#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

<b>УТВЕРЖД</b> А	AЮ	
Директор/Декан		
Мастепаненко М	Іаксим Але	ексеевич
<del>«</del> »	20	Γ.

#### Рабочая программа дисциплины

### Б1.О.28 Механизация технологических процессов в АПК

35.03.06 Агроинженерия

Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве

бакалавр

очная

#### 1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы производства продукции животноводства» являет-ся приобретение студентами знаний о современных технологиях производства продукции животноводства и основных производственных процессах в животноводстве.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрирует	знает
типовые задачи	знание основных законов	
профессиональной	математических,	умеет
деятельности на основе	естественонаучных и	
	общепрофессиональных	владеет навыками
	дисциплин, необходимых для	
и естественных наук с	решения типовых задач в	
применением	области агроинженерии	
информационно-		
коммуникационных		
технологий;		
-	ОПК-1.2 Использует знания	знает
типовые задачи	_	
профессиональной		умеет
деятельности на основе		
	решения стандартных задач в	владеет навыками
законов математических	1 -	
и естественных наук с	1	
применением		
информационно-		
коммуникационных		
технологий;		
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Использует	знает
реализовывать	материалы научных	
современные технологии	1 -	умеет
_	совершенствованию	V
	энергетического	владеет навыками
профессиональной	оборудования, средств	
деятельности;	автоматизации и	
,,	электрификации сельского	
	хозяйства	
ОПК-5 Способен		зняет
участвовать в	,	Januar 1
проведении	·	умеет
экспериментальных	области электрификации и	
исследований в	автоматизации сельского	владеет навыками
профессиональной	хозяйства	bridgeet nabbinamin
деятельности;	AOSARCIDA	
делтельности,		

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Механизация технологических процессов в АПК» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 4семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Механизация технологических процессов в АПК» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельностьОсновы производства продукции растениеводства

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельность Химия

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельность Материаловедение и технология конструкционных материалов

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельностьНачертательная геометрия и инженерная графика

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельностьПрикладная механика

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельность Электротехнические материалы

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельность Цифровые технологии в агроинженерии

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельностьОзнакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельность Физика

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Метрология, стандартизация и сертификация

Основы производства продукции растениеводства

Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Введение в профессиональную деятельность Математика

Освоение дисциплины «Механизация технологических процессов в АПК» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Электрические машины

Электроснабжение

Электротехнологии

Электропривод

Автоматика

Электрические измерения

Электронная техника

Основы микропроцессорной техники

Гидравлика

Теплотехника

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Механизация технологических процессов в АПК» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

		Контактн	ная работа с преп	одавателем, час			Форма
Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)
4	72/2	18	18		36		3a
в т.ч. часон в интеракт форме		4	4				

	Трудоемк		гелем, час/чел				
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
4	72/2			0.12			

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			Количество часов				3			IC
№	Наименование раздела/темы	Семестр			Семи ие за	нарск	ьная	Формы текущего контроля	Оценочное средство проверки результатов	Код индикат оров достиж
		Cer	всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Введение. Производственно технологическая характеристика ферм и комплексов. Основы технологии производства продукции животноводства.									
1.1.	Введение. Производствен-но- технологическая характеристика ферм и комплексов	4	4	2	2				Коллоквиум	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
1.2.	Основы технологии производства продукции животноводства	4	2	2			2		Коллоквиум	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
1.3.	Зоогигиена с.х. животных	4	2	2			2		Коллоквиум	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
1.4.	Корма и кормление с.х. животных	4	2	2			4		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
1.5.	Генеральные планы животноводческих предприятий	4	2		2		2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2

1.6.	Здания для содержания с.х. животных	4	2		2	2	KT 1	Контрольная работа, Тест	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
2.	2 раздел. Основы производства продукции животноводства								
2.1.	Технологическая модернизация и реконструкция ферм и комплексов	4	2	2				Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
2.2.	Разработка технологической карты на производство продукции животноводства	4	2		2	2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
2.3.	Технологические линии в животноводстве	4	2	2		2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
2.4.	Основы производства шерсти и баранины	4	2		2	2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
2.5.	Основы производства молока	4	2		2	2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
2.6.	Основы производства мяса крупного рогатого скота	4	2		2	2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2

									ОПК-
2.7.	Основы производства свинины	4	2		2	2		Устный опрос	1.1, OПК- 1.2, OПК- 4.1, OПК- 5.2
2.8.	Основы производства яиц и мяса бройлеров	4				2	KT 2	Контрольная работа, Тест	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
3.	3 раздел. Основы производства молока на животноводческих комплексах. Энергозатраты животноводческих комплексов.								
3.1.	Первичная обработка молока.	4	2	2		2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
3.2.	Оценка качественных показателей молока	4				2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
3.3.	Профилактическая обработка с.х. животных	4	2	2		2		Устный опрос	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
3.4.	Энергозатраты на производство продукции животноводства	4	4	2	2	4	KT 3	Контрольная работа	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2
3.5.	Зачет	4						Коллоквиум, Тест, Собеседование	ОПК- 1.1, ОПК- 1.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.2

3.6.	Основы производства в АПК						Устный опрос	
	Промежуточная аттестация					3a		
	Итого	72	18	18	36			
	Итого	72	18	18	36			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

тине и при при при при при при при при при п	записм видов интерактивной формы проведения	
Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Введение. Производствен- но-технологическая характеристика ферм и комплексов	Введение. Производственно-технологическая характеристика ферм и комплексов	2/2
Основы технологии производства продукции животноводства	Основы технологии производства продукции животно-водства	2/-
Зоогигиена с.х. животных	Зоогигиена с.х. животных	2/-
Корма и кормление с.х. животных	Корма и кормление с.х. животных	2/-
Технологическая модернизация и реконструкция ферм и комплексов	Технологическая модернизация и реконструкция ферм и комплексов	2/2
Технологические линии в животноводстве	Технологические линии в животноводстве	2/-
Первичная обработка молока.	Первичная обработка молока.	2/-
Профилактическая обработка с.х. животных	Профилактическая обработка с.х. животных	2/-
Энергозатраты на производство продукции животноводства	Энергозатраты на производство продукции животноводства	2/-
Итого		18

5.2.1. Семинарские (практические) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
		вид	часы	
Введение. Производствен-но- технологическая характеристика ферм и комплексов	Введение. Производственно- технологическая характеристика предприятий в АПК	Пр	2/-/-	
Генеральные планы	Генеральные планы животноводческих	Пр	2/2/-	

животноводческих предприятий	предприятий		
Здания для содержания с.х. животных	Здания для содержания с.х. животных	Пр	2/-/-
Разработка технологической карты на производство продукции животноводства	Разработка технологической карты на производство продукции животноводства	Пр	2/-/-
Основы производства шерсти и баранины	Основы производства шерсти и баранины	Пр	2/-/-
Основы производства молока	Основы производства молока	Пр	2/-/-
Основы производства мяса крупного рогатого скота	Основы производства мяса крупного рогатого скота	Пр	2/-/-
Основы производства свинины	Основы производства свинины	Пр	2/-/-
Энергозатраты на производство продукции животноводства	Энергозатраты на производство продукции в АПК	Пр	2/2/-
Итого			

#### 5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

#### 5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Основы технологии производства продукции животно-водства	2
Зоогигиена с.х. животных	2
Корма и кормление с.х. животных	4

Генеральные планы животноводческих предприятий	2
Здания для содержания с.х. животных в АПК	2
Разработка технологической карты на производство продукции животноводства	2
Технологические линии в животноводстве	2
Основы производства шерсти и баранины	2
Основы производства молока	2
Основы производства мяса крупного рогатого скота	2
Основы производства свинины	2
Основы производства яиц и мяса бройлеров	2
Первичная обработка молока.	2

Оценка качественных показателей молока	2
Профилактическая обработка с.х. животных	2
Энергозатраты на производство продукции животноводства	4

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Механизация технологических процессов в АПК» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Механизация технологических процессов в АПК».
- 2.Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Механизация технологических процессов в АПК».
- 3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ (контрольная работа) (при наличии).
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)
  - 5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

No		Рекоменду	уемые источники ин (№ источника)	формации
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	Основы технологии производства продукции животноводства	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4	Л3.1
2	Зоогигиена с.х. животных	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4	Л3.1
3	Корма и кормление с.х. животных	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4	Л3.1
4	Генеральные планы животноводческих предприятий	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4	Л3.1
5	Здания для содержания с.х. животных	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4	Л3.1
6	Разработка технологической карты на производство продукции животноводства	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
7	Технологические линии в животноводстве	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
8	Основы производства шерсти и баранины	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
9	Основы производства молока	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
10	Основы производства мяса крупного рогатого скота	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
11	Основы производства свинины	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
12	Основы производства яиц и мяса бройлеров	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
13	Первичная обработка молока.	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
14	Оценка качественных показателей молока	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1
15	Профилактическая обработка с.х. животных	Л1.3, Л1.2, Л1.1	Л2.2, Л2.5, Л2.3, Л2.4, Л2.1	Л3.1

16	Энергозатраты	на	производство	П13 П12 П11	Л2.2, Л2.5, Л2.3,	ПЗ 1
10	продукции живот	гновод	ства	311.5, 311.2, 311.1	Л2.4, Л2.1	313.1

# 7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Механизация технологических процессов в АПК»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

освоения ооразовател	іьной программы					1			
	Дисциплины/элементы программы (практики,				_				
Индикатор компетенции (код и содержание)	(кол и солеружние) ГИА), участвующие в		]	2		3	4		
	формировании индикатора компетен-ции			_		_			
	<u>'</u>	1	2	3	4	5	6	7	8
	Автоматика							X	
	Гидравлика						X		
	Математика	X	X	X					
	Материаловедение и технология								
	конструкционных		X	X					
	материалов								
	Метрология,								
	стандартизация и				X				
	сертификация								
ОПК-1.1:Демонстрирует	Надежность технических								
знание основных законов	систем				X				
математических,	Начертательная геометрия		v	v					
естественонаучных и	и инженерная графика		X	X					
общепрофессиональных	Ознакомительная практика								
дисциплин, необходимых	(в том числе получение								
для решения типовых	первичных навыков научно		X						
задач в области	-исследовательской								
агроинженерии	работы)								
	Прикладная механика		X						
	Теоретические основы электротехники			X	X	X			
	Теплотехника					v			
	Физика	X	X	X		X			
	Химия	X	Λ	Λ					
	Электрические измерения	Λ				X			
	Электрические машины						v		
	Электрические машины Электротехнические					X	X		
	материалы		Х						
	Гидравлика						X		
	Математика	Х	X	X					
	Материаловедение и								
	технология		X	X					
	конструкционных								
	материалов Надежность технических								
ОПИ 1 2 И	систем				X				
ОПК-1.2:Использует знания основных законов	Начертательная геометрия								
математических и	и инженерная графика		X	X					
естественных наук для	Ознакомительная практика								
решения стандартных	(в том числе получение								
задач в агроинженерии	первичных навыков научно		X						
	-исследовательской								
	работы)								
	Прикладная механика		X						
	Теоретические основы			X	X	X			
	электротехники			<u> </u>	<u> </u>				
	Теплотехника					X			
	Физика	X	X	X					

Индикатор компетенции (код и содержание)  Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора			1	2	2	3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8
	Химия	Х							
	Электрические измерения					X			
	Автоматика							Х	
	Надежность технических систем				х				
ОПК-4.1:Использует материалы научных исследований по совершенствованию	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно -исследовательской работы)		X						
энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации	Основы микропроцессорной техники						x		
сельского хозяйства	Прикладная механика		X						
	Электрические измерения					X			
	Электроснабжение								X
	Электротехнические материалы		X						
	Автоматика							X	
	Гидравлика						X		
	Материаловедение и технология конструкционных материалов		X	X					
	Метрология, стандартизация и сертификация				x				
ОПК-5.2:Использует	Надежность технических систем				X				
классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно -исследовательской работы)		x						
хозяйства	Основы производства продукции растениеводства			Х					
	Теплотехника					X			
	Электронная техника						X		
	Электропривод Электроснабжение							X	X
	Электротехнические		x						X
	материалы Электротехнологии							X	

## 7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Механизация технологических процессов в АПК» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Механизация технологических процессов в АПК» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

#### Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство резули комп	Максимальное количество баллов		
	4	семестр		
KT 1	Контрольная работа			0
KT 1	Тест			0
KT 2	Контрольная работа			0
KT 2	Тест			0
KT 3	Контрольная работа			0
Сумма баллов п	о итогам текущего контроля			0
Посещение лекци	ионных занятий			20
Посещение практ	гических/лабораторных занятий			20
Результативности	ь работы на практических/лабор	аторных занятиях	X	30
Итого				70
№ контрольной точки	гараарын базультатов индикаторов таколичество так битерии опенк			знаний студентов
	4	семестр		
KT 1	Контрольная работа	0		
KT 1	Тест	0		
KT 2	Контрольная работа	0		
KT 2	Тест	0		
KT 3	Контрольная работа	0		

#### Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа — студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

#### Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Механизация технологических процессов в АПК» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную

аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов	
Теоретический вопрос	до 5	
Задания на проверку умений	до 5	
Задания на проверку навыков	до 5	

#### Теоретический вопрос

- 5 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- 4 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
  - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

#### Задания на проверку умений и навыков

- 5 баллов Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 4 балла Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.
- 2 баллов Задания выполнены с задержкой, письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задания выполнены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задания выполнены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

# 7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Механизация технологических процессов в АПК»

Контрольная точка №1

Типовой вопрос (оценка знаний):

Поточно-технологические линии в животноводстве и их автоматизация (10 баллов).

Практико-ориентированные задачи:

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Обосновать планировку генплана и производственного помещения животноводческого пред -приятия (4 балла).

Типовое задание реконструктивного уровня (умения, навыки):

Представить классификацию кормов (6 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Обосновать рацион для к.р.с. (10 баллов).

Контрольная точка №2

Типовой вопрос (оценка знаний):

Сущность, примеры и области применения поточно-технологических линий в животноводстве (10 баллов).

Практико-ориентированные задачи:

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Основные правила зоогигиены (4 балла).

Типовое задание реконструктивного уровня (умения, навыки):

Составление технологической карты (6 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Обосновать преимущества технологической модернизации в животноводстве (10 баллов).

Контрольная точка №3

Типовой вопрос (оценка знаний):

Вопросы энергосбережения в технологических процессах животноводческих предприятий. (10 баллов).

Практико-ориентированные задачи:

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Особенности производства молока и мяса к.р.с. (4 балла).

Типовое задание реконструктивного уровня (умения, навыки):

Описать сущность и значимость процессов первичной обработки молока (6 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Обосновать способ профилактической обработки овец (10 баллов).

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### основная

Л1.1 Бабайлова Г. П., Симбирских Е. С., Овсянников Ю. С. Технология производства продукции животноводства с основами биотехнологии [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО - Бакалавриат, Специалитет. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/200267

- Л1.2 Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО Бакалавриат, Магистратура. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211115
- Л1.3 Медведев А. Ю., Волгина Н. В., Зеленкова Г. А., Зеленков А. П., Должанов П. Б., Перькова Е. А. Технологические основы производства продукции животноводства [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО Бакалавриат. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 220 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/333185

#### дополнительная

- Л2.1 Сарычев Н. Г., Кравец В. В., Чернов Л. Л. Животноводство с основами общей зоогигиены [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Специалитет. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139277
- Л2.2 Сарычев Н. Г., Кравец В. В., Чернов Л. Л. Животноводство с основами общей зоогигиены [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Специалитет. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139277
- Л2.3 под ред. Е. А. Арзуманяна Животноводство:учебник для студентов вузов по агрон. и экон. специальностям. М.: Агропромиздат, 1991. 512 с.
- Л2.4 под ред. Е. А. Арзуманяна Животноводство:учебник для студентов вузов по агроном. и эконом. специальностям. М.: Агропромиздат, 1991. 512 с.
- Л2.5 Данкверт А. Г. Животноводство: учеб. пособие для студентов вузов по направлению 111100 "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр" и "магистр". М.: Репроцентр М, 2011. 376 с.
- б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.
- ЛЗ.1 под ред. Д. В. Степанова Животноводство:учеб. пособие для студентов вузов по агрон. специальностям. М.: Колос, 2006. 688 с.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	ЭБС Лань	https://lanbook.com
2	Технологический портал Минсельхоза России	http://opendata.mcx.ru/opendata/77080 75454-plemennoyregistr

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Специфика изучения учебной дисциплины «Основы производства продукции животноводства» обусловлена формой обучения студентов (очная, заочная), ее местом в подготовке бакалавра и временем, отведенным на освоение курса рабочим учебным планом.

Курс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, лабораторные занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение дисциплины, большую часть из которого составляет самостоятельная работа студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам. Лабораторные занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углубленного рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала курса, выполнение практических заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и лабораторных занятий в полном объеме по разделам курса;
- выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить отчет или реферат по утвержденной преподавателем теме, подготовиться к устному опросу, к прохождению контрольной точки;
- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и лабораторных занятий для студентов очной формы является обязательным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением;
- распоряжение по деканату, приказ по вузу об освобождении в связи с участием во внутривузовских, межвузовских и пр. мероприятиях,
  - официально оформленное свободное посещение занятий.

Пропуски учебных занятий отрабатываются независимо от их причины.

Пропущенные темы лекционных занятий должны быть оформлены в виде реферата, который является основанием для ликвидации пропуска. Пропущенные лабораторные занятия описательного характера отрабатываются в виде устной защиты лабораторного занятия во время консультаций по дисциплине. Учебно-исследовательские лабораторные работы отрабатываются в лаборатории ка-федры с преподавателем в часы, отведенные для отработок.

Контроль сформированности индикаторов компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на лабораторных занятиях и защиты отчетов, выполнения контрольных работ, тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус
- 2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year Серверная операционная система
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитор ии	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	189/ИТ Ф	Оснащение: столы -22 шт., стулья -66 шт., персональный компьютер КгаftwayCredoKC36, 65 - 1 шт., телевизор "LG" - 1 шт., стол лектора — 1 шт., трибуна лектора — 1 шт., микрофон — 1 шт., учебно- наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	226/ИТ Ф	"Оснащение: установка машинного доения Westfalia, плакаты, макеты, дробилка безрешетная ДБ-5; кормодробилка универсальная КДУ-2, кормодробилка автоматизированная ДКМ-5; кормораздатчик КС-1,5; измельчитель-смеситель ИСК-3М; измельчитель-пастоприготовитель «Волгарь-5»; измельчитель-камнеуловитель-мойка ИКМ -5; стенд для определения работы резания и др.; гранулятор ОГМ-1,5; молочная холодильная установка МХУ-8С; танк-охладитель; молочный танк SM-1200; насосы центробежные, вихревые и др.; агрегат для стрижки овец ЭСА-12; пресс для шерсти ПГШ-1Б; машинки стригальные МСО-77Б, МСУ-200 и др.; пастеризационноохладительная установка Б6-ОП2-Ф-1; очиститель-охладитель молока ОМ-1; сепаратор-очиститель СОМ-3-1000, сепаратор-сливкоотделитель «Сатурн», «Плава» и др.; стенд для определения жесткости сосковой резины; стенд для проверки автоматики XM; Оснащение: столы -5 шт., стулья — 10 шт., персональный компьютер КгаftwayCredoKC36, 65 - 4 шт., наглядные пособия и литература,
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:		
	2. Учебная аудитория № Читальный зал научной библиотеки	Читаль ный зал научно й библио теки	Специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер – 1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

4	Учебная аудитория для текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	

#### 13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
  - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
  - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
  - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
  - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

	по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ 017 г. № 813).
Автор (ы) ————————————————————————————————————	_ профессор , к.т.н. Капустин Иван Васильевич
Рецензенты	_ доцент, к.т.н. Герасимов Евгений Васильевич
	_ доцент, к.т.н. Захарин Антон Викторович
рассмотрена на заседании Кафо	исциплины «Механизация технологических процессов в АПК» едра машин и технологий в АПК протокол № 8 от 01.04.2024 г. и бованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки
Заведующий кафедрой	Грицай Дмитрий Иванович
рассмотрена на заседании уч	сциплины «Механизация технологических процессов в АПК» небно-методической комиссии Институт механики и энергетики. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного ки 35.03.06 Агроинженерия

Руководитель ОП

Рабочая программа дисциплины «Механизация технологических процессов в АПК»

составлена на основе Федеральный государственный образовательный стандарт высшего