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)

ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки - 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) - Земельный кадастр

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы технологии сельскохозяйственного производства» являются:

- 1. формирование теоретических знаний, практического умения и навыков по разработке и освоению технологий производства сельскохозяйственной продукции.
- 2. умение эффективно использовать земли сельскохозяйственного назначения с учетом воспроизводства плодородия почвы и экологической безопасности.

Цели дисциплины соответствуют профессиональному стандарту 10.001 "Специалист в сфере кадастрового учета", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 сентября 2015 г., № 666н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы технологии сельскохозяйственного производства» относится к числу к блоку Дисциплины (модули), обязательная часть (Б1.О.13).

Данная дисциплина логически связана с другими дисциплинами и практиками и является необходимой для государственной итоговой аттестации.

Для успешного изучения дисциплины необходимо в качестве предшествующих освоить такие дисциплины, как "Ландшафтное проектирование", "Внутрихозяйственное землеустройство".

Для изучения дисциплины студент должен знать:

- принципы использования природных ресурсов, энергии и материалов; уметь:
- применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении практических задач в области сельскохозяйственного производства;

обладать:

- готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
- стремлением к личностному и профессиональному саморазвитию.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующую трудовую функцию:

"Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости"

Трудовые действия:

Анализ документов, послуживших основанием для расчета кадастровой стоимости

Анализ сведений об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости

Подготовка акта расчета кадастровой стоимости объекта недвижимости средствами автоматизированной информационной системы по ведению ГКН

Проверка акта определения кадастровой стоимости объекта недвижимости

Внесение кадастровой стоимости объектов недвижимости в ГКН

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

ОПК-6 Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ:

ПК-5 Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости.

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения

наимено-	наименование			<i>~</i> •	
вание уни-	индикатора	низкий (до-	порого-	базовый	продвинутый
версальной	достижения	пороговый, ком-	вый		
компетен-	универсаль-	петенция не			
ции	ных компе-	сформирована)			
УК-5.	тенций ИД-1 _{УК-5} –	Не знае-	Слабо	Vanaura	Отлично зна-
Спосо-	Знает: основы	тосновы соци-	знаетосновы	Хорошо знаетосновы	ет основы соци-
бен вос-	социального	ального взаи-	социального	социального	ального взаимо-
принимать	взаимодей-	модействия,	взаимодей-	взаимодей-	действия, направ-
межкушль-	ствия, направ-	направленного	, ,		ленного на реше-
турноераз-	ленного на ре-	на решение	ствия,	ствия, направленно-	ние профессио-
нообразие	шение профес-	профессио-	направленно-го на решение	го на решение	нальных задач;
общества в	сиональных	нальных задач;	профессио-	профессио-	национальные,
социально-	задач; нацио-	национальные,	нальных за-	нальных за-	этнокультурные и
историче-	нальные, этно-	этнокультур-	дач; нацио-	дач; нацио-	конфессиональ-
ском, эти-	культурные и	ные и конфес-	нальные, эт-	нальные, эт-	ные особенности
ческом и	конфессио-	сиональные	нокультурные	нокультурные	и народные
философ-	нальные осо-	особенности	и конфессио-	и конфессио-	традиции населе-
ском кон-	бенности	и народные	нальные осо-	нальные осо-	ния.
текстах.	и народные	традиции насе-	бенности	бенности	пил.
TCKCTax.	традиции насе-	ления.	и народ-	и народ-	
	ления.	SICILISI.	ные традиции	ные традиции	
	ления.		населения.	населения.	
	ИД-2 _{УК-5} –	Не уме-	Слабо	Хорошо	Отлично уме-
	Умеет: выстра-	етвыстраивать	умеетвыстра-	умеетвыстра-	етвыстраивать
	ивать взаимо-	взаимодей-	ивать взаимо-	ивать взаимо-	взаимодействие с
	действие с уче-	ствие с учетом	действие с	действие с	учетом нацио-
	том нацио-	национальных,	учетом наци-	учетом наци-	нальных, этно-
	нальных, этно-	этнокультур-	ональных,	ональных,	культурных и со-
	культурных и	ных и социо-	этнокультур-	этнокультур-	циокультурных
	социокультур-	культурных	ных и социо-	ных и социо-	особенностей;
	ных особенно-	особенностей;	культурных	культурных	соблюдать требо-
	стей; соблю-	соблюдать тре-	особенностей;	особенностей;	вания уважитель-
	дать требова-	бования ува-	соблюдать	соблюдать	ного отношения к
	ния уважитель-	жительного	требования	требования	историческо-
	ного отноше-	отношения к	уважительно-	уважительно-	му наследию и
	ния к	историче-	го отношения	го отношения	культурным тра-
	историче-	скому насле-	К	К	дициям различ-
	скому насле-	дию и культур-	историче-	историче-	ных националь-
	дию и культур-	ным традициям	скому насле-	скому насле-	ных и социальных
	ным традициям	различных	дию и куль-	дию и куль-	групп в процессе
	различных	национальных	турным тра-	турным тра-	межкультур-
	национальных	и социальных	дициям раз-	дициям раз-	ного взаимодей-
	и социальных	групп в про-	личных наци-	личных наци-	ствия на основе
	групп в про-	цессе	ональных и	ональных и	знаний основных
	цессе	межкуль-	социальных	социальных	этапов развития
	межкуль-	турного взаи-	групп в про-	групп в про-	России в соци-
	турного взаи-	модействия на	цессе	цессе	ально-
	модействия на	основе знаний	межкуль-	межкуль-	историческом,
	основе знаний	основных эта-	турного взаи-	турного взаи-	этическом и фи-
	основных эта-	пов развития	модействия	модействия	лософском кон-
	пов развития	России в соци-	на основе	на основе	текстах;
	России в соци-	ально-	знаний ос-	знаний ос-	анализиро-
	ально-	историческом,	новных эта-	новных эта-	вать особенности
	историческом,	этическом и	пов развития	пов развития	социального вза-
	этическом и	философском	России в со-	России в со-	имодействия с

	философском	контекстах;	циально-	циально-	учетом нацио-
	контекстах;	анализиро-	историче-	историче-	нальных, этно-
	анализиро-	вать особенно-	ском, этиче-	ском, этиче-	культурных, кон-
	вать особенно-	сти социально-	ском и фило-	ском и фило-	фессиональных
	сти социально-	го взаимодей-	софском кон-	софском кон-	особенностей.
	го взаимодей-	ствия с учетом	текстах;	текстах;	
	ствия с учетом	национальных,	анализи-	анализи-	
	национальных,	этнокультур-	ровать осо-		
		ных, конфесси-	бенности со-	ровать осо- бенности со-	
	этнокультур-	ональных осо-			
	ных, конфесси-		циального	циального	
	ональных осо-	бенностей.	взаимодей-	взаимодей-	
	бенностей.		ствия с уче-	ствия с уче-	
			том нацио-	том нацио-	
			нальных, эт-	нальных, эт-	
			нокультур-	нокультур-	
			ных, конфес-	ных, конфес-	
			сиональных	сиональных	
			особенностей.	особенностей.	
	ИД-3 _{УК-5} –	Не владее-	Слабо	Хорошо	Отлично вла-
	Владеет:	торганизацией	владееторга-	владееторга-	дееторганизацией
	организацией	продуктивного	низацией	низацией	продуктивного
	продуктивного	взаимодей-	продуктивно-	продуктивно-	взаимодействия в
	взаимодей-	ствия в	го взаимодей-	го взаимодей-	профессио-
	ствия в	професси-	ствия в	ствия в	нальной среде с
	професси-	ональной среде	профес-	профес-	учетом нацио-
	ональной среде	с учетом наци-	сиональной	сиональной	нальных, этно-
	с учетом наци-	ональных, эт-	среде с уче-	среде с уче-	культурных, кон-
	ональных, эт-	нокультурных,	том нацио-	том нацио-	фессиональных
	нокультурных,	конфессио-	нальных, эт-	нальных, эт-	особенностей;
	конфессио-	нальных осо-	нокультур-	нокультур-	способами пре-
	нальных осо-	бенностей;	ных, конфес-	ных, конфес-	одоления комму-
	бенностей;	способами	сиональных	сиональных	никативных, об-
	способами пре-	преодоления	особенностей;	особенностей;	разовательных,
	одоления ком-	коммуникатив-	способами	способами	этнических,
	муникативных,	ных, образова-	преодоления	преодоления	конфессиональ-
	образователь-	тельных,	коммуника-	коммуника-	ных и других ба-
	ных,	этниче-	тивных, обра-	тивных, обра-	рьеров в
	этниче-	ских, конфес-	зовательных,	зовательных,	процессе
	ских, конфес-	сиональных и	этниче-	этниче-	межкультурного
	сиональных и	других барье-	ских, конфес-	ских, конфес-	взаимодействия;
	других барье-	ров в	сиональных и	сиональных и	выявлением
	ров в	процессе	других барье-	других барье-	разнообразия
	процессе	межкультурно-	ров в	ров в	культур в процес-
	межкультурно-	го взаимодей-	процессе	процессе	се межкультурно-
	го взаимодей-	ствия; выявле-	межкультур-	межкультур-	го взаимодей-
	ствия; выявле-	нием	ного взаимо-	ного взаимо-	ствия; приёмами
	нием	разнообра-	действия; вы-	действия; вы-	толерантного и
	разнообра-	зия культур в	явлением	явлением	конструктивного
	зия культур в	процессе меж-	разнооб-	разнооб-	взаимодей-
	процессе меж-	культурного	разия культур	разия культур	ствия с людьми с
	культурного	взаимодей-	в процессе	в процессе	учётом их социо-
	взаимодей-	ствия; приёма-	межкультур-	межкультур-	культурных
	ствия; приёма-	ми толерантно-	ного взаимо-	ного взаимо-	особенностей
	ми толерантно-	го и конструк-	действия;	действия;	в целях успешно-
	го и конструк-	тивного	приёмами то-	приёмами то-	го выполнения
	тивного	взаимодей-	лерантного и	лерантного и	профессиональ-
	взаимодей-	ствия с людьми	конструктив-	конструктив-	ных задач.

	ствия с людьми с учётом их социокультур- ных особенно- стей в целях успешного вы- полнения про- фессиональных задач.	с учётом их социокультур- ных особенно- стей в целях успешного вы- полнения про- фессиональных задач.	ного взаимо- действия с людьми с учётом их со- циокультур- ных особен- ностей в це- лях успешно- го выполне- ния профес- сиональных задач.	ного взаимо- действия с людьми с учётом их со- циокультур- ных особен- ностей в це- лях успешно- го выполне- ния профес- сиональных задач.	
ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессио- нальной дея- тельности, выбирать эффек- тивные мето- ды и техноло-	ИД-1 _{ОПК-6} — Знает современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	Не знает- современные методы и тех- нологии вы- полнения зем- леустроитель- ных и кадаст- ровых работ.	Слабо знаетсовременные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	Хорошо знаетсовременные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	Отлично знаетсовременные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.
гии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	ИД-2 _{ОПК-6} — Умеет выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	Не уме- етвыбирать эф- фективные ме- тоды и техноло- гии выполнения землеустрои- тельных и ка- дастровых ра- бот.	Слабо умеетвыбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	Хорошо умеетвыбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	Отлично умеетвыбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.
	ИД-3 _{ОПК-6} — Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Не владе- етнавыками решения стан- дартных задач профессио- нальной дея- тельности	Слабо владеет- навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Хорошо владеет- навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности	Отлично владеетнавыками решения стандартных задач профессиональной деятельности
ПК-5. Способен использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономиче-	ИД-1 _{ПК-5} — Знать: - принципы кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	Не знает: - принципы ка- дастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	Слабо знает: - прин- ципы кадаст- ровой и эко- номической оценки земель и других объ- ектов недви- жимости	Хорошо знает: принципы кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости	Отлично знает: принципы кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости

ской оценки земель и других объектов недвижимости	ИД-2 _{ПК-5} – Уметь: - проводить расчет показателей кадастровой и экономиче-	Не умеет: - проводить расчет показателей кадастровой и экономической стоимости земель и	Слабо умеет: прово- дить расчет показателей кадастровой и экономиче- ской стоимо-	Хорошо умеет: проводить расчет показателей кадастровой и экономической стоимо-	Отлично уме- ет: проводить расчет показате- лей кадастровой и экономической стоимости земель и других объектов
	ской стоимо- сти земель и других объек- тов недвижи- мости	других объектов недвижимости	сти земель и других объек- тов недвижи- мости	сти земель и других объек- тов недвижи- мости	недвижимости
	ИД-3 _{ПК-5} – Владеть: - методикой оценки земель и иных объектов недвижимости	Не владеет: - методикой оценки земель и иных объектов недвижимости	Частично владеет: методикой оценки земель и иных объектов недвижимости	Владеет: методикой оценки земель и иных объектов недвижимости	Свободно владеет: методи-кой оценки земель и иных объектов недвижимости

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

- принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- значение продукции растениеводства для обеспечения продовольственной безопасности;
- технологии производства продукции растениеводства и факторы,
 влияющие на ее качество;
- прогрессивные технологии заготовки и приготовления высокопитательных кормов;
 - основные положения экологии и принципы защиты окружающей среды; уметь:
- использовать знания о земельных ресурсах для организации и рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию
- обосновать технологические требования к системам машин по производству продукции растениеводства;
- выполнять основные технологические приемы при возделывании сельскохозяйственных растений;
- производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании сельскохозяйственных культур;
- оценивать и прогнозировать воздействие сельскохозяйственной техники и технологий возделывания культур и производства продукции растениеводства на окружающую среду.

владеть навыками:

- кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости
- применения прогрессивных энерго- и ресурсосберегающих технологий производства продукции растениеводства;
- работы с научно-технической литературой, разработки научно-технологической документации;
 - пользования контрольно-измерительными диагностическими приборами.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины

и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

	Ко	мпетенци	И	Общее
Разделы, темы дисциплины	УК-5	ОПК-6	ПК-5	колич.
	y K-3		THC 5	компетен.
Раздел 1. Теоретические основы технологии				
сельскохозяйственного производ-	+	+	+	3
ства				
Раздел 2. Зерновые культуры.	+	+	+	3
Тема 1. Озимые зерновые культуры	+	+	+	3
Тема 2. Ранние яровые зерновые культуры	+	+	+	3
Тема 3. Поздние яровые зерновые культу-	+	+	+	3
ры	ı	ı	l	
Раздел 3. Зерновые бобовые культуры	+	+	+	3
Раздел 4. Контроль качества семян	+	+	+	3
Раздел 5. Корнеплоды, клубнеплоды	+	+	+	3
Тема 1. Сахарная свекла	+	+	+	3
Тема 2. Кормовая свекла и другие кормо-				3
вые	+	+	+	
корнеплоды				
Тема 3. Картофель	+	+	+	3
Раздел 6. Масличные и эфирномасличные	+	+	+	3
культуры			T	
Раздел 7. Кормовые травы	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количес	тво часов
Вид занятий	по очной форме	по заочной форме
Вид занятии	обучения	обучения
	(8 семестр)	(5 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподава-		
телем, в т.ч.	24	16
Аудиторные занятия, из них	24	16
лекции	12	8
практические занятия	12	8
Самостоятельная работа	48	52
Проработка учебного материала по дисциплине	12	17
(конспектов лекций, учебников, материалов се-		
тевых ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям, защите	12	15
реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	12	15
Подготовка к модульному компьютерному те-	12	5
стированию (выполнение тренировочных те-		
стов)		
Контроль		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

		Объем	в часах	
	Раздел дисциплины (модуля),			Формируе-
№	темы лекций	очная	заочная	мые
	Tombi Worlding	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Раздел. Теоретические основы			
	технологии сельскохозяйственного			УК-5; ОПК-6,
1	производства.		_	ПК-5
	1.1. Теоретические основы технологии	1	2	
	сельскохозяйственного			
	производства.			
	Раздел. Зерновые культуры.		2	
	2.1. Озимые хлеба. Значение и	2		УК-5; ОПК-6,
2	технология выращивания.	•		ПК-5
	2.2. Яровые хлеба. Значение и	2		
	технология выращивания.			
	Раздел. Зерновые бобовые культуры			УК-5; ОПК-6,
3	3.1. Общая характеристика зерновых		1	ЛК-5, ОПК-0, ПК-5
3	бобовых культур. Значение	2	1	11IX-3
	и технологи выращивания гороха.			
	Раздел. Корнеплоды, клубнеплоды			
	4.1. Сахарная свекла. Значение	2	1	УК-5; ОПК-6,
4	и технология выращивания.		1	ПК-5
	4.2. Картофель. Значение и технология			
	выращивания.	1		
	Раздел. Масличные и			УК-5; ОПК-6,
5	эфирномасличные культуры			ПК-5
	5.1. Подсолнечник. Значение и	1	1	
	технология выращивания.			
	Раздел. Кормовые травы.		_	УК-5; ОПК-6,
6	6.1. Однолетние и многолетние травы. Зна-	1	1	ПК-5
	чение и технология выращивания.			
	Итого	12	8	

4.3 Лабораторные работы Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

4.4. Практические занятия

	4.4. Практические	занятия		
№		Объем	в часах	Формируе-
раз-	Наименование занятия	очная	заочная	компетен-
дела		форма	форма	
		обучения	обучения	ции
2	Морфологические отличия хлебных злаков по	1	-	УК-5; ОПК-
2	семенам, соцветиям. Строение зерновки.	1		6, ПК-5
2	Технология выращивания озимой пшеницы	1	1	УК-5; ОПК-
2	(составление схемы).	1	1	6, ПК-5
	Просо, рис, гречиха, сорго, кукуруза. Морфо-	1	1	УК-5; ОПК-
2	логические признаки растений.	1	1	6, ПК-5
	Составление схемы технологии выращивания	1	1	УК-5; ОПК-
2	кукурузы на зерно и на силос.	1	1	6, ПК-5
3	Зерновые бобовые культуры.	1	1	УК-5; ОПК-
3	Морфологические признаки растений.	1	1	6, ПК-5
3	Составление схемы технологии выращивания	1	1	УК-5; ОПК-
3	гороха.	1	1	6, ПК-5
4	Voyenally voyenthe constr	2	1	УК-5; ОПК-
4	Контроль качества семян.	2	1	6, ПК-5
5	Корнеплоды, клубнеплоды.	1		УК-5; ОПК-
3	Морфологические признаки растений	1		6, ПК-5
5	Составление схемы технологии выращивания	1	1	УК-5; ОПК-
3	фабричной сахарной свеклы.	1	1	6, ПК-5
6	Масличные и эфирномасличные культуры.	1		УК-5; ОПК-
0	Морфологические признаки растений.	1		6, ПК-5
	Однолетние и многолетние кормовые травы.			
7	Морфологические признаки растений. Со-	1	1	УК-5; ОПК-
/	ставление схемы технологии выращивания	1	1	6, ПК-5
	люцерны посевной.			
	Итого	12	8	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		I	1	
		Объем, часов		
Раздел дис- циплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заоч- ной фор- ме обуче- ния	
D 1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	5	
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3	
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3	
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2		
Раздел 2.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3	

	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	1
D 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
Раздел 3.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	1
D 4	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
Раздел 4.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	1
D 6	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
Раздел 5.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	1
Decree (Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
Раздел 6.	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	1
	Итого	48	52

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

- 1. Афонин Н.М. Учебно-методический комплекс дисциплины «Основы технологии сельскохозяйственного производства», Мичуринск 2024.
- 2. Афонин Н.М. Практикум по основам технологии сельскохозяйственного производства: Учебное пособие.- Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Студенты, обучающиеся заочно или дистанционно, по данной дисциплине выполняют одну контрольную работу. В неё включено 5 вопросов из разных разделов дисциплины, которые прилагаются ниже. Имеется 100 вариантов контрольной работы. Свой вариант студент определяет по правилам, изложенным в методических указаниях по выполнению контрольной работы.

Цель контрольной работы - до приезда на сессию изучить самостоятельно основной объем учебного материала.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1. Предмет и задачи растениеводства. Методы исследований в растениеводстве.
- 2. Законы растениеводства.

- 3. Рост и развитие хлебных злаков. Особенности развития озимых хлебов.
- 4. Причины гибели озимых хлебов в зимнее время и ранней весной. Повышение устойчивости озимых.
 - 5. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности озимой пшеницы.
- 6. Технология возделывания озимой пшеницы (место в севообороте, система удобрения, обработка почвы, подготовка семян к посеву, посев, уход за посевом, уборка урожая).
 - 7. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности озимой ржи.
 - 8. Технология возделывания озимой ржи.
- 9. Система обработки почвы под озимую пшеницу по занятым парам в зависимости от парозанимающей культуры.
- 10. Предшественники под озимую пшеницу и агротехника ее возделывания по этим предшественникам. Особенности возделывания при орошении.
- 11. Подготовка семян к посеву, сроки, способы и нормы высева озимой пшеницы и озимой ржи и приемы ухода за посевами.
 - 12. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности яровой пшеницы.
 - 13. Технология возделывания яровой пшеницы. Особенности агротехники при орошении.
 - 14. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности ячменя.
 - 15. Технология возделывания ярового ячменя.
 - 16. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности овса.
 - 17. Технология возделывания овса.
 - 18. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности проса.
 - 19. Технология возделывания проса.
 - 20. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности гречихи.
 - 21. Технология возделывания гречихи.
 - 22. Способы уборки хлебов. Особенности уборки отдельных культур.
 - 23. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности кукурузы.
 - 24. Технология возделывания кукурузы на зерно.
 - 25. Технология возделывания кукурузы на силос.
 - 26. Технология возделывания кукурузы на зеленый корм.
- 27. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания сорго.
 - 28. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности гороха.
 - 29. Технология возделывания гороха посевного.
 - 30. Биологические особенности и технология возделывания кормовых бобов.
 - 31. Биологические особенности и технология возделывания желтого люпина.
 - 32. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности сои.
 - 33. Технология возделывания сои.
- 34. Посевные, сортовые и урожайные свойства семян. Показатели качества. Организация семенного и сортового контроля качества семян.
 - 35. Влияние экологических и матрикальных условий на качество семян.
- 36. Влияние агротехнических условий на качество семян. Особенности агротехники семеноводческих посевов.
 - 37. Требования ГОСТ к чистоте, всхожести, влажности семян и другим показателям.
- 38. Методы оценки качества посевного материала, применяемые в Государственной семенной инспекции.
 - 39. Документация на сортовые и посевные качества семян.
- 40. Способы подготовки семян различных культур к хранению и посеву (зерновых культур, гороха, сахарной свеклы, картофеля, кукурузы, многолетних бобовых трав).
 - 41. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности сахарной свеклы.
 - 42. Технология возделывания сахарной свеклы.
- 43. Подготовка семян сахарной свеклы к посеву, сроки, способы посева и нормы высева. Уход за посевами.

- 44. Предшественники сахарной свеклы в севообороте. Обработка почвы. Система удобрений.
 - 45. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности кормовой свеклы.
 - 46. Технология возделывания кормовой свеклы.
- 47. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания брюквы.
- 48. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания турнепса.
 - 49. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности картофеля.
 - 50. Технология возделывания картофеля.
- 51. Предшественники картофеля в севообороте, обработка почвы после разных предшественников. Система удобрения.
 - 52. Подготовка клубней картофеля к посадке. Сроки, способы, нормы посадки клубней.
 - 53. Уход за посадками картофеля. Уборка урожая.
 - 54. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности подсолнечника.
 - 55. Технология возделывания подсолнечника.
- 56. Предшественники подсолнечника в севообороте. Обработка почвы. Система удобрения.
 - 57. Посев подсолнечника, уход за посевом, уборка урожая.
 - 58. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности ярового рапса.
 - 59. Технология возделывания ярового рапса.
 - 60. Десикация посевов подсолнечника: задачи и способы проведения.
 - 61. Значение в народном хозяйстве и биологические особенности вики яровой.
 - 62. Технология возделывания вики яровой на корм и семена.
- 63. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания суданской травы.
- 64. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания клевера лугового.
- 65. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания люцерны посевной.
- 66. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания эспарцета.
- 67. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания костреца безостого.
- 68. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания овсяницы луговой.
- 69. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология возделывания тимофеевки луговой.
- 70. Промежуточные культуры: подсевные, пожнивные, поукосные и озимые. Значение в производстве, приемы возделывания.
 - 71. Значение сорта и требования к нему в сельскохозяйственном производстве.
- 72. Причины ухудшения сортов при возделывании. Значение сортовых семян высоких репродукций и элиты. Сортосмена и сортообновление. Периодичность сортообновления у разных культур.
 - 73. Система семеноводства зерновых, масличных культур и трав, принятая в 1976 году.
- 74. Указать сорта всех полевых культур, возделываемых в хозяйстве (районе), где работает студент. Краткая характеристика этих сортов. Привести данные по урожайности полевых культур.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы

технологии сельскохозяйственного производства

Растениеводство как отрасль сельскохозяйственного производства и как научная дисциплина. Предмет, задачи и методы исследований в растениеводстве. Связь растениеводства с другими агрономическими дисциплинами. Классификация полевых культур, размещение их по регионам страны.

Роль биологических (площадь питания, структура посевов, фотосинтетическая деятельность, сорта) и экологических (свет, тепло, влага, элементы питания, свойства почвы) факторов в формировании урожаев сельскохозяйственных культур. Законы растениеводства и их действие на растение. Современные тенденции в развитии растениеводства.

Развитие земельных ресурсов для организации и рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию

Раздел 2. Зерновые культуры

Зерновые культуры — основа сельскохозяйственного производства. Общая характеристика хлебов 1 и 2 групп. Рост и развитие зерновых культур, фазы роста и развития. Химический состав зерна.

2.1. Озимые зерновые культуры.

Значение озимых хлебов в дальнейшем увеличении производства зерна. Развитие озимых хлебов осенью и весной. Физиологические основы зимостойкости. Причины гибели озимых и меры их предупреждения. Значение в народном хозяйстве, районы распространения и урожайность. Биологические особенности (отношение к факторам жизни – свету, теплу, влаге, элементам питания и почвам, особенности роста и развития) и современная инновационная технология выращивания озимой пшеницы и ржи. Технология выращивания указанных культур, а также всех последующих состоят из составляющих элементов. Необходимо знать сорта, в том числе лучшие, используемые в Центрально-Черноземном регионе. Место в севообороте, предшественники. Система удобрения – сроки, нормы и способы внесения. Влияние удобрения на урожай и качество продукции. Приемы основной и предпосевной обработки почвы. Подготовка семян к посеву. Сроки, способы, нормы высева, глубина заделки семян. Уход за растениями, в том числе применение химических средств защиты растений. Сроки и способы уборки урожая. Пути снижения затрат по возделыванию культуры

На практических занятиях студенты изучают морфологические признаки пшеницы и ржи, определяют хлеба 1 и 2 групп по зерну и соцветиям, изучают анатомическое строение зерновки. Знакомятся с видами и разновидностями пшеницы, составляют схему технологии выращивания озимой пшеницы.

2.2. Ранние яровые зерновые культуры.

Значение в народном хозяйстве, районы распространения и урожайность, биологические особенности и современная инновационная технология выращивания яровой пшеницы, ярового ячменя и овса.

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки данных культур, знакомятся с подвидами и разновидностями ячменя, видами овса, разновидностями овса посевного.

2.3. Поздние яровые зерновые культуры.

Значение в народном хозяйстве, районы распространения и урожайность, биологические особенности и современная технология выращивания проса, гречихи, кукурузы.

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки указанных выше растений, составляют схему технологии выращивания кукурузы на зерно и силос.

Раздел 3. Зерновые бобовые культуры

Значение зерновых бобовых культур в народном хозяйстве, районы их возделывания. Химический состав семян. Биологические особенности. Фиксация азота из воздуха и усло-

вия, повышающие ее активность. Современная технология выращивания гороха, сои и люпина.

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки зерновых бобовых, проводят определение видов по семенам, плодам, листьям, цветущим растениям, составляют схему технологии выращивания гороха.

Раздел 4. Контроль качества семян

Роль высококачественного семенного материала в повышении урожайности. Характеристика семян и плодов важнейших семейств культурных растений. Влияние экологических и агротехнических условий на качество семян. Понятие о сорте. Значение сорта для сельско-хозяйственного производства. Требования, предъявляемые к сортам. Система семеноводства. Организация промышленного семеноводства. Сохранение сорта в чистоте. Понятие об элите, репродукциях и категориях. Сортосмена и сортообновление. Внутрихозяйственный и государственный сортовой и семенной контроль. Сортовые, посевные и урожайные свойства семян. Показатели качества семян. Документы на семена. Расчет посевной годности и нормы высева. Агротехника получения высококачественных семян.

Раздел 5. Корнеплоды, клубнеплоды

4.1. Сахарная свекла.

Значение в народном хозяйстве, районы возделывания и урожайность. Химический состав корней. Биологические особенности сахарной свеклы. Инновационная технология выращивания фабричной сахарной свеклы, особенности выращивания на семена.

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки корнеплодов, составляют технологическую схему выращивания фабричной сахарной свеклы. Просмотр учебного фильма.

4.2. Кормовая свекла и другие кормовые корнеплоды.

Значение в народном хозяйстве кормовых корнеплодов (кормовой свеклы, моркови, брюквы, турнепса). Районы их возделывания и урожайность. Биологические особенности и современная технология выращивания кормовой свеклы.

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки кормовых корнеплодов.

4.3. Картофель.

Значение в народном хозяйстве, районы возделывания и урожайность, биологические особенности, современная инновационная технология выращивания.

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки картофеля, составляют схему технологии выращивания картофеля. Просмотр учебного фильма.

Раздел 6. Масличные и эфирномасличные культуры

Значение масличных и эфирномасличных культур в народном хозяйстве, их общая характеристика. Районы возделывания и урожайность. Биологические особенности и технология выращивания подсолнечника и рапса.

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки масличных и эфирномасличных культур, проводят определение их по семенам, составляют схему технологии выращивания подсолнечника.

Раздел 7. Кормовые травы

Значение однолетних и многолетних трав в народном хозяйстве, районы распространения и урожайность. Биологические особенности и технология выращивания вики посевной, суданской травы, люцерны, клевера, эспарцета, тимофеевки, костреца безостого. Технология приготовления кормов (сена, сенажа, травяной муки).

На практическом занятии студенты изучают морфологические признаки трав, проводят определение трав по семенам и цветущим растениям.

Значение в народном хозяйстве, районы распространения и основные приемы выращивания борщевика, горца, окопника, мальвы.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы (презентации), исполь-
Лекции	зование мультимедийных средств.
	Использование раздаточного материала, разбор
Практические занятия	конкретных производственных ситуаций, тести-
	рование, демонстрация учебных фильмов, выпол-
	нение групповых аудиторных заданий, индивиду-
	альные доклады
Самостоятельная работа	Защита и презентация результатов самостоятель-
	ного исследования на занятиях

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Основы технологии сельскохозяйственного производства»

No		Код контро-	Оценочное средство		
п/п	Контролируемые разделы дисциплины	лируемой компетен- ции	наименование	ко- лич	
1	Раздел 1. Теоретические основы технологии сельскохозяйственного производства	УК-5; ОПК- 6, ПК-5	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	5 2 2	
2	Раздел 2. Зерновые культуры.	УК-5; ОПК- 6, ПК-5	Тестовые задания Вопросы зачета Темы рефератов	30 10 7	
3	Раздел 3. Зерновые бобовые культуры	УК-5; ОПК- 6, ПК-5	Тестовые задания Вопросы зачета Темы рефератов	10 2 3	
4	Раздел 4. Контроль качества семян	УК-5; ОПК- 6, ПК-5	Тестовые задания Вопросы зачета Темы рефератов	10 2 1	
5	Раздел 5. Корнеплоды, клубнеплоды.	УК-5; ОПК- 6, ПК-5	Тестовые задания Вопросы зачета Темы рефератов	25 3 4	
6	Раздел 6. Масличные и эфирномасличные культуры.	УК-5; ОПК- 6, ПК-5	Тестовые задания Вопросы зачета Темы рефератов	10 1 2	
7	Раздел 7. Кормовые травы.	УК-5; ОПК- 6, ПК-5	Тестовые задания Вопросы зачета Темы рефератов	10 3 3	

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Предмет и задачи технологии сельскохозяйственного производства. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
 - 2. Законы растениеводства. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
 - 3. Строение и химический состав зерна. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 4. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания озимой пшеницы. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
 - 5. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращи-

вания озимой ржи. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)

- 6. Причины гибели озимых хлебов в период зимовки. Меры предотвращения гибели озимых. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 7. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания яровой пшеницы. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 8. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания ярового ячменя. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 9. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания овса. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 10. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания проса. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 11. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания гречихи. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
 - 12. Общая характеристика зерновых бобовых культур. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 13. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания гороха. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 14. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 15. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания кормовой свеклы. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 16. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания кукурузы (на зерно, на силос, на зеленый корм). (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 17. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания подсолнечника. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 18. Значение в народном хозяйстве, биологические особенности и технология выращивания картофеля. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 19. Однолетние травы: значение, биологические особенности и технология выращивания вики посевной. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 20. Многолетние травы: значение, биологические особенности и технология выращивания люцерны посевной и костреца безостого. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
 - 21. Уборка трав и заготовка кормов. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 22. Значение сорта и требования, предъявляемые к нему в производстве. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)
- 23. Контроль качества семян. Показатели качества семян. Расчет посевной годности и нормы высева. Документы о качестве семян. (УК-5, ОПК-6, ПК-5)

6.3. Шкала оценочных средств

	<u> </u>	
Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	Показывает глубокие знания современных технологий возделывания полевых культур Умеет использовать полученные знания, приводя при ответе собственные примеры; умеет использовать знания о земельных ресурсах для организации и рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию Владеет навыками кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости; анализа современного состояния отрасли, науки и техники, свободно вла-	Тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы к зачету 38-50 баллов).

1 1	
циплины.	
_	
ленным в учебнике	
Умеет использовать полученные знания,	Тестовые задания
приводя примеры из тех, что имеются в учеб-	(20-29 баллов);
нике; умеет использовать знания о земель-	
ных ресурсах для организации и рациональ-	реферат (5-6 баллов);
ного использования и определения мероприя-	
тий по снижению антропогенного воздей-	вопросы к зачету
ствия на территорию	(25-39 баллов).
Владеет терминологией, делая ошибки;	
при неверном употреблении сам может их	
исправить.	
Знает ответ только на конкретный вопрос,	Тестовые задания
на дополнительные вопросы отвечает только	(14-19 баллов);
с помощью наводящих вопросов экзаменато-	
pa.	реферат (3-4 балла);
Не всегда умеет привести правильный	
пример.	вопросы к зачету
Слабо владеет терминологией.	(18-26 баллов).
Не знает значительной части программно-	Тестовые задания
го материала, допускает существенные	(0-13 баллов);
ошибки.	
Не умеет привести правильный пример.	реферат (0-2 балла);
Не владеет терминологией.	,
	вопросы к зачету
	(0-19 баллов).
	Хорошо знает предмет, однако эти знания ограничены объемом материала, представленным в учебнике Умеет использовать полученные знания, приводя примеры из тех, что имеются в учебнике; умеет использовать знания о земельных ресурсах для организации и рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию Владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить. Знает ответ только на конкретный вопрос, на дополнительные вопросы отвечает только с помощью наводящих вопросов экзаменатора. Не всегда умеет привести правильный пример. Слабо владеет терминологией. Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Не умеет привести правильный пример.

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. Афонин Н.М. Учебно-методический комплекс дисциплины «Основы технологии сельскохозяйственного производства», 2024.
- 2. Афонин Н.М. Практикум по основам технологии сельскохозяйственного производства: Учебное пособие.- Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2013. 257 с.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Растениеводство Центрально-Черноземного региона /В.А. Федотов, В.В. Коломейченко, Г.В. Коренев и др.; Под ред. В.А. Федотова, В.В. Коломейченко. Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 1998. 464 с.
- 2. Фирсов И.П., Соловьев А.М., Трифонова М.Ф. Технология растениеводства. М.: КолосС, 2004.-472 с.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Афонин Н.М. Практикум по основам технологии сельскохозяйственного производства: Учебное пособие.- Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2024.
- 2. Афонин Н.М. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы. Мичуринск 2024.

7.4 Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

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

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<u>https://e.lanbook.ru/</u>) (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. https://rosreestr.ru/site/ Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии
- 2. http://www.geoprofi.ru/ Электронный журнал по геодезии, картографии и навигации

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспе-

чение, в том числе отечественного производства

		T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
No	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointSec urity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ»	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025

	(https://docs.antiplagia us.ru)				
7	Acrobat Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	FoxitReader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/;
- 2. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru;
- 3. Реферативный журнал http://www.viniti.ru;
- 4. Виртуальная справочная служба http://www.library.ru;
- 5. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru;
- 6. Информационные Интернет-ресурсы Геологического факультета МГУ http://geo.web.ru;
- 7. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru;
- 8. Российский информационно-библиотечный консорциум http://www.ribk.net;
- 9. Законодательство Р Φ , кодексы, законы, приказы и другие документы http://www.consultant.ru;
- 10. Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и др. документы http://www.garant.ru;
- 11. Сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры» http://www.roscadastre.ru;
- 12. Министерство экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru.

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

	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол- Формируе-		ИДК
		няемые с применением цифро-	мые компетен-	
		вой технологии	ции	
1.	Облачные технологии	Лекции	ПК-5	ИД-2
		Практические занятия		
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	ПК-5	ИД-2
		Практические занятия		
		Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные занятия для обучающихся проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (3/214):

- 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)

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (2/8):

- 1. Ванна моечная с рабочей поверхностью, двухсекционная правая ВМ2 15/6П (инв. № 20101045333)
 - 2. Водонагреватель ARISTON VLS PW 50 (инв. №1101047236
 - 3. Hacoc CAM 80 (инв. № 1101047333)
 - 4. Ополаскиватель тары ОТ-1 (инв. № 1101047328)
 - 5. Стол лабораторный 1,2 м. (инв. № 1101044102, 1101040317, 1101044103)
 - 6. Стол лабораторный 1,75 м. (инв. № 1101044104)
- 7. Стол рабочий лабораторный (инв. № 1101040331, 1101040330, 1101040329, 1101040324)
 - 8. Стол разделочный центральный (инв. № 1101047402, 1101047322)
 - 9. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Оснащенность учебной аудитории для самостоятельной работы (3/239 б):

- 1. Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
 - 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
 - 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)
 - 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 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 MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru);
Росрестр (https://rosreestr.ru/site/).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для подготовки бакалавров по направлению: 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерании № 978 от 12.08.2020.

Автор: доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, кандидат сельскохозяйственных наук Н. М. Афонин.

Рецензент: доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, кандидат сельскохозяйственных наук Г.Ю. Тихонов.

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

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

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 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 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от 9 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол № 11 от 19 июня 2023г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 10 от 17 мая 2024 г.

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

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров