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 23 мая 2024 г. № 9)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Системы земледелия» 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 профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом подготовки по направлению 35.03.04 «Агрономия» дисциплина (модуль) «Системы земледелия» входит в Блок 1 Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.09.

Данная дисциплина логически связана с другими дисциплинами, для ее успешного изучения необходимо предварительное изучение таких дисциплин, как «Земледелие», «Агрохимия», «Растениеводство». В свою очередь, дисциплина «Системы земледелия» служит как предшествующая для успешной подготовки и сдачи государственного экзамена, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, 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. Обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- 4. 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;
- 5. Подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

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

Трудовое действие:

1. Общий контроль реализации технологического процесса производства продук-

ции 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-3 Способен установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;
- ПКО-4 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- 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						
компетенции	индикатора	низкий (до-	пороговый	базовый	продвину-		
	достижения	пороговый,			тый		
	компетенции	компетенция					
		не сформи-					
		рована)					
УК-1	ИД-1 _{УК-1}	Не может	Слабо анали-	Хорошо	Отлично		
Способен	Анализирует	анализиро-	зирует задачу,	анализиру-	анализиру-		
осуществлять	задачу, выде-	вать задачу,	выделяя ее	ет задачу,	ет задачу,		
поиск, крити-	ляя ее базо-	выделяя ее	базовые со-	выделяя ее	выделяя ее		
ческий анализ	вые состав-	базовые со-	ставляющие,	базовые	базовые		
и синтез ин-	ляющие, осу-	ставляющие,	слабо осу-	составля-	составля-		
формации,	ществляет де-	не осу-	ществляет де-	ющие, хо-	ющие, от-		
применять	композицию	ществляет	композицию	рошо осу-	лично		
системный	задачи	декомпози-	задачи	ществляет	осуществ-		
подход для		цию задачи		декомпо-	ляет де-		
решения по-				зицию за-	компози-		
ставленных				дачи	цию задачи		
задач.	ИД-2 _{УК-1}	Не может	Недостаточно	Достаточно	Успешно		
	Находит и	находить и	четко находит	быстро	находит и		
	критически	критически	и критически	находит и	критически		
	анализирует	анализиро-	анализирует	критически	анализиру-		
	информацию,	вать инфор-	информацию,	анализиру-	ет инфор-		
	необходимую	мацию, не-	необходимую	ет инфор-	мацию, не-		
	для решения	обходимую	для решения	мацию, не-	обходимую		
	поставленной	для решения	поставленной	обходимую	для реше-		
	задачи.	поставлен-	задачи.	для реше-	ния по-		

		ной задачи.		ния по-	ставленной
		11011 30Ди 111.		ставленной	задачи.
				задачи.	3 th Atlanta
	ИД-3 _{УК-1} Рас-	Не может	Слабо рас-	Достаточно	Успешно
	сматривает	рассмотреть	сматривает	быстро	рассматри-
	возможные	возможные	возможные	рассматри-	вает воз-
	варианты ре-	варианты	варианты ре-	вает воз-	можные
		решения за-	шения задачи,		
	шения задачи, оценивая их	-	чтобы оце-	можные	варианты
	достоинства и	дачи и оце-	нить их до-	варианты решения	решения
	' '	нить их до-		*	задачи,
	недостатки.	стоинства и	стоинства и	задачи,	оценивая
		недостатки.	недостатки.	четко оце-	их досто-
				нивая их	инства и
				достоин-	недостат-
				ства и не-	ки.
	TITI 4	7.7	7.7	достатки.	
	ИД-4 _{УК-1}	Не может	Недостаточно	Достаточно	Очень гра-
	Грамотно, ло-	грамотно,	грамотно, ло-	грамотно,	мотно, ло-
	гично, аргу-	логично, ар-	гично, аргу-	логично,	гично, ар-
	ментировано	гументиро-	ментировано	аргументи-	гументиро-
	формирует	вано сфор-	формирует	ровано	вано фор-
	собственные	мировать	собственные	формирует	мирует
	суждения и	собственные	суждения и	собствен-	собствен-
	оценки. От-	суждения и	оценки. Слабо	ные суж-	ные суж-
	личает факты	оценки. Не	отличает фак-	дения и	дения и
	от мнений,	отличает	ты от мнений,	оценки.	оценки.
	интерпрета-	факты от	интерпрета-	Хорошо	Быстро от-
	ций, оценок и	мнений, ин-	ций, оценок и	отличает	личает
	т.д. в рассуж-	терпрета-	т.д. в рассуж-	факты от	факты от
	дениях других	ций, оценок	дениях других	мнений,	мнений,
	участников	и т.д. в рас-	участников	интерпре-	интерпре-
	деятельности	суждениях	деятельности	таций, оце-	таций, оце-
		других		нок и т.д. в	нок и т.д. в
		участников		рассужде-	рассужде-
		деятельно-		ниях дру-	ниях дру-
		сти		гих участ-	гих участ-
				ников дея-	ников дея-
				тельности	тельности
	ИД-5ук-1	Не может	Слабо опре-	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить	деляет и оце-	определяет	определяет
	оценивает по-	и оценить	нивает по-	и оценива-	и оценива-
	следствия	последствия	следствия	ет послед-	ет послед-
	возможных	возможных	возможных	ствия воз-	ствия воз-
	решений за-	решений за-	решений за-	можных	МОЖНЫХ
	дачи.	дачи.	дачи.	решений	решений
	r 1	r 1	r 1	задачи.	задачи.
ПКО-3	ИД-1 _{ПКО-3}	Не может	Допускает	Достаточно	Успешно
Способен	Устанавлива-	установить	неточности	точно	устанавли-
установить	ет соответ-	соответствие	при установ-	устанавли-	вает соот-
соответствие	ствие агро-	агроланд-	лении соот-	вает соот-	ветствие
COOLDCIOIDIIC	orbite ur po	ш ролшід	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2001 0001	Belefiblic

		T			
агроланд-	ландшафтных	шафтных	ветствия аг-	ветствие	агроланд-
шафтных	условий тре-	условий	роланд-	агроланд-	шафтных
условий тре-	бованиям	требованиям сельскохо-	шафтных	шафтных	условий
бованиям	бованиям сельскохозяй-		условий тре-	условий	требовани-
сельскохо-	ственных	зяйственных	бованиям	требовани-	ям сель-
зяйственных	культур при	культур при	сельскохозяй-	ям сель-	скохозяй-
культур при	их размеще-	их размеще-	ственных	скохозяй-	ственных
их размеще-	нии по терри-	нии по тер-	культур при	ственных	культур
нии по терри-	тории земле-	ритории	их размеще-	культур	при их
тории земле-	пользования	землеполь-	нии по терри-	при их	размеще-
пользования		зования	тории земле-	размеще-	нии по
			пользования	нии по	территории
				территории	землеполь-
				землеполь-	зования
				зования	
ПКО-4	ИД-1 _{ПКО-4}	Не может	Неуверенно	Уверенно	Отлично
Способен	Обосновывает	обосновать	обосновывает	обосновы-	обосновы-
обосновать	выбор сортов	выбор сор-	выбор сортов	вает выбор	вает выбор
выбор сортов	сельскохозяй-	тов сельско-	сельскохозяй-	сортов	сортов
сельскохо-	ственных	хозяйствен-	ственных	сельскохо-	сельскохо-
зяйственных	культур для	ных культур	культур для	зяйствен-	зяйствен-
культур для	конкретных	для кон-	конкретных	ных куль-	ных куль-
конкретных	условий реги-	кретных	условий реги-	тур для	тур для
условий ре-	она и уровня	условий ре-	она и уровня	конкрет-	конкрет-
гиона и уров-	интенсифика-	гиона и	интенсифика-	ных усло-	ных усло-
ня интенси-	ции земледе-	уровня ин-	ции земледе-	вий регио-	вий регио-
фикации зем-	лия	тенсифика-	лия	на и уровня	на и уровня
леделия		ции земле-		интенси-	интенси-
		делия		фикации	фикации
				земледелия	земледелия
ПКО-7	ИД-1пко-7	Не может	Неуверенно	Уверенно	Отлично
Способен	Разрабатыва-	разработать	разрабатывает	разрабаты-	разрабаты-
разработать	ет систему	систему се-	систему сево-	вает систе-	вает систе-
систему сево-	севооборотов,	вооборотов,	оборотов, ор-	му севооб-	му севооб-
оборотов, ор-	организует их	организо-	ганизует их	оротов, ор-	оротов, ор-
ганизовать их	размещение	вать их раз-	размещение	ганизует их	ганизует их
размещение	по террито-	мещение по	по террито-	размеще-	размеще-
по террито-	рии земле-	территории	рии земле-	ние по тер-	ние по тер-
рии земле-	пользования	землеполь-	пользования	ритории	ритории
пользования	сельскохозяй-	зования	сельскохозяй-	землеполь-	землеполь-
сельскохо-	ственного	сельскохо-	ственного	зования	зования
зяйственного	предприятия	зяйственно-	предприятия	сельскохо-	сельскохо-
предприятия	и проведение	го предпри-	и проведение	зяйствен-	зяйствен-
и проведение	нарезки полей	ятия и про-	нарезки полей	ного пред-	ного пред-
нарезки по-		ведение	_	приятия и	приятия и
лей		нарезки по-		проведение	проведение
		лей		нарезки	нарезки
				полей	полей
ПКО-8	ИД-1пко-8	Не может	Неуверенно	Уверенно	Отлично
Способен	Осуществляет	осуществить	осуществляет	осуществ-	осуществ-

осуществить	адаптацию	адаптацию	адаптацию	ляет адап-	ляет адап-
адаптацию	систем обра-	систем об-	систем обра-	тацию си-	тацию си-
систем обра-	ботки почвы в	работки	ботки почвы в	стем обра-	стем обра-
ботки почвы	севооборотах	почвы в се-	севооборотах	ботки поч-	ботки поч-
в севооборо-	с учетом поч-	вооборотах с	с учетом поч-	вы в сево-	вы в сево-
тах с учетом	венного пло-	учетом поч-	венного пло-	оборотах с	оборотах с
почвенного	дородия, кру-	венного	дородия, кру-	учетом	учетом
плодородия,	тизны и экс-	плодородия,	тизны и экс-	почвенного	почвенного
крутизны и	позиции	крутизны и	позиции	плодоро-	плодоро-
экспозиции	склонов,	экспозиции	склонов,	дия, кру-	дия, кру-
склонов,	уровня грун-	склонов,	уровня грун-	тизны и	тизны и
уровня грун-	товых вод,	уровня	товых вод,	экспозиции	экспозиции
товых вод,	применяемых	грунтовых	применяемых	склонов,	склонов,
применяемых	удобрений и	вод, приме-	удобрений и	уровня	уровня
удобрений и	комплекса	няемых	комплекса	грунтовых	грунтовых
комплекса	почвообраба-	удобрений и	почвообраба-	вод, при-	вод, при-
почвообраба-	тывающих	комплекса	тывающих	меняемых	меняемых
тывающих	машин	почвообра-	машин	удобрений	удобрений
машин		батывающих		и комплек-	и комплек-
		машин		са почво-	са почво-
				обрабаты-	обрабаты-
				вающих	вающих
				машин	машин
ПКР-1	ИД-1пкр-1	Не умеет	Не достаточ-	В доста-	Быстро и
Способен	Осуществляет	осуществить	но осуществ-	точной ме-	эффектив-
осуществить	сбор инфор-	сбор инфор-	ляет сбор ин-	pe ocy-	но осу-
сбор инфор-	мации, анализ	мации, ана-	формации,	ществляет	ществляет
мации, анализ	литературных	лиз литера-	анализ лите-	сбор ин-	сбор ин-
литературных	источников	турных ис-	ратурных ис-	формации,	формации,
источников	по технологи-	точников по	точников по	анализ ли-	анализ ли-
по техноло-	ям производ-	технологиям	технологиям	тературных	тературных
гиям произ-	ства продук-	производ-	производства	источников	источников
водства про-	ции растение-	ства про-	продукции	по техно-	по техно-
дукции рас-	водства и	дукции рас-	растениевод-	логиям	логиям
тениеводства	воспроизвод-	тениевод-	ства и вос-	производ-	производ-
и воспроиз-	ства плодоро-	ства и вос-	производства	ства про-	ства про-
водства пло-	дия почв	производ-	плодородия	дукции	дукции
дородия почв		ства плодо-	почв	растение-	растение-
		родия почв		водства и	водства и
				воспроиз-	воспроиз-
				водства	водства
				плодоро-	плодоро-
				дия почв	дия почв

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать: научные основы земледелия; факторы жизни растений и законы земледелия; приемы воспроизводства плодородия почв в земледелии; сорные растения и меры борьбы с ними; севообороты их классификацию; системы обработки почвы и их ресурсосберегающую направленность; методы защиты земель от эрозии, методы определения доз органических и минеральных удобрений под планируемый урожай, способы и

технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры.

Уметь: осуществлять сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования; обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; 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;

Владеть: способностью обоснования и разработки систем земледелия сельскохозяйственной организации; 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

]	Компет	енции			Общее
Разделы (темы), дисциплины	VK-1	ПКО - 3	ПКО - 4	ПКО - 7	ПКО - 8	IIKP - 1	колич. компе- тенц.
Раздел 1. Введение в дисциплину. История развития учения о системах земледелия	+	+				+	3
Раздел 2. Сущность систем земледелия на разных этапах социально-экономического развития России.	+	+				+	3
Раздел 3. Теоретические основы систем земледелия							
3.1. Оценка климатических и ландшафтных условий	+	+				+	3
3.2. Агроэкономическое и агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей.	+			+		+	3
3.3. Организация системы севооборотов.	+			+		+	3
3.4. Система удобрений.	+				+	+	3
3.5. Система обработки почвы. Ее почвозащитная и ресурсосберегающая направленность.	+				+	+	3
3.6. Система защиты растений от вредных организмов и ее	+					+	2

экологичность.					
3.7. Экологические и техноло-					2
гические основы системы се-	+	+		+	3
меноводства.					
3.8. Обоснование технологий					2
производства продукции	+	+		+	3
растениеводства.					
3.9. Система обустройства	ı				2
природных кормовых угодий.	+			+	

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Количество	акад. часов	
	по очно	й форме об	учения	по заочной
Вид занятий	всего	7 семестр	8 семестр	форме обучения 5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	216	108	108	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем	72	32	40	24
Аудиторные занятия, из них:	72	32	40	24
лекции	36	16	20	8
практические занятия	36	16	20	16
Самостоятельная работа, в т.ч	108	76	32	183
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	36	24	12	75
подготовка к практическим занятиям, защите реферата	32	24	8	48
выполнение индивидуальных заданий	22	16	6	30
подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	18	12	6	30
Контроль	36	-	36	9
Вид итогового контроля	зачет, курсовая работа, экзамен	зачет	курсовая работа, экзамен	курсовая работа, экзамен

4.2. Лекции

	Раздел дисциплины (модуля),	Объем в ак	ад. часах	Формируемые
$N_{\underline{0}}$	темы лекций	очная	заочная	компетенции

		форма	форма	
		обучения	обуче-	
			ния	
1	Раздел 1.			УК-1, ПКО-3,
	Введение в дисциплину. История разви-	2		ПКР-1
	тия учения о системах земледелия			TIKI -1
2	Раздел 2.			
	Сущность систем земледелия на разных	2		УК-1, ПКО-3,
	этапах социально-экономического разви-	2		ПКР-1
	тия России.			
3	Раздел 3. Теоретические основы			
	систем земледелия	2	2	УК-1, ПКО-3,
	3.1.Теоретические основы систем земле-	_	_	ПКР-1
	делия			
4	3.2. Оценка климатических и ланд-	2		УК-1, ПКО-3,
-	шафтных условий.	2		ПКР-1
5	3.3. Агроэкономическое и агроэкологиче-			УК-1, ПКО-7,
	ское обоснование структуры посевных	2	2	УК-1, ПКО-7, ПКР-1
	площадей.			11117-1
6	3.4. Организация системы севооборотов.	2		УК-1, ПКО-7,
		2		ПКР-1
7	3.5. Организация системы удобрений.	4		УК-1, ПКО-8,
		4		ПКР-1
8	3.6. Системы обработки почвы. Ее почво-			УК-1, ПКО-8,
	защитная и ресурсосберегающая направ-	4	1	ПКР-1
	ленность.			111(1 1
9	3.7. Системы защиты растений от вред-	4	1	УК-1, ПКР-1
	ных организмов и ее экологичность.	7	1	·
10	3.8. Экологические и технологические	2	1	УК-1, ПКО-4,
	основы системы семеноводства.		1	ПКР-1
11	3.9. Обоснование технологий производ-	8	1	УК-1, ПКО-4,
	ства продукции растениеводства.		1	ПКР-1
12	3.10. Системы обустройства природных	2		УК-1, ПКР-1
	кормовых угодий			7 2 2 , 11111 1
	Всего	36	8	

4.3. Практические занятия

$N_{\underline{0}}$		Объем в а	кад.часах	Формируемые
раз- дела	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции
3.2	Прогнозирование урожайности полевых культур с учетом почвенно-климатических ресурсов региона	2	2	УК-1, ПКО-3
3.3	Расчет структуры посевных площадей	1	1	УК-1, ПКО-7, ПКР-1
3.4	Составление схем чередования культур	1	1	УК-1, ПКО-7,

	в севообороте с различной структурой посевных площадей и специализацией для ЦЧЗ			ПКР-1
3.4	Составление схем чередования культур в севообороте с различной структурой посевных площадей и специализацией для Нечернозёмной зоны.	2		УК-1, ПКО-7, ПКР-1
3.4	Составление плана освоения севооборота и ротационной таблицы для основного севооборота.	1	2	УК-1, ПКО-7, ПКР-1
3.4	Составление схем чередования культур в специальных севооборотах.	1		УК-1, ПКО-7, ПКР-1
3.5	Расчет баланса гумуса в севообороте	1		УК-1, ПКО-7, ПКР-1
3.5	Агротехнические и почвенно- климатические факторы эффективности удобрений	1		УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.5	Методы определения доз удобрений.	1	1	УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.5	Химическая мелиорация почв	1		УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.6	Система обработки почвы под яровые культуры.	2	1	УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.6	Система обработки почвы под озимые культуры	2	1	УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.7	Выбор оптимального ассортимента средств защиты растений. Расчет ном обработки. Прогнозирование фитосанитарного состояния.	4	2	УК-1, ПКР-1
3.8	Разработка системы семеноводства полевых культур	2		УК-1, ПКО-4, ПКР-1
3.9	Оптимизация посевных норм, сроков посева, глубины заделки семян, приемов ухода, выбор сроков и способов уборки урожая. Определение урожайности	2	2	УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.9	Составление технологических схем возделывания зерновых и зерновых бобовых культур	4	2	УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.9	Составление технологических схем возделывания пропашных культур (сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля)	4		УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.9	Составление технологических схем возделывания кормовых культур	2		УК-1, ПКО-8, ПКР-1
3.9	Определение потребности хозяйства в сельскохозяйственной технике	2	1	УК-1, ПКО-8, ПКР-1
	Всего	36	16	

4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

D		Объем, ан	кад. часов
Раздел дисци- плины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заоч- ной фор- ме обу- чения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	12	25
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	12	16
	Выполнение индивидуальных заданий	8	10
	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)	12	25
Раздел 2.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	10	16
	Выполнение индивидуальных заданий	8	10
	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)	12	25
Раздел 3.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	10	16
	Выполнение индивидуальных заданий	6	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	6	10
Итого		108	183

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

Маркин В.Д. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Системы земледелия», Мичуринск, 2024.

4.6. Курсовое проектирование

Целью курсовой работы является систематизация теоретических знаний и практических навыков обучающихся по дисциплине «Системы земледелия».

Задачами курсовой работы является освоение обучающимися методик разработки, анализа и оценки состояния систем земледелия в условиях конкретных хозяйств.

Итогом работы обучающегося должен быть законченный проект системы земледелия для хозяйства, направленный на выполнение производственного плана.

Тема курсовой работы "Разработка системы земледелия для сельскохозяйственного предприятия в условиях Тамбовской области".

Система земледелия разрабатывается для конкретного хозяйства на основе задания, выданного преподавателем.

Пример типового задания, выдаваемого обучающимся

Разработать систему земледелия для хозяйства, исходя из следующих условий:

Тип почвы - чернозем выщелоченный, средний суглинок,

рН - 5,9; содержание гумуса 6,3%;

Содержание доступных питательных веществ в почве:

легкогидролизуемого азота - 6,4 мг/100 г почвы;

доступного фосфора - 7,0 мг/100 г почвы;

обменного калия - 16,7 мг/100 г почвы.

Производственный план:

No	Вид продукции	Объем, тонн	
1	Зерна озимой пшеницы	960	
2	Зерна яровой пшеницы	760	
3	Зерна ячменя	720	
4	Гороха	600	
5	Зерна кукурузы	1640	
6	Подсолнечника	540	
7	Картофеля 7800		
	Средний размер поля 200 га.		

Болезни, вредители, сорняки.

1. Озимая пшеница

сорняки - малолетние и многолетние двудольные;

болезни - корневые гнили, бурая ржавчина;

насекомые-вредители - клоп "вредная черепашка".

2. Яровая пшеница, ячмень

сорняки - малолетние и многолетние двудольные;

болезни - корневые гнили, септориоз;

насекомые-вредители - шведская муха.

3. Кукуруза

сорняки - малолетние и многолетние двудольные;

болезни - пузырчатая головня;

насекомые-вредители - шведская муха, луговой мотылек.

4. Горох

сорняки - малолетние однодольные и двудольные;

болезни - фузариоз;

насекомые-вредители - клубеньковые долгоносики, гороховая плодожорка.

5. Подсолнечник

сорняки - малолетние однодольные и двудольные;

болезни - белая гниль, ложная мучнистая роса.

6. Картофель

сорняки - малолетние и многолетние двудольные и малолетние однодольные;

болезни - ризоктониоз, фитофтороз;

насекомые-вредители - проволочники, колорадский жук.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1.

Тема 1. Введение в дисциплину. История развития учения о системах земледелия Предмет и задачи курса «Система земледелия». Понятие о системе земледелия как научнообоснованном комплексе способов производства продукции растениеводства, методов и форм рационального использования агроландшафтов и ресурсно-энергетического потенциала хозяйства, воспроизводства плодородия и экологического равновесия, обеспечивающих высокую продуктивность земледелия. Цели и задачи системы земледелия. Форма существования.

Раздел 2.

Тема 1. Сущность систем земледелия на разных этапах социально-экономического развития России.

История развития и классификация систем земледелия. Смена систем земледелия - отражение развития производительных сил и производственных отношений в обществе. Роль природных условий в разнообразии систем земледелия. Влияние научно-технического прогресса на развитие систем земледелия.

Роль отечественных ученых в развитии учения о системах земледелия.

Основные признаки классификации систем земледелия: способы использования земли, агроклиматических условий и воспроизводства почвенного плодородия. Примитивные, экстенсивные, переходные и интенсивные системы земледелия, их значение и роль на разных этапах развития общества.

Раздел 3.

Тема 1. Теоретические основы систем земледелия

Приведение систем земледелия в соответствие с законами и закономерностями, касающимися развития и функционирования ландшафтов (закон единства организма исреды обитания; закон внутреннего динамического равновесия экосистемы; закон константности живого вещества в биосфере; закон снижения энергетической эффективности природопользования; закон экологии; теория регулирования продукционного процесса агрофитоценозов. Понятие о ландшафтах, их классификация. Устойчивость агроландшафтов.

Тема 2. Оценка климатических и ландшафтных условий.

Агроклиматические ресурсы. Формы рельефа. Формирование микроклимата. Агроэкологическая оценка и группировка земель. Природоохранная организация территории. Контурная и контурно-полосная организация территории землепользования. Контурномелиоративная организация территории землепользования.

Тема 3. Агроэкономическое и агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей.

Структура посевных площадей – основа системы севооборотов. Оптимизация перспективной структуры посевных площадей адаптивной системы севооборотов зависит от условий (природно-географических, организационно-экономических, социально-демографических, технологических и экологических). Агроэкономическое обоснование структуры посевных площадей .Агроэкологическое обоснование структуры посевных площадей, отношение сельскохозяйственных культур к основным свойствам почвы. Вынос питательных веществ с основной продукцией урожая. Влияние сельскохозяйственных культур на почву.

Тема 4. Организация системы севооборотов.

Организационно-экономическое и агроэкологическое значение системы севооборотов. Методологические принципы организации системы севооборотов: принцип оптимизации системы севооборотов; принцип технологичности; принцип трасформативности, принципы взаимосвязи системы севооборотов с уровнем интенсификации, экономичности соот-

ветствия требованиям специализации хозяйства. Обоснование системы севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации. Разработка схем севооборота. Агроэкономическая и агроэкологическая оценка системы севооборотов.

Тема 5. Системы удобрений.

Понятие о системе удобрения. Цель и задачи удобрения. Биологические особенности с/х культур в потреблении питательных элементов. Почвенно-климатические факторы эффективности удобрений. Агротехнические (технологические факторы эффективности удобрений. Эффективность удобрений в зависимости от их количества и качества, Методы определения коэффициентов использовании удобрений. Рассчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определение способа и технологии их внесения под сельскохозяйственные культуры. Этапы разработки системы удобрения. Органические удобрения, определение нуждаемости, очередности и периодичности и способов внесения органических удобрений и мелиорантов. Баланс гумуса.

Тема 6. Системы обработки почвы. Ее почвозащитная и ресурсосберегающая направленность.

Агроэкологические основы обработки почвы. Методологические принципы проектирования системы обработки почвы в севооборотах. Дифференциация систем обработки почвы по зонам страны. Проектирование системы обработки почвы в севооборотах. Определение потребности хозяйства в почвообрабатывающих агрегатах. Мульчирующая обработка и прямой посев зерновых культур. Минимализация обработки почвы под яровые культуры. Особенности обработки почвы в условиях орошения. Адаптация системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин.

Тема 7. Системы защиты растений от вредных организмов и ее экологичность.

Понятие и сущность системы защиты растений. Методологические и теоретические основы системы защиты растений. Прогнозирование фитосанитарного состояния. Научнопрактические основы разработки системы защиты растений. Биологический метод борьбы в системе земледелия. Химический метод. Порог вредоносности. Интегрированная система защиты растений.

Тема 8. Экологические и технологические основы системы семеноводства.

Биологическая интенсификация сельскохозяйственного производства. Методы. Специализированные семеноводческие севообороты. Нормы пространственной изоляции. Сортовые прополки. Способы уборки. Послеуборочная обработка семян. Режим сушки. Хранение.

Тема 9. Обоснование технологий производства продукции растениеводства.

Обоснование технологий как единого целого. Агротехнологии. Высокоинтенсивные агротехнологии. Разработка технологических схем возделывания полевых культур. Определение потенциальной и действительно возможной урожайности культур. Разработка моделей посевов культур. Методы и способы полготовки семян к посеву. Обоснование сроков способов норм и глубины посева семян. Обоснование приемов ухода за посевами. Выбор сроков и способов уборки урожая и ее организация. Послеуборочная обработка зерна.

Тема 10. Системы обустройства природных кормовых угодий

Обследование кормовых угодий (геоботаническое и экологическое). Классификация кормовых угодий. Улучшение сенокосов и пастбищ (поверхностное и коренное). Использование сенокосов и пастбищ.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии	
Лекции	Использование мультимедийного устройства и пре-	
лекции	зентации лекций	
	Использование раздаточного материала (гербарий,	
Практические занятия	снопы, листья, семена), расчет задач, тестирование,	
	демонстрация учебных фильмов	
Carrage	Подготовка к занятиям, демонстрация презентации	
Самостоятельная работа	результатов самостоятельной работы	

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Системы земледелия»

	WCHCICHIDI JUN		_	
№	Контролируемые разделы (темы)	Код контро-	Оценочное сред	
Π/Π	дисциплины	лируемой	Наименование	Кол-
	дисциплины	компетенции		во
1	Раздел 1.		Тестовые	10
	Тема 1. Введение. Земледелие как от-	УК-1, ПКО-3,	задания	
	расль сх. производства. История раз-	УК-1, ПКО-3, ПКР-1	Вопросы для	
	вития учения о системах земледелия.	IINT-I	зачета, экзамена	3
	Современное состояние земледелия.		Реферат	1
2			Тестовые	10
	Тема 2. Факторы жизни растений	УК-1, ПКО-3,	задания	
	и законы земледелия.	УК-1, ПКО-3, ПКР-1	Вопросы для	
	и законы земледелия.	11IXF-1	зачета, экзамена	5
			Реферат	1
3	Раздел 2.		Тестовые	10
	Тема 1. Оценка климатических и	УК-1, ПКО-3,	задания	
	ландшафтных условий. Оптимизация	УК-1, ПКО-3, ПКР-1	Вопросы для	
	условий жизни растений и воспроиз-	111X1 -1	зачета, экзамена	15
	водство плодородия почвы.		Реферат	2
4	Раздел 3.		Тестовые	15
	Тема 1. Агрономическое и агроэколо-	УК-1, ПКО-7,	задания	
	гическое обоснование структуры по-	ПКР-1	Вопросы для	
	севных площадей.	111(1 -1	зачета, экзамена	10
	ссыных площадей.		Реферат	2
5			Тестовые	20
	Тема 2. Система удобрений.	УК-1, ПКО-8,	задания	
	тема 2. система удоорении.	ЛКР-1 ПКР-1	Вопросы для	
		IINP-I	зачета, экзамена	10
			Реферат	3
6	Тема 3. Система обработки почвы. Ее		Тестовые	20
	почвозащитная и ресурсосберегающая	УК-1, ПКО-8,	задания	
	направленность.	УК-1, ПКО-8, ПКР-1	Вопросы для	
		111X1 -1	зачета, экзамена	3
			Реферат	3

7	Тема 3. Обработка почвы под основ-		Тестовые	15
	ные сельскохозяйственные культуры.	УК-1, ПКО-8,	задания	
		УК-1, ПКО-8, ПКР-1	Вопросы для	
		111X1 -1	зачета, экзамена	10
			Реферат	4
8	Тема 3. Дифференциация систем обра-		Тестовые	15
	ботки почв по регионам.	УК-1, ПКО-8,	задания	
		ЛКР-1 ПКР-1	Вопросы для	
		111X1 -1	зачета, экзамена	5
			Реферат	2
9	Тема 4. Система защиты растений от		Тестовые	20
	вредных организмов и ее эффектив-		задания	
	ность.	УК-1, ПКР-1	Вопросы для	
			зачета, экзамена	15
			Реферат	2
10	Тема 5. Экологические и технологиче-		Тестовые	15
	ские основы системы семеноводства.	УК-1, ПКО-4,	задания	
		ПКР-1	Вопросы для	
			зачета, экзамена	5
11	Тема 6. Технологии производства про-		Тестовые	40
	дукции растениеводства. Обоснование	УК-1, ПКО-4,	задания	
	технологий.	ПКР-1	Вопросы для	
		11101 1	зачета, экзамена	14
			Реферат	5
12	Тема 7. Система обустройства природ-		Тестовые	10
	ных кормовых угодий.	УК-1, ПКР-1	задания	
		√ N-1, 111X1 -1	Вопросы для	
			зачета, экзамена	5

6.2. Перечень вопросов для зачета и экзамена

Перечень вопросов для зачета

- 1. Назовите основоположников учения о системах земледелия. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 2. Какова сущность примитивных, экстенсивных и интенсивных систем земледелия? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
 - 3. Расскажите о современных системах земледелия. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 4. Каковы предмет, объект и метод исследования систем земледелия? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 5. Какова сущность адаптивно-ландшафтных систем земледелия? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
 - 6. Расскажите о структуре современных систем земледелия. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 7. Дайте характеристику взаимосвязей звеньев системы земледелия. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 8. Каковы методологические принципы систем земледелия и их реализация? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 9. Назовите законы и закономерности развития и функционирования ландшафтов. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 10. Какова теория регулирования продукционного процесса агрофитоценоза. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
 - 11. Каковы компоненты агроландшафта, их свойства, функции, связи, влияющие на

- земледелие? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 12. Что такое агроэкосистемы как объекты современного земледелия? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
 - 13. В чем отличие сельскохозяйственных систем от природных? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 14. Сформулируйте определение, цель и задачи системы удобрения. УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 15. Чем различаются хозяйственный и биологический вынос элементов с урожаем? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 16. Перечислите почвенные показатели, влияющие на эффективность удобрений и возможности их регулирования. УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 17. Что вы знаете о погодно-климатических условиях эффективности удобрений и способах их регулирования? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 18. Каковы агротехнические условия повышения эффективности удобрений? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 19. Как изменяется эффективность удобрений в зависимости от их количества и качества? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 20. Что вы знаете о классификации методов определения оптимальных доз удобрений? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 21. Как изменяется эффективность удобрений при разбросном и локальном, ежегодном и периодическом способах их внесения? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 22. Как влияют сроки внесения и глубина заделки удобрений на их эффективность? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 23. Какие машины (орудия) применяют для внесения мелиорантов, органических и минеральных удобрений?)
- 24. Какова последовательность операций при разработке системы удобрения в севообороте? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 25. Чем отличается методика разработки общей схемы системы удобрения севооборота при ограниченных и неограниченных ресурсах удобрений? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 26. Что такое баланс питательных элементов и гумуса в севообороте, как его определяют и выражают? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
 - 27. Что понимают под системой обработки почвы в севообороте? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 28. Какое влияние оказывает система обработки почвы на экологическую среду? На каких методологических принципах строится система обработки почвы в севообороте? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 29. Каковы особенности мульчирующей, консервирующей обработки почвы и в каких зонах ее проводят? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
 - 30. Что такое прямой посев и какими агрегатами его выполняют? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 31. Какие требования предъявляют к обработке почвы в районах проявления ветровой, водной эрозии? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 32. Под какие культуры и какими орудиями проводят углубление пахотного слоя? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 33. Определите потребность в почвообрабатывающих агрегатах для одного севооборота. УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 34. Каковы условия минимализации обработки почвы под яровые культуры? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
 - 35. Что такое интегрированная защита растений в системе земледелия? УК-1, ПКР-1
- 36. Какой вред причиняют сорняки, болезни и вредители современному земледелию? УК-1, ПКР-1
- 37. Какие существуют методы учета и прогнозирования вредных организмов в агрофитоценозах? УК-1, ПКР-1

- 38. Какова цель предупредительных мер борьбы с сорняками, болезнями и вредителями? Назовите некоторые из них. УК-1, ПКР-1
- 39. Изложите сущность экономических порогов вредоносности вредных организмов. Назовите экономические пороги вредоносности известных сорняков, болезней и вредителей. УК-1, ПКР-1
- 40. Объясните сущность истребительных мер борьбы с сорняками, болезнями и вредителями. УК-1, ПКР-1
- 41. Дайте определение технологии возделывания сельскохозяйственных культур. УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 42. Назовите требования, предъявляемые к технологии возделывания культур. УК-1, ПКО-4, ПКР-1
 - 43. Как подразделяют технологии по степени интенсификации? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
 - 44. Какова сущность интенсивных технологий? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
 - 45. Какова сущность экологически безопасных технологий? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 46. Назовите этапы разработки технологических систем возделывания культур. УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 47. Как рассчитывают потенциальную и действительно возможную урожайность? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 48. Назовите основные показатели структуры модели посева культур. УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 49. Какие существуют методы и способы подготовки семян к посеву и от чего они зависят? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
 - 50. Какие требования предъявляют к посевному слою почвы? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 51. Обоснуйте технологии предпосевной обработки почвы под различные культуры. УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 52. Обоснуйте сроки, способы, нормы и глубину посева семян различных культур. УК-1, ПКО-4, ПКР-1

Перечень вопросов для экзамена

- 1. Какова теория воспроизводства плодородия почв агроландшафтов? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 2. Расскажите об агроландшафте как основе современных систем земледелия. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 3. Назовите принципы выделения и классификации агроландшафтов. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 4. Каковы полевые, садовые, лугово-пастбищные виды агроландшафтов, их особенности и специфика (региональная и технологическая)? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 5. Расскажите о фациях, урочищах и подурочищах как составных частях агроландшафтов. Каковы их характерные размеры, организация, свойства? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 6. Расскажите о местности как о морфологической части ландшафтной структуры. УК-1, ПКО-3, ПКР-1
- 7. Каковы виды устойчивости агроландшафтов и факторы ее определяющие? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
 - 8. Для чего создаются и функционируют агроэкосистемы? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
 - 9. За счет чего происходит функционирование агроэкосистемы? УК-1, ПКО-3, ПКР-1
 - 10. Агроклиматиеские ресурсы УК-1, ПКО-3, ПКР-1

1

- 11. Как определить дозу и место внесения в севообороте извести? УК-1, ПКО-8, ПКР-
- 12. Как определить оптимальную дозу и место внесения в севообороте органических удобрений? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
 - 13. Как определяют коэффициенты использования питательных элементов почвы раз-

- ными культурами? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 14. Как определить коэффициенты использования удобрений культурами? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 15. Каковы основные способы внесения удобрений и их роль в питании растений? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 16. Как определить затраты элементов минерального питания на изменение содержания их в почве? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 17. Каковы причины и способы ежегодной коррекции общей схемы системы удобрения в годовых планах их применения? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 18. Как распределяют общие дозы удобрения в годовом плане по срокам и способам внесения под каждую культуру? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 19. Что такое календарный план применения удобрений, как и для чего его составляют? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 20. Когда и как корректируют дозы удобрений в годовом плане по результатам почвенной и растительной диагностики питания растений? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 23. Каковы технологии минимализации обработки почвы под яровые культуры? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 24. Назовите особенности обработки почвы в условиях орошения. УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 25. Какова роль отдельных звеньев системы земледелия в регулировании численности и распространения сорняков, болезней и вредителей? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 26. В чем сущность химических мер уничтожения сорняков, болезней и вредителей? Каковы их преимущества и недостатки? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 27. Какие пестициды применяют для борьбы с вредными организмами в посевах основных сельскохозяйственных культур? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 28. Какие гербициды используют в борьбе с сорняками в посевах с/х культур? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 29. Какие фунгициды применяют для борьбы с болезнями в посевах зерновых, кормовых, овощных культур? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 30. Какие инсектициды применяют для борьбы с вредителями в посевах зерновых, картофеля, овощных и плодовых культур? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 31. Чем вызвана необходимость разработки интегрированной системы защиты растений? Какие составные части входят в эту систему? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 32. Как определяют биологическую, хозяйственную и экономическую эффективность интегрированной системы защиты растений? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 33. Какие меры безопасности необходимо знать и применять по охране здоровья людей, работающих с пестицидами? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 34. Как предотвратить загрязнение почвы, воды и воздуха пестицидами? УК-1, ПКО-8, ПКР-1
- 35. Что понимают под экологически безопасными технологиями? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 36. Какие технологические приемы ухода за посевами используют при возделывании зерновых и пропашных культур? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 37. От чего зависят срок и способ уборки урожая полевых культур? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
- 38. Перечислите порядок организации работ по уборке зерновых культур УК-1, ПКО-4, ПКР-1
 - 39. Назовите способы уборки соломы. УК-1, ПКО-4, ПКР-1
 - 40. С каких категорий земель получают корма в хозяйстве? УК-1, ПКО-4, ПКР-1
 - 41. Какие классы кормовых угодий можно выделить в каждой природной зоне? УК-1,

ПКО-4, ПКР-1

- 42. Какие геоботанические и культуртехнические характеристики кормовых угодий и в каких случаях учитывают в луговодстве? УК-1, ПКР-1
- 43. Какими способами можно удалить древесно-кустарниковую растительность на природных кормовых угодьях? УК-1, ПКР-1
- 44. В чем состоят особенности создания сеяных травостоев для пастбищного и укосного использования? УК-1, ПКР-1
- 45. Почему при улучшении болотных лугов целесообразно проводить коренное улучшение, а долгопоемные луга предпочтительнее улучшать поверхностным способом? УК-1, ПКР-1
- 46. При проведении каких работ по улучшению кормовых угодий применяют фрезы? УК-1, ПКР-1
- 47. Перечислите мероприятия, способствующие улучшению водного режима трав. УК-1, ПКР-1

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства
Продвинутый (75 -100 баллов)	знает- демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разде-	(кол. баллов) тестовые задания (30-40 баллов);
«зачтено», «отлично»	лов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования;	вопросы к экзамену, зачету
	умеет - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собствен-	(38-50 баллов); реферат
	ными примерами; свободно	(7-10 баллов);
-	владеет терминологией из различных разделов курса	
Базовый	знает - хорошо владеет всем содержанием, видит	тестовые задания
(50 -74 балла) –	взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не	(20-29 баллов);
"зачтено",	всегда делает это самостоятельно без помощи эк-	вопросы к экзамену,
«хорошо»	заменатора	к зачету
	умеет - может подобрать соответствующие при-	(25-39 балл);
	меры, чаще из имеющихся в учебных материалах;	реферат
	владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить	(5-6 баллов);
Пороговый	знает - отвечает только на конкретный вопрос,	тестовые задания
(35 - 49 баллов) –	соединяет знания из разных разделов курса толь-	(14-19 баллов);
«зачтено»,	ко при наводящих вопросах экзаменатора;	вопросы к экзамену,
«удовлетвори-	умеет - с трудом может соотнести теорию и прак-	к зачету
тельно»	тические примеры из учебных материалов; при-	(18-26 баллов);
	меры не всегда правильные;	реферат
	владеет - редко использует при ответе термины,	(3-4 балла);
	подменяет одни понятия другими, не всегда по-	
	нимая разницы	
Низкий (допоро-	не знает значительной части программного мате-	тестовые задания
говый) (компе-	риала, допускает существенные ошибки;	(0-13 баллов);
тенция не сфор-	умеет - неуверенно, с большими затруднениями	вопросы к экзамену,

мирована) (менее 35 баллов)	выполняет практические работы; не владеет терминологией	к зачету (0-19 баллов);
– «не зачтено»,	-	реферат (0-2 балла);
«неудовлетвори-		
тельно»		

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. Маркин В.Д. Учебно-методический комплекс дисциплины «Системы земледелия» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, Мичуринск, 2024.
- 2. Зеленев, А.В. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Зеленев, А.И. Беленков. Электрон. дан. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 316 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112346.
- 3. Батяхина, Н. А. Системы земледелия: методические указания по выполнению лабораторно-практических занятий / Н. А. Батяхина. — Иваново: ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 36 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135252

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Системы земледелия /А.Ф. Сафонов, А.М. Гатаулин, И.Г. Платонов и др.; Под ред. А.Ф. Сафонова. М.: КолосС, 2006. 447 с.
- 2. Системы земледелия: научные основы и региональный аспект: учебное пособие / И. В. Фетюхин, А. П. Авдеенко, В. В. Черненко, Н. А. Рябцева. Персиановский: Донской ГАУ, 2016. 172 с. ISBN 978-5-98252-281-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99863

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Маркин В.Д. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Системы земледелия», Мичуринск, 2024.
- 2. Афонин Н.М., Степанцов В.О.Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Системы земледелия», Мичуринск, 2019.

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-библиотечные 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» (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, 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)

7.4.3. 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

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

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное		Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointS 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 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтандартный - 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 № 0364100000819000012с рок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная вер- сия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007с рок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007с рок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Информационный сельскохозяйственный сайт
- 3. Caйт Agro.ru
- 4. Сайт Agroportal.ru
- 5. Видеофильмы (сборник): «Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур »

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

	7.4.7. Цифровые технологии, применлемые при изутении дисциплины					
№	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-3ук-1, ИД-4ук-1, ИД-5ук-1		
			ПКО-3	ИД-1 пко-3		
			ПКО-4	ИД-1 _{ПКО-4}		
			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-3ук-1, ИД-4ук-1, ИД-5ук-1		
			ПКО-3	ИД-1 пко-3		
			ПКО-4	ИД-1 _{ПКО-4}		
			ПКО-7	ИД-1 ПКО-7		
			ПКО-8	ИД-1 пко-8		
			ПКР-1	ИД-1 ПКР-1		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Системы земледелия»

Учебная аудитория	1. Системный комплект: Процессор
для проведения	Intel Original LGA 1155 Celeron
занятий лекцион-	G1610 OEM 2,6/2Mb (инв
ного типа, занятий	№21013400484)
семинарского типа,	2. Мультимедийный проектор NEC
групповых и инди-	М230Х (инв№41013401577)
видуальных кон-	3. Наборы демонстрационного обо-

сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/214)	рудования и учебно-наглядных пособий.	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестацииа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная пом № 101	1. Мельница зерновая (инв. № 2101060812) 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 учебнонаглядных пособий	
ная, дом № 101, 3/224) 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"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/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена досту-	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. nanoCAD (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)

пом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС 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 Маркин В.Д.

Рецензент: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор с.-х. наук Бобрович Л.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения 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 2021 г Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 10 от 24 июня 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 № 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.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства. Протокол № 9 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 2024 г).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 9 от 23 мая 2024 г).