федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
______ С.В. Соловьёв
______ «23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование урожая

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность (профиль) Агроэкология Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Программирование урожая» являются:

- формирование у обучающихся представления о перспективе широко использующие математические методы для определения действительно возможных (реальных) и потенциальных урожаев

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от 20.09.2021 № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Программирование урожая» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.09.01).

Изучение дисциплины (модуля) «Программирование урожая» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Системный анализ и моделирование экосистем», «Рациональное природопользование», «Анализ и прогнозирование эволюции почв», «Геоэкология», «Агрометеорология», «Метеорология и климатология».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Программирование урожая» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Ресурсы почвенного плодородия и их использование», «Картография почв», «Экологическая картография», «Охрана окружающей среды», «Социальная экология», «Экологическая экспертиза», «Основы сельскохозяйственной радиоэкологии», «Основы экотоксикологии», «Экспертиза сельскохозяйственной продукции».

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 20.09.2021 № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код - B/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- 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;

- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПКР-9- Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий;

ПКР-11 - Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты

растений, обосновать экологически безопасных технологий возделывания культур.

Код и	Код и	Крите	ерии оценивания		7.1
наименование	наименование	низкий			
универсально	индикатора	(допороговый,	пороговый	базовый	продвинутый
й	достижения	компетенция не			
компетенции	универсальных	сформирована)			
	компетенций				
УК-1.	ИД-1ук-1 —	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
осчуществлят	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу,	задачу,	задачу,
ь поиск,	ее базовые	ее базовые	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее
критический	составляющие,	составляющие,	базовые	базовые	базовые
анализ и	осуществляет	не	составляющие	составляющие	составляющие
синтез	декомпозицию	осуществляет	, слабо	, хорошо	, отлично
информации,	задачи	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	осуществляет
применять		задачи	декомпозицию	декомпозицию	декомпозицию
системный			задачи	задачи	задачи
подход для	ИД-2 _{УК-1}	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
решения	–Находит и	находить и	четко находит	быстро	находит и
поставленных	критически	критически	и критически	находит и	критически
задач.	анализирует	анализировать	анализирует	критически	анализирует
	информацию,	информацию,	информацию,	анализирует	информацию,
	необходимую	необходимую	необходимую	информацию,	необходимую
	для решения	для решения	для решения	необходимую	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	для решения	поставленной
	задачи.	задачи.	задачи.	поставленной	задачи.
				задачи.	

			Г	Г	
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения	варианты	решения
	задачи,	и оценить их	задачи, чтобы	решения	задачи,
	оценивая их	достоинства и	оценить их	задачи, четко	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	достоинства и	оценивая их	достоинства и
	недостатки.		недостатки.	достоинства и	недостатки.
				недостатки.	
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	логично,	логично,	логично,
	аргументирова	аргументирован	аргументирова	аргументирова	аргументирова
	но формирует	о сформировать	но формирует	но формирует	но формирует
	собственные	собственные	собственные	собственные	собственные
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и
	оценки.	оценки. Не	оценки. Слабо	оценки.	оценки.
	Отличает	отличает факты	отличает	Хорошо	Быстро
	факты от	от мнений,	факты от	отличает	отличает
	мнений,	интерпретаций,	мнений,	факты от	факты от
	интерпретаций,	оценок и т.д. в	интерпретаци	мнений,	мнений,
	оценок и т.д. в	рассуждениях	й, оценок и т.д.	интерпретаци	интерпретаци
	рассуждениях	других	В	й, оценок и т.д.	й, оценок и т.д.
	других	участников	рассуждениях	В	В
	участников	деятельности	других	рассуждениях	рассуждениях
	деятельности		участников	других	других
			деятельности	участников	участников
				деятельности	деятельности
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	определяет и	определяет и	определяет и
	оценивает	оценить	оценивает	оценивает	оценивает
	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия
	возможных	возможных	возможных	возможных	возможных
	решений	решений	решений	решений	решений
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
ПКР-9.	ИД-1 _{ПК-9} —	Не может	Не уверенно	Достаточно	Уверенно
Способен	Анализирует	анализировать	может	хорошо может	анализирует
анализироват	материалы	материалы	анализировать	анализировать	материалы
ь материалы	почвенного,	почвенного,	материалы	материалы	почвенного,
почвенного,	агрохимическо	агрохимическог	почвенного,	почвенного,	агрохимическ
агрохимическ	го и	ОИ	агрохимическ	агрохимическ	ого и
ого и	экологического	экологического	ого и	ого и	экологическог
экологическог	состояния	состояния	экологическог	экологическог	о состояния
о состояния	агроландшафто	агроландшафто	о состояния	о состояния	агроландшафт
агроландшафт	В С	В С	агроландшафт	агроландшафт	ОВ
ов с	применением	применением	ов с	ов с	- -
применением	информационн	информационно	применением	применением	
информацион	о-коммуникаци	-коммуникацио	информацион	информацион	
но-коммуника	ОННЫХ	нных	но-коммуника	но-коммуника	
ционных	технологий.	технологий.	ционных	ционных	
ционных	TOMITOTION HIM.	TOATIONOI MM.	ционных	ционных	

технологий.			технологий.	технологий.	
ПКР-11.	ИД-1 _{ПК-11} –	Не может	Неуверенно	Достаточно	Отлично
Готов	Составляет	составлять	может	хорошо может	может
составить	схемы	схемы	составлять	составлять	составлять
схемы	севооборотов,	севооборотов,	схемы	схемы	схемы
севооборотов,	системы	системы	севооборотов,	севооборотов,	севооборотов,
системы	обработки	обработки	системы	системы	системы
обработки	почвы и	почвы и защиты	обработки	обработки	обработки
почвы и	защиты	растений и	почвы и	почвы и	почвы и
защиты	растений,	обосновывать	защиты	защиты	защиты
растений,	обосновывает	экологически	растений и	растений и	растений и
обосновать	экологически	безопасные	обосновывать	обосновывать	обосновывать
экологически	безопасные	технологии	экологически	экологически	экологически
безопасных	технологии	возделывания	безопасные	безопасные	безопасные
технологий	возделывания	культур.	технологии	технологии	технологии
возделывания	культур.		возделывания	возделывания	возделывания
культур.			культур.	культур.	культур.

В результате освоения дисциплины (модуля), обучающийся должен Знать:

- физиологические основы минерального питания растений;
- климатические условия, оказывающие влияние на эффективность удобрений;
- фотосинтетически активную радиацию при разной агротехнике и влагообеспеченности.

Уметь:

- определять потенциальную урожайность различных видов сельскохозяйственных культур, действительно возможную и урожайность производства по ФАР;
- определять потенциальную урожайность различных видов сельскохозяйственных культур, действительно возможную и урожайность производства по влагообеспеченности;
- определять потенциальную урожайность различных видов сельскохозяйственных культур, действительно возможную и урожайность производства по биогидротехническим коэффициентам в разных почвенно климатических условиях.

Владеть:

- способами расчетов различных видов урожая сельскохозяйственных культур при различном пищевом режиме почв;
- способами расчетов урожая сельскохозяйственных культур на различных типах и гранулометрического состава почв.
- -способами расчетов урожая различных видов сельскохозяйственных культур при различном в разных почвенно климатических условиях.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

		Компетенции			
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПКР-9	ПКР-11	общее количество компетенций	
Раздел 1. Программирование урожая:					

		l		1
история возникновения, предмет, методы,				
значение.				
Тема 1. Программирование урожая:				3
история возникновения, предмет, методы, значение.	+	+	+	3
Раздел 2. Фотосинтетически активная				
радиация – определение урожая по ФАР				
при разной агротехнике и влагообеспе-				
ченности.				
Тема 1. Фотосинтетически активная	+	+	+	3
радиация				
Тема 2. Определение урожая по ФАР при				2
разной агротехнике и влагообеспе-	+	+	+	3
ченности.				
Раздел 3. Влагообеспеченность растений.				
Определение действительно возможного				
урожая (ДВУ) по влагообеспеченности.				
Условия увлажнения (ГТК).				2
Тема 1. Влагообеспеченность растений.	+	+	+	3
Тема 2. Определение действительно				
возможного урожая (ДВУ) по	+	+	+	3
влагообеспеченности. Условия		·		
увлажнения (ГТК).				
Раздел 4. Тепловой режим и определение				
урожая по биогидротермическим				
коэффициентам.				
Тема 1. Тепловой режим и определение				
урожая по биогидротермическим	+	+	+	3
коэффициентам.				
Раздел 5. Плодородие почвы и урожай.				
Пищевой режим почв различных типов и				
механического состава.				
Тема 1. Плодородие почвы и урожай.	+	+	+	3
Тема 2. Пищевой режим почв различных	+	+	+	3
типов и механического состава.	'	'	ı	3
Раздел 6. Определение урожая по				
содержанию доступных элементов				
питания и коэффициенту их использова -				
ния (КИП)				
Тема 1. Определение урожая по				
содержанию доступных элементов		+		3
питания и коэффициенту их использова -	+		+]
ния (КИП)				
·				

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единицы <u>108</u> акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количес	ство часов
	по очной форме	По заочной форме
	обучения	обучения
	5 семестр	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа		
Аудиторные занятия	48	18
Лекции	16	6
Практические занятия,	32	12
Самостоятельная работа	33	81
Проработка учебного материала по	12	22
дисциплине (конспектов лекций,		
учебников, материалов сетевых ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям,	9	20
коллоквиумам, защите реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	6	20
Подготовка к модульному компьютерному	6	19
тестированию (выполнение		
тренировочных тестов), сдаче зачета и		
экзамена		
КСР	27	9
Вид итогового контроля –	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

		Объем	в часах	
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	очная	заочная	Формируемые
	их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Раздел 1. Программирование урожая:			
	история возникновения, предмет, методы,			
	значение.			
	Тема 1. Программирование урожая: история	2	0,5	УК-1, ПКР-9,
	возникновения, предмет, методы, значение.			ПКР-11
	Раздел 2. Фотосинтетически активная			
	радиация – определение урожая по ФАР при			
	разной агротехнике и влагообеспеченности.			
	Тема 1. Фото синтетически активная	2	0,5	УК-1, ПКР-9,
	радиация			ПКР-11
	Тема 2. Определение урожая по ФАР при	2	1	УК-1, ПКР-9,
	разной агротехнике и влагообеспеченности.			ПКР-11
	Раздел 3. Влагообеспеченность растений.			
	Определение действительно возможного			
	урожая (ДВУ) по влагообеспеченности.			
	Условия увлажнения (ГТК).			
_	Тема 1. Влагообеспеченность растений.	2	1	УК-1, ПКР-9,

			ПКР-11
Тема 2. Определение действительно	2	1	УК-1, ПКР-9,
возможного урожая (ДВУ) по влагообеспе-			ПКР-11
ченности. Условия увлажнения (ГТК).			
Раздел 4. Тепловой режим и определение			
урожая по биогидротермическим коэффи-			
циентам.			
Тема 1. Тепловой режим и определение	2	1	УК-1, ПКР-9,
урожая по биогидротермическим коэффи-			ПКР-11
циентам.			
Раздел 5. Плодородие почвы и урожай.			
Пищевой режим почв различных типов и			
механического состава.			
Тема 1. Плодородие почвы и урожай.	2	0,5	УК-1, ПКР-9,
			ПКР-11
Тема 2. Пищевой режим почв различных	1	0,25	УК-1, ПКР-9,
типов и механического состава.			ПКР-11
Раздел 6. Определение урожая по			
содержанию доступных элементов питания и			
коэффициенту их использования (КИП)			
Тема 1. Определение урожая по содержанию	1	0,25	УК-1, ПКР-9,
доступных элементов питания и			ПКР-11
коэффициенту их использования (КИП)			
Итого:	16	6	

4.3. Практические занятия

	1			
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		Объем в а	кад. часах	
раздела	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые
	паименование занятия	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
2	Изучение физико- химических свойств	6	2	УК-1, ПКР-9,
2	минеральных удобрений			ПКР-11
2	Распознавание минеральных удобрений	4	2	УК-1, ПКР-9,
2	по качественным реакциям			ПКР-11
3	Основные агрохимические показатели	6	2	УК-1, ПКР-9,
3	почвы			ПКР-11
3	Химическая мелиорация почв	4	2	УК-1, ПКР-9,
3				ПКР-11
4	Определение легкогидролизуемого азота	4	1	УК-1, ПКР-9,
4	в почве			ПКР-11
4	Определение фосфора и калия в почве	4	1	УК-1, ПКР-9,
4				ПКР-11
5	Составление агрохимических картограмм	4	2	УК-1, ПКР-9,
3	по результатам обследования почв			ПКР-11
	Итого:	32	12	

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом **4.5. Самостоятельная работа обучающихся**

		Объем	, часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	5
Раздел 3.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 4.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	1	3
Раздел 5.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	3

	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	1	3
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 6.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	1	4
	Итого	33	81

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

1. Невзоров А.И. Учебно-методическое пособие по самостоятельному изучению курса: «Программирование урожаев». – Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В соответствии с учебным планом, следует выполнить одну контрольную работу. К выполнению контрольной работы надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Программирование урожая: история возникновения, предмет, методы, значение.

Тема 1. Программирование урожая: история возникновения, предмет, методы, значение.

Основные типы почв, оценить уровень их плодородия, обосновать направления использования почв в земледелии.

Проблема увеличения производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов решается главным образом за счет дальнейшего значительного повышения продуктивности пашни. Этому способствует новое направление в агрономической науке—программирование урожаев. В основе его лежит требование удовлетворения потребностей растений в жизненно важных ресурсах для формирования заданного урожая.

Программирование урожаев опирается на достижения большого числа смежных наук-физиологии растений, земледелия, растениеводства, почвоведения, агрохимии, метеорологии, агрофизики, а также математики, кибернетики и экономики, Основная цель программирования состоит в том. чтобы перейти к широкому использованию в агрономии количественных моделей и электронно-вычислительной техники. Применение ЭВМ позволит быстро обрабатывать большую информацию о факторах, влияющих на рост растений, и рекомендовать оптимальный вариант агротехнических мероприятий, направленных на получение запрограммированных урожаев.

Потенциальная урожайность различных видов сельскохозяйственных культур, действительно возможную и урожайность производства по ФАР, по влагообеспеченности, по биогидротехническим коэффициентам в разных почвенно-климатических условиях.

Раздел 2. Фотосинтетически активная радиация – определение урожая по ФАР

при разной агротехнике и влагообеспеченности.

Тема 1. Фотосинтетически активная радиация

Биомасса растений на 90—95 % состоит из органических веществ, образующихся в процессе фотосинтеза. На долю элементов минерального питания приходится лишь 5—10% сухой массы урожая. Увеличить урожай—это значит целенаправленно регулировать процесс усвоения питательных веществ и направлять фотосинтез по заранее составленному графику формирования урожайности.

Теоретической основой программирования урожайности служат фотосинтетическая деятельность и минеральное питание растений как единая биологическая систем» с определенными параметрами агрофитоценоза и климатических условий, обеспечивающая максимальную продуктивность растений.

Практическая реализация метода программирования заключается в оптимизации фотосинтетической деятельности посевов высокопродуктивных сортов и гибридов в условиях интенсивных технологий возделывания.

Тема 2. Определение урожая по ΦAP при разной агротехнике и влагообеспеченности.

Интенсивное использование земли, климатических ресурсов и продуктивности сортов требует развития новых представлений как о величине урожайности, так и о самом процессе ее формирования. Разработке теории программирования урожаев сопутствуют научное обоснование максимального или потенциального урожая (ПУ), действительно возможного урожая (ДВУ), а также фактически получаемого в условиях производства (УП), выявление причин несоответствия УП – ДВУ - ПУ и определение путей перехода от низкого уровня к максимальному.

Раздел 3. Влагообеспеченность растений. Определение действительно возможного урожая (ДВУ) по влагообеспеченности. Условия увлажнения (ГТК). Тема 1. Влагообеспеченность растений.

Несколько слов о терминологии. Очень часто говорят и пишут « влагообеспеченность и урожай » или «ФАР и урожай », а не светообеспеченность и урожай. Очевидно это связано с тем, что свет не лимитирует урожай, а влага почвы может быть и в минимуме: влагой, водой растения обеспечены хорошо или плохо, светом — избыточно обеспечены и выражение « светообеспеченность » по отношению к посевам под открытым небом — бессмысленно. И второе — влагообеспеченность и ДВУ (в 1 — м случае ПУ) — это понятно. Свет не ограничивает урожай сельскохозяйственных культур.

Тема 2. Определение действительно возможного урожая (ДВУ) по влагообеспеченности. Условия увлажнения (ГТК).

Присутствие воды (= влаги) — обязательное условие развития всякого живого организма. Все биохимические процессы в растениях, превращение элементов питания(метаболизм питательнывх веществ в растениях), фотосинтез, т.е. синтез органического вещества под влиянием лучей Солнца , перевод запасных органических веществ в семени после посева в почву (крахмала в водорастворимые углеводы) — все это протекает лишь при хорошей обеспеченности влагой, при определенном содержании (в % на абсолютно сухое вещество органической массы) влаги. Семя зерновых не прорастают, если влаги в нем содержится менее 16 — 20 и более %. Листья растений теряют тургор, завядают и отмирают, если влаги в них менее 70 %. В нормально развивающемся земном растении (за долго до уборки зерновых или при уборке кукурузы на зеленую массу) содержится больше 80 % воды и около 20 % сухого вещества, в основном крахмал, белки, клетчатка и др. Только определенная группа растений, так называемые « солеросы » (в пустынях) содержат влаги меньше (около 50 %).

Раздел 4. Тепловой режим и определение урожая по биогидротермическим коэффициентам.

Тема 1. Тепловой режим и определение урожая по биогидротермическим коэффициентам.

Наиболее часто в роли фактора, лимитирующего урожай, выступает тепло. Определение ДВУ по тепловым ресурсам проводят по гидротермическому показателю или по величине биоклиматического потенциала (БКП), которыми наряду с термическим режимом учитываются и условия увлажнения.

Гидротермический показатель определяют так:

$$\Gamma T\Pi = 0,46$$
 Кувл Ти

где Кувл — коэффициент увлажнения, Ти — период вегетации культуры (декады).

Коэффициент увлажнения определяют из отношения фактических ресурсов влаги W к ресурсам энергии, расходуемой на испарение:

$$K$$
 увл = $\frac{2453W}{10^4 R}$,

где 2453 - коэффициент скрытой теплоты испарения, кДж/кг; W— количество продуктивной влаги за период вегетации; R,—суммарный радиационный баланс за этот период, Действительно возможный урожай зерна по ГТП рассчитывают, пользуясь следующим соотношением;

Удву =
$$(22 \ \Gamma T\Pi - 10) \ Km$$
.

При расчетах указывают, что запас продуктивной влаги точно соответствует потенциальному испарению, зависящему от суммарной радиации. Кувл принимают равным 1. Для зоны избыточного увлажнения при Кувл >1 его значение принимают также равным елинице.

Проведение растительной и почвенной диагностики, меры по оптимизации минерального питания растений.

Раздел 5. Плодородие почвы и урожай. Пищевой режим почв различных типов и механического состава.

Тема 1. Плодородие почвы и урожай.

К важнейшим условиям программирования и достижения заданного уровня урожаев относятся: обоснование оптимальных доз удобрений, удовлетворение потребностей растений в питательных веществах при сохранении и дальнейшем повышении эффективного плодородия почвы и обеспечении охраны окружающей среды (грунтовых вод, водоемов и т.д.) от загрязнения химическими соединениями.

Существуют различные методы расчета доз удобрений под заданную урожайность сельскохозяйственных культур.

При обосновании доз внесения питательных веществ на всех типах почв положительные результаты дает учет следующих агрохимических показателей: химического состава (содержание NPK) основной и побочной продукции; выноса элементов минерального питания единицей урожая; обеспеченности почв доступными для растений азотом, фосфором, калием и микроэлементами; использования NPK почвы и удобрений полевыми культурами в зависимости от типа почвы, погодных условий и уровня заданных урожаев; окупаемости 1 кг действующего вещества (д. в.) NPK. урожаем.

Тема 2. Пищевой режим почв различных типов и механического состава.

Ежегодное внесение органического вещества в виде навоза и компостов, запашка пожнивных остатков способствуют образованию активных форм гумуса и органо-минеральных компонентов, играющих большую роль в почвенных процессах и питании растений.

Поэтому важнейшие вопросы программирования урожаев и доз удобрений — разработка модели почвенного плодородия, содержания органического вещества в почве и управление его содержанием и трансформацией, расчет доз удобрений, прогноз многолетних изменений агрофизических и агрохимических показателей почв в связи с антропогенным воздействием.

Дозу минеральных удобрений, особенно фосфорных и калийных, с учетом получения запрограммированной продуктивности и заданного увеличения содержания питательного вещества в почве за определенный промежуток времени рассчитывают по формуле А. В. Постникова.

Раздел 6. Определение урожая по содержанию доступных элементов питания и коэффициенту их использования (КИП).

Тема 1. Определение урожая по содержанию доступных элементов питания и коэффициенту их использования (КИП)

Различные методы агрохимического анализа почв привели к многообразию классификаций их обеспеченности элементами питания. Это затрудняет проведение расчетов доз удобрений по единой методике. В связи с этим нами были разработаны коэффициенты соответствия (Кс) между методами определения фосфора и калия в почвах.

Начиная с 1981 г. эти коэффициенты стали применять на полях ряда госсортоучастков. Используя Кс в формуле (1), можно вести расчеты потребных доз NPK, практически для всех типов почв по единой методике. Тогда формула приобретает следующий вид:

У прог – программированный урожай, ц/га. а – вынос элементов питания 1 ц продукции, кг., П — содержание элемента питания в почве, мг/100 г.п.; Кс— коэффициент соответствия методов определения фосфора и калия в почве; Км — коэффициент перевода питательного вещества почвы из мг/100 г в кг/га; Кп и Ку — коэффициенты использования питательного вещества соответственно из почвы и удобрений.

Не исключено, что возникнет необходимость корректировать Кс с учетом различной отзывчивости сортов (гибридов) на удобрения.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Программирование урожая» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционносеминарского и квази-профессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы,
Лекции	использование мультимедийных средств,
	нагляденый материал
	Выполнение групповых аудиторных
Практические (лабораторные)	заданий, индивидуальные доклады,
занятия	рефераты.
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов
	самостоятельного исследования на занятиях

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга,

формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах — рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание, контролирующее практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Программирование урожая».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Программирование урожая»

No	V avenue avenue va a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Код	Оценочное средо	СТВО
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Программирование		Тест	10
	урожая: история возникновения,	УК-1, ПКР-9,	Вопросы реферата	2
	предмет, методы, значение.	ПКР-11	Вопросы для	
			экзамена	10
2	Раздел 2. Фотосинтетически		Тест	108
	активная радиация – определение	УК-1, ПКР-9,	Вопросы реферата	2
	урожая по ФАР при разной	ПКР-11	Вопросы для	
	агротехнике и влагообеспеченности.		экзамена	10
3	Раздел 3. Влагообеспеченность		Тест	15
	растений. Определение	УК-1, ПКР-9,	Вопросы реферата	2
	действительно возможного урожая (ПКР-11	Вопросы для	
	ДВУ) по влагообеспеченности.	111(1-11	экзамена	10
	Условия увлажнения (ГТК).			
4	Раздел 4. Тепловой режим и		Тест	15
	определение урожая по биогидро-	УК-1, ПКР-9,	Вопросы реферата	2
	термическим коэффициентам.	ПКР-11	Вопросы для	
			экзамена	10
5	Раздел 5. Плодородие почвы и		Тест	35
	урожай. Пищевой режим почв	УК-1, ПКР-9,	Вопросы реферата	2
	различных типов и механического	ПКР-11	Вопросы для	
	состава.		экзамена	10
6	Раздел 6. Определение урожая по		Тест	15
	содержанию доступных элементов	УК-1, ПКР-9,	Вопросы реферата	2
	питания и коэффициенту их	ПКР-11	Вопросы для	10
	использования (КИП)		экзамена	

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Что определяет теоретические основы программирования урожаев (компетенции УК-1, ПКР-9, ПКР-11)
- 2. Физиологические основы программирования урожая. Его составляющие. Структура урожая. Управление элементами структуры урожая. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 3. Биологические основы программирования урожая. Параметры, определяющие величину урожая. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)

- 4. Агрофизические основы программирования урожая. Их использование при определении продуктивности растений. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 5. Агрометеорологические основы программирования урожая. Прогнозирование сумм температур и суммарного водопотребления посевов. (компетенции УК-1, ПКР-9, ПКР-11)
- 6. Агрохимические основы программирования урожая. Агрохимические показатели почв, определяющие величину урожая. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 7. Агротехнические основы программирования урожая. Технологическая карта (сетевой график) возделывания культуры. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 8.Законы и закономерности земледелия и растениеводства. Их понимание и правильное использование при программировании урожая. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 9. Что такое потенциальный, действительно возможный и производственный урожай? (компетенции УК-1, ПКР-9, ПКР-11)
- 10. Методы программирования урожая. Комплекс факторов и их оптимизация. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 11.Как рассчитать КПД ФАР? Каковы современные КПД ФАР? (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 12.Интенсивные севообороты как основа максимального аккумулирования ФАР. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 13. Формулы, применяемые для определения потенциальной и действительно возможной урожайности. (компетенции УК-1, ПКР-9, ПКР-11)
- 14. Фотосинтетически активная радиация (Φ AP), ее измерение и распределение на территории страны. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 15. Аккумулирование солнечной энергии полевыми культурами. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 16.Потенциальный урожай и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 17. Коэффициент использования ФАР посевами различной продуктивности и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 18.Влагообеспеченность почв и растений и реальный урожай. Методы его определения. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 19. Суммарное водопотребление, его составляющие и методы его определения. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 20. Коэффициенты водопотребления (фазовый, биологический, товарный) сельскохозяйственных культур. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 21. Тепловые ресурсы и ДВУ урожай полевых культур. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 22. Фитометрические показатели посевов (площадь листьев, фотосинтетический потенциал, чистая продуктивность фотосинтеза, продуктивность работы листьев) и их: использование при программировании урожаев. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 23. Понятие о потенциальной (ПУ) и действительно возможной урожайности (ДВУ). Их сравнение с урожайностью производства (УП). Пути преодоления несоответствия между УП—» ДВУ—» ПУ. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 24. Содержание понятий программирования, прогнозирования и планирования урожаев. Отличие программирования от планирования и прогнозирования. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 25.Потенциальный урожай озимой пшеницы и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 26.ДВУ урожай озимой пшеницы и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 27. Продуктивность районированных сортов озимой пшеницы и использование ФАР. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 28. Фитометрические показатели посевов озимой пшеницы различной продуктивности и их снование (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)

- 29.Определение режима орошения озимой пшеницы при программировании урожаев. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 30. Агрохимические основы программирования урожая озимой пшеницы. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 31. Определить возможный урожай овса, выращиваемого в Тамбовской области при следующих показателях: полевая влажность к началу вегетации 29,6%; плотность почвы 1,2г/см³; максимальная гигроскопичность 10,9 %.(компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 32.ДВУ урожай яровой пшеницы и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 33.Продуктивность яровой пшеницы и КПД ФАР. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 34. Фитометрические показатели посевов яровой пшеницы различной продуктивности (компетенции УК-1, ПКР-9, ПКР-11)
- 35. Нормы NPK и их определение при программировании урожая яровой пшеницы. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 36.Потенциальный урожай озимой ржи и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 37.ДВУ урожай озимой ржи. Методы его определения. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 38.Продуктивность озимой ржи и КПД ФАР. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 39. Фитометрические показатели посевов озимой ржи различной продуктивности и обоснование нормы высева. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 40.Обоснование норм NPK под запрограммированный урожай озимой ржи. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 41.Потенциальный урожай ячменя и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 42.ДВУ урожай ячменя и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 43. Продуктивность ячменя и КПД ФАР. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 44. Фитометрические показатели посевов ячменя различной продуктивности (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 45.Определение норм NPK под запрограммированный урожай ячменя. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 46.Потенциальный урожай овса и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 47.ДВУ урожай овса и методы его расчета. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 48.Продуктивность овса и КПД ФАР. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 49. Фитометрические показатели посевов овса различной продуктивности и обоснование нормы высева. (компетенции УК-1, ПКР-9, ПКР-11)
- 50.Расчет норм NPK под запрограммированный урожай овса. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 51.Потенциальный урожай кукурузы и методы его расчета. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 52.ДВУ урожай кукурузы и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 53.Определение режима орошения кукурузы при программировании урожаев. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 54.Продуктивность кукурузы и КПД ФАР. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 55. Фитометрические показатели посевов кукурузы различной продуктивности и обоснование нормы высева. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 56.Нормы NPK под запрограммированный: урожай кукурузы и методы определения. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 57.Потенциальный урожай сахарной (или кормовой) свеклы и его определение. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 58.ДВУ урожай сахарной (или кормовой) свеклы и методы его определения. (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)
- 59. Продуктивность сахарной (или кормовой) свеклы и КПД ФАР (компетенции УК-1, ПКР-9, ПКР-11)

60. Потенциальный урожай картофеля и его определение. (компетенции ОПК-2, ПК-8) (компетенции УК-1,ПКР-9, ПКР-11)

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые Обучающихсями в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студентов по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих

критериев оценки.

критериев оценки.		
Уровни	Критерии оценивания	Оценочные средства
освоения		(кол-во баллов)
компетенций		
Продвинутый	- полное знание учебного	
(75 -100 баллов)	материала из разных разделов	
«зачтено»	дисциплины с раскрытием сущности	
	программирование урожая, основные	
	типы почв, оценить уровень их	
	плодородия, обосновать направления	
	использования почв в земледелии;	
	- полное умение определять	
	потенциальную урожайность	Тестовые задания
	различных видов	(30-40 баллов);
	сельскохозяйственных культур,	
	действительно возможную и	реферат (7-10 баллов);
	урожайность производства по ФАР,	
	по влагообеспеченности, по	вопросы к экзамену
	биогидротехническим	(38-50 баллов).
	коэффициентам в разных	
	почвенно-климатических условиях.;	
	- полное владение	
	способностью к проведению	
	растительной и почвенной	
	диагностики, принятию мер по	
	оптимизации минерального питания	
	растений.	
Базовый	- знание учебного	
(50 -74 балла) –	материала из разных разделов	
«зачтено»	дисциплины с раскрытием сущности	
	программирование урожая, основные	Тестовые задания
	типы почв, оценить уровень их	(30-40 баллов);
	плодородия, обосновать направления	(50 40 00000),
	использования почв в земледелии;	реферат (7-10 баллов);
	- умение определять	perpert (1 10 oannob),
	потенциальную урожайность	вопросы к экзамену
	различных видов	(38-50 баллов).
	сельскохозяйственных культур,	(50 50 ominor).
	действительно возможную и	
	урожайность производства по ФАР,	
	по влагообеспеченности, по	

Пороговый (35 - 49 баллов) — «зачтено»	биогидротехническим коэффициентам в разных почвенно-климатических условиях.; - владение способностью к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по оптимизации минерального питания растений. - поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности программирование урожая, основные типы почв, оценить уровень их плодородия, обосновать направления использования почв в земледелии; - поверхностное умение определять потенциальную урожайность различных видов сельскохозяйственных культур, действительно возможную и урожайность производства по ФАР, по влагообеспеченности, по биогидротехническим коэффициентам в разных почвенно-климатических условиях.; - поверхностное владение способностью к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по оптимизации минерального питания растений.	Тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-6 баллов); вопросы к экзамену (18 - 24 баллов).
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	- незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала	Тестовые задания (менее 0-13 баллов); реферат (0-4); вопросы к экзамену (менее 0-17 баллов).

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 (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Невзоров А.И. Краткий курс лекций. / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Программирование урожая», по направлению подготовки 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение». Мичуринск, 2024.
- 2. Кузина, Е.Е. Современные проблемы в агропочвоведении, агрохимии и экологии [Электронный ресурс] / Е.Н. Кузин, Т.А. Власова, Е.Е. Кузина. Пенза: РИО ПГАУ, 2018 .— 232 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/673338

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Невзоров А.И., Учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине «Программирование урожая», по направлению подготовки 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение». – Мичуринск, 2024.

7.3. 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.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. 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 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. 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/НЭБ/4712)
- 7. 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» (<u>https://www.tambovlib.ru</u>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 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

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

No	Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионно е, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающег о документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id=4 15165	Сублицензионны й договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно

4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/306 668/?sphrase_id=4 435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 262/?sphrase_id=4 435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id=2 698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont
- 5. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru

7.3.6. 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

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Программирование урожая

		iipoi puniniipobunii joinus	-	
No	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
		выполняемые с применением	компетенции	
		цифровой технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		ИД-2ук-1
				ИД-3 _{УК-1}
2.	Большие данные	Лекции	ПКР-9	ИД-1 _{ПК-9}
		Самостоятельная работа	ПКР-11	ИД-1 _{ПК-11}

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию

•		
Учебная	1. Ноутбук Samsung R 528	
аудитория для	процессор Celeron (R)	
проведения	Dual-Core CPU (инв. №	
занятий	000002101045200)	
лекционного	2. Проектор BenQ MP 575	
типа, групповых и	(инв. № 000002101045199)	
индивидуальных	3. Доска классная Brauberg	
консультаций,	4. Проекционный экран	
текущего	Lumien	
контроля и		
промежуточной		
аттестации		
(г. Мичуринск,		
ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
2/18)		
Учебная	1. Жалюзи (инв. №	
аудитория	2101062728);	

	2 21/	
для проведения	2. Жалюзи (инв. №	
занятий	2101062727);	
семинарского	3. Аппарат для	
типа	встряхивания (инв. №	
(учебно-исследов	1101044851);	
ательская	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	
лаборатория) (г.	1101044853);	
Мичуринск, ул.	5. Весы тарировочные	
Интернациональн	ВЛКТ-2кг (инв. №	
ая, дом № 101,	1101044856);	
3/203)	6. Встряхиватель	
	лабораторный ЛМ-211 (инв.	
	№ 1101044931);	
	7. рН-метр ЭВ-74 (инв. №	
	1101044869);	
	8. Стойка сушильная (инв.	
	№ 1101044905,	
	1101044904);	
	9. Стол для весов (инв. №	
	`	
	1101044893);	
	10. Стол лабораторный	
	(инв. № 110104918,	
	110104880, 110104879,	
	110104877, 110104875,	
	110104874, 110104873);	
	11. Стол лабораторный	
	800/900 (инв. № 110104933);	
	12. Стол моечный (инв. №	
	1101044890, 1101044889);	
	13. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044900,	
	1101044899, 1101044899);	
	14. Шкаф вытяжной (инв. №	
	1101043583);	
	25. Сушильный шкаф ЛП	
	33/2 (инв. № 1101043587).	
	, ,	
Учебная	1. Печь муфельная 4К/1100	
аудитория	(инв. № 1101044929);	
для проведения	2. Стойка сушильная (инв.	
занятий	№ 1101044907,	
семинарского	1101044906);	
типа	3. Стол для весов (инв. №	
(учебно-исследов	1101044894);	
ательская	4. Стол лабораторный (инв.	
лаборатория) (г.	№ 1101044919, 1101044887,	
Мичуринск, ул.	1101044886, 1101044885,	
Интернациональн	1101044884, 1101044883,	
ая, дом № 101,	1101044882, 1101044881);	
3/207)	, 110101,	

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/210)	5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044866); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897, 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850). 1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер НР Scanjet (инв. № 2101062053, 2101062654, 2101062655, 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101041734, 1101041733, 1101041734, 1101041733, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Соре-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041721) 1. Компьютер РСЅ 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер РСЅ 286 (инв. № 1101041723) 1. Доска классная (инв. № 2101063508)	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. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9662/13900/ЭС. Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул.	2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. №	2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate

Интернациональн	2101062716)
ая, дом № 101,	4. Компьютер Celeron
3/2396)	E3500, мат. плата ASUS,
	опер.память 2048Мb,
	монитор 19"АОС (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/Wi
	Fi/white/Web/ клавиатура,
	мышь (инв. № 21013400521,
	21013400520)
	7. Компьютер Dual Core E
	6500 (инв.№ 1101047186)
	8. Компьютер торнадо
	Соре-2 (инв.№ 1101045116,
	l .

1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№

Компьютерная техника подключена к сети

доступом в ЭИОС университета.

«Интернет» и обеспечена

1101047182)

(договор от 17.04.2015 № 110000940282);
4. папоСАD (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 МарІпfо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Рабочая программа дисциплины «Программирование урожая» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.06.2017

Автор: Невзоров А.И. доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Рецензент: Полянский Н.А. доцент кафедры технологии, хранения и переработки продукции растениеводства

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 22 апреля $2019 \, \text{г}$.

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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ 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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от 15 июня 2021г

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 10 от 24 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 9 от «8» апреля 2022 г.

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

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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «5» 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 2023г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 11 от «13» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии