#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан агроинженерного футумета
Оробинский В.И.

30 жавтуста 20 катроинженерный в факультет

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.06 «Машины и оборудование в животноводстве» для направления 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технический сервис в АПК» - прикладной бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Факультет агроинженерный

Кафедра «Механизации животноводства и переработки животноводческой продукции»

Преподаватель, подготовивший рабочую программу: к.т.н., доцент Воронин В.В.

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 1172 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г, регистрационный № 39687.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции» животноводства и переработки животноводческой продукции (протокол № 1 от 30 августа 2017)
Заведующий кафедрой Е.А. Высоцкая
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 010100-03 от 18.11.2015 г.).
Председатель методической комиссии О.М. Костиков
Директор ООО «ЭкоНиваАгро-Восточное» Корендясев Д.Н.

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Предметом** дисциплины: является конструкции машин и оборудования для механизации технологических процессов в животноводстве.

**Цель** изучения дисциплины -формирование представлении, знаний об устройстве, рабочих процессах и регулировках машин и оборудования применяемого в животноводстве.

Задачи дисциплины - изучение основ теории рабочих процессов машин и механизмов для комплексной механизации технологических процессов в животноводстве; методов обоснования конструктивных и регулировочных параметров механизмов, энергетических и экономических показателей работы машин и оборудования, характерных неисправностей и износов рабочих органов машин и их влияние на технико-экономические, качественные, зоотехнические и другие параметры машин.

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы: Б1.В.09 в системе подготовки обучающегося по направлению 35.03.06 — Агроинженерия, профиля «Технический сервис в агропромышленном комплексе».

Данный курс относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока дисциплин.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-8	Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	Знать назначение, устройство, принципы работы, правила эксплуатации, технические характеристики, достоинства и недостатки новой отечественной и зарубежной техники применяемой в механизированных процессах животноводства и птицеводства.  Уметь выполнять профессиональную эксплуатацию машин и технологического оборудования и электроустановок, применяемых в животноводстве. Уметь работать с нормативной и справочной технической документацией.  Иметь навыки и /или опыт деятельности определения качества выполнения механизированных операций в технологических процессах в животноводстве. Настройки машин на заданные режимы работы, умением работать на них.
ПК-9	Способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	Знать типовые технологии технического об- служивания, ремонта и восстановления изношен- ных деталей машин и электрооборудования Уметь обнаруживать и устранять неисправ- ности в работе машин и оборудования; выполнять основные приёмы технического обслуживания. Иметь навыки и /или опыт деятельности ремонтных работ, регулировок и выполнения ТО

машин и оборудования применяемых в животноводстве и птицеводстве.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3. Ооъем дисциплины и виды учеонои раооты			
	Очная форма с	обучения	Заочная форма обучения
		объём часов	всего часов
Виды работ	всего зач.ед./ часов	семестр 5	3 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	144	144
Общая контактная работа*	56,75	56,75	16,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	87,25	87,25	127,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	54,5	54,5	14,5
лекции	28	28	8
практические заня-			
ТИЯ	26	26	(
лабораторные работы	26	26	6
групповые консуль- тации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная ра- бота при проведении учебных занятий ***	52	52	84
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно- графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение кон- трольной работы			
выполнение расчет- но-графической ра- боты			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	2,25	2,25	2,25

курсовая работа	2	2	2
курсовой проект			
зачет			
экзамен	0,25	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	35,25	35,25	43,25
выполнение курсового проекта			
выполнение курсо- вой работы	17,5	17,5	25,5
подготовка к зачету			
подготовка к экзамену	17,75	17,75	17,75
Вид промежуточной			
аттестации (зачёт,	курсовая ра-	курсовая работа,	курсовая рабо-
экзамен, курсовой проект (работа))	бота, экзамен	экзамен	та, экзамен

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
	очная форма обу	чения				
1	Машины и оборудование для механизации приготовления и раздачи кормов.	8			10	24,5
2	Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ.	2			2	3,5
3	Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.	8			8	10,5
4	Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцеводстве и птицеводстве.	4			2	3,5
5	Машины и оборудование для уборки навоза. Микроклимат животноводческих помещений.	4			2	8,5
6	Основы технической эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.	2			2	1,5
	заочная форма об	учения				

1	Машины и оборудование для механизации приготовления и раздачи кормов.	2,5		2	38,5
2	Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ.	2,5		-	5,5
3	Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.	2		2	17,5
4	Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцеводстве и птицеводстве.	1		0,5	6
5	Машины и оборудование для уборки навоза. Микроклимат животноводческих помещений.	1		0,5	13
6	Основы технической эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.	1		1	3,5

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

### Раздел 1 Машины и оборудование для механизации приготовления и раздачи кормов.

#### 4.2.1. Машины и оборудование для измельчения грубых и сочных кормов.

Понятие об измельчении. Устройство и эксплуатация машин для измельчения грубых кормов. Оценка степени измельчения. Виды резания. Рабочий процесс перерезания ножом пучка стеблей. Построение схемы режущего аппарата. Удельное давление ножа и удельная работа резания. Характерные неисправности и износы рабочих органов сборочных единиц, их влияние на качество работы.

#### 4.2.2. Машины и оборудование для дробления кормов.

Понятие о дроблении кормов. Устройство и эксплуатация молотковых дробилок. Оценка степени дробления. Определение скорости молотка в дробилке после удара. Распределение кинетической энергии молотка при ударе. Графическое изображение удара в молотковой дробилке методом В.П. Горячкина. определение производительности и мощности на привод молотковых дробилок. Факторы влияющие на дробление. Характерные неисправности и износы рабочих органов и сборочных единиц, их влияние на качество работы.

#### 4.2.3. Машины и оборудование для мойки измельчения корнеплодов.

Технологическая схема работы дискового измельчителя. Понятие о степени загрязнённости и зоотехнические требования к машинам. Понятие о дозировании. типы дозаторов, их устройство и эксплуатация. Требования предъявляемые к дозаторам. Оценка погрешности дозирования. Характерные неисправности и износы рабочих органов и сборочных единиц, их влияние на качество работы.

#### 4.2.4. Технологические машины для смешивания кормов.

Понятие о смешивании кормов. Типы смесителей. Оценка процесса смешивания. Зависимость степени однородности смеси от продолжительности смешивания. Характер неисправностей и износы рабочих органов и сборочных единиц, их влияние на качество работы.

#### 4.2.5. Машины и оборудование для кормораздачи на фермах.

Типы кормораздатчиков. Обоснование применения мобильных и стационарных раздатчиков. Поточная технологическая линия транспортировки и раздачи кормов животным и птице. Характерные неисправности и износы рабочих органов и сборочных единиц, их влияние на качество работы.

### Раздел 2 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбиш.

#### 4.2.6. Требования к воде и нормы её потребления.

Водонапорные башни. Система подогрева воды. Характерные неисправности оборудования. Методы повышения надёжности.

## Раздел 3. Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока. Сепарирование и пастеризация молока на фермах.

#### 4.2.7. Технологические схемы машинного доения.

Типы доильных установок и их конструктивные особенности. Типы доильных аппаратов, их устройство. Требования, которым должен удовлетворять доильный аппарат. Характерные неисправности и износы рабочих органов, их влияние на качество работы.

#### 4.2.8. Свойства молока.

Требование ГОСТа на молоко. Технологические схемы первичной обработки молока. Классификация молочных очистителей и принцип их действия. Оборудование для охлаждения молока.

#### 4.2.9. Типы сепараторов, их устройство и принцип работы.

Основы теории центробежного разделения жидких смесей. Расчёт производительности сепаратора сливкоотделителя и длительности непрерывной работы сепаратораочистителя. Типы пастеризаторов, их устройство и принцип работы. Режимы пастеризации. Регенераторы, теплообменники и их назначение. Коэффициент регенерации.

#### Раздел 4. Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцеводстве и птицеводстве.

#### 4.2.10. Технология и комплекты оборудования в овцеводстве.

Особенности механизации поения, приготовления и раздачи кормов, навозоудаления. Механизация стрижки овец. Правила эксплуатации и уход за стригальным оборудованием.

# 4.2.11. Комплекты оборудования клеточного и напольного содержания курнесушек, бройлеров.

Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаления помёта, создания микроклимата.

#### Раздел 5 Машины и оборудование для уборки навоза и поддержания микроклимата

#### 4.2.12. Свойства навоза.

Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза Характерные неисправности и износы рабочих органов и сборочных единиц, их влияние на качество работы.

#### 4.2.13. Понятие о микроклимате и его основные параметры.

Оборудование для создания и поддержания микроклимата.

# Раздел 6. Основы технической эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.

**4.2.14.** Сущность и понятие планово-предупредительной системы технического обслуживания (ТО) и ремонта машин и оборудования в животноводстве. Расчёт количества ТО и ремонтов. Показатели оценки качества функционирования системы машин и оборудования.

4.3. Перечень тем лекций.

		Объем, ч	
№	Тема лекции	Форма обуче	
п/п	т сма лекции	Очная форма	Заочная фор-
		обучения	ма обучения
Разд	ел 1 Машины и оборудование для механизаци	и приготовления	и раздачи кор-
MOB.			
	Введение. Задачи дисциплины, её со-		
1.	держание. Механизация подготовки концен-	2	0,5
	трированных кормов.		
2.	Механизация подготовки грубых и	2	0,5
	сочных кормов к скармливанию.		r
3.	Кормоцехи.	2	0,5
4.	Машины и оборудование для кормо-	2	0,5
	раздачи на фермах		-
	го по разделу 1	8	2
Разд	ел 2Оборудование для водоснабжения животно	оводческих ферм	и пастбищ
5.	Оборудование для водоснабжения	2	1
	животноводческих ферм и пастбищ		1
	го по разделу 2	2	1
	дел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудо	_	чной обработки
	парирование и пастеризация молока на фермах		
6.	Машинное доение коров.	2	0,5
7.	Организация и технология машинного дое-	2	0,5
7.	ния коров.		
8.	Очистка и охлаждение молока.	2	0,5
9.	Сепарирование и пастеризация молока.	2	0,5
	го по разделу 3	8	2
Разд	дел 4 Машины и оборудование для механизаци	и производственн	ных процессов в
овцеводств	е и птицеводстве <u>.</u>		
	Машины и оборудование для меха-		
10.	низации производственных процессов в ов-	4	1
	цеводстве и птицеводстве <u>.</u>		
	Итого по разделу 4	4	1
Разд	ел 5. Машины и оборудование для уборки нав	оза и поддержан	ия микроклима-
та			
11.	Механизация удаления навоза.	2	0,5
12.	Микроклимат животноводческих по-	2	0,5
	мещений.		
	го по разделу 5	4	1
Разд	ел 6. Основы технической эксплуатации маши	н и оборудования	в животновод-
стве.			

13	Сущность и понятие планово- предупредительной системы технического обслуживания (ТО) и ремонта машин и обо-	2	1
	рудования в животноводстве.		
Ито	го по разделу 6	2	1
	Всего	28	8

# 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров). «Не предусмотрены» 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

<b>T.</b> J.	перечень тем лаоораторных раоот.		
		Объем, ч	
No		Форма об	
	Тема лабораторной работы	Очная	
п/п		форма обуче-	Заочная фор-
			ма обучения
Door	 	ния	и вознани и и
MOB.	цел 1 Машины и оборудование для механизаци	и приготовления	и раздачи кор-
1	Технология и система машин и оборудова-	2	0.5
1.	ния по переработке грубых кормов.	2	0,5
	Технология, система машин и оборудования		
2.	по измельчению концентрированных кор-	2	0,5
2.	MOB.	2	0,5
	Оборудование для мойки и измельчения		
3.	корнеклубнеплодов.	2	-
4.	Оборудование для смачивания и запарива-	2	
4.	ния кормов.	2	-
5	Устройство и работа многофункциональных	2	1
5.	кормораздатчиков.	2	1
Ито	ого по разделу 1	10	2
Разд	цел 2 Оборудование для водоснабжения животн	оводческих ферм	и пастбищ
6	Оборудование для водоснабжения животно-		
6.	водческих ферм и поения животных		
Ито	ого по разделу 2		
Разд	дел 3 Доильные установки и аппараты. Оборуд	ование для перви	чной обработки
	парирование и пастеризация молока на фермах		-
7.	Устройство и работа доильных аппаратов.	2	1
0	Устройство и работа доильных установок	2	0.5
8.	для доения коров в стойлах.	2	0,5
0	Устройство и работа доильных установок	2	0.5
9.	для доения коров на доильных площадках.	2	0,5
10	Оборудование для очистки и охлаждения	1	
10.	молока.	1	-
	Оборудование для пастеризации и сепара-		
11.	ции молока.	1	-
Ито	ого по разделу 3	8	2
	цел 4 Машины и оборудование для механизаци	-	
	ве и птицеводстве <u>.</u>		продессы в
	Машины и оборудование в птицеводстве.		
12.	Машины и оборудование в овцеводстве.	2	0,5
Ито	ого по разделу 4	2	0,5
	Ло по разделу ч Лашины и оборудование для уборки навоза и по	<u>=</u>	, ,
т аздол <i>э</i> . IV	таштығы оборудованы діл уборкы навоза и пс	ддержанил шикр	OKJIPINIA I A

13.	Оборудование для удаления и утилизации навоза и поддержания параметров микроклимата	2	0,5
Ито	го по разделу 5	2	0,5
Раздел 6. С	сновы технической эксплуатации машин и обо	рудования в живо	отноводстве.
14.	Расчёт количества ТО и ремонтов. Показатели оценки качества функционирования системы машин и оборудования.	2	1
Итого по разделу 6		2	1
	Всего	26	6

## 4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Перечень методических рекомендаций обучающихся по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям:

- 1. Сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников.
  - 2. Устный пересказ изученного материала.
  - 3. Выполнение домашнего задания, предложенного в рабочей тетради.
  - 4. Взаимоконтроль и взаимопроверка знаний обучающихся.
  - 5. Применение полученных знаний при анализе практических ситуаций.
  - 6. Репетиционное выступление перед обучающимися.
  - 7. Подбор материалов периодической печати по изучаемой теме.

Для подготовки к конкретным темам занятий обучающимся могут быть даны иные рекомендации. Кроме того, обучающиеся готовят вопросы по выполняемой ими курсовой работе.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

№	Тема курсового проектирования, курсовой работы
$\Pi/\Pi$	
1	2
1	Комплексная механизация молочно-животноводческой фермы на 200,400,600,1000,1200 голов при привязном способе содержания коров с разработкой производственной линии:  а) приготовления и раздачи кормов б) доения и первичной обработки молока в) удаления навоза г) водоснабжения д) микроклимата
2	Комплексная механизация молочно-животноводческой фермы на 200,400,600,1000,1200 голов при безпривязном способе содержания коров с разработкой производственной линии:  а) приготовления и раздачи кормов б) доения и первичной обработки молока в) удаления навоза
3	Комплексная механизация животноводческой фермы на 600,1000,1200 голов по откорму КРС с разработкой производственной линии:  а) приготовления и раздачи кормов

	б) микроклимата
	в) удаления навоза
4	Комплексная механизация свинооткормочной фермы на 3000, 4000, 5000,
	8000, 10000, 25000, голов при крупногрупповом содержании свиней с разработкой
	производственной линии:
	а) приготовления и раздачи кормов
	б) микроклимата
	в) удаления навоза
	г) водоснабжения
5	Комплексная механизация репродуктивной свинофермы на 100, 200, 300, 400,
	500, 600, с разработкой производственной линии:
	а) приготовления и раздачи кормов
	б)микроклимата
	в) удаления навоза
6	Комплексная механизация овцеводческой фермы на 3000,5000,10000 15000 го-
	лов с разработкой производственной линии купания и стрижки овец.

### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

			Объём,	Ч
№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспе-	форма	обуче-
п/п	тема самостоятельной работы	чение	ния	
			очная	заочная
Разд	ел 1 Машины и оборудование для меха	низации приготовления и раздач	и кормо	B.
1	Дробилки –измельчители для грубых кормов. Устройство, назначение и рабочий процесс.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.305-307. [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p	3,5	5,5
2	Механизация гранулирования кормов. Технологические линии. Особенности эксплуатации.	hp?book=352233>.  «Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.326-330.  [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5

	Назначение и устройство решетных молотковых и зубчатых дробилок. Универсальная молотковая дробилка КДУ-2. Технологические схемы ра-	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и		
3	кду-г. Технологические схемы работы. Принципиальные конструктивные отличия молотковых дробилок КДУ-2 и ДКМ-5. Назначение и устройство безрешетных молотковых дробилок. Универсальная молотковая дробилка ДБ-5. Технологические схемы работы. Принципиальные конструктивные отличия молотковых дробилок ДБ-5 и КД-4.	др Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", С.295-300. [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>. Методические указания для выполнения лабораторных работ по темам: «Измельчи- тели грубых кормов», «Из- мельчители сочных кормов», «Измельчители концентриро- ванных кормов» студентами агроинженерного факультета и факультета технологии жи- вотноводства и товароведения по дисциплинам «Механиза- ция и технология животно- водства» и «Механизация, электрификация и автомати- зация в животноводстве» / Труфанов В.В., А.П. Барбиц- кий, М.Н. Яровой, В.В.	3,5	5,5
4	Устройство и рабочий процесс вальцевых мельниц	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", С.300-302.  [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5
5	Классификация дозаторов кормов, их устройство и эксплуатация.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.315-321.  [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5

Ито	3,5	5,5		
8	Системы и схемы водоснабжения сельскохозяйственных предприятий. Насосы, насосные установки и водоподъемники.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.267-277, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5
	ел 2 Оборудование для водоснабжения	животноводческих ферм и пастб		30,3
7	Зоотехнические требования предъявляемые к кормораздающим устройство и принцип действия мобильных и стационарных кормораздатчиков	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.343-366, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5 38,5
6	Классификация смесителей кормов, их устройство и эксплуатация.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.321-326. [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5

Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока. Сепарирование и пастеризация молока на фермах.

9	Зоотехнические требования к доильным установкам и аппарата Классификация доильных установок.  Операции машинного доения. Преимущества и недостатки 2-х тактного доильного аппарата в сравнении с 3-х тактным.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.414-435, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>. Методические указания для выполнения лабораторных работ на тему «Устройство, работа, регулировки и техническое обслуживание доильных аппаратов» студентами агроинженерного факультета и факультета и факультета и товароведения / Воронин. В.В., А.П. Барбицкий, М.Н. Яровой,— Воронеж: Воронежский ГАУ, 2009. — С. 12-50. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <url:http: b60880.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	3,5	6
10	Оборудование для очистки и охлаждения молока.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.475-479, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5
11	Оборудование для пастеризации и сепарирования молока.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", С.483-495, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	6

Ито	го по разделу 3		10,5	17,5
Разд	ел 4 Машины и оборудование для меха	низации производственных прог	цессов в	овцевод-
12	Классификация стригальных аппаратов. Оборудование стригального пункта.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.495-500, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	6
Ито	го по разделу 4		3,5	6
Разд	ел 5. Машины и оборудование для убор	оки навоза и поддержания микро	климата	L
13	Технологические схемы и средства для удаления навоза из помещений. Технологические схемы и средства транспортирования навоза от животноводческих помещений и подготовки навоза к использованию.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.381-412, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5
14	Система вентиляции воздушного отопления. Системы водяного и парового отопления. Технические средства для локального обогрева.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н., и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", С.226-264, [Электронный ресурс] Режим доступа http://znanium.com/bookread2.p hp?book=352233>.	3,5	5,5
15	Определение трудоемкости и расчет потребного количества слесарей на фермах. Посты ежедневного технического обслуживания.	Андреев П.А. Техническое обслуживание машин и оборудования в животноводстве / П.А. Андреев, Р.Г. Муллаянов, А.Г. Лисовский .— М.: Росагропромиздат, 1991г. С. 108-118.	1,5	2
Ито	 го по разделу 5		8,5	13
	- ·		1	•

Раздел 6. Основы технической эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.				
Определение трудоемкости и расчет потребного количества слесарей на фермах. Посты ежедневного технического обслуживания.	обслуживание машин и обо-	1,5	3,5	
Итого по разделу 6			3,5	
	Всего	52	84	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление рабочих тетрадей и отчетов по лабораторным работам

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Форма заня-	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем,
п/п	тия			Ч
1	Лабораторное занятие	Технология и система машин и оборудования по переработке грубых кормов. Ознакомиться с основными конструкциями машин для измельчения грубых кормов. Указать технологические регулировки, возможные неисправности и техническое обслуживание одной из них.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака). Деловые и ролевые игры.	2
2	Лабораторное занятие	Оборудование для мойки и измельчения корнеклубнеплодов. Изучить конструкцию машин для мойки и резки корнеклубнеплодов. указать регулировки, возможные неисправности и Т.О.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака). Деловые и ролевые игры.	2
3	Лабораторное занятие	Устройство и работа многофункциональных кормораздатчиков. Описать технологический процесс ра-	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака). Деловые и ролевые игры.	2

		боты, регулировки, возможные неисправности и техническое обслуживание измельчителей-смесителей раздатчиков кормов		
4	Лабораторное занятие	Оборудование для очистки и охлаждения молока. Изучить устройство и работу очистителя-охладителя молока ОМ-1 и фреоновой холодильной установки. Указать правила эксплуатации оборудования для очистки и охлаждения.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака). Деловые и ролевые игры.	2
5	Лабораторное занятие	Устройство и работа доильных аппаратов. Изучить существенные и перспективные типы доильных аппаратов, обратив особое внимание на влияние технологических параметров работы доильного аппарата на физиологию животных. Регулировки, возможные неисправности и Т.О. доильных аппаратов.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака). Деловые и ролевые игры.	2
	Лабораторное занятие	Механизация птицеводства. Изучить устройство и технологический процесс комплекта оборудования для выращивания бройлеров ИБК-20В и батареи КБУ-3М.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака). Деловые и ролевые игры.	2

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 6.1.1. Основная литература.

<b>№</b> п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библио-
11/11	inn)	теке.

	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электрон-	
	ный ресурс]: Учебник /В.В. Кирсанов, Ф.Н. Филонов, Д.Н. Мурусидзе и	
	др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 585	
	с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	
	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства: учебник	
2	для студентов вузов, обучающихся по специальности 311300 "Механи-	21
2	зация сельского хозяйства" / В. В. Кирсанов [и др.] - М.: КолосС, 2007 -	21
	584 c.	

6.1.2. Дополнительная литература.

<b>№</b> π/π	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во в библио-теке.
1	Коба В.Г. Механизация и технология производства продукции животноводства: Учеб. для студентов вузов по агроинженер. специальностям / В.Г. Коба, Н.В. Брагинец, Д.Н. Мурусидзе и др М.: Колос, 1999 - 528c	2
2.	Князев А.Ф.Механизация и автоматизация животноводства: учебник для средних спец. учеб. заведений по специальности 3103 "Зоотехния" / А. Ф. Князев [и др.] - М.: КолосС, 2004 - 374 с.	15
3	Патрин П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства / П. А. Патрин - Новосибирск: Новосибирский Государственный Аграрный Университет, 2013 - 120 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	

### 6.1.3. Методические издания.

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	
п/п		
11/11	пил)	лиотеке.
1	Методические указания для выполнения лабораторной работы «Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм» обучающимися 2-го курса факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по дисциплине «Механизация, электрификация и автоматизация в животноводстве» для направления $36.03.02$ — «Зоотехния», профиль подготовки бакалавра — «Технология производства продукции животноводства»/Воронеж. гос. аграр. ун-т; [разраб. : В.В Воронин, М.Н. Яровой, А.А. Сундеев,] - Воронеж: ВГАУ, 2016 - 32с [ЦИТ 1908R]	30
2	Машины и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельной работе обучающихся для бакалавров агроинженерного факультета для направления 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технический сервис в АПК» - прикладной бакалавриат / [В. В. Воронин] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 744 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m153812.pdf="" metod="">.</url:http:>	

#### 6.1.4. Периодические издания.

<b>№</b> п/п	Перечень периодических изданий
	Агротехника и технологии: журнал / учредитель ООО "Юнайтед Пресс" - М.: Independent media sanoma magazines, 2009-
1.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
2.	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-
3.	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-
	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно-производственный и информационный журнал / ВНИИ механизации сел. хоз-ва Рос. акад. сх. наук - Москва: ВИМ Россельхозакадемии, 2009-
4.	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-

- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.
- 1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
pecypca	о правообладателе	
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com
	центр ИНФРА-М»	
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
«Лань»		
ЭБС издательства «Про-	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
спект науки»		
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
цифровой ресурс		
«РУКОНТ»		
Электронные информа-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/
ционные ресурсы	учреждение «Центральная	
ФГБНУ ЦНСХБ (терми-	научная сельскохозяйствен-	
нал удаленного доступа)	ная библиотека»	
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
библиотека		
ELIBRARY.RU		
Электронный архив	НП «Национальный Элек-	http://archive.neicon.ru/
журналов зарубежных	тронно-Информационный	
издательств	Консорциум»	
Национальная электрон-	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
ная библиотека	библиотека	

#### Порталы заводов

- 1. OAO БобруйсСельмаш [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.bobruiskselmash.com.
- 2. Концерн «Альфа Лаваль» [Электронный ресурс]. Режим доступа https://www.alfalaval.com.
- 3, Гомельагрокомплект [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Беларусь: Гомель, 2015. Режим доступа: http://www.gomelagro.com
- 4. ОАО «Кургансельмаш» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Ростов- на-Дону, 2015. Режим доступа: http://www.kurganselmash.com.
- 5. AO «Челно–Вершинский машиностроительный завод» [Электронный ресурс]. Режим доступа https://www.chvmz.com.
- 6. ООО «Либена Агро Строй» [Электронный ресурс]. Режим доступа https:// libenaagro.com.
- 7. ООО «Слободинский машиностроительный завод. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.smsz.com

#### Агроресурсы

- 1. Росинформагротех: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. http://www.rosinformagrotech.ru/
- 2. Стандартинформ. Группа 65 «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». http://www.gostinfo.ru/

#### Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology : Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/
- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

#### Сайты и порталы по агроинженерному направлению

1. АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании. – https://www.agrobase.ru/

- 2. АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
- 3. ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. http://vim.ru/
- 4. Все ГОСТы. http://vsegost.com/
- 5. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
- 6. Российское хозяйство. Сельхозтехника. http://rushoz.ru/selhoztehnika/
- 7. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
- 8. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
- 9. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/
- 10. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. http://techserver.ru/

#### Журналы

- 1. Молоко и корма. http://molokokorma.com/
- 2. Современная сельхозтехника и оборудование. <a href="http://russia.profi.com/">http://russia.profi.com/</a>
- 3. Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. http://stech.selhozizdat.ru

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

№	Название	Размещение
1	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema- kodeks

#### 6.3.4. Аудио- и видеопособия.

No	Вид работы	Название
1.	Видеофильм	«Агро-Союз. Прогрессивные технологии в растениеводстве».
2.	Видеофильм	«Механизация свиноферм.».
3.	Видеофильм	«Механизация молочных ферм».
4.	Видеофильм	«Комбайны для уборки корнеплодов»
5.	Видеофильм	«Технология возделывания кукурузы на зерно и силос»
6.	Видеофильм	«Совместные посевы кукурузы и сои».
7	Видеофильм	«Механизация птицеводства».
8.	Видеофильм.	«Мельник» г. Барнаул.
9.	Видеофильм.	«Сооружения для хранения и подготовки кормов».
10	Видеофильм.	«Приготовление, хранение и использование кормов.»
11.	Видеофильм.	«Солома- высокобелковый корм».
12	Видеофильм.	«Плющенное зерно в упаковке».
13	Видеофильм.	«Измельчитель рулонов ИРК-145 для подстилки».
14	Видеофильм.	«Новая доильная установка».
15.	Видеофильм.	«БИОКОМПЛЕКТ-Переработка и утилизация отходов».
16.	Видеофильм.	«Комбикормовые заводы серии «ДОЗА».
17.	Видеофильм.	Раздача кормов многофункциональными раздатчиками.

#### 6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

Раздел 1 Машины и оборудование для механизации приготовления и раздачи кормов.  1. Введение. Задачи дисциплины, её содержание. Механизация подготовки ко центрированных кормов.  2. Механизация подготовки грубых и сочных кормов к скармливанию.  3. Кормоцехи.  4. Машины и оборудование для кормораздачи на фермах  Раздел 2 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ  5 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ  Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.  6 Машинное доение коров.  7 Организация и технология машинного доения коров.  8 Очистка и охлаждение молока.  9 Сепарирование и пастеризация молока.  Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцевостве и птицеводстве,				
2.       Механизация подготовки грубых и сочных кормов к скармливанию.         3.       Кормоцехи.         4.       Машины и оборудование для кормораздачи на фермах         Раздел 2 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ         5       Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ         Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.         6       Машинное доение коров.         7       Организация и технология машинного доения коров.         8       Очистка и охлаждение молока.         9       Сепарирование и пастеризация молока.         Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево				
<ol> <li>Механизация подготовки грубых и сочных кормов к скармливанию.</li> <li>Кормоцехи.</li> <li>Машины и оборудование для кормораздачи на фермах</li> <li>Раздел 2 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ</li> <li>Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ</li> <li>Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.</li> <li>Машинное доение коров.</li> <li>Организация и технология машинного доения коров.</li> <li>Очистка и охлаждение молока.</li> <li>Сепарирование и пастеризация молока.</li> <li>Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево</li> </ol>				
<ol> <li>Машины и оборудование для кормораздачи на фермах</li> <li>Раздел 2 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ</li> <li>Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ</li> <li>Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.</li> <li>Машинное доение коров.</li> <li>Организация и технология машинного доения коров.</li> <li>Очистка и охлаждение молока.</li> <li>Сепарирование и пастеризация молока.</li> <li>Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево</li> </ol>				
Раздел 2 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ  5 Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ  Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.  6 Машинное доение коров.  7 Организация и технология машинного доения коров.  8 Очистка и охлаждение молока.  9 Сепарирование и пастеризация молока.  Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево				
5         Оборудование для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ           Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.           6         Машинное доение коров.           7         Организация и технология машинного доения коров.           8         Очистка и охлаждение молока.           9         Сепарирование и пастеризация молока.           Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево				
Раздел 3 Доильные установки и аппараты. Оборудование для первичной обработки молока Сепарирование и пастеризация молока на фермах.  6 Машинное доение коров.  7 Организация и технология машинного доения коров.  8 Очистка и охлаждение молока.  9 Сепарирование и пастеризация молока.  Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево				
<ul> <li>Сепарирование и пастеризация молока на фермах.</li> <li>6 Машинное доение коров.</li> <li>7 Организация и технология машинного доения коров.</li> <li>8 Очистка и охлаждение молока.</li> <li>9 Сепарирование и пастеризация молока.</li> <li>Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево</li> </ul>				
7 Организация и технология машинного доения коров.  8 Очистка и охлаждение молока.  9 Сепарирование и пастеризация молока.  Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево				
<ul> <li>8 Очистка и охлаждение молока.</li> <li>9 Сепарирование и пастеризация молока.</li> <li>Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево</li> </ul>				
9 Сепарирование и пастеризация молока.  Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево				
Раздел 4 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцево				
ГСТВЕ И ПТИЦЕВОДСТВЕ.				
10 Машины и оборудование для механизации производственных процессов в овцеводо ве и птицеводстве.				
Раздел 5. Машины и оборудование для уборки навоза и поддержания микроклимата				
11 Механизация удаления навоза.				
12 Микроклимат животноводческих помещений.				
Раздел 6. Основы технической эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.				
13 Сущность и понятие планово-предупредительной системы технического обслужив ния (ТО) и ремонта машин и оборудования в животноводстве.				

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) поме-
всех видов учебной деятельности, предусмотрен-	щений для проведения всех видов
ной учебным планом, в том числе помещения для	учебной деятельности, предусмотрен-
самостоятельной работы, с указанием перечня ос-	ной учебным планом (в случае реализа-
новного оборудования, учебно-наглядных посо-	ции образовательной программы в се-
бий и используемого программного обеспечения	тевой форме дополнительно указывает-
	ся наименование организации, с кото-
	рой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения заня-	394087, Воронежская область, г.
тий лекционного типа: комплект учебной мебели,	Воронеж, ул. Тимирязева, 13

демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, оборудование для переработки мяса и молока, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.416

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.411

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а (читальный зал студентов)

программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

#### 8. Междисциплинарные связи

#### Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Машины и оборудование в растениеводстве	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	нет согласовано
Диагностика и техническое обслуживание машин	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет <i>бульб</i> согласовано
Технология ремонта машин	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет <i>бульбу</i> согласовано

### Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафед- ры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись

### Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

	P	A hpobepok pado ten hporpa	
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции	05.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции	06.06.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019- 2020 учебного года	нет
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации сельского хо-	08.06.2020	Нет Рабочая программа ак- туализирована для 2020-	нет

зяйства и переработки сельскохозяйственной продукции		2021 учебного года	
Зав. каф. ТОПППМСХБЖД Высоцкая Е.А.	09.06.2021 г.	Нет Рабочая программа актуа- лизирована на 2021-2022 учебный год	нет