Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-воспитательной работе

и молодежной политике

доцент _______Д.Н. Мингалеев

«25» мар 2023 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Б1.О.21 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства»

Образовательная программа

35.03.07 «Технология

производства и переработки

сельскохозяйственной продукции»

Направленность (профиль)

Технология производства, хранения

и переработки продукции

животноводства

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная / заочная

Раоочая программа дисциплины «Б1.О.21 Механизация и автоматизация животноводства»
Составил доцент Л.Р. Загидуллин
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры механизации протокол № // «///» мая 2023 г.
Зав. кафедрой, доцент Л.Р. Загидуллин
Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 多
Председатель методической комиссии, профессор
Декан факультета биотехнологии и стандартизации, доцент
Согласовано:
Заведующий ДУ Ч.А. Харисова
« Дд» мая 2023 г.

Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- 5. Язык(и) преподавания
- 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 6.1. Структура дисциплины (модуля)
- 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
- 6.3 Лекционные занятия
- 6.4 Практические занятия
- 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 7.1 Литература
- 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
- 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение студентами прочных знаний по комплексной механизации и автоматизации основных производственных процессов, системам машин и оборудования, используемых в растениеводстве и животноводстве, особенностям применения механизированных и автоматизированных технологий в хозяйствах, самостоятельного освоения новых машин и предвидение перспектив их развития.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение технологии производства сельскохозяйственной продукции;
- знание современных технологий и новейших машин для возделывания сельскохозяйственных культур;
- изучение механизации основных производственных процессов на животноводческих комплексах, фермах и фермерских хозяйствах;
- осуществление технологических регулировок сельскохозяйственных машин, механизмов, оборудования, используемых в растениеводстве и животноводстве.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 35.03.07 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и относится к блоку 1 — дисциплины, обязательная часть основной образовательной программы, код дисциплины - Б1.О.21.

3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы: ОПК-1, ОПК-4 Обучающийся должен

знать: технологию производства продукции растениеводства и животноволства.

уметь: анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ.

владеть: навыками анализирования технологических процессов и оценивать результаты выполнения работ.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности. профессиональных компетенций (ПК):

ПК-3 - Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства;

ПК-4 - Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства.

Формируемые компе-	Индикатор достиже-	Планируемые результаты обучения по
тенции	ния	дисциплине (модулю), характеризую-
(код и формулировка		щие
компетенции)		этапы формирования компетенций
ОПК-4 - Способен реа-	ИД-1 ОПК-4 Обосновы-	ИД-1 _{ОПК-4} Знать: современные маши-
лизовывать современ-	вает и реализует со-	ны для механизированных и автомати-
ные технологии и обос-	временные техноло-	зированных технологий производства
новывать их применение	гии производства	высококачественной и конкурентоспо-
в профессиональной	сельскохозяйственной	собной сельскохозяйственной продук-
деятельности	продукции.	ции;
		технические средства автоматизации и
		компьютерные системы управления
		технологическими процессами.
		ИД-1 _{ОПК- 4} Уметь: обосновывать тех-
		нологические требования к системам
		машин, пользоваться компьютерными
		программами управления технологиче-
		скими системами, проводить подготов-
		ку к работе рабочих машин и оборудо-
		вания по производству сельскохозяй-
		ственной продукции.
		ИД-1 _{ОПК- 4} Владеть: навыками ком-
		плектования техническими средствами
		и прогрессивными технологиями про-
		изводства и первичной обработки
		сельскохозяйственной продукции.
ПК-3 - Способен реали-	ИД-1 ПК-3 Реализует	ИД-1 _{ПК-3} Знать: устройство, рабочий
зовывать технологии	технологии производ-	процесс и классификацию машин для
производства продукции	ства продукции рас-	обработки почвы, посева и посадки,
растениеводства	тениеводства.	уборки зерновых и крупяных культур,
		внесения удобрений и зашиты расте-
		ний при производстве продукции рас-
		тениеводства;
		ИД- $1_{\Pi K-3}$ Уметь: осуществлять техно-
		логические регулировки сельскохозяй-
		ственных машин, механизмов, обору-
		дования, используемых в растениевод-
		стве.
		ИД- $1_{\Pi K-3}$ Владеть: способностью
		применять современные машины для
		механизированных и автоматизиро-
		ванных технологий производства вы-

		сококачественной и конкурентоспособной продукции растениеводства.
		1 3 1
ПК-4 - Способен реали-	ИД- $1_{\Pi K-4}$ Реализует	ИД- $1_{\Pi K-4}$ Знать: прогрессивные систе-
зовывать технологии	технологии производ-	мы машин и оборудования для меха-
производства продукции	ства продукции жи-	низации и автоматизации технологиче-
животноводства	вотноводства.	ских процессов в животноводстве
		ИД-1 _{ПК-4} Уметь: осуществлять техно-
		логические регулировки сельскохозяй-
		ственных машин, механизмов, обору-
		дования, используемых в животновод-
		стве.
		ИД-1 _{ПК-4} Владеть: способностью при-
		менять современные машины для ме-
		ханизированных и автоматизирован-
		ных технологий производства высоко-
		качественной и конкурентоспособной
		продукции животноводства.

5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 35.03.07 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства» осуществляется на государственном языке Российской Федерации — русском.

6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 7 зачетные единицы, всего 252 часа, из которых 144 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (54 часа занятия лекционного типа, 90 часов практические занятия), 81 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения. Для заочной формы обучения контактная работа составляет 42 часа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 24 часа практические занятия), 197 часов составляет самостоятельная работа, 13 часов на контроль.

	Всего	Всего	часов		Семе	стры	
	зачет-	очная	заочная	OHH	aα	заочная	
Вид учебной работы	ных			очная		эао-шал	
	еди-			3	4	2	
	ниц			,	+	2	

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИП- ЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по РУП:	7	252	252	72	180	252
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕ- ГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		144	42	54	90	42
Лекции (Лк)		54	18	18	36	18
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		90	24	36	54	24
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУ- ЧАЮЩЕГОСЯ		81	197	18	63	197
Контроль		27	13		27	13
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (Э – экзамен, ЗО – зачет с оценкой)		30, Э	30, Э	30	Э	30, Э

6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

						В том	и числе						
Наименование и краткое содер-]	онтак (ра взаим препо (чась	бота одей одава	і во істви ател	ии ем)		остояте. обучал (чась из на	ющегосы),		обучения ыки)	ые технологии	ва
жание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Bcero	Выполнение домашних заданий	Самостоятельное изучение теоретического материала	Подготовка рефератов и т.п.	Всего	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства
Раздел 1 Энергетические средства, электрификация и автоматизация растениеводства и животноводства		18/	22/7			40/		28/ 66		28/ 66	ИД-1 ОПК-4 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 ПК-3 Знать Уметь Вла- деть		OC1 OC2 OC3

Раздел 2 Механизация основных производственных процессов в растениеводстве	10/8	26/6	36/14	15/39	15/39	ИД-1 пк-4 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 опк-4 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 пк-3 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 пк-3 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 пк-4 Знать		OC1 OC2 OC3
Раздел 3 Механизация основных производственных процессов на животноводческих фермах	18/	26/ 9	44/13	25/ 64	25/ 64	ИД-1 ОПК-4 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 ПК-3 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 ПК-4 Знать Уметь Вла- деть Вла- деть		OC1 OC2 OC3
Раздел 4 Комплексная механизация животноводства	8/2	16/2	24/4	12/ 28	12/ 28	ИД-1 опк-4 Знать Уметь Вла- деть ИД-1 пк-3 Знать Уметь	ИКТ	OC1 OC2 OC3

							Вла- деть ИД-1 ^{ПК-4} Знать Уметь Вла-	
Промежуточная							деть ИД-1	OC4
аттестация							опк-4 Знать Уметь Вла-	
							<i>деть</i> ИД-1 _{ПК-3}	
							Знать Уметь Вла-	
							деть ИД-1 _{ПК-4}	
							Знать Уметь Вла- деть	
Итого	54/	90/		144/	81/	81/ 197		
	18	24		42	197	1		

Примечание*

- 1) ОС1 контрольный опрос по разделу
- 2) OC2 тест
- 3) ОС3 выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 вопросы, тестовые задания для экзамена
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

6.3 Лекционные занятия

Номер	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объем	и в ча-
раздела		C	ax
(темы)		Очн.	Заоч.
1.1	Раздел 1 Энергетические средства, электрификация и	2	
	автоматизация растениеводства и животноводства		
	1.1 Вводная лекция		
	1. Состояние энергетической базы сх. производства.		
	2. Перспективные направления совершенствования техноло-		
	гических процессов в растениеводстве и животноводстве.		
1.2	1.2 Тракторы, автомобили и стационарные двигатели	2	
	1. Классификация, краткая характеристика и общее устрой-		
	ство тракторов и автомобилей.		

	T '		
	2. Классификация и рабочий процесс двигателей внутреннего		
	сгорания.		
	3. Основные механизмы и системы двигателей внутреннего		
	сгорания.		
1.3	4. Стационарные двигатели внутреннего сгорания.	2	2
1.3	1.3 Трехфазная система переменного тока	2	2
	1. Системы электроснабжения		
	2. Классификация электрических сетей		
	3. Переменный ток4. Трехфазная система		
1.4	5. Подключение нагрузки в трехфазных системах	2	
1.4	1.4 Электродвигатели переменного тока 1. Электроприводы машин и механизмов.	2	
	 Устройство асинхронного двигателя. 		
	Устроиство асинхронного двигателя. Принцип действия асинхронного двигателя.		
	 Принцип деиствия асинхронного двигателя. Управление скоростью асинхронного двигателя. 		
1.5	1.5 Электрические аппараты	2	
1.3	1.5 электрические аппараты 1. Виды электрических аппаратов.	2	
	 Биды электрических аппаратов. Командоаппараты. 		
	 Командоаппараты. Электромагнитные реле. 		
	4. Тепловые реле.		
	5. Контакторы.		
	6. Магнитные пускатели.		
	7. Рубильники и переключатели.		
	8. Электрические аппараты защиты.		
1.6	1.6 Электрические устройства для освещения и об-	2	
1.0	лучения	2	
	1. Основные понятия световых явлений.		
	2. Газоразрядные источники света.		
	3. Источники ультрафиолетового излучения.		
	4. Источники видимого излучения.		
	5. Источники инфракрасного излучения.		
1.7	1.7 Электрические измерения и приборы	2	
	1. Виды и методы измерений.		
	2. Средства измерений.		
	3. Погрешности средств измерений.		
	4. Измерительные приборы.		
	5.		
1.8	1.8 Электронагревательные установки	2	
	1. Способы электрического нагрева и классификация нагре-		
	вательных устройств.		
	2. Нагревательные провода и кабели: назначение, устройство,		
	основные технические характеристики.		
1.9	1.9 Автоматизация технологических процессов в расте-	2	2
	ниеводстве и животноводстве		
	1. Основные понятия автоматизации технологических про-		
	цессов.		
	2. Основные понятия автоматизации технологических про-		
	цессов.		
	3. Автоматизированные системы управления технологиче-		
	скими процессами (АСУ ТП).		
	4. Микропроцессорные системы управления технологиче-		

3.2	3.2 Механизация погрузочно – разгрузочных и транспортных работ 1. Погрузчики и транспортеры кормов. 2. Машины для доставки и загрузки сыпучих кормов.	2	
3.2	3.2 Механизация погрузочно – разгрузочных и транс- портных работ	2	
3.2	* * *	2	
	в. Кормоприготовительные агрегаты.		
	8. Кормоприготовительные агрегаты.		
	7. Технология обработки концентрированных кормов.		
	6. Технология обработки корнеклубнеплодов.		
	5. Технология обработки грубых кормов.		
	4. Способы подготовки кормов и скармливанию.		
	3. Машины для измельчения грубых кормов.		
	2. Технологические схемы приготовления кормов.		
	1. Зоотехнические требования к обработке кормов.		
	3.1 Механизация обработки и приготовления кормов		
3.1	процессов на животноводческих фермах	_	
3.1	Раздел 3 Механизация основных производственных	2	
	3. Машины для заготовки кормов.		
	2. Технологии заготовки кормов.		
2.3	1. Виды кормов.	_	_
2.5	2.5 Машины для заготовки кормов	2	2
	рочных комбайнов.		
	 лазначение и общее устроиство жаток. Общее устройство и технологический процесс зерноубо- 		
	 Спосооы уоорки зерновых культур. Назначение и общее устройство жаток. 		
<i>2</i> .4	2.4 Машины для уборки зерновых культур 1. Способы уборки зерновых культур.	2	
2.4	7. Машины для внесения жидких органических удобрений.	2	2
	6. Машины для внесения твердых органических удобрений.		
	5. Машины для внесения жидких минеральных удобрений.		
	4. Машины для внесения твердых минеральных удобрений.		
	3. Погрузчики удобрений.		
	ных удобрений.		
	2. Машины для подготовки к внесению твердых минераль-		
	1. Классификация машин.		
	удобрений		
2.3	2.3 Машины для подготовки, погрузки и внесения	2	
2.2	5. Семяпроводы и сошники.		
	4. Типы высевающих аппаратов.		
	3. Классификация посевных машин.		
	2. Способы посева сельскохозяйственных культур.		
	1. Агротехнические требования к посеву.		
	культур		
2.2	2.2 Машины для посева сельскохозяйственных	2	2
	5. Машины для поверхностной обработки почвы.		
	4. Комбинированные орудия.		
	3. Машины для основной обработки почвы.		
	2. Агротехнические требования к обработке почвы.		
	1. Способы обработки почвы.		
	2.1 Почвообрабатывающие машины		
2.1	процессов в растениеводстве	_	_
2.1	Раздел 2 Механизация основных производственных	2	2
	сах, в инкубаториях и хранилищах.		
	скими процессами в кормоприготовлении, формировании среды обитания на животноводческих фермах и комплек-		
	скими процессами в кормоприготовлении, формировании		

	3. Универсальные погрузчики.		
	4. Универсальные тракторные прицепы и полуприцепы.		
3.3	3.3 Механизация водоснабжения животноводческих	2	
3.3	предприятий и пастбищ	2	
	1.Основные требования к питьевой воде.		
	2.Машины и оборудования.		
	3.Выбор и расчет определения потребного количества обо-		
	рудования для обеспечения водой животноводческих ком-		
	плексов.		
	4. Автоматизация и энергосбережение при обеспечении водой		
2.4	животноводческих комплексов.		-
3.4	3.4 Механизация раздачи кормов	2	2
	1.3оотехнические требования и технологические схемы раздачи		
	кормов.		
	2. Мобильные раздатчики кормов.		
	3.Стационарные раздатчики кормов.		
3.5	3.5 Механизация уборки, транспортирования	2	
	и переработки навоза и помета		
	1. Механизированные технологии и классификация средств		
	механизации для уборки навоза из животноводческих поме-		
	щений и помета из птичников.		
	2. Транспортирования навоза к навозохранилищам и подго-		
	товки навоза и помета к использованию.		
	3.Обеззараживание навоза.		
	4. Методика выбора средств уборки, транспортирования, пе-		
	реработки навоза и помета.		
3.6	3.6 Механизация доения коров	4	2
	1. Классификация доильных установок и технологические		
	схемы доения коров.		
	2. Доильные установки для доения в стойлах, доильных залах		
	и пастбищных условиях.		
	3. Устройство и принцип работы доильных аппаратов.		
	4.Оборудование для мойки и дезинфекции доильных аппара-		
	тов и молокопроводящих линий.		
	5.Технологические параметры и правила эксплуатации до-		
	ильных аппаратов и доильного оборудования.		
3.7	3.7 Механизация первичной обработки молока	2	
]	1.Основные технологические схемы первичной обработки	_	
	молока. 2.Оборудование для учета, очистки и охлаждения		
	молока. 3. Установки для пастеризации, сепарирования и хра-		
	нения молока. 4.Средства для очистки и дезинфекции доиль-		
	но-молочного и перерабатывающего оборудования.		
	по-молочного и перерабатывающего боорудования.		
3.8	3.8 Механизация ветеринарно – санитарных работ	2	
3.0	1. Технические средства для ветеринарного обслуживания и	4	
	дезинфекции помещений, выгульных площадок и установок.		
	2.Оборудование для профилактической обработки и купки		
	овец.		
A 1	3. Установки для принудительного моциона.		2
4.1	Раздел 4 Комплексная механизация животноводства	2	2
	4.1 Комплексная механизация производства молока		
1	1.Типы и размеры животноводческих предприятий по произ-		

	водству молока.		
	2.Типовое оборудование, механизация основных и вспомога-		
	тельных работ.		
	3.Особенности механизации поения, раздачи кормов, удале-		
	ния навоза и создание микроклимата.		
	4.Схемы - примеры комплексной механизации ферм по про-		
	изводству молока.		
4.2	4.2.10	2	
4.2	4.2 Комплексная механизация производства мяса	2	
	1.Типы и мощность животноводческих предприятий по про-		
	изводству говядины и свинины.		
	2. Средства механизации при различных технологических		
	схемах производства говядины и при различных способах со-		
	держания молодняка.		
	3.Механизация при поточно-цеховой системе производства		
	свинины.		
	4. Особенности поения, раздачи кормов, уборки навоза и мик-		
	роклимата.		
	5. Прифермские мясоперерабатывающие цеха и мини-заводы.		
	6.Комплекты малотоннажного оборудования по производству		
	колбасных изделий и копченостей.		
4.3	4.3 Комплексная механизация птицеводства	2	
	1. Типы и мощность птицеводческих предприятий.		
	2.Оборудование для выращивания молодняка.		
	3.Комплекты оборудования клеточного и напольного содер-		
	жания кур-несушек.		
	4.Основное и вспомогательное оборудование инкубатория.		
	5.Оборудование для выращивания и содержания бройлеров,		
	индеек.		
	6.Особенности механизации поения, раздачи кормов, удале-		
	нии помета и микроклимата		
	7. Машины для забоя и переработки продукции птицеводства.		
4.4	4.4 Механизация производства продукции	2	
	на малых фермах		
	1.Средства малой механизации для фермеров.		
	2.Рекомендуемые комплекты машин и оборудования для ма-		
	лых ферм (фермы крупного рогатого скота, свинофермы, ов-		
	цефермы). 3. Технологические линии для переработки продук-		
	ции животноводства.		
	4.Примеры комплектов оборудования по переработке мяса и		
	молока в условиях ферм и фермерских хозяйств.		
	Итого	54	18

6.4 Практические занятия

Номер		Объем	и в ча-
раздела	Тема занятия	ca	ıx
(темы)		Очн.	Заоч.
1	Двигатели внутреннего сгорания	4	1
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
	ты двигателей внутреннего сгорания.		
1	Асинхронный электродвигатель	2	1

	Назначение, устройство, принцип работы и соединение		
	обмоток статора асинхронного электродвигателя.		
1	Трансформаторы	2	1
	Назначение, устройство и принцип работы. Определение		
	коэффициента трансформации.		
1	Контрольно-измерительные приборы	2	1
	Назначение, устройство и принцип работы. Освоить прак-		
	тические способы замера тока и напряжения с помощью		
	амперметра и вольтметра		
1	Ваттметры и счетчики	2	1
	Назначение, устройство и принцип работы. Освоить по-		
	рядок включения ваттметра в электрическую сеть для из-		
	мерения активной мощности и произвести замер. Освоить		
	порядок включения электрического счетчика в цепь для		
	замера расхода электрической энергии.		
1	Генераторы	4	1
	Назначение, устройство и принцип работы.		
1	Расчет электрических проводов	2	
	Расчет по потере напряжения. Расчет проводов по нагре-		
	ву.		
1	Осветительные приборы	4	1
	Назначение, устройство и принцип работы. Изучить схе-		
	му подключения люминесцентных ламп.		
1	Машины для основной обработки почвы	2	1
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для поверхностной обработки почвы	2	1
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для обработки почв, поврежденных водной и	2	1
	ветровой эрозией		
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты	2	1
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для подготовки, погрузки и внесения мине-	2	1
	ральных и органических удобрений		
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Посевные и посадочные машины	2	1
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для ухода за посевами и посадками	2	
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для защиты растений от вредителей, болез-	2	
_	ней и сорняков	_	
	Назначение, классификация, устройство, технологический		
	Tradita forme, khacomprikation, verbone inc. Textitorial in textitorial		
	процесс и основные регулировки.		

	CAMOU Than		
	семян трав Назначение, классификация, устройство, технологический		
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для послеуборочной обработки зерна и семян	2	
2	Назначение, классификация, устройство, технологический	2	
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для обработки кукурузы на зерно	2	
2	Назначение, классификация, устройство, технологический	2	
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для уборки картофеля	2	
2	Назначение, классификация, устройство, технологический	2	
	процесс и основные регулировки.		
2	Машины для заготовки кормов	2	
2	Назначение, классификация, устройство, технологический	2	
	процесс и основные регулировки.		
3	Насосы и автопоилки	4	1
3		4	1
	Назначение и классификация насосов. Динамические и		
	объемные насосы, их устройство и принцип работы.		
	Классификация автопоилок, их устройство и принцип работы.		
3		2	1
3	Водоподъемная установка ВУ-5-30А	2	1
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
3	ТЫ.	2	
3	Водонагреватель УАП 400/09	2	
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
3	ты. Измельчитель - камнеуловитель мойка ИКМ-5	2	1
3	Назначение, устройство, технологический процесс и ос-	2	1
	новные регулировки.		
3	Измельчитель сочных и грубых кормов ИКВ-5А «Вол-	2	1
3	гарь- 5»	2	1
	Назначение, устройство, технологический процесс и ос-		
3	новные регулировки. Измельчитель грубых кормов ИГК – 30Б	2	1
3	Назначение, устройство, технологический процесс и ос-	2	1
	новные регулировки.		
3	Дробилка безрешетная ДБ-5	2	1
3	Назначение, устройство, технологический процесс и ос-	2	1
	новные регулировки.		
3	1 7 1	2	1
3	Кормораздатчик тракторный универсальный КТУ- 10A	2	1
	Назначение, устройство, технологический процесс и ос-		
1	новные регулировки.	2	
4	Кормораздатчик для свиней КС-1,5 «Стырь»	2	
	Назначение, устройство, технологический процесс и ос-		
2	новные регулировки.	2	1
3	Аппарат доильный унифицированный АДУ-1	2	1
2	Назначение, устройство и принцип работы.	2	1
3	Доильный аппарат «Нурлат»	2	1
	Назначение, устройство и принцип работы.	_	
3	Доильный аппарат ЗТ-Ф-1	2	

	Назначение, устройство и принцип работы.		
3	Вакуумные насосы	2	
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
	ты.		
4	Агрегат доильный с молокопроводом АДМ-8А-1	2	1
	Назначение, устройство и принцип работы.		
4	Доильное оборудование DeLaval	4	1
	Оборудование для доения в доильных залах		
	Оборудование для доения в стойлах.		
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
	ты.		
4	Стригальные агрегаты	2	
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
	ты.		
3	Электроизгородь ЭК-1М	2	
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
	ты.		
4	Комплект вентиляционного оборудования «Климат –	2	
	4»		
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
	ты.		
4	Программированный прибор управления светом -	2	
	Прус – 1		
	Назначение, классификация, устройство и принцип рабо-		
	ты.		
	Итого	90	24

6.5 Самостоятельная работа

Номер		Объем	и в ча-
раздела	Тема	ca	ax
(темы)		Очн.	Заоч.
1	Раздел 1 Энергетические средства, электрификация и	3	7
	автоматизация растениеводства и животноводства		
	1.1 Вводная лекция		
	1.Состояние энергетической базы сх. производства.		
	2. Перспективные направления совершенствования тех-		
	нологических процессов в растениеводстве и животно-		
	водстве.		
1	1.2 Тракторы, автомобили и стационарные двигатели	4	8
	1. Классификация, краткая характеристика и общее уст-		
	ройство тракторов и автомобилей.		
	2. Классификация и рабочий процесс двигателей внутрен-		
	него сгорания.		
	3. Основные механизмы и системы двигателей внутренне-		
	го сгорания.		
	4. Стационарные двигатели внутреннего сгорания.		
1	1.3 Трехфазная система переменного тока	3	8
	1. Системы электроснабжения.		
	2. Классификация электрических сетей.		

	о п		
	3. Переменный ток.		
	4. Трехфазная система.		
	5. Подключение нагрузки в трехфазных системах.		
1	1.4 Электродвигатели переменного тока	3	8
	1. Электроприводы машин и механизмов.		
	2. Устройство асинхронного двигателя.		
	3. Принцип действия асинхронного двигателя.		
	4. Управление скоростью асинхронного двигателя.		
1	1.5 Электрические аппараты	3	7
	1. Виды электрических аппаратов.		
	2. Командоаппараты.		
	3. Электромагнитные реле.		
	4. Тепловые реле.		
	5. Контакторы.		
	6. Магнитные пускатели.		
	7. Рубильники и переключатели.		
	8. Электрические аппараты защиты.	_	_
1	1.6 Электрические устройства для освещения и	3	7
	облучения 1. Основные понятия световых явлений.		
	 Основные понятия световых явлении. Газоразрядные источники света. 		
	 1 азоразрядные источники света. Источники ультрафиолетового излучения. 		
	4. Источники видимого излучения.		
	5. Источники инфракрасного излучения.		
	3. Источники инфракрасного излучения.		
1	177	3	7
1	 1.7 Электрические измерения и приборы Виды и методы измерений. 	3	/
	 Виды и методы измерении. Средства измерений. 		
	 Средства измерении. Погрешности средств измерений. 		
	4. Измерительные приборы.		
1	1.8 Электронагревательные установки	3	7
1	1. Способы электрического нагрева и классификация на-	3	,
	гревательных устройств.		
	2. Нагревательные провода и кабели: назначение, устрой-		
	ство, основные технические характеристики.		
1	1.9 Автоматизация технологических процессов в рас-	3	7
	тениеводстве и животноводстве		
	1. Основные понятия автоматизации технологических		
	процессов.		
	2. Основные понятия автоматизации технологических		
	процессов.		
	3. Автоматизированные системы управления технологи-		
	ческими процессами (АСУ ТП).		
	4. Микропроцессорные системы управления технологиче-		
	скими процессами в кормоприготовлении, формирова-		
	нии среды обитания на животноводческих фермах и		
	комплексах, в инкубаториях и хранилищах.		_
2	Раздел 2 Механизация основных производственных	3	7
	процессов в растениеводстве		
i	2.1 Почвообрабатывающие машины		

	1 Crossifix of notionary mayory	<u> </u>	
	1.Способы обработки почвы.		
	2. Агротехнические требования к обработке почвы.		
	3. Машины для основной обработки почвы.		
	4. Комбинированные орудия.		
2	5. Машины для поверхностной обработки почвы.	2	0
2	2.2 Машины для посева сельскохозяйственных	3	8
	культур		
	1. Агротехнические требования к посеву.		
	2. Способы посева сельскохозяйственных культур.		
	3. Классификация посевных машин.		
	4. Типы высевающих аппаратов.		
	5. Семяпроводы и сошники.	4	0
2	2.3 Машины для подготовки, погрузки и внесе- ния удобрений	4	8
	1. Классификация машин.		
	2. Машины для подготовки к внесению твердых мине-		
	ральных удобрений.		
	3. Погрузчики удобрений.		
	4. Машины для внесения твердых минеральных удобре-		
	ний.		
	5. Машины для внесения жидких минеральных удобре-		
	ний.		
	6. Машины для внесения твердых органических удобре-		
	ний.		
	7. Машины для внесения жидких органических удобре-		
	ний.		
2	2.4 Машины для уборки зерновых культур	3	8
	1. Способы уборки зерновых культур.		
	2. Назначение и общее устройство жаток.		
	3. Общее устройство и технологический процесс зерно-		
	уборочных комбайнов.		
2	2.5 Машины для заготовки кормов	3	8
	1. Виды кормов.		
	2. Технологии заготовки кормов.		
	3. Машины для заготовки кормов.		
3	Раздел 3 Механизация основных производственных	3	8
	процессов на животноводческих фермах		
	3.1 Механизация обработки и приготовления кормов		
	1. Зоотехнические требования к обработке кормов.		
	2. Технологические схемы приготовления кормов.		
	3. Машины для измельчения грубых кормов.		
	4. Способы подготовки кормов и скармливанию.		
	5. Технология обработки грубых кормов.		
	6. Технология обработки корнеклубнеплодов.		
	7. Технология обработки концентрированных кормов.		
	8. Кормоприготовительные агрегаты.		
3	3.2 Механизация погрузочно – разгрузочных и транс-	3	8
	портных работ		
	1. Погрузчики и транспортеры кормов.		
	2. Машины для доставки и загрузки сыпучих кормов.		
	3. Универсальные погрузчики.		
	4. Универсальные тракторные прицепы и полуприцепы.		

3	3.3 Механизация водоснабжения животноводче-	3	8
	ских предприятий и пастбищ		
	1.Основные требования к питьевой воде.		
	2.Машины и оборудования.		
	3.Выбор и расчет определения потребного количества		
	оборудования для обеспечения водой животноводческих		
	комплексов.		
	4. Автоматизация и энергосбережение при обеспечении		
	водой животноводческих комплексов.		
3	3.4 Механизация раздачи кормов	3	8
	1.Зоотехнические требования и технологические схемы		
	раздачи кормов.		
	2. Мобильные раздатчики кормов.		
	3.Стационарные раздатчики кормов.		
3	3.5 Механизация уборки, транспортирования	3	8
	и переработки навоза и помета		
	1. Механизированные технологии и классификация средств		
	механизации для уборки навоза из животноводческих по-		
	мещений и помета из птичников.		
	2. Транспортирования навоза к навозохранилищам и под-		
	готовки навоза и помета к использованию.		
	3.Обеззараживание навоза.		
	4. Методика выбора средств уборки, транспортирования,		
	переработки навоза и помета.		
3	3.6 Механизация доения коров	4	8
	1. Классификация доильных установок и технологические		
	схемы доения коров.		
	2.Доильные установки для доения в стойлах, доильных		
	залах и пастбищных условиях.		
	3. Устройство и принцип работы доильных аппаратов.		
	4.Оборудование для мойки и дезинфекции доильных ап-		
	паратов и молокопроводящих линий.		
	5.Технологические параметры и правила эксплуатации до-		
	ильных аппаратов и доильного оборудования.		
3	3.7 Механизация первичной обработки молока	3	8
	1.Основные технологические схемы первичной обработки		
	молока.		
	2. Оборудование для учета, очистки и охлаждения молока.		
	3.Установки для пастеризации, сепарирования и хранения		
	молока.		
	4.Средства для очистки и дезинфекции доильно-		
	молочного и перерабатывающего оборудования.		
3	3.8 Механизация ветеринарно – санитарных работ	3	8
	1.Технические средства для ветеринарного обслуживания		
	и дезинфекции помещений, выгульных площадок и уста-		
	новок. 2.Оборудование для профилактической обработки и		
	купки овец.		
	3. Установки для принудительного моциона.		
4	Раздел 4 Комплексная механизация животноводства	3	8
	4.1 Комплексная механизация производства молока		
	1.Типы и размеры животноводческих предприятий по про-		

F			
	изводству молока.		
	2.Типовое оборудование, механизация основных и вспомо-		
	гательных работ.		
	3.Особенности механизации поения, раздачи кормов, уда-		
	ления навоза и создание микроклимата.		
	4.Схемы - примеры комплексной механизации ферм по		
	производству молока.		
4	4.2 Комплексная механизация производства мяса	3	8
	1.Типы и мощность животноводческих предприятий по		
	производству говядины и свинины.		
	2. Средства механизации при различных технологических		
	схемах производства говядины и при различных способах		
	содержания молодняка.		
	3. Механизация при поточно-цеховой системе производства		
	свинины.		
	4. Особенности поения, раздачи кормов, уборки навоза и		
	микроклимата.		
	5.Прифермские мясоперерабатывающие цеха и мини-		
	заводы. 6.Комплекты малотоннажного оборудования по		
	производству колбасных изделий и копченостей.		
4	4.3 Комплексная механизация птицеводства	3	8
•	1. Типы и мощность птицеводческих предприятий.	5	O
	2.Оборудование для выращивания молодняка.		
	3.Комплекты оборудования клеточного и напольного со-		
	держания кур-несушек.		
	4. Основное и вспомогательное оборудование инкубатория.		
	5.Оборудование для выращивания и содержания бройле-		
	ров, индеек.		
	6.Особенности механизации поения, раздачи кормов, уда-		
	лении помета и микроклимата		
	7. Машины для забоя и переработки продукции птицевод-		
	ства.		
4	4.4 Механизация производства продукции	3	4
_	на малых фермах	3	-
	1.Средства малой механизации для фермеров.		
	2. Рекомендуемые комплекты машин и оборудования для		
	малых ферм (фермы крупного рогатого скота, свинофермы,		
	овцефермы).		
	3. Технологические линии для переработки продукции жи-		
	вотноводства.		
	4.Примеры комплектов оборудования по переработке мяса		
	и молока в условиях ферм и фермерских хозяйств.		
	Итого	81	197
	111010	01	1/1

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства»

7.1 Литература

При изучении дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства» в качестве источников

информации рекомендуется использовать следующую литературу.

итературу.
Кол-во экз., режим
доступа
50 в библиотеке
ФГБОУ ВО Ка-
занская ГАВМ
Режим доступа:
https://e.lanbook.com
/book/211898
Режим доступа:
https://e.lanbook.com
/book/211193
Режим доступа:
_
/book/211322
Режим доступа:
https://e.lanbook.com
/book/211265
Режим доступа:
https://e.lanbook.com
/book/211043
Режим доступа:
https://e.lanbook.com
_
Режим доступа:
https://e.lanbook.com
-
Режим доступа:
·
_
Режим доступа:
_
/book/211061

7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Механизация и автоматизация животноводства. Системы электроснабжения / Л.Р. Загидуллин., И.В Ломакин, Р.Р. Каюмов, Р.Р. Хисамов. Казань: $\Phi \Gamma EOV$ ВО Казанская ΓABM , 2020. 49 с.
- 8. Механизация и автоматизация поения животных и птиц. Учебнометодическое пособие для студентов очного и заочного обучения факультетов биотехнологии и стандартизации, ветеринарной медицины / Л.Р. Загидуллин, Р.Р. Каюмов, Р.Р. Хисамов. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. 36 с.
- 9. Механизация и автоматизация животноводства. Электрические машины и аппараты. Учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного обучения факультетов биотехнологии и стандартизации, ветеринарной медицины / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Ломакин И.В., Хисамов Р.Р. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2019. 27 с.
- 10. Электрические машины и аппараты. Рабочая тетрадь / Л.Р. Загидуллин, Р.Р. Каюмов, И.В. Ломакин, Р.Р. Хисамов. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2019. 24 с.
- 11. Загидуллин, Л.Р. Электрические устройства для освещения и облучения: рабочая тетрадь / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Хисамов Р.Р. [и др.]. Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2019. 38 с.
- 12. Машины для измельчения кормов. Учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного обучения факультетов биотехнологии и стандартизации, ветеринарной медицины / Л.Р. Загидуллин, Р.Р. Каюмов, Р.Р. Хисамов, И.В. Ломакин. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. 51 с.
- 13. Механизация птицеводства. Учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного обучения факультетов биотехнологии и стандартизации, ветеринарной медицины / Л.Р. Загидуллин, Р.Р.Хисамов, Р.Р. Каюмов, И.В. Ломакин. Казань: ФГБОУ ВО Казан-ская ГАВМ, 2020. 30 с.

7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения обЭлек-	Сведения о правообладателе электронно- библио-
тронно-	течной системы и заключенном с ним
библиотечной системе	договоре, включая срок действия заключенногодо-
	говора
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ».
	Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на пре-
	доставление права использования программного обес-
	печения
	Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аг-
	рарных вузов
	Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019
	г.
	Срок действия договора 5 лет
«Электронное издательств ЮРАЙТ»	оООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г.

	Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
Цифровой образовательный	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».
pecypc IPRsmart	На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart, электронная библиотечная система «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart (ACY IPRsmart).
	Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г. Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г. Срок действия – бессрочный
Национальная электронная библиотека НЭБ	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека») Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г. Срок действия – бессрочный
eLIBRARY.RU	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г. Срок действия – бессрочный
Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» Лицензионный договор № 5368 на программное обеспечение «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г. Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.
«BKP-CMAPT»	ООО «Профобразование» «ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на заимствования и хранения ВКР Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023 г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.
SpringerNature	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию база данных издательства SpringerNature наусловиях национальной подписки Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г.Срок действия договора 5 лет
Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	Система автоматизации библиотек ИРБИС64+ Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по поставке научно-технической продукции от 19.05.2021 г.

ООО «КонсультантПлюс.	ООО «КонсультантПлюс. Информационные техно-			
Информационные	логии»			
технологии»	Дополнительное соглашение № 1 к До-			
	говору № И-00010567 от 26.12.2016 г.			
	оказания информационных услуг с ис-			
	пользованием экземпляра(ов) Специ-			
	ального(ых) Выпуска(ов) Системы(м)			
	КонсультантПлюс от 01.01.2020 г.			
	Срок действия – бессрочный			
SCIENCE INDEX	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА			
	Лицензионный договор SCIENCE INDEX			
	№ SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г.			
	Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.			
ООО Компания «Ай Пи	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»			
Ар Медиа»	Лицензионный договор № 2437/20 о размеще-			
	нии и использовании Произведений в элек-			
	тронно-библиотечной системе и Едином элек-			
	тронном образовательном ресурсе от 21.10.2020			
	Γ.			
	Срок действия договора 5 лет			
ООО «Консультант	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об ис-			
студента»	пользовании электронных версий произведений			
	в базе данных от 27.06.2022 г.			
	Срок действия договора 5 лет			

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства»

Наименова- ние дисцип- лины (моду- ля), практик в соответствии с учебным		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензи- онного программ- ного обеспечения. Реквизиты под- тверждающего до- кумента	
планом			v	
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животно-	Учебная аудитория №118 для проведения занятий лекционного типа.	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, ноутбук	1.Microsoft Windows 10 Pro Код продукта 00330- 50627-97551-AAOEM	
водства	Учебная аудитория № 161 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и проме-	Столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска аудитоная, ноутбук, экран, проектор, набор учебнонаглядных пособий.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro Код продукта 00330- 50627-97551-AAOEM	

жуточной аттестации.

- доильный агрегат с молокопроводом АДМ-8А-1;
- агрегат индивидуального доения АИД-1;
- -унифицированный доильный аппарат АДУ-1;
- -доильный аппарат «Нурлат»; -устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1А;
- -водокольцевой вакуумный насос ВВЦ;
- насос вихревой 2В-1,6;
- насос центробежный Д 1000-40.

Учебная аудитория № 162 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска аудиторная, ноутбук, экран, проектор, набор учебнонаглядных пособий.

- программное устройство управления светом ПРУС-1; -электрическая изгородь ЭК-1М:
- -измельчитель кормов «Волгарь-5»;
- измельчителькамнеуловитель мойка ИКМ-5:
- -стригальная машинка МСУ-200;
- -комплект вентиляционного оборудования «Климат-4».

Учебная аудитория № 164 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор, набор учебно-наглядных пособий. Приборы:

- асинхронный электродвигатель АОЛ 012-2
- макеты деталей машин и механизмов
- комплект учебнолабораторного оборудования «Контрольно-измерительные приборы и элементы автоматики»
- комплект учебнолабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники»
- комплект учебнолабораторного оборудования «Электрические цепи»

Помещение №165 для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

-измельчитель грубых кормов ИГК-30Б;

- -дробилка безрешетная ДБ-5;
- -дробилка роторная ДКР-0,5; - измельчитель зерна ИЗ-05

1.Microsoft Windows 10 Pro Код продукта 00330-50627-97551-AAOEM

	«Фермер»; -электроводонагреватель УАП 400/0,9; -автопоилка групповая с подогревом АГК-4Б; -автопоилка ПА-1 и АП-1; -водоподъёмная установка ВУ-5-30А.	
Учебная аудитория № 166 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор, набор учебно-наглядных пособий доильная установка DeLaval; -доильный агрегат с молокопроводом DeLaval; -доильный аппарат Duovac 300.	1. Microsoft Windows 10 Pro Код продукта 00330- 50627-97551-AAOEM
Учебная аудитория № 167 Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	Роботизированная доильная установка VMS DeLaval. Демонстрационная площадка - кормораздатчик тракторный универсальный КТУ-10А – 1 экз.; - кормораздатчик-смеситель КС-1,5 «Стырь» – 1 экз.; - аэрозольный генератор АГ-УД-2 – 1 шт.; - автоматизированная доильная установка УДА-8А «Тандем-автомат» – 1 экз.	
Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы	Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, фонд научной и учебной литературы, компьютеры с выходом в Интернет.	1. Microsoft Windows XPProfessional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - Microsoft Windows 7 Professional, кодпродукта: 00371-868-0000007-85151 2 Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - MicrosoftOffice 2003, Лицензия № 19265901 от 21.06.2005, бессрочная 3. ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии». Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-
		00010567 от 26.12.2016г. оказания информацион-

	ных усл	ных услуг с использова-	
	нием	экземпляра(ов)	
	Специа	льного(ых) Вы-	
	пуска(о	в) Системы(м)	
	Консул	ьтантПлюс от	
	01.01.20		

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Учебный год (20_/20_)	Измене- ния	Дата и но- мер прото- кола засе- дания ка- федры	Дата и номер протокола заседания методической комиссии	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации	Подпись де- кана факуль- тета биотех- нологии и стандартиза- ции
1.	2024-2025	Актуали- зация для 2024 года набора	Протокол № 12 от 16.05.2024 г.	Протокол № 9 от 20.05.2024 г	Протокол № 6 от 22.05.2024 г.	Textury