федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра технологических процессов и техносферной безопасности

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация выпускника - бакалавр

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины — формирование знаний и умений в области теоретических и практических основ устройства и эксплуатации технологического оборудования перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

- изучение устройств технологического оборудования
- освоение методов расчета оборудования;
- изучение оптимальных и рациональных технологических режимов оборудования;
- овладение прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования;
- изучение классификационных принципов и принципиальных схем основных типов технологического оборудования и поточных производственных линий зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности, учетом современных отечественных и зарубежных технологических и технических разработок;
- изучение методов расчетов основных параметров на основе теоретического описания процессов, происходящих в рабочих органах машин и аппаратов зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности;
- изучение особенностей эксплуатации технологического оборудования, допустимых нагрузок, техники безопасности и требований охраны окружающей среды;
- изучение перспективных направлений и путей развития и совершенствования основного технологического оборудования предприятий зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оборудование перерабатывающих производств относится к Блоку 1 – обязательной части Б1.О.26.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве и растениеводстве».

В дальнейшем данная дисциплина необходима при освоении дисциплин: «Сооружение и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства», «Технология хранения и переработки продукции животноводства», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе», «Безопасность жизнедеятельности».

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

	10	Крит	ерии оценивания	результатов об	учения
Код и наиме- нование ком- петенции	Код и наиме- нование ин- дикатора до- стижения компетенций	Низкий (до- пороговый, компетенция не сформиро- вана)	Пороговый	Базовый	Продвинутый
УК-2. Способен определять круг задач в рамках постав- ленной цели и выбирать оп- тимальные способы их решения, исхо- дя из действу- ющих право- вых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2 _{УК-2} — Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Не может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Не достаточно четко может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Достаточно хорошо может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Успешно может проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
	ИД-3 _{УК-2} — Решает кон- кретные зада- чи проекта, заявленного качества и за установлен- ное время.	Не может решать кон- кретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.	Слабо решает конкретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.	Хорошо решает кон- кретные за- дачи проек- та, заявлен- ного каче- ства и за установлен- ное время.	Отлично решает конкретные задачи проекта, заявленного качества и за установленное время.
УК-6. Способен управлять сво- им временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов об- разования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} – Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	Не применяет знание о сво- их ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	Не всегда применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	Достаточно часто применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	Всегда применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.
	ИД-2 _{УК-6} – Понимает	Не понимает важность	Слабо понима- ет важность	Хорошо понимает важ-	Отлично пони- мает важность

DOMESTO OTT	пнониворонна	плонировония	HOOTH THO	плонировония
важность	планирования	планирования	ность пла-	планирования
планирования	перспектив-	перспективных	нирования	перспективных
перспектив-	ных целей	целей соб-	перспектив-	целей соб-
ных целей	собственной	ственной дея-	ных целей	ственной дея-
собственной	деятельности	тельности с	собственной	тельности с
деятельности	с учетом	учетом усло-	деятельно-	учетом усло-
с учетом	условий,	вий, средств,	сти с учетом	вий, средств,
условий,	средств, лич-	личностных	условий,	личностных
средств, лич-	ностных воз-	возможностей,	средств,	возможностей,
ностных воз-	можностей,	этапов карьер-	личностных	этапов карьер-
можностей,	этапов карь-	ного роста,	возможно-	ного роста,
этапов карь-	ерного роста,	временной	стей, этапов	временной
ерного роста,	временной	перспективы	карьерного	перспективы
временной	перспективы	развития дея-	роста, вре-	развития дея-
перспективы	развития дея-	тельности и	менной пер-	тельности и
развития дея-	тельности и	требований	спективы	требований
тельности и	требований	рынка труда.	развития	рынка труда.
требований	рынка труда.		деятельно-	
рынка труда.			сти и требо-	
			ваний рынка	
			труда.	
ИД-3 _{УК-6} –	Не реализует	Слабо реализу-	В достаточ-	Успешно реа-
Реализует	намеченные	ет намеченные	но степени	лизует наме-
намеченные	цели деятель-	цели деятель-	реализует	ченные цели
цели деятель-	ности с уче-	ности с учетом	намеченные	деятельности с
ности с уче-	том условий,	условий,	цели дея-	учетом усло-
том условий,	средств, лич-	средств, лич-	тельности с	вий, средств,
средств, лич-	ностных воз-	ностных воз-	учетом	личностных
ностных воз-	можностей,	можностей,	условий,	возможностей,
можностей,	этапов карь-	этапов карьер-	средств,	этапов карьер-
этапов карь-	ерного роста,	ного роста,	личностных	ного роста,
ерного роста,	временной	временной	возможно-	временной
временной	перспективы	перспективы	стей, этапов	перспективы
перспективы	развития дея-	развития дея-	карьерного	развития дея-
развития дея-	тельности и	тельности и	роста, вре-	тельности и
тельности и	требований	требований	менной пер-	требований
требований	рынка труда.	рынка труда.	спективы	рынка труда.
рынка труда.			развития	
			деятельно-	
			сти и требо-	
			ваний рынка	
			труда.	
ИД-4 _{УК-6} –	Не может	Не достаточно	В достаточ-	Отлично кри-
Критически	критически	четко может	ной степени	тически оцени-
оценивает	оценивать	критически	может кри-	вает эффектив-
эффектив-	эффектив-	оценивать эф-	тически	ность исполь-
ность исполь-	ность исполь-	фективность	оценивать	зования време-
зования вре-	зования вре-	использования	эффектив-	ни и других
мени и дру-	мени и дру-	времени и дру-	ность ис-	ресурсов при
гих ресурсов	гих ресурсов	гих ресурсов	пользования	решении по-
при решении	при решении	при решении	времени и	ставленных
поставленных	поставленных	поставленных	других ре-	задач, а также
задач, а также	задач, а также	задач, а также	сурсов при	относительно
относительно	относительно	относительно	решении	полученного
полученного	полученного	полученного	поставлен-	результата.
результата.	результата.	результата.	ных задач, а	r /
Pesition.	Position.	r to juinta.	также отно-	
			TURING UTHU	

ОПК-3. Способен со- здавать и под- держивать без- опасные усло- вия выполне- ния производ-	ИД-1 _{ОПК-3} — Создает без- опасные условия тру- да, обеспечи- вает проведе- ние профи-	Не способен создать безопасные условия труда, обеспечивает проведение профи-	Частично со- здает безопас- ные условия труда, обеспе- чивает прове- дение профи- лактических	сительно полученного результата. Хорошо со- здает без- опасные условия труда, обес- печивает проведение	Отлично созда- ет безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактиче- ских меропри-
ственных процессов	лактических мероприятий по предупреждению про-изводственного травматизма и профессиональных заболеваний	лактических мероприятий по предупреждению про-изводственного травматизма и профессиональных заболеваний	мероприятий по предупре- ждению произ- водственного травматизма и профессио- нальных забо- леваний	профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	ятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
	ИД-2 _{ОПК-3} — Владеет при- ёмами анали- за и оценки безопасности условий тру- да в области производства, переработки и хранения сельскохо- зяйственной продукции.	Не владеет приёмами анализа и оценки безопасности условий труда в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Удовлетворительно владеет приёмами анализа и оценки безопасности условий труда в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Хорошо владеет приёмами анализа и оценки безопасности условий труда в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Отлично вла- деет приёмами анализа и оценки без- опасности условий труда в области про- изводства, пе- реработки и хранения сель- скохозяйствен- ной продукции

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- устройство и принцип действия технологического оборудования, технические характеристики и экономические показатели;
- системы и методы расчетов машин и аппаратов зерноперерабатывающей, хлебо-пекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности;
- технологию производственных процессов зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности;
- основные направления развития и совершенствования оборудования отраслей перерабатывающей промышленности;
- оптимальные и рациональные технологические режимы работы оборудования отрасли;
 - методы оценки эффективности работы технологического оборудования;
- прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при производстве продукции;

уметь:

- решать вопросы эффективной эксплуатации, управления и ремонта технологического оборудования предприятий зерноперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, масложировой, комбикормовой, молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности;
- выбирать современное экономически выгодное оборудование, отвечающее особенностям производства;
- выполнять основные инженерные расчеты, и составлять техническую документацию оборудования соответствующей отрасли промышленности;
- предлагать решения по созданию технологий на основе интенсификации производственных процессов и новых физических методов обработки пищевого сырья;

владеть:

- методами оценки технического состояния технологического оборудования;
- методами контроля технологических режимов работы оборудования отрасли;
- контролем эффективности работы оборудования;
- методами безопасной эксплуатации оборудования.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них компетенций

			К	омпетенц	ии
№	Темы, разделы дисциплины	УК-2	УК-6	ОПК-3	общее количество компетенций
1	Технологические процессы и аппараты, режимы их использования при переработке сельскохозяйственной продукции	+	+	+	3
2	Основные виды оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья	+	+	+	3
3	Конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики оборудования поточных линий	+	+	+	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 академических часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад. часов		
Вид занятий	по очной форме обучения (5 семестр)	по заочной форме обучения 3 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	8	
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	8	
лекции	16	2	
практические занятия	16	6	
Самостоятельная работа, в т.ч.	76	96	

Проработка учебного материала по дисциплине (кон-	36	60
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-		
сов)		
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	10	
защите реферата		
Выполнение индивидуальных заданий	10	36
Подготовка к модульному компьютерному тестирова-	20	
нию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и		
экзамена		
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2 Лекции

		Объем в а	кад. часах	
No	Раздел дисциплины (модуля),	по очной форме	по заоч- ной фор-	Форми- руемые
312	темы лекций и их содержание	обучения	ме обуче-	компетенции
			ния	,
	Введение. Общие понятия о технологическом обору-			
1	довании. Технологическое оборудование для подго-	2	_	УК-2; УК-6;
*	товки сельскохозяйственной продукции и полуфаб-	2		ОПК-3
	рикатов к основным производственным операциям.			
	Технологическое оборудование для механической			
	обработки продукции: оборудование для формова-	4	1	УК-2; УК-6;
2	ния, порционного деления, соединения и перемеши-	4	1	ОПК-3
	вания сельскохозяйственных продуктов и полуфабрикатов, для прессования сырья и полуфабрикатов			
	Технологические машины и аппараты для проведе-			УК-2; УК-6;
3	ния теплообменных и массообменных процессов.	4	-	ОПК-3
4	Технологическое оборудование для фасования и	2		УК-2; УК-6;
4	упаковывания полуфабрикатов и готовой продукции.	2	1	ОПК-3
	Технологическое оборудование для взвешивания и			УК-2; УК-6;
5	дозирования при наполнении крупногабаритной и	2	1	ОПК-3
	малогабаритной тары.			OTHC 3
	Технологическое оборудование для цехов и пред-			
	приятий малой и средней мощности по переработке			УК-2; УК-6;
6	сельскохозяйственной продукции. Поточные меха-	2	-	ОПК-3
	низированные линии перерабатывающих произ-			
	Водств.	16	2	
	Всего	16		

4.3 Практические занятия

		Объем в а	кад. часах	
№	Наименование занятия	по очной форме обучения	по заоч- ной фор- ме обуче- ния	Формируемые компетенции
1	Изучить устройство, принцип работы и назначение оборудования для разделения сыпучих и штучных продуктов	1	-	УК-2; УК-6; ОПК-3
2	Изучить устройство, принцип работы и назначение оборудования для измельчения сырья	1	1	УК-2; УК-6; ОПК-3

3	Изучить устройство, принцип работы и назначение закаточных машин	1	1	УК-2; УК-6; ОПК-3
4	Изучить устройство, принцип работы и назначение фасовочных и упаковочных машин.	1	-	УК-2; УК-6; ОПК-3
5	Изучить устройство, принцип работы и назначение оборудования для осаждения под действием центробежной силы и оборудование для фильтрования.	2	1	УК-2; УК-6; ОПК-3
6	Изучить устройство, принцип работы и назначение оборудования для проведения теплообменных процессов.	2	-	УК-2; УК-6; ОПК-3
7	Изучить устройство, принцип работы и назначение сушильного оборудования.	2	1	УК-2; УК-6; ОПК-3
8	Изучить устройство, принцип работы и назначение моечных машин.	2	1	УК-2; УК-6; ОПК-3
9	Изучить устройство, принцип работы и назначение пластинчатой пастеризационно- охладительной установки	2	1	УК-2; УК-6; ОПК-3
10	Изущите устройство, принцип работи и назна			УК-2; УК-6; ОПК-3
	Всего	16	6	

4.4 Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел	Вид самостоятельной работы	Объем в акад. часон по формам обучени	
дисциплины	, and the second	очная	заочная
Раздел 1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	20
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	2	
	Выполнение индивидуальных заданий	2	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	5	
Раздел 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	20
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	4	
	Выполнение индивидуальных заданий	6	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	10	
Раздел 3	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	20
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	4	
	Выполнение индивидуальных заданий	2	16
	Подготовка к модульному компьютерному те-	5	

	стированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена		
Итого		76	96

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

1. Аксеновский А.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Оборудование перерабатывающих производств» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Контрольная работа - это самостоятельная творческая деятельность. Работа должна отражать теоретические и практические знания, полученные при изучении курса.

Цели контрольной работы заключаются в следующем:

- 1) закрепление материала, полученного на лекциях и практических занятиях по названной дисциплине, демонстрация овладения ее понятийным аппаратом, знания ее основных концептуальных представлений;
- 2) раскрытие одной из проблем дисциплины более глубоко и детально, чем ей уделяется внимания в общем учебном курсе;
- 3) демонстрация в связи с этим знаний по данной проблеме, полученных из научных источников, умение работать с научной литературой;
 - 4) демонстрация умения четко и ясно излагать материал в письменном виде.

Общие требования к оформлению контрольной работы:

Текст контрольной работы представляется на стандартных листах бумаги формата А 4, число страниц 20 страниц машинописного текста. Все страницы (кроме титульного и содержания) должны быть пронумерованы, в конце работы должна указываться дата и подпись обучающегося.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 10 мм, верхнее - не менее 15 мм, нижнее - не менее 20 мм.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Технологические процессы и аппараты, режимы их использования при переработке сельскохозяйственной продукции

Технологические и экономические аспекты правильного выбора и проектирования технологического оборудования. Задачи и содержание курса.

Требования, предъявляемые к технологическому оборудованию: эксплуатационные требования, требования техники безопасности и эргономика, конструктивные и эстетические требования, экономические требования.

Основная классификация промышленного оборудования. Понятие об основных видах технологического оборудования - машине и аппарате. Структурная схема технологической машины: рабочие органы, исполнительные и передаточные механизмы, устройства для регулирования, контроля, защиты и блокировки машин. Основные понятия и определения. Основные типы рабочих органов.

Классификация технологических машин и аппаратов по характеру действия и степени автоматизации.

Понятие о производительности технологических машин: теоретическая, технологическая и расчетная производительность.

Методика выбора оптимального варианта технологического оборудования перерабатывающих производств с применением ЭВМ.

Классификация оборудования по функционально-технологическому принципу.

Раздел 2 Основные виды оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья

Теоретические основы процесса отделения посторонних примесей. Оборудование для очистки корне - и клубнеплодов от посторонних примесей. Оборудование для очистки плодов, овощей и клубне- и корнеплодов от наружного покрова.

Моечные машины с жестким и мягким режимом ведения процесса.

Оборудование для сортировки растениеводческой продукции. Классификация оборудования для сортировки. Основные типы калибровочных и сортировочных машин, области их применения.

Механический способ очистки клубне- и корнеплодов. Устройство абразивных картофелечисток периодического и непрерывного действия.

Физический способ очистки. Паровые очистительные машины.

Химический способ очистки. Оборудование для проведения щелочной обработки.

Оборудование для мойки тары.

Механическая обработка растениеводческой продукции и пищевых изделий путем разделения. Классификация методов разделения и оборудования.

Оборудование для резки пищевых продуктов. Рабочие органы и механизмы для резки.

Оборудование для дробления и измельчения. Машины раздавливающего действия, ударного действия.

Оборудование для разделения жидких пищевых продуктов. Классификация и выбор оборудования. Принципиальные конструктивные схемы фильтров, центрифуг, сепараторов. Основы расчета фильтров и сепараторов.

Оборудование для выделения жидких фракций из сырья и полуфабрикатов прессованием. Классификация прессов, их конструктивные особенности.

Основные виды технологического оборудования различных пищевых производств для механической переработки растениеводческой продукции и полуфабрикатов соединением и его классификация. Принципиальные конструктивные схемы оборудования для перемешивания компонентов с целью получения жидких сыпучих, тестообразных полуфабрикатов и готовых продуктов.

Основные виды технологического оборудования для механической переработки сырья и полуфабрикатов формованием и его классификация.

Основные особенности устройства и эксплуатации технологического оборудования для формования путем выдавливания - прессов и экструдеров. Типы нагнетателей: шнековые, валковые, поршневые, шестеренные и др.

Механическая обработка животноводческой продукции. Оборудование для измельчения мяса и шпика. Мясорезательные машины и шпикорезки. Волчки. Оборудование для тонкого измельчения мясного сырья.

Оборудование для перемешивания мясных продуктов. Перемешивающие устройства. Фаршемешалки. Фаршесмесители.

Оборудование для посола мяса и формования мясных продуктов. Посолочные комплексы и агрегаты. Оборудование для массирования мяса. Шприцы. Формовочные автоматы и машины.

Основные виды оборудования для проведения тепловых процессов. Принципиальные конструктивные схемы теплообменников выпарных аппаратов и оборудования. Основные особенности устройства и эксплуатации.

Основные виды и классификация оборудования для проведения массообменных процессов.

Оборудование для тепловой обработки мясных продуктов. Оборудование для варки мясных продуктов. Оборудование для тепловой обработки мясных консервов. Оборудование холодильной обработки мяса. Холодильные шкафы и камеры. Способы охлаждения.

Плиточные морозильные аппараты. Криогенные морозильные аппараты и линии.

Оборудование для тепловой обработки молока. Аппараты нагрева и охлаждения. Оборудование для пастеризации молока и молочных продуктов. Оборудование вакуумтермической обработки молока. Оборудование для производства сгущенных молочных продуктов.

Классификация сушилок. Схемы сушилок: сушильные шкафы, камерные, барабанные, туннельные сушилки. Особенности устройства и эксплуатации.

Принципиальные конструктивные схемы, особенности устройства и эксплуатации экстракционных аппаратов, аппаратов для простой и сложной перегонки (ректификации).

Оборудование для выпечки и тепловой обработки продукции растениеводства, его классификация. Хлебопекарные и кондитерские печи, принцип их действия.

Оборудование для охлаждения и замораживания пищевых продуктов и полуфабрикатов. Особенности устройства и эксплуатации установок для замораживания в жидких хладоносителях и криогенных жидкостях, контактных морозильных аппаратов. Выбор условий и эффективных методов охлаждения и замораживания пищевых продуктов.

Основные виды технологического оборудования для варки и тепловой обработки пищевых продуктов. Принцип действия разварников, крахмалосодержащего сырья.

Принципиальные конструктивные схемы оборудования для тепловой обработки фасованных пищевых продуктов. Особенности устройства и эксплуатации автоклавов, стерилизаторов.

Основные виды финишных операций и классификация технологического оборудования для их выполнения в различных перерабатывающих производствах.

Принципиальные схемы оборудования для наполнения крупногабаритной тары (бидонов, ящиков, цистерн и т. д.) жидкими, сыпучими, пасто- и кускообразными продуктами. Механизмы для дозирования продуктов в малогабаритную тару.

Классификация упаковочных машин. Основные виды оборудования для упаковки продуктов мелкими дозами.

Раздел 3 Конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики оборудования поточных линий

Классификация поточных линий перерабатывающих производств по функциональному назначению, номенклатуре вырабатываемых изделий, ритму работы, структуре потоков, компоновке и другим классификационным признакам.

Факторы, влияющие на структуру и компоновку линий. Выбор технологического процесса и оборудования. Деление линий на участки.

Транспортирующие системы технологических линий, их классификация. Основные устройства транспортирующих систем: перегружающие устройства, питатели, накопители и распределители.

Производительность технологических линий с учетом производительности основного оборудования, потерь продукта и машинного времени на отдельных участках. Расчет производительности одно- и многопоточных линий.

Количество машин и аппаратов в поточных линиях, их компоновка и необходимые для них плошади.

Системный подход к проблеме развития технологических линий.

Производственный процесс в линии как технологическая система. Операция как элемент технологической системы. Структура технологической системы. Этапы анализа и синтеза технологической системы. Направления развития технологических линий.

5 Образовательные технологии

Для реализации указанной образовательной программы используются инновационные технологии, направленные на консолидацию как нового (интерактивного) так и инновационного подхода, с целью получения всесторонних знаний о системах контроля за

надзора за соблюдением требований безопасности в различных сферах деятельности человека.

Вид учебных занятий	Образовательные технологии
Лекционное занятие	визуальная демонстрация материала -презентация с использованием средств мультимедиа, и с последующим обсуждением материала
Практическое занятие	анализ примеров решения различных трудовых споров, а также требований уполномоченных организаций по соблюдению норм природоохранного законодательства
Самостоятельная работа	использование, как традиционных форм обучения, так и подготовка коллективных проектов

6 Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (те-	Код	Оценочное средство	
п/п	мы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Технологические процессы и аппараты, режимы их использования при переработке сельскохозяйственной продукции	VW 2. VW 6. OHW 2	Тестовые Задания	30
		УК-2; УК-6; ОПК-3	Вопросы для зачета	20
2	Основные виды оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья	УК-2; УК-6; ОПК-3	Тестовые Задания	40
			Вопросы для зачета	25
3	Конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики оборудования поточных линий	УК-2; УК-6; ОПК-3	Тестовые Задания	30
			Вопросы для зачета	25

Форма контроля — текущий контроль, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20x2 баллов), зачет (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов.

6.2 Перечень вопросов для зачета

- 1. Классификация технологического оборудования. Поточные технологические линии и принципы их построения (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 2. Конструктивные особенности, принцип работы и назначение коптильной установки типа АФОС и автоматизированной термокамеры Я5-ФТГ.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 3. Устройство и принцип работы астатических регуляторов.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 4. Оборудование для взвешивания и дозирования. Классификация и принципы работы оборудования. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 5. Устройство, принцип работы и назначение ситовеечной машины A1-БСО и вертикальной обоечной машины P3-БМО-6. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
 - 6. Датчики. Назначение, устройство, работа.(УК-2; УК-6; ОПК-3)

- 7. Оборудование для измельчения мяса и мясопродуктов. Классификация и технологический процесс работы оборудования.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 8. Устройство, принцип работы и назначение вальцового станка A1-Б3-2H. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
 - 9. Магнитные усилители.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 10. Технологические и машинно-аппаратурные схемы, операторные модели технологических линий.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 11. Рассказать устройство, принцип работы и назначение фаршемешалки Л5-ФМ2-У-335.
 - 12. Командные аппараты.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 13. Оборудования для разделения сыпучих и штучных продуктов. Классификация и особенности технологического оборудования.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 14. Рассказать устройство, принцип работы и назначение фасовочных машин BPA-6A и Б4-ФНД-17. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 15. Оборудование для разделения примесей и продуктов по геометрическим признакам.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 16. Устройство, принцип работы и назначение сепаратора Г9-КОВ и осадительной центрифуги непрерывного действия НОГШ. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 17. Оборудования для разделения примесей и продуктов, отличающихся аэродинамическими и магнитными свойствами. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 18. Устройство, принцип работы и назначение вакуум-аппарата ПУ-2А-60 и вакуум-аппарата с пароструйным тепловым насосом. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 19. Оборудование для калибрования и разделения штучных продуктов. Щелевые и валиколенточные калибровочные машины.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 20. Рассказать устройство, принцип работы и назначение маслоизготовителей РЗ-ОБЭ и А1-ОЛО-1. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 21. Оборудование для очистки и протирки сырья, его классификация.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 22. Устройство, принцип работы и назначение моечно-встряхивающей машины КМЦ и моечной машины А9-КМБ. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 23. Оборудование для механической обработки продукции растениеводства. Классификация оборудования для измельчения.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 24. Устройство, принцип работы и назначение машины для мойки бутылок Т1-AME-6. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 25. Оборудование для созревания молочных продуктов. Обоснование процесса созревания молочных продуктов. Классификация оборудования. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 26. Оборудование для измельчения. Роторные мельницы. Конструктивные особенности.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 27. Оборудование для копчения мяса и рыбы. Принцип построения оборудования и классификация. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 28. Оборудование ударного действия на примере молотковой дробилки(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 29. Оборудование для посолки, мойки и обсушки сыров. Оборудование для изолирования и созревания сыров. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 30. Оборудование для осаждения под действием центробежной силы. Сепараторы и центрифуги. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 31. Оборудование для прессования. Классификация оборудования. Типы прессов и технологический процесс работы. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 32. Оборудование для фильтрации. Фильтры и их типы. Способы фильтрации.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 33. Классификация оборудования для перемешивания и получения однородных сыпучих и пастообразных пищевых масс. (УК-2; УК-6; ОПК-3)

- 34. Устройство, принцип работы и назначение конвективная шахтной сушилки ВИС-42Д. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 35. Смесители периодического и непрерывного действия. Мешалки. Типы рабочих органов.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 36. Устройство, принцип работы и назначение энтолейтера РЗ-БЭЗ и вертикальной обоечной машины РЗ-БМО-6. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 37. Машины для взбивания и насыщения пищевых масс воздухом. Классификация, основные конструктивные элементы. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 38. Устройство, принцип работы и назначение вибрационно-моечной машины МВ-25.
 - 39. Электронные усилители.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 40. Классификация оборудования для формования и порционного деления жидких и пластичных пищевых масс.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 41. Устройство, принцип работы и назначение оборудования для измельчения мяса волчкаи куттера. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 42. Упаковочное и этикетировочное оборудование. Классификация и принцип работы оборудования.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 43. Устройство, принцип работы и назначение фильтр-сепаратора A1-БСТ.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 44. Оборудование для механической обработки молока и молочных продуктов. Классификация и конструктивные особенности. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 45. Назначение, устройство, принцип работы сепаратора-молокочистителя и сепаратора-сливкоотделителя. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
 - 46. Как устроены и работают статистические регуляторы? (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 47. Классификация оборудования для охлаждения, кристаллизации и замораживания. Принцип работы паровых компрессионных холодильных машин.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 48. Устройство, принцип работы и назначение ленточного шпарителя БК–200 и автоматической обжарочной печи.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 49. Оборудование для тепловой обработки молочных продуктов. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 50. Устройство, принцип работы и назначение опрокидывающегося варочного котла Д9-41А.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 51. Классификация оборудования для проведения теплообменных и массообменных процессов. Выпарные и вакуумные аппараты.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 52. Рассказать устройство, принцип работы и назначение вертикального автоклава AB-4.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 53. Оборудование для экстракции. Его классификация. Наклонные и ротационные диффузионные аппараты.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 54. Рассказать устройство, принцип работы и назначение триеракуколеотборника А9-УТК-6.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 55. Промышленные печи. Классификация промышленных печей. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 56. Рассказать устройство, принцип работы и назначение молотковой дробилки ЛЕ-6.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 57. Оборудование для выработки сливочного масла. Его классификация.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 58. Устройство, принцип работы и назначение паровой пятиленточной сушилки СПК и сушильного агрегата АВМ-0,4. (УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 59. Классификация оборудования для перемешивания мясопродуктов.(УК-2; УК-6; ОПК-3)

- 60. Устройство, принцип работы и назначение полуавтоматической Б4-КЗК-77 и автоматической Б4-КЗК-79 закаточных машин.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 61. Фаршесмесители. Классификация, назначение, основные конструктивные элементы.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 62. Назначение, устройство и работа пластинчатых маслообразователей на примере РЗ-ОУА1.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 63. Оборудование для подготовительных операций при производстве растительного масла.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 64. Устройство и принцип работы форпресса ФП и экспеллера ЕП.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
 - 65. Оборудование и методы очистки растительного масла.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 66. Назначение, устройство и работа заквасочника Г6-03-40.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
 - 67. Оборудование для измельчения мясопродуктов.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 68. Назначение, устройство и работа гомогенизатора и дезинтегратора.(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 69. Оборудование бродильного отделения его виды и конструктивные особенности(УК-2; УК-6; ОПК-3)
- 70. Назначение, устройство и работа заквасочника Г6-03-40.(УК-2; УК-6; ОПК-3)

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни сфор-		Оценочные сред-
мированности	Критерии оценивания	ства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	Знает:	тестовые задания (30-40 баллов); вопросы к зачету (22-30 баллов)

	1	
	ной среды в техносфере; - средствами спасения человека.	
	На этом уровне обучающийся способен творчески	
	применять полученные знания путем самостоя-	
	тельного конструирования способа деятельности,	
	поиска новой информации.	
	Знает:	
	- источники и характеристики вредных и опас-	
	ных факторов производственной среды и трудово-	
	го процесса, их классификации;	
	- требования санитарно-гигиенического зако-	
	нодательства с учетом специфики деятельности работодателя;	
	- методы мотивации и стимулирования работ-	
	ников к безопасному труду;	
	Умеет:	
	-применять методы идентификации опасно-	
	стей и оценки профессиональных рисков;	
	-формировать требования к средствам индиви-	тестовые задания
Базовый	дуальной защиты и средствам коллективной защи-	(20-29 баллов);
(50 -74 балла)	ты с учетом условий труда на рабочих местах, оце-	вопросы к зачету
«зачтено»	нивать их характеристики, а также соответствие	(16-21 баллов)
	нормативным требованиям;	
	-анализировать и оценивать состояние сани-	
	тарно-бытового обслуживания работников.	
	Владеет:	
	- методами и средствами оценки техногенных	
	и природных опасностей риска их реализации; - способностью пропагандировать цели и зада-	
	чи обеспечения безопасности человека и природ-	
	ной среды в техносфере;	
	- средствами спасения человека.	
	На этом уровне обучающимся используется ком-	
	бинирование известных алгоритмов и приемов дея-	
	тельности, эвристическое мышление.	
	Знает:	
	- источники и характеристики вредных и опас-	
	ных факторов производственной среды и трудово-	
	го процесса, их классификации;	
	- методы мотивации и стимулирования работ-	
	ников к безопасному труду; Умеет:	
	-применять методы идентификации опасно-	
	стей и оценки профессиональных рисков;	
	-формировать требования к средствам индиви-	тестовые задания
Пороговый	дуальной защиты и средствам коллективной защи-	(14-19 баллов);
(35 - 49 баллов) «зачтено»	ты с учетом условий труда на рабочих местах, оце-	вопросы к зачету (10-15 баллов)
«зачтени»	нивать их характеристики, а также соответствие	(10-13 Gaillor)
	нормативным требованиям;	
	Владеет:	
	- методами и средствами оценки техногенных	
	и природных опасностей риска их реализации;	
	- способностью пропагандировать цели и зада- чи обеспечения безопасности человека и природ-	
	ной среды в техносфере;	
	- средствами спасения человека.	
	На этом уровне обучающийся способен по памяти	
	Jp	

	воспроизводить ранее усвоенную информацию и	
	применять усвоенные алгоритмы деятельности для	
	решения типовых (стандартных) задач.	
	Знает:	
	- не знает источники и характеристики вред-	
	ных и опасных факторов производственной среды	
	и трудового процесса, их классификации;	
	- не знает методы мотивации и стимулирова-	
	ния работников к безопасному труду;	
	Умеет:	
	- не умеет применять методы идентификации	
	опасностей и оценки профессиональных рисков;	
Низкий (допо-	- не может формировать требования к сред-	
роговый) (ком-	ствам индивидуальной защиты и средствам кол-	тестовые задания
петенция не	лективной защиты с учетом условий труда на ра-	(0-13 баллов);
сформирована)	бочих местах, оценивать их характеристики, а так-	вопросы к зачету
(0-34 балла) –	же соответствие нормативным требованиям;	(0-9 баллов)
«незачтено»	Владеет:	
(1100W 110110))	- не владеет методами и средствами оценки	
	техногенных и природных опасностей риска их	
	реализации;	
	- не владеет способностью пропагандировать	
	цели и задачи обеспечения безопасности человека	
	и природной среды в техносфере;	
	- не владеет средствами спасения человека.	
	На этом уровне обучающийся не способен само-	
	стоятельно, без помощи извне, воспроизводить и	
	применять полученную информацию.	

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 Учебная литература

- 1. Аксеновский А.В. УМК по дисциплине «Оборудование перерабатывающих производств» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024
- 2. Драгилев А.И. Технологическое оборудование предприятий кондитерского производства М.: Колос.: 1997. 432 с.
- 3. Скрипников Ю. Г., Гореньков Э. С. Оборудование предприятий по хранению и переработке плодов и овощей. М.: Колос, 1993. 336 с.
- 4. Каталог. Технологии, машины и оборудование для производства и переработки зерна. М: 1998
- 5. Каталог. Цехи, комплекты и линии для перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса.ч.1. Ч.2.-М.: 1996.

7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Практикум по оборудованию и автоматизации перерабатывающих производств / Шабурова Г.В., Зимняков В.М., Курочкин А.А., Поликанов А.В. М.: КолосС, 2019. 183с.
- 2. Аксеновский А.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Оборудование перерабатывающих производств» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024.
- 3. Аксеновский А.В. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы по дисциплине «Оборудование перерабатывающих производств» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. - Мичуринск, 2024.
- 4. Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства / Байкин С.В., Курочкин А.А., Шабурова Г.В., Афанасьев А.С. М.: КолосС, 2019. 445с.

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

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

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

7.3.1 Электронно-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)

7.3.2 Информационные справочные системы

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

7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации http://docs.cntd.ru/.

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет	ООО «Новые облачные технологии» (Рос-	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 №

	для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	сия)			03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Профессиональные базы данных: ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS Ru);
 - 3. Каталог ГОСТов (http://gostbase.ru/);
- 4. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (http://docs.cntd.ru/).

7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online

- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые	ИДК
		мые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-2	ИД-2 _{УК-2}
		Самостоятельная работа		
2.	Большие данные	Лекции	УК-2	ИД-2 _{УК-2}
		Самостоятельная работа		
3.	Технологии беспровод-	Лекции	УК-2	ИД-2ук-2
	ной связи	Самостоятельная работа		

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитории для лекционных и практических занятий (Лаборатория механизации с/х производства) (ул. Интернациональная, 101, 4/3)

Ноутбук Асег (инв. № 2101045100); проектор (инв. № 2101045202), доильная установка (инв. № 1101044158); доильный аппарат (инв. № 2101042415); инструментальный набор (инв. № 1101044175); кислородомер ПТК-06 (инв. № 2101042414); осциллограф О-1-76 (инв. № 1101044168); очиститель молока ОМ-3а(1101044161); пневмотестер (инв. № 2101042407).

Прибор ВШВ-2 (инв. № 1101044180); регулятор температуры и влажности МПР-51 (инв. № 2101042436); устройство контроля УКТ-38 (инв. № 2101062182), весы ВЛК-500 (инв. № 1101044003); влагомер (инв. № 2101042307); влагомер переносной экспрессанализа зеленой массы ВЗМ-1 (инв. № 1101044027)

Аудитория для самостоятельной работы (Герасимова 132-А; ауд. 5/26а - компьютерный класс)

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Компьютер Celeron 2000 – 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953);

компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 – 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396; 1101047395;

1101047394;1101047393;1101047392;

1101047391;1101047390;1101047388;

1101047387;1101047386;1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806):

плоттер СН336A HP (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем – 1 шт. (инв. № 2101065200);

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Рабочая программа дисциплины «Оборудование перерабатывающих производств» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденного 17.07.2017. протокол № 699

Автор: доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, к.с-х.н. Аксеновский А.В.

заведующий кафедрой технологических процессов и техносферной безопасности, доцент, к.т.н. Щербаков С.Ю.

Рецензент: доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии, к.с.-х. н. Гаглоева Т.Н.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 7 от «13» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ протокол № 7 от «14» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол N_2 8 от (21)» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол № 13 от 05июня 2023 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерногоинститута Мичуринского ГАУ, протокол №10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол N 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, протокол N 10 от 13 мая 2024 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол №09 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол No 09 от 23 мая 2024 г

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства