ПКР-1	ИД-1 _{ПКР-1}	Не умеет	Не достаточно	х машин В	х машин Быстро и
Способен	ИД-1 _{ПКР-1} Осуществляет	осуществить	осуществляет		эффективн
	сбор	сбор	сбор	достаточно	
осуществить сбор	соор информации,	информации	информации,	й мере	0
информации,	информации, анализ		информации, анализ	осуществля ет сбор	осуществля ет сбор
		, анализ		информаци	информаци
анализ	литературных источников по	литературны х	литературных источников по	информаци и, анализ	информаци и, анализ
литературных источников	технологиям	х источников	технологиям	и, анализ литературн	
					литературн
ПО технологиям	производства	ПО технологиям	производства	ЫХ	ЫХ
технологиям	продукции растениеводст	технологиям	продукции растениеводст	источников по	источников по
производства	ва и	производств а продукции	ва и	но технология	технология
продукции растениеводс	ва и воспроизводс	растениевод	ва и воспроизводс	ихнология М	М
Растеписводе	воспроизводс	растеписвод	воспроизводс	17/1	141

тва и	тва	ства и	тва	производст	производст
воспроизводс	плодородия	воспроизвод	плодородия	ва	ва
тва	ПОЧВ	ства	почв	продукции	продукции
плодородия		плодородия		растениево	растениево
почв		почв		дства и	дства и
				воспроизво	воспроизво
				дства	дства
				плодороди	плодороди
				я почв	я почв

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- способы оптимизации условий жизни сельскохозяйственных растений;
- приемы воспроизводства плодородия почв в земледелии;
- сорные растения и меры борьбы с ними;
- севообороты и их классификацию;
- системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;
 - методы защиты почвы от эрозии.

Уметь:

- разрабатывать систему севооборотов, организовывать их размещение по территории землепользования сельскохозяйственного предприятия и проведение нарезки полей;
- осуществлять адаптацию систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;
- осуществлять сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв;

Владеть:

- готовностью установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;
- способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальной и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины		Компе	общее		
		ПКО - 7	ПКО - 8	ПКР - 1	количество компетенц ий
Раздел 1. Общие принципы земледелия				+	2
Тема 1. Земледелие как отрасль сх. производства. Современное состояние земледелия	+			+	2
Тема 2. Факторы жизни растений и законы земледелия				+	2
Тема 3. Оптимизация условий жизни растений и воспроизводство плодородия	+			+	2

+			+	2
				2
+			+	2
				2
+			+	2
_				2
+			+	2
+	+		+	3
+	+		+	3
+		+	+	3
+		+	+	3
				3
+		+	+	3
		_	_	4
+	+	+	+	4
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад. часов				
	по очно	по очной форме обучения			
Вид занятий	Всего	ce	еместр	форме	
	часов	5	6	обучения	
				4 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	324	144	180	324	
Контактная работа обучающихся с	134	64	70	26	
преподавателем, в т.ч.					
Аудиторные занятия, в т.ч.	134	64	70	26	
лекции	60	32	28	8	
лабораторные работы	-	-	-	-	
практические занятия, всего	74	32	42	18	
в том числе в форме практической подготовки	20	6	14	5	
Самостоятельная работа, в т.ч.	163	80	83	289	
Курсовая работа	20	-	20	20	
Проработка учебного материала по	50	30	20	80	
дисциплине (конспектов лекций, учебников,					
материалов сетевых ресурсов)					
Подготовка к практическим занятиям,	35	15	20	80	
коллоквиумам, защите реферата					
Выполнение индивидуальных заданий	28	15	13	56	
Подготовка к модульному компьютерному	30	20	10	53	
тестированию (выполнение тренировочных					
тестов), сдаче зачета и экзамена					

Контроль	27	-	27	9
Вид итогового контроля	Зачет, курсовая работа,	Зачет	Курсовая работа, экзамен	Курсовая работа, экзамен
	экзамен			

4.2. Лекции

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	Объем	в акад.	Формируемые
	их	часах		компетенции
	содержание	очная	заочная	
	_	форма	форма	
			обучения	
1	Раздел 1. Общие принципы земледелия	20		УК-1, ПКР-1
2	Тема 1. Земледелие как отрасль сх.			
	производства. Современное состояние	4	1	УК-1, ПКР-1
	земледелия			
3	Тема 2. Факторы жизни растений и законы	4		VIC 1 DICD 1
	земледелия	4		УК-1, ПКР-1
4	Тема 3. Оптимизация условий жизни			
	растений и воспроизводство плодородия	4		УК-1, ПКР-1
	почвы			
5	Тема 4. Факторы плодородия почвы	6		УК-1, ПКР-1
6	Раздел 2. Сорные растения и меры борьбы	16		УК-1, ПКР-1
	с ними	10		J N-1, 11NF-1
7	Тема 5. Биологические особенности и			
	классификация сорных растений и меры	8	2	УК-1, ПКР-1
	борьбы с ними (предупредительные и	O		J IX-1, 11IX1 -1
	истребительные)			
8	Тема 6. Гербициды. Условия применения,	8	1	УК-1, ПКР-1
	классификация, характеристика.	O	1	•
9	Раздел 3. Севообороты	6		УК-1, ПКО-7,
		U		ПКР-1
10	Тема 7. Научные основы севооборота.	6	2	УК-1, ПКО-7,
		U		ПКР-1
11	Раздел 4. Обработка почвы,	17		УК-1, ПКО-8,
	водно-физические свойства.	1/		ПКР-1
12	Тема 8. Система обработки почвы	6	2	УК-1, ПКО-8,
		U	<i>L</i>	ПКР-1
13	Тема 9. Обработка почвы под основные	6		УК-1, ПКО-8,
	сельскохозяйственные культуры	U		ПКР-1
13	Тема 10. Понятие о системах земледелия	5		УК-1, ПКО-7,
		3		ПКО-8, ПКР-1
	Итого	60	8	

4.3. Лабораторные работы Не предусмотрены

4.4. Практические занятия

№	Наименование занятия		и в акад. исах	Формируемые компетенции
	паимснование занятия			Компетенции
разд		очная	заочная	
ела		форма обучен	форма обучени	
		-	1	
2	D.	ИЯ	Я	VIC 1 HICD 1
	Распознавание основных сорняков по гербариям.	8	2	УК-1, ПКР-1
2	Изучение семян сорных растений по коллекциям.	8	2	УК-1, ПКР-1
2	Ознакомление с наиболее			УК-1, ПКР-1
	распространёнными гербицидами и	0		·
	способами их применения на посевах	8	2	
	сельскохозяйственных культур.			
2	Семинар по сорным растениям	2		УК-1, ПКР-1
3	Составление схем чередования культур в			УК-1, ПКО-7,
	севообороте с различной структурой			ПКР-1
	посевных площадей и специализацией для	6	2	
	ЦЧЗ (в форме практической подготовки)			
3	Составление плана освоения севооборота и			УК-1, ПКО-7,
	ротационной таблицы для основного	10	2	ПКР-1
	севооборота.	10	2	
3	Составление схем чередования культур в	6	2	УК-1, ПКО-7,
3	специальных севооборотах.	0	2	ПКР-1
3	Семинар по севооборотам.	2		УК-1, ПКО-7,
3	семинар по севоообротам.	2		ЛКР-1
4	Система обработки почвы под яровые	6	2	УК-1, ПКО-8,
	культуры. (в форме практической	0	2	ЛКР-1
	подготовки)			111(1-1
4	Система обработки почвы под озимые	4	1	УК-1, ПКО-8,
	культуры (в форме практической	T	1	ЛКР-1
	подготовки)			TIKI I
4	Система обработки почвы в севообороте	8	1	УК-1, ПКО-8,
	Cherena copacorkii ne ibbi b cebeccopore		1	ЛКР-1
4	Семинар по обработке почвы.	4		УК-1, ПКО-8,
_	семинар по обрасотке по вын.			ЛКР-1
4	Определение объемной массы (плотности)	6	2	УК-1, ПКО-8,
-	почвы			ЛКР-1
4	Методы определения полевой влажности	4		УК-1, ПКО-8,
	(в форме практической подготовки)			ЛКР-1 ПКР-1
Итого		74	18	111(1 1
MIUI	,	/-	10	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Д	Раздел исциплин	Вид самостоятельной работы	Объем, акад. часов	
	Ы	-	по очной	по
			форме	заочной

		обучения	форме обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	12	20
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	10	20
	Выполнение индивидуальных заданий	6	12
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	6	10
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	20
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	10	12
	Выполнение индивидуальных заданий	6	12
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	6	13
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	12	20
Раздел 3.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	7	12
	Выполнение индивидуальных заданий	6	12
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	6	10
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	20
Раздел 4.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	12	12
	Выполнение индивидуальных заданий	5	20
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	8	14
Подготовка	20	20	
	Итого	163	289

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Арькова Ж.А. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Земледелие», Мичуринск, 2023.

4.6. Курсовое проектирование

Курсовая работа содержит следующие разделы:

- 1. Введение
- 2. Общие сведения о хозяйстве

- 3. Климатические условия
- 4. Расчет структуры посевных площадей. Разработка схем севооборотов, их освоение
 - 5. Расчет продуктивности севооборотов
 - 6. Разработка систем обработки почвы
 - 7. Разработка химических мер борьбы с сорняками

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общие принципы земледелия

1.1. Земледелие, как отрасль сельскохозяйственного производства

Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства, его особенности и основные этапы. Содержание и задачи курса земледелия и его связь с другими дисциплинами.

Земледелие - наука о рациональном использовании земли и защита ее от эрозии, о закономерностях воспроизводства плодородия почвы и приемах его эффективного использования для получения высоких и устойчивых урожаев.

Почвозащитная направленность интенсивного земледелия, как условие и исходное положение для расширенного воспроизводства плодородия почвы.

1.2. Факторы жизни растений и законы земледелия.

Земные и космические факторы жизни растений как материальная основа земледелия. Требования культурных растений к основным факторам жизни и особенности их использования. Почва как посредник культурных растений в использовании факторов жизни. Основные типы и разновидности почв. Зависимость урожая от растений, почвы, климата и производственной деятельности человека. Законы земледелия как его теоретическая основа. Законы равнозначимости и незаменимости факторов жизни. Закон минимума. Закон совокупного действия факторов жизни растений - основа системного подхода к земледелию. Использование законов земледелия в практике сельского хозяйства. Необходимость применения зональных систем земледелия, направленных на защиту почв от эрозии, воспроизводство ее плодородия, рост урожайности сельскохозяйственных культур и повышение качества продукции. Достижения науки и передового опыта по повышению плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур.

1.3. Воспроизводство плодородия почвы и оптимизация условий жизни растений.

Современное понятие о плодородии и окультуренности почвы. Учение о плодородии почвы как научная основа земледелия. Динамика плодородия при интенсивном земледельческом использовании почв. Возможные негативные результаты деятельности человека. Уровни воспроизводства плодородия в зависимости от конкретных почвенных условий и степени интенсивности земледелия. Расширенное воспроизводство плодородия почв как необходимое условие непрерывного увеличения производства продукции в сельском хозяйстве. Направления использования различных типов почв в земледелии и приемы воспроизводства их плодородия.

1.4. Факторы повышения плодородия и окультуривания почвы: биологические - севообороты, органические и бактериальные удобрения, интегрированная защита растений от вредителей, болезней и сорных растений, биологическая мелиорация и др.; агрофизические - почвозащитные, энерго- и ресурсосберегающие системы обработки почвы и способы посева сельскохозяйственных культур, орошение и осущение земель, углубление пахотного слоя; агрохимические - известковые, гипсовые, внесение минеральных удобрений. Биологические показатели плодородия почвы: содержание и состав органического вещества почвы, почвенные организмы, биологическая активность почвы, ее чистота от сорняков, вредителей и возбудителей болезней. Связь биологических показателей с другими показателями плодородия почвы и с урожайностью сельскохозяйственных культур.

Пути улучшения биологических показателей почвы. Роль сельскохозяйственных культур, органических и минеральных удобрений, а также известкования и механической обработки в улучшении биологических показателей почвы.

Агрофизические показатели плодородия почв: механический состав, структура, строение, мощность пахотного слоя. Приемы их регулирования.

Раздел 2. Сорные растения и меры борьбы с ними

2.1. Биологические особенности и классификация сорных растений.

Понятие о сорных растениях, засорителях и их происхождение. Агрофитоценоз, его компоненты и элементы структуры. Вред, причиняемый сорняками: изменение микроклиматических и почвенных условий, механическое воздействие, паразитизм, аллелопатия. Критические фазы развития культурных растений относительно уровня засоренности их посевов.

Биологические особенности сорняков. Сорняки как индикаторы среды обитания. Классификация сорняков по способу питания, по продолжительности жизни, по способу размножения и место обитания. Характеристика злостных сорняков, часто встречающихся в агрофитоценозах, их семян и всходов.

Методы учета засоренности посевов, урожая и почвы, их краткая характеристика и репрезентативность. Картирование засоренности посевов, техника проведения картирования и его периодичность. Использование карты засоренности посевов при разработке системы мероприятий по борьбе с сорняками в севооборотах.

2.2. Борьба с сорняками. Классификация мер борьбы с сорняками. Мероприятия по предупреждению засоренности полей. Очистка семенного материала. Подготовка и хранение органических удобрений. Использование кормов. Борьба с сорняками на необрабатываемых землях. Карантинные мероприятия.

Механические способы борьбы с сорняками. Уничтожение сорных растений в системе основной и предпосевной обработки почвы. Борьба с сорняками в посевах полевых культур. Дифференциация механических способов борьбы с сорняками и зависимости от типа и уровня засоренности полей и почвенно-климатических условий. Биологический метод борьбы с сорняками.

Состояние и перспективы использования фитофагов, фитопатогенных микроорганизмов и антибиотиков для уничтожения и подавления сорных растений. Комплексные методы борьбы с сорняками. Принципы сочетания предупредительных, механических, химических, термических и биологических мер борьбы с сорняками в севообороте. Роль своевременного проведения и высококачественного выполнения всех полевых работ в борьбе с сорняками.

Специфические меры борьбы с сорняками в севообороте. Роль своевременного проведения и высококачественного выполнения всех полевых работ в борьбе с сорняками. Особенности борьбы с сорной растительностью в условиях орошаемого земледелия и на осушенных землях. Особенности борьбы с сорняками при индустриальных технологиях возделывания важнейших культур. Влияние основных факторов интенсификации земледелия на изменение засоренности посевов.

Обшие условия применения гербицидов. Классификация гербицидов. Характеристика наиболее распространенных и перспективных гербицидов. Применение гербицидов в посевах основных полевых культур (дозы, способы и условия наиболее эффективного применения). Применение гербицидов на лугах и пастбищах. Способы гербицидов. применения гербицидов действия Техника предосторожности при работе с ними. Опасность неправильного применения гербицидов. Пути дальнейшего совершенствования химического метода борьбы с сорняками.

Раздел 3. Севообороты

3.1. Научные основы севооборота.

Основные понятия и определения севооборотов, структура посевных площадей, монокультура, бессменная культура, повторная, промежуточная культура и т.п. История

развития севооборота. Роль длительных полевых опытов с бессменными культурами в развитии научных основ севооборота. Результаты исследований по оценке продуктивности растений в условиях бессменных культур и длительного севооборота при последовательной интенсификации полеводства.

Отношение сельскохозяйственных растений к бессменной и повторной культуре. Повторная культура кукурузы, конопли, хлопчатника, картофеля, риса и др. Оценка повторной культуры отдельных растений в связи со специализацией и концентрацией сельскохозяйственного производства. Пути преодоления причин снижения урожайности при повторной культуре.

Основные причины, вызывающие необходимость чередования культур в зависимости от зоны и уровня интенсификации.

Биологические, физические и химические причины необходимости чередования культур. Севооборот как средство регулирования и воспроизводства биологических факторов плодородия: органического вещества, почвенной флоры и фитосанитарных свойств почвы. Незаменимость севооборота в преодолении биологических причин снижения урожайности сельскохозяйственных культур. Влияние севооборота и отдельных культур на агрофизические и агрохимические свойства почвы. Севооборот и эффективность химизации земледелия. Почвозащитная роль севооборота в интенсивном земледелии.

Пары, их классификация и роль в севообороте. Агротехническая и экономическая эффективность чистых и занятых паров в отдельных природно-экономических зонах. Условия эффективного использования различных видов паров климат и плодородие почвы, степень и тип засоренности полей, обеспеченность трудовыми и другими ресурсами. Ценность различных культур в качестве предшественников в зависимости от зональных условий, уровня интенсификации земледелия, плодородия почвы и общей культуры земледелия. Агротехническое значение многолетних трав и место их в севообороте. Почвозащитная роль различных полевых культур и разных видов паров. Специализация севооборотов и необходимые предпосылки для специализации в условиях современного земледелия. Агротехническая роль промежуточных культур и сидератов в условиях специализации и интенсификации сельскохозяйственного производства. Классификация характеру использования. Место промежуточных культур по срокам сева И промежуточных культур в севообороте и основные условия их эффективного использования.

Классификация севооборотов по их хозяйственному назначению севооборотов) и соотношению групп культур и паров (виды севооборотов). Основные звенья полевых, кормовых и специальных севооборотов. Принципы их построения. Характеристика и примеры полевых севооборотов для хозяйств различной специализации по основным зонам страны. Кормовые севообороты, прифермские и лугопастбищные. Специальные (овощные, конопляные и др.) севообороты и их назначение. Почвозащитные севообороты, их место в системе землепользования. Принципы построения севооборотов в орошаемом земледелии и для эрозионно-опасных земель. Проектирование севооборотов с учетом специализации хозяйства, правильного размещения по территории хозяйства отраслей и хозяйственных центров, климатических и почвенно-гидрологических условий. Агрономическое обоснование севооборота. Установление структуры посевных площадей, определение числа севооборотов, типов и видов севооборотов, состава культур и их чередования. Введение и освоение севооборота. План освоение севооборота. Составление переходных и ротационных таблиц. Понятие о гибкости севооборота. Причины нарушения севооборотов и меры по их предупреждению. Книга истории полей и другая документация по севооборотам, ее назначение и порядок оформления. Приемы корректировки севооборотов в связи с углублением специализации хозяйств и их подразделений.

Оптимизация размеров полей. Агротехническая и экономическая оценка севооборотов по продуктивности и по их почвозащитному действию, влиянию на плодородие почвы, на предупреждение ее от истощения и засорения.

Раздел 4. Обработка почвы

4.1. Научные основы обработки почвы.

Основные понятия и определения. Задачи обработки почвы в условиях интенсификации земледелия. Развитие и современное состояние научных основ обработки Зональный дифференцированный характер систем обработки Высококачественная научно обоснованная обработка почвы - важное условие повышения почвенного плодородия и урожайности сельскохозяйственных культур. Роль правильной системы обработки в предохранении почвы от эрозии. Почвозащитная направленность механической обработки - одно из основных условий рационального использования земли и дальнейшего совершенствования зональных систем земледелия. Обработка почвы как регулирования биологических, агрофизических факторов плодородия.

Технологические операции при обработке почвы и научные основы их применения. Оборачивание, крошение, рыхление, перемешивание, сохранение стерни на поверхности почвы, создание микрорельефа, уплотнение почвы и т.д. Влияние качества выполнения технологических операций на агрофизические свойства почвы, эффективность удобрений, качество посева и посадки, урожайность культур.

Физико-механические (технологические) свойства почвы и их влияние на качество Физическая спелость почвы и методы ее определения. обработки. сельскохозяйственной техники на изменение агрофизических свойств почвы и урожайности с.-х. культур. Приемы основной и поверхностной обработки почвы: вспашка, безотвальная обработка по Т.С.Мальцеву и плоскорезная обработка по А.И.Бараеву: лущение, культивация, боронование, шлейфование, прикатывание, чизелевание, малование. Роторные орудия, комбинированные машины и агрегаты для основной и предпосевной обработки почвы. Ярусная вспашка. Системы обработки почвы. Значение глубины обработки почвы для растений. Прием создания глубокого плодородного пахотного слоя в различных почвенно-климатических зонах страны. Роль разноглубинной обработки почвы в севообороте. Основные принципы выбора оптимальной глубины обработки почвы по зонам страны. Экономическая оценка обработки почвы. Минимализация обработки почвы - новый этап в развитии механической обработки почвы. Теоретические основы минимальной обработки почвы. Адаптация систем обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин.

4.2. Системы обработки почвы под озимые культуры.

Обработка почвы черных и ранних паров в зависимости от почвенно-климатических условий и засоренности. Роль кулисных паров в засушливых и малоснежных районах для защиты почвы от эрозии и культур от неблагоприятных условий перезимовки.

Система обработки почвы и кулисных паров в различных зонах страны. Система обработки почвы в занятых и сидеральных парах. Особенности обработки почвы при выращивании непропашных и пропашных парозанимающих культур. Обработка сидеральных паров. Обработка почвы под озимые непаровых предшественников: зерновых колосовых, подсолнечника, кукурузы и сахарной свеклы, многолетних трав. Минимальная обработка почвы.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Использование мультиимедийного устройства и презентации		
	лекции		

Практические занятия	Использование раздаточного материала (гербарий, снопы,		
	листья, семена), расчет задач, тестирование, демонстрация		
	учебных фильмов		
Самостоятельная	Подготовка к занятиям, демонстрация презентации		
работа	результатов самостоятельной работы		

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Земледелие»

$N_{\underline{0}}$	V OUTTO HUDVONI IO DODUGHI I	Код	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Общие принципы	УК-1, ПКР-1	Тестовые задания Темы рефератов	25 3
1	земледелия	y K-1, 11KP-1	Вопросы для экзамена	11
2	Раздел 2. Сорные растения и меры борьбы с ними	УК-1, ПКР-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	25 5
3	Раздел 3. Севообороты	УК-1, ПКО-7, ПКР-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	25 5
4	Раздел 4. Обработка почвы	УК-1, ПКО-8, ПКР-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	25 7 23

Форма контроля — рейтинговое тестирование, модуль №1,2,3,4 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), экзамен (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Факторы жизни растений. Значение одновременного их наличия и необходимого соотношения в формировании урожая. (УК-1, ПКР-1)
- 2. Роль света в жизни растений и приемы его регулирования в земледелии. (УК-1, ПКР-1)
- 3.3начение тепла в жизни растении и приемы его регулирования в земледелии. (УК-1, ПКР-1)
- 4.Тепловой режим различных почв и приемы его регулирования в земледелии. Значение тепла в жизни растений и микроорганизмов. (УК-1, ПКР-1)
- 5. Современное понятие о плодородии и окультуренности почвы. (УК-1, ПКР-1)
- 6. Приемы повышения плодородия и окультуренности почв. (УК-1, ПКР-1)
- 7. Источники пополнения органического вещества почвы. (УК-1, ПКР-1)
- 8. Характеристика агрофизических свойств почвы и их роль в земледелии. (УК-1, ПКР-1)
- 9. Пути регулирования водного режима. (УК-1, ПКР-1)

- 10.Мероприятия по накоплению, охранению и рациональному использованию влаги в почве. (УК-1, ПКР-1)
- 11. Пищевой режим почвы и его регулирование в земледелии. (УК-1, ПКР-1)
- 12. Комплексные меры борьбы с сорняками. (УК-1, ПКР-1)
- 13. Биологические методы борьбы с сорняками. (УК-1, ПКР-1)
- 14. Техника применения гербицидов и меры предосторожности при работе. (УК-1, ПКР-1)
- 15. Роль гербицидов в системе мер борьбы с сорняками. (УК-1, ПКР-1)
- 16. Применение гербицидов при возделывании зернобобовых культур. (УК-1, ПКР-1)
- 17. Применение гербицидов при возделывании подсолнечника. (УК-1, ПКР-1)
- 18. Применение гербицидов на посевах зерновых культур. (УК-1, ПКР-1)
- 19. Применение гербицидов на кукурузе и сахарной свекле. (УК-1, ПКР-1)
- 20. План перехода к севообороту. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 21. Сроки, способы применения гербицидов, расчет дозы и нормы расхода рабочего раствора. (УК-1, ПКР-1)
- 22. Агротехнические меры борьбы с сорняками. (УК-1, ПКР-1)
- 23. Понятие о севооборотах. Факторы, обуславливающие необходимость чередования культур. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 24. Научные основы чередования культур в севообороте. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 25. Классификация севооборотов. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 26. Чистые пары и их роль в севообороте. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 27. Занятые пары и их роль в севообороте. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 28. Предшественники различных культур. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 29.Промежуточные культуры и сидераты в условиях интенсификации земледелия. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 30. Агротехническое и экономическое значение севооборотов. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 31. Роль севооборота в повышении урожайности, качества продукции и регулировании плодородия (озимая пшеница, сахарная свекла) (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 32. Ротация севооборота. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 33. Характеристика полевых севооборотов. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 34. Характеристика кормовых севооборотов. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 35. Принципы построения севооборотов. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 36. Характеристика лучших предшественников для зерновых культур в ЦЧЗ. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 37. Роль севооборота в борьбе с сорной растительностью, болезнями, вредителями. (УК-1, ПКО-7, ПКР-1)
- 38. Значение глубины обработки почвы. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 39. Безотвальная почвозащитная обработка почвы, ее значение. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 40. Полупаровая обработка почвы. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 41. Теоретические основы минимальной обработки почвы. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 42. Агротехническое значение лущения жнивья. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 43. Приемы основной и поверхностной обработки почвы. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 44. Научные основы обработки почвы. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 45. Задачи обработки почвы. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 46. Особенности весенней обработки почвы под яровые культуры на полях, не обработанных с осени. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 47. Особенности обработки почвы на полях, засоренных овсюгом. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 48. Предпосевная обработка почвы под яровые культуры. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 49. Улучшенная обработка зяби. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 50. Приемы создания мощного пахотного слоя каштановых почв. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 51. Особенности обработки почв в условиях орошения. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 52. Приемы углубления пахотного слоя черноземных почв. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 53. Приемы создания мощного пахотного слоя серых лесных почв. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)

- 54. Приемы углубления пахотного слоя солонцов. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 55. Обработка почвы после однолетних не пропашных культур. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 56. Обработка почвы после пропашных культур. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 57. Обработка занятых паров. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 58. Обработка почвы в сидеральном пару. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 59. Обработка почв, подверженных водной и ветровой эрозии. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)
- 60. Контроль качества обработки почвы. (УК-1, ПКО-8, ПКР-1)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	знает- демонстрирует прекрасное знание	тестовые задания
(75 -100 баллов)	предмета, соединяя при ответе знания из	(30-40 баллов);
«отлично»	разных разделов, добавляя комментарии,	вопросы к экзамену
	пояснения, обоснования;	(38-50 баллов);
	умеет - отвечая на вопрос, может быстро и	реферат (7-10 баллов);
	безошибочно проиллюстрировать ответ	
	собственными примерами;	
	свободно	
	владеет терминологией из различных	
	разделов курса	
Базовый	знает - хорошо владеет всем содержанием,	тестовые задания
(50 -74 балла) –	видит взаимосвязи, может провести анализ и	(20-29 баллов);
«хорошо»	т.д., но не всегда делает это самостоятельно	вопросы к экзамену
1	без помощи экзаменатора	(25-39 балл);
	умеет - может подобрать соответствующие	реферат (5-6 баллов);
	примеры, чаще из имеющихся в учебных	, , ,
	материалах;	
	владеет терминологией, делая ошибки; при	
	неверном употреблении сам может их	
	исправить	
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный	тестовые задания
(35 - 49 баллов) –	вопрос, соединяет знания из разных разделов	(14-19 баллов);
«удовлетворитель	курса только при наводящих вопросах	вопросы к экзамену
HO»	экзаменатора;	(18-26 баллов);
	умеет - с трудом может соотнести теорию и	реферат (3-4
	практические примеры из учебных	балла);
	материалов; примеры не всегда правильные;	//
	владеет - редко использует при ответе	
	термины, подменяет одни понятия другими,	
	не всегда понимая разницы	
Низкий	не знает значительной части программного	тестовые задания
(допороговый)	материала, допускает существенные ошибки;	(0-13 баллов);
(компетенция не	умеет - неуверенно, с большими	вопросы к экзамену
сформирована)	затруднениями выполняет практические	(0-19 баллов);
(менее 35 баллов)	работы;	реферат (0-2 балла);
-	не владеет терминологией	1 1 1 (=),
«неудовлетворите	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
льно»		

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная учебная литература

- 1. Курбанов, С. А. Земледелие: учебное пособие для вузов / С. А. Курбанов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13817-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470848
- 2. Земледелие [Электронный ресурс] / О.А. Ткачук, И.А. Воронова, С.В. Богомазов, Е.В. Павликова .— Пенза : РИО ПГАУ, 2017 .— 200 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/640213
- 3. Земледелие [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н.К. Кружков, А.И. Золотухин .— Орёл : Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016 .— 200 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/547996
 - 4. Практикум по земледелию. И.В. Васильев, А.М. Туликов. М:, Колос 2004 424 с.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Земледелие [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Эсенкулова, Л.А. Ленточкина, В.М. Холзаков .— Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012 .— 139 с. : ил. цв. ил. в конце кн. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/350085
- 2. Земледелие [Электронный ресурс] : учеб. пособие к лаб.-практ. занятиям / А.Н. Орлов, О.А. Ткачук, Е.В. Павликова, Н.Н. Тихонов .— Пенза : РИО ПГСХА, 2011 .— 190 с. : ил. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/229829
- 3. Земледелие. С. А. Воробьёв, А.Н. Каштанов, А.М. Лыков, И.П. Макаров. М., Агропромиздат, 1991.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Арькова Ж..А. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Земледелие», Мичуринск, 2023.
- 2. Крюков А.А. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Земледелие», Мичуринск, 2019.
- 3. Арькова Ж.А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Земледелие» для обучающихся на направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, Мичуринск, 2022.

7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием

различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/

3. Портал открытых данных Российской Федерации - https://data.gov.ru/

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	ооеспечение, в том числе отечественного производства				
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступность (лицензионное , свободно распространяе мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorp oration	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointS есигіту для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандарт ный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяе мое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporati on	Свободно распространяе мое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://rucont.ru/
- 3. http://window.edu.ru
- 4. http://e.lanbook.com

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	71171 Endpossie Texholiothin, irpinitenzembie fibri fisy terini guedinitiinsi				
No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк	
1.	Облачные	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1,} ИД-2 _{УК-1,}	
	технологии	Самостоятельная работа		ИД-3 _{УК-1,} ИД-4 _{УК-1,} ИД-5 _{УК-1}	
			ПКО-7	ИД-1 _{ПКО-7}	
			ПКО-8	ИД-1 _{ПКО-8}	
			ПКР-1	ИД-1 _{ПКР-1}	
2.	Большие	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1,} ИД-2 _{УК-1,}	
	данные	Самостоятельная работа		ИД-3 _{УК-1,} ИД-4 _{УК-1,} ИД-5 _{УК-1}	
			ПКО-7	ИД-1 _{ПКО-7}	
			ПКО-8	ИД-1 _{ПКО-8}	
			ПКР-1	ИД-1 _{ПКР-1}	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Системный комплект: Процессор Intel	
Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM	
2,6/2Мb (инв №21013400484)	
2. Мультимедийный проектор NEC	
М230Х (инв№41013401577)	
3. Наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-наглядных	
пособий.	
1. Мельница зерновая (инв. №	
2101060812)	
	Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM 2,6/2Mb (инв №21013400484) 2. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв№41013401577) 3. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестацииа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/224)	2. Плазменный телевизор Samsung PS 51E450A 1W (инв. № 41013401576) 3. Стол лабораторный 1 м. (инв. № 1101041630, 1101041624, 1101041629, 1101041628, 1101041627, 1101041626, 1101041625) 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/2396)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. папоCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпбо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 26 июля 2017 г.

Автор: доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, кандидат с.-х. наук Арькова Ж.А.

Рецензент:

доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, кандидат с-х. наук Струкова Р.А.

De

и переработки продукции растениеводства (протокол № 8 от «15 » апреля 2019 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от «22» апреля 2019 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета (протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.)

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Протокол № 8 от «16» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина. Протокол № 9 от «20» апреля 2020 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Протокол № 8 от «05» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ. Протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Протокол № 8 от 11 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ. Протокол № 8 от 18 апреля 2022 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Протокол № 10 от 05 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского

ГАУ. Протокол № 11 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 10 от 22 июня 2023 г.