МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Механизация в животноводстве

Основной профессиональной образовательной программы

академического бакалавриата

36.03.02.3оотехния

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

МАГАС, 2018 г.

Составители рабочей программы		A
/ к.т.н., доцент	1 Dany	/ Газгиреев Х.Д
Составители рабочей программы <u>к.т.н., доцент</u> (должность, уч. степень, звание)	(подпусь)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на за Протокол заседания № <u>8</u> от <u>«06»</u>	аседании кафед	ры МСХ
Заведующий кафедрой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	/Ay	ушев М.Х/ (Ф.И.О.)
Рабочая программа одобрена учебно агроинженерного факультета	-методическим	1 советом
Протокол заседания № <u>8</u> от <u>«10»</u> _	апреля 2	0 <u>18</u> г.
Председатель учебно-методическог факультета (подпусь)	о совета <u>агрои</u> Хашагульгова М (Ф.И.О.)	нженерного М.А. /
Программа рассмотрена на заседани совета университета	и учебно-метод	цического
Протокол заседания № <u>8</u> от <u>«25»</u>	апреля 2	0 <u>18</u> _г.
Председатель учебно-методическог ———————————————————————————————————	о совета универ Хашегульгов (Ф.И.О.)	рситета <u>-</u> <u>Ш.Б. /</u>

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Механизация в животноводстве» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах при производстве животноводческой продукции на основе передовых научных достижений в области механизации и автоматизации и технологических процессов животноводства.

Задачи:

- реализация требований установленных в государственном стандарте высшего профессионального образования и подготовке бакалавров по зоотехнии.
- устройство, регулировки и эксплуатации современной животноводческой техники и еè применение в перспективных энергосберегающих технологиях производства продук-ции животноводства;
- рациональное техническое обслуживание машин и оборудования с целью снижения издержек производства, повышения производительности и улучшения условий труда;
- создание новых принципов и электромеханизированных технологий для животно-водческих комплексов, малых и семейных ферм с широким комплексным использованием для производственных целей электроэнергии и возобновляемых источников энергии.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом $\Phi \Gamma OC$ BO 35.03.06 «Зоотехния».

Виды профессиональной деятельности

производственно-технологическая

деятельность:

- планирование и организация эффективного использования животных, материалов, оборудования;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: общепрофессиональные:

ОПК-7 способностью применять современные средства автоматизации механизации в животноводстве

ПК-13 способность к организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений в условиях различных мнений

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов

Уровень сформиван	Перечень пла дисциплине (Названия учебных		
ности компетенци и	Знания	Умения	Владения (навыки)	дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании данного уровня компетенции
	Общег	профессиональная	компетенция ОПК-	7

Высокий	Знать:	Уметь-	Владеть:	Разведение
уровень (по	современные	применять	способностью	животных,
отношению	средства	современные	применять	Зоогигиена
к базовому)	автоматизации	средства	современные	Разведение
	механизации в	автоматизации	средства	животных,
	животноводстве В	механизации в	автоматизации	Зоогигиена
	области	животноводств	механизации в	Разведение
	интеллектуальных	е в области	животноводстве	животных,
	навыков	практических		Зоогигиена
		умений		
Базовый	Знания-	Умения: логично	Владеть навыки: -	
уровень (по	оборудования,	И	анализа	
отношению	механизации и	последовательно	результатов	
К	автоматизации	обосновать	собственной	
минимально	технологических	принятие	деятельности.	
му)	процессов в	производственны		
• /	кормопроизводстве	х решений на		
	и животноводстве	основе		
		полученных		
		знаний		
Минимальн	Знает технические	Умеет	Владеет	
ый уровень	вопросы, связанные	vчаствовать в	основными	
(уровень,	c	технологическом		
обязательн	животноводческим	процессе	ми технологиями.	
ый для всех	производством	производства		
обучающихс	T	продукции		
Я,		животноводства		
осваивающи		на любом его		
		этапе.		
х ОПОП)	Професс		етенция ПК-13	
х ОПОП)		иональная комп	1	Организация и
х ОПОП)	Знает методы и	иональная комп Умеет	Владеет	Организация и менелжмент с/х
<i>х ОПОП)</i> Высокий уровень (<i>no</i>	Знает методы и приемы	иональная комп Умеет делегировать	Владеет методами и	менеджмент, с/х
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и	иональная комп Умеет делегировать полномочия	Владеет методами и приемами	менеджмент, с/х экология, Экология,
<i>х ОПОП)</i> Высокий уровень (<i>no</i>	Знает методы и приемы активизации и повышения	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы	Владеет методами и приемами активизации и	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на	Владеет и приемами и активизации и повышения	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат;	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности	иональная компорожен Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию	Владеет и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компонента умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компоничения умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы;	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компоничения умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компоничений умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компоничений умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную коллективную	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу,	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компоничения умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу, выступая	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную коллективную коллективную иолективную коллективную работу, выступая инициатором	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компоничения умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности;	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную коллективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную коллективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной	иональная компоничения умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность деятельности	Владеет и приемами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению к базовому)	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной работы	иональная компоненский умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность деятельности членов группы	Владеет методами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн ых ситуациях	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению к базовому) Базовый	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной работы Знает, как	иональная компоненская умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность деятельности членов группы Умеет	Владеет методами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн ых ситуациях	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению к базовому) Базовый уровень (по	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной работы Знает, как использовать	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность деятельности членов группы Умеет реализовывать	Владеет методами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн ых ситуациях Владеет способностью к	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению к базовому) Базовый уровень (по отношению отношению отношению отношению отношению отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной работы Знает, как использовать результаты	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную коллективную коллективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность деятельности членов группы Умеет реализовывать педагогическую	Владеет методами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн ых ситуациях Владеет способностью к планированию	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению к базовому) Базовый уровень (по отношению к	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной работы Знает, как использовать результаты самообразования	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность деятельности членов группы Умеет реализовывать	Владеет методами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн ых ситуациях Владеет способностью к планированию собственной	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,
х ОПОП) Высокий уровень (по отношению к базовому) Базовый уровень (по отношению отношению отношению отношению отношению отношению	Знает методы и приемы активизации и повышения эффективности коллективной работы Знает, как использовать результаты	иональная комп Умеет делегировать полномочия членам группы при работе на результат; выстраивать стратегию коллективной работы; организовать эффективную коллективную коллективную коллективную коллективную работу, выступая инициатором деятельности; оценивать эффективность деятельности членов группы Умеет реализовывать педагогическую	Владеет методами и приемами активизации и повышения эффективности коллективной работы в профессиональн ых ситуациях Владеет способностью к планированию	менеджмент, с/х экология, Экология, Механизация и автоматизация, Механизация в животноводстве, практика технологическая,

	задач, кейсов,		
	ситуаций		
Минимальн	Знает о	Умеет	Владеет
ый уровень	систематическом	развивать	установкой на
(уровень,	самообразовании	творчество в	постоянное
обязательн	и саморазвитии	процессе	саморазвитие
ый для всех		самообразован	как один из
обучающихс		ИЯ	жизненных
Я,			приоритетов
осваивающи			
х ОПОП)			

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Механизация в животноводства» является дисциплиной относящейся к блоку дисциплин «Обязательные дисциплины» по направлению подготовки 35.03.02 «Зоотехния».

Для изучения дисциплины «Механизация в животноводства» студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам:

- Кормление животных;
- Экология;

.Дисциплина может быть использована в изучении последующих дисциплин,практик, НИР, подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра:

- Технологическая практика;
- Безопасность жизнедеятельности.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (144 часа, 4 зачетных единиц)

	Объем	и, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа		
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	50	12
— лекции	32	8
— практические	16	
— внеаудиторная (контроль)	2	4
— диф. зачет		
Самостоятельная работа	100	132
Итого по дисциплине	144	144

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен и курсовой проект. Дисциплина изучается: на очной форме: на 2 курсе, в 3 семестре, на заочном обучении: на 2 курсе, в 3семестре

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		ен ци	емест		цы учеб гы, вкл	
No	Наименование темы		ر م		стоятел гу студо	
п/п	с указанием основных вопросов			и тру	доемко	ость(в
					часах)	
				Л	ЛЗ	СР
1	Введение.	ОПК-7,				
	Основные понятия, определения и классификация, классификация автоматических систем.	ПК-13	2	3	1	5
2	Датчики					
	Общие сведения	ОПК-7,				
	Основные типы датчиков и принципы их работы	ПК-13	2	3	1	5
	Область применения датчиков Достоинства и недостатки датчиков			'		
3	Дополнительное оборудование для обеспечения					
	контроля и управления за производственными					
	процессами в животноводстве.	ОПК-7, ПК-13	2	4	1	6
	Вспомогательные и усилительные устройства Типы усилительных устройств их достоинства и недостатки.		_			J
4	Рабочие органы автоматических систем	ОПК-				
		7,ПК- 13	2	3	2	11
	Исполнительные элементы					
5	A DTO 1 (07) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ОПК-7, ПК-13			2	1.5
5	Автоматизация процессов сушки и вентилирования	OΠK-7,	2	4	2	15
6	Автоматизация комбикормового производства	ПК-13	2	3	2	10
7	Автоматизация раздачи кормов	ОПК-7, ПК-13	2	4	2	13
8	Автоматизация доения коров	ОПК-7, ПК-13	2	4	2	20
9	Автоматизация удаления навоза	ОПК-7, ПК-13	2	4	2	20
	Итого			32	16	144

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕ-ЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Методические указания (собственные разработки)

- 1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве Аушев М.К., ИнгГУ 2016г. (методическое указание г. Магас);
- 2. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве Аушев М.К., ИнгГУ 2016г. (методическое указание г. Магас);

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. ЛАБОРАТОРНЫЙ практикум по дисциплине "Автоматизация технологических процессов" : [учеб. пособие]. Аушев М.К., ИнгГУ 2016г., г. Магас.
- 2. Аушев М.К. Современные системы автоматизации управления технологическими процессами : лаборатор. практикум.
- 3. КРАВЧУК О.А. Автоматизация учета на ПЭВМ : учеб. практикум / КРАВЧУК О.А., Петух А.В. ; Куб. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2011. 152 с. Б/ц.
- 4. ЛЕВИЦКИЙ В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров / ЛЕВИЦКИЙ В.С. 8-е изд., перераб. и доп. М.: ЮРАЙТ, 2011. 435 с. (Бакалавр). ISBN 978-5-9916-1377-4: 396р.
- 5. РУЛЬНОВ А.А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учебник / РУЛЬНОВ А.А., Евстафьев К.Ю. М. : ИНФРА-М, 2010. 204 с. (Сред. проф. образование). ISBN 978-5-16-002868-2 : 164p.
- 6. ОСЬКИН С.В. Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Лаб. практикум: учеб. пособие. Ч. 2: Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства / ОСЬКИН С.В., Газалов В.С., Курзин Н.Н. Краснодар: КубГАУ, 2008. 141 с. Б/ц, 200 экз.
- 7. ПЕРЕКОТИЙ Г.П. Электроснабжение сельского хозяйства. Лабораторный практикум : учеб. пособие / ПЕРЕКОТИЙ Г.П., Бебко Д.А., Винников А.В. Краснодар, 2008. 132 с. Б/ц.
- 8. ГУЛЬТЯЕВА.К. Microsoft Office Project 2003. Professional. Управление проектами: практ. пособие / ГУЛЬТЯЕВ А.К. СПб.: КОРОНА принт, 2007. 507 с: ил. ISBN 978-5-7931-0466-1: 243p.
- 9. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов : учебник / БОРО-ДИН И.Ф., Судник Ю.А. М. : КолосС, 2007. 344 с.: ил. ISBN 978-5-9532-0523-8 : 400p.

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

TT 4	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,			
Номер семестра*				
	практикам в процессе освоения ОП			
ОПК-7 способностью применять о	современные средства автоматизации механизации в			
животноводстве;				
ПК-13 способность к организаці	ии работы коллектива исполнителей, принятия			
управленческих решений в усло	виях различных мнений			
1	«Организация и менеджмент»			
2	2 «Сельхоз экология»			
3	«Экология»			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	ное средство	

ОПК-7, ПК-13 способностью применять соврем. средства автоматизации механизации в жив-ве, способность к организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений в условиях различных мнений

Знать:	выставляется сту-	выставляется	выставляется	выставляется	Написа-
- современные	денту, который не	студенту, ко-	студенту, кото-	студенту, ко-	ние рефе
средства авто-	знает: современ-	торый фраг-	рый знает:	торый твердо	рата
матизации и механизации в	ные средства автоматизации и	ментарно зна-	современные средства	и всесторонне	I/ a¥ a
животноводст-	механизации в	ет:	артоматизации	знаст.	Кейс- задание
ве, в том числе	животноводстве,	современные	и механизации в	современные	<i>заданне</i>
в скотоводстве,	в том числе в	средства	животноводстве	средства	Типовой
свиноводстве,		автоматизации и	, B TOM	автоматизации	расчет
птицеводстве,	свиноводстве,	механизации в	числе в	и механизации	pac ici
кролиководст-	птицеводстве,	животноводстве,	скотоводстве,	В	Компью-
ве, коневодстве	кролиководстве,	в том числе	свиноводстве,	животноводст-	терное –
и др. отраслях	коневодстве и др.	в скотоводстве,	птицеводстве,	ве, в том числе	пост-
животноводст-	отраслях	свиноводстве,	кролиководстве,	R	тестиро-
ва.	животноводства;	птицеводстве,	коневодстве и	СКОТОВОЛСТВА	вание
Уметь:		кролиководстве,	1 -	свиноводстве,	
- применять	применять	коневодстве	отраслях живот-	птицеводстве,	
современные		и др. отраслях	новодства;	кролиководст-	
средства	средства	животноводства;	умеет:	ве,	

^{*}Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

автоматизации автоматизации не умеет: при применять коневодстве механизации в менять и др. отраслях современные механизации современные животноводстве. средства животноводстсредства в том числе автоматизации животноводстве, автоматизации в скотоводстве, отлично механизации в механизации в в том числе в свиноводстве, животноводстве, животноводстве умеет: скотоводстве, птицеводстве. в том применять со-B TOM свиноводстве, числе в кролиководстве. числе в птицеводстве, скотоводстве, коневодстве временные скотоводстве, свиноводстве, кролиководстве, и др. отраслях средства автоптицеводстве, свиноводстве, животноводства коневодстве и др. матизации кролиководстве, птицеводстве, Владеть: отраслях кролиководстве, механизации в коневодстве и - уровнем животноводства; др. отраслях животноводстзнаний, коневодстве и животноводства; не владеет: ве, в том числе позволяющем др. отраслях уровнем знаний, слабо владеет: эффективно животноводства позволяющем уровнем знаний, использовать на скотоводстве, позволяющем эффективно практике сосвиноводстве, эффективно влалеет: использовать на временные использовать на птицеводстве, уровнем знаний, практике средства кролиководстпрактике сопозволяющем современные временные автоматизации эффективно средства использовать на коневодстве средства и механизации автоматизации и др. отраслях практике животноводства, и механизации автоматизации и животноводстсовременные механизации в том числе животноводства, ва; средства в том числе в животноводства, в скотоводстве, грамотно скотоводстве, автоматизации свиноводстве, в том числе власвиноводстве, и механизации в скотоводстве, птицеводстве, леет: птицеводстве, животноводства уровнем кролиководстве, кролиководстве, свиноводстве, коневодстве и др. птицеводстве, коневодстве B TOM знаний, и др. отраслях отраслях кролиководстве, числе в позволяющем животноводства животноводства коневодстве скотоводстве, эффективно и др. отраслях свиноводстве, использовать животноводства птицеводстве, на практике кролиководстве, современные коневодстве и средства др. автоматизации отраслях и механизации животноводства животноводства, в том числе скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве, кролиководстве, коневодстве и др. отраслях животноводства

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания

- 1. Контрольное воздействие это?
- 1. + воздействие, передаваемое управляющему устройству от управляемого объекта;
- 2. кратковременное воздействие на управляемый объект перед основным воздействием для проверки обратного сигнала;
- 3. воздействие, возникающее параллельно выполняемому режиму работы, используется как дублирующая система.
- 2. С каким устройством сообщается струйная трубка гидроусилителя шлангами?
- 1. масляным баком
- 2. +насосом
- 3. гидроцилиндром
- 3. Какое движение совершает струйная трубка гидроусилителя при воздействии на нее сигнала от датчика?
- 1. +поворот
- 2. смещение к приемным соплам
- 3. смещение от сопла
- 4. В каких случаях датчик соответствует своему назначению?
- 1. если между входной и выходной величиной постоянная зависимость
- 2. если устройство стабильно во времени
- 3. если устойчив к воздействиям окружающей среды
- 4. +правильны ответы 1 и 3
- 5. все ответы правильны
- 5. Какие величины преобразуются в электрическую величину электрическими датчи-ками?
- 1. неэлектрической величины в электрическую
- 2. давление в электрическую
- 3. световой поток в электрическую
- 4. правильны 1 и 2 ответы
- 5. +правильны все ответы
- 6. Статическая система это?
- 1. система, у которой отклонение регулируемой величины от заданного значения в установившемся режиме пропорционально величине возмущения, вызвавшего это отклонение;
- 2. принцип регулирования, которых находится в зависимости от внешних нагрузок;
- 3. +правильно 1 и 2 ответы.
- 7. Какие преимущества электронных реле по сравнению с электромагнитными?
- 1. быстродействие срабатывания
- 2. большая частота срабатывания
- 3. два состояния равновесия
- 4. правильны 1 и 3 ответы
- 5. +правильны все ответы.

Вопросы на зачет

- 1. Основные понятия, определения и классификация САУ.
- 2. Датчики сопротивления, индуктивные, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 3. Автоматизация работ в птициводстве.
- 4. Дополнительное оборудование систем автоматического управления.
- 5. Датчики трансформаторные, емкостные, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 6. Общие требования предъявляемые к датчикам.
- 7. Виды исполнительных элементов, назначение и устройство
- 8. Датчики фотоэлектрические, температуры, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 9. Электрические усилительные устройства.
- 10. Гидравлические усилительные устройства назначение принцип работы.
- 11. Датчики уровня, угловой скорости, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 12. Электрические исполнительные элементы.
- 13. Датчики давления, расхода и влажности, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 14. Устройства для контроля параметров процесса сушки.
- 15. Описать технологический процесс линии комбикормового производства и оборудования осуществляющего автоматический контроль производственного пронесса.
- 16. Автоматизация процессов приготовления кормовых смесей.
- 17. Основные понятия, определения и классификация САУ.
- 18. Датчики трансформаторные, емкостные, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 19. Функцианальная схема автоматизации комбикормового производства.
- 20. Электрические усилительные устройства.
- 21. Устройства для контроля параметров процесса вентилирования.
- 22. Автоматизация водоснабжения животноводческих ферм.
- 23. Общие требования предъявляемые к датчикам.
- 25. Гидравлические усилительные устройства назначение принцип работы.
- 26. Автоматизация переработки кормов, кормление животных.
- 27. Датчики сопротивления, индуктивные, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 28. Электрические исполнительные элементы.
- 29. Автоматизация механизированных процессов при доении коров и первичной обработки молока.
- 30. Кормораздаточные системы AugerMatic.
- 31. Описать технологический процесс линии комбикормового производства и оборудования осуществляющего автоматический контроль производственного пронесса
- 32. Система автоматического управления микроклиматом компьютер МС 236, приточный стенной клапан CL 1200 и клапан «SpliT-Baffle».
- 33. Автоматизация уборки навоза основные технологии навозоуборки.
- 34. Датчики фотоэлектрические, температуры, устройство, достоинства и недостатки, область применения.
- 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Положением Инг.ГУ 2016 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов», утвержденное приказом.

Реферат

Реферат - это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и вклю-чать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критерии и показатели, используемые при оценивании учебного реферата

Критерии	Показатели
Критерии	
	- актуальность проблемы и темы;
1 II	- новизна и самостоятельность в постановке про-
1.Новизна реферированного тек-	
	блемы, в формулировании нового аспекта выбран-
ста	
	ной для анализа проблемы;
Макс 20 баллов	
	- наличие авторской позиции, самостоятельность
	суждений.
	- соответствие плана теме реферата;
2. Степень раскрытия сущности	
	- соответствие содержания теме и плану реферата;
проблемы	
	- полнота и глубина раскрытия основных понятий
Макс 30 баллов	
	проблемы;
	- обоснованность способов и методов работы с ма-
	териалом;
	- умение работать с литературой, систематизировать
	и структурировать материал;
	- умение обобщать, сопоставлять различные точки
	зрения по рассматриваемому вопросу, аргументиро-
	вать основные положения и выводы.
	- круг, полнота использования литературных источ-
3. Обоснованность выбора источ-	ников по проблеме;
ников	- привлечение новейших работ по проблеме (жур-
Макс 20 баллов	нальные публикации, материалы сборников науч-
	ных трудов и т.д.).
	- правильное оформление ссылок на используемую
	литературу;
	- грамотность и культура изложения;
4. Соблюдение требований к	Tpunotitotis ii Kynstypa iisitomoiiin,
оформлению Макс 15 баллов	- владение терминологией и понятийным аппаратом
Topophilicinio make 15 oannos	Bridgetine replantioned non-nintrantisial annaparom

	проблемы; - соблюдение требований к объему реферата; - культура оформления: выделение абзацев.
	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;
5. Грамотность Макс 15 баллов	- отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме об-
	щепринятых; - литературный стиль.

Критерии оценки реферата

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

- 86 100 баллов «*отлично*»;
- 70 75 баллов «*хорошо*»;
- 51 69 баллов «удовлетворительно;
- мене 51 балла «неудовлетворительно».

.

Компьютерное пост-тестирование

Пост-тест используется для промежуточной и итоговой проверки знаний студен-тов. В итоговый тест входят вопросы по всем пройденным темам. Вопросы теста позво-ляют определить знания студентов по основным проблемам, понятиям дисциплины.

Цель данного метода состоит в проверке знаний и умений студентов, достижении учащимися базового уровня подготовки, овладении обязательным минимумом содержа-ния дисциплины. Кроме того пост-тест выполняет обучающие и развивающие функции, позволяя студентам систематизировать имеющиеся знания и правильно расставить смысловые акценты в большом объеме пройденного материала.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка *«отлично»* выставляется при условии правильного ответа студента не ме-нее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Заключительный контроль

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины. Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет. Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения бакалавров за месяц до сдачи зачета.

Требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

Отметка *«зачтено»* выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Отметка «*не зачтено*» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. ЛАБОРАТОРНЫЙ практикум по дисциплине "Автоматизация технологических процессов" : [учеб. пособие]. Ч. 1 Аушев М.К. Инг.ГУ, Магас 2016.
- 2. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве Е.И.Трубилин, С.М.Борисова, К.В. Ермаков (учебное пособие). Краснодар, типография КГАУ, 2010 http://kubsau.ru/upload/iblock/902/902439de6102c3ba64b839c089f94770.zip.
- 3. З. СЕМЕНОВ М.И. Современные системы автоматизации управления технологическими процессами : лаборатор. практикум / СЕМЕНОВ М.И., Тюнин Е.Б. ; Куб. гос. аграр. ун-т. Краснодар : КубГАУ, 2012. 103 с. Б/ц (100 экз).

4.

Дополнительная литература

- 1. ГАЛЬПЕРИН М.В. Автоматическое управление : учебник / ГАЛЬПЕРИН М.В. М.: ФОРУМ : Инфра-М, 2007. 223 с.: ил. (Проф. образование). ISBN 978-5-8199-0020-8; 978-5-16-000543-0 : 109р. (10 экз).
- 2. ГАЛЬПЕРИН М.В. Автоматическое управление : учебник / ГАЛЬПЕРИН М.В. М.: ФОРУМ : Инфра-М, 2007. 223 с.: ил. (Проф. образование). ISBN 978-5-8199-0020-8; 978-5-16-000543-0 : 109р. (11 экз).
- 3. БОРОДИН И.Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник / БОРОДИН И.Ф., Андреев С.А. М. : КолосС, 2006. 351 с.: ил. ISBN 5-9532-0140-0 : 352p. (3 экз).
- 4. ПРАКТИКУМ по автоматике. Математическое моделирование систем автоматического регулирования : учеб. пособие / под ред. Б.А. Карташова. М. : КолосС, 2006. 183 с.+CD. ISBN 5-9532-0192-3 : 244p. (3 экз).
- 5. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве Е.И.Трубилин, С.М.Борисова, К.В. Ермаков (учебное пособие). Краснодар, типография КГАУ, 2010 http://kubsau.ru/upload/iblock/902/902439de6102c3ba64b839c089f94770.zip.

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Инг.ГУ

$N_{\underline{0}}$	Наименование ре-		
		Тематика	Уровень доступа
	cypca		
1			Доступ с компьютеров
	РГБ	Авторефераты и диссертации	
			библиотеки
2			Доступ с ПК универси-
	Руконт + Ростехагро	Универсальная	
			тета
3		Ветеринария	
		Сельское хозяйство	Доступ с ПК универси-
	Издательство «Лань»		
		Технология хранения и перера-	тета
		ботки пищевых продуктов	

4	IPRbook	Универсальная	Интернет доступ
5			Доступ с ПК универси-
	ELSEVIER	Универсальная	
			тета.
6			Доступ с ПК универси-
	Консультант Плюс	Правовая система	
			тета
7	Образовательный		Доступ с ПК универси-
		Универсальная	
	портал Инг.ГУ		тета
8	Электронный Ката-		
	лог библиотеки Инг.ГУ	Универсальная	Доступ с ПК библиотеки

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- 1. http://cyberleninka.ru Научная электронная библиотека «Киберленинка»
- 2. http://www.rsl.ru/ru Российская государственная библиотека
- 3. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 4. http://wikipedia.org/wiki Википедия поисковая система.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по написанию реферата

Выполнение реферата является одной из форм контроля в высшем учебном заведении.

Структура реферата:

Титульный лист.

- 1. После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
 - 2. После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 страницы.
- 3. Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.
- 4. Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.
 - 5. Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.
- 6. Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература.

Этапы работы над рефератом.

Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:

- 1. Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования;
- 2. Изложение результатов изучения в виде связного текста;
- 3. Устное сообщение по теме реферата.

Методические указания по подготовке к кейс-заданию

Цель метода кейсов - научить обучающихся анализировать проблемную ситуацию – кейс, возникшую при конкретном положении дел, и выработать решение; научить работать с информационными источниками, перерабатывать ее из одной формы в другую.

Метод кейсов способствует развитию у обучающихся самостоятельного мышления, умения выслушивать и учитывать альтернативную точку зрения, аргументировано высказать свою. С помощью этого метода студенты имеют возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, находить наиболее рациональное решение поставленной проблемы.

Технология метода заключается в следующем: по определенным правилам разрабатывается модель конкретной проблемной ситуации, произошедшей в реальной жизни (предметной области), и отражается тот комплекс знаний и практических навыков, которые обучающимся нужно получить.

Метод представляет собой специфическую разновидность исследовательской аналитической технологии, т.е. включает в себя операции исследовательского процесса, аналитические процедуры.

Преподаватель готовит начальный кейс. Обучающиеся его дополняют, при необходимости.

Кейс содержит некоторое количество информационных источников по рассматриваемой проблеме, может содержать некоторые варианты решений, иллюстрирующие примеры и пр.

Обучающиеся должны выстроить собственное обоснованное решение, опираясь на материалы готового кейса.

При составлении кейсов нужно придерживаться следующих основных этапов создания кейсов:

- 1. Формирование целей кейса. Этот этап включает определение места кейса в структуре учебной дисциплины, определение того раздела дисциплины, которому посвящена данная ситуация; формулирование целей и задач. Не все темы учебной программы можно строить в технологии кейсов. Важно понимать, что должна быть жизненная конкретная ситуация, которую студенту нужно решить. На данном этапе педагогу так же важно определить, сколько учебных часов будет посвящено решению данного кейса.
- 2. Определение проблемной ситуации. При этом сама проблема не имеет однозначных решений. Для работы с такой ситуацией необходимо правильно поставить учебную задачу, и для ее решения подготовить «кейс» с различными информационными материалами (статьи, литературные рассказы, сайты в сети Интернет, статистические отчеты и пр.)
- 3. Построение содержания кейса, состоящей из основных тезисов, которые необходимо воплотить в тексте. Преподавателю необходимо четко понимать, что должно быть в кейсе, а без чего можно обойтись.
 - 4. Сбор информации относительно тезисов содержания кейса.
- 5. Написание текста кейса. Содержание текста и объема кейса должно быть ориентировано на возрастные особенности обучающихся. Кейсы могут быть представлены в различной форме: от нескольких предложений на одной странице до множества страниц. Если студенты еще только знакомятся с принципами работы с кейсами, то и сами кейсы должны быть небольшие по объему, понятны каждому обучающемуся. Затем тексты могут быть несколько расширены. Может даваться «запутанная» информация. Нет определенного стандарта представления кейсов. Как, правило, кейсы представляются в печатном виде или на электронных носителях, однако включение в текст фотографий, диаграмм, таблиц делает его более наглядным для студентов.

Студенты сами должны выбрать те данные, которые им необходимы для решения проблемы. В связи с развитием компьютерных технологий, содержание текста может даваться в виде ссылок на информационные ресурсы Интернет.

Кейс должен:

- быть написан интересно, простым и доходчивым языком;
- показывать как положительные примеры, так и отрицательные;
- содержать необходимое и достаточное количество информации;
- быть актуальным на сегодняшний день.

преподавателем ситуации (устно или письмен-но) по соответствующей теме.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные про-граммой научно-исследовательской работы;
 - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.