

"__" _____ 20__ г.

РЕЙТИНГ-ПЛАН
ПО ДИСЦИПЛИНЕ Механизация и автоматизация животноводства
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 525 526 ГРУППЫ
2 семестр 2020-2021 учебного года

1.Распределение рейтинговых баллов по показателям

Показатели	Посещаемость	Успешность прохождения контрольных испытаний	Самостоятельная работа	Активность
Максимальное значение рейтинговых баллов по показателям	Пмакс(баллы) 10	Умакс(баллы) 70	Срмакс(баллы) 10	Амакс(баллы) 10
	Лекции	Лабораторно-практические занятия		
Кузнецов Владимир Николаевич	0	0		
Итого	18	36		

2.Рейтинг-план

Недели	Посещаемость	Раздел дисциплины	Успешность прохождения контрольных испытаний		Самостоятельная работа		Активность	
	Часы		Формы и темы контроля	Баллы	Формы и темы контроля	Баллы	Условие получения баллов	Баллы
1	0			0		0		0
2	0			0		0		0
3	0			0		0		0

4	2	Роль отрасли животноводства и уровня ее электромеханизации в решении продовольственной проблемы страны. Механизация и технология заготовки высокобелковых и витаминных кормов.		4		0		0
5	2		Типы ферм и комплексов. Смесители кормов С-12, ЗПК-4	4		0		0
6	2	Механизация и технология заготовки высокобелковых и витаминных кормов. Зоотехнические требования к обработке кормов		4		0		0
7	2		Дозаторы кормов, смесители кормов Машины: «Волгарь» –5, ИКМ-5, ИКС-5, ИРМ-50, КДУ-2, КДМ-2, ИГК-30, ИРТ-165, ДБУ-ф-20, КПИ-4, Кормоцеха. Агрегат АЗМ-0,8	4		0		0
8	4	Механизация приготовления кормов. Кормоцехи. Механизация раздачи кормов..	Кормораздатчики КТУ-10, КУТ-3, РММ-5,.. РСП-10, АРС-10, ТВК80, РКС-3000, РС-5, КС-1,5.	4		0		0
9	4		Кормораздатчики КТУ-10, КУТ-3, РММ-5,.. РСП-10, АРС-10, ТВК80, РКС-3000, РС-5, КС-1,5.	4		0		0

10	4	<p>МОДУЛЬ 4 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Механизация процессов для создания микроклимата.</p>	<p>Способы добычи воды Устройство центробежного насоса Устройство вихревого насоса Водоподъемные машины Поилки для с-х животных Машины для удаления навоза ТСН-3, ТСН-160, Шнековые транспортеры, УС-15, УС-250, УС-12, УС-10, УТН-10, Гидравлические и механические мобильные средства удаления навоза.</p>	4	0	0
11	4		<p>Способы добычи воды Устройство центробежного насоса Устройство вихревого насоса Водоподъемные машины Поилки для с-х животных Машины для удаления навоза ТСН-3, ТСН-160, Шнековые транспортеры, УС-15, УС-250, УС-12, УС-10, УТН-10, Гидравлические и механические мобильные средства удаления навоза.</p>	4	0	0
12	4	<p>МОДУЛЬ 4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Механизация процессов для создания микроклимата.</p>	<p>Способы добычи воды Устройство центробежного насоса Устройство вихревого насоса Водоподъемные машины Поилки для с-х животных Машины для удаления навоза ТСН-3, ТСН-160, Шнековые транспортеры, УС-15, УС-250, УС-12, УС-10, УТН-10, Гидравлические и механические мобильные средства удаления навоза.</p>	4	0	0

13	4		Машины для удаления навоза ТСН-3, ТСН-160, Шнековые транспортеры, УС-15, УС-250, УС-12, УС-10, УТН-10, Гидравлические и механические мобильные средства удаления навоза.	4		0		0
14	4	Механизация доения коров. Механизация первичной обработки молока. Комплексная механизация производства молока Комплексная механизация птицеводства и свиноводства	Доильные аппараты АДУ-1, АДУ1М, «Нурлат», « Майга» ,Пульсоколлектор. Доильные установки АДМ8,УДА-8А «Тандем», АД-100, ДАС-2Б, УДА-16» Елочка», УДА-100 «Карусель»	4		0		0
15	4		Доильные аппараты АДУ-1, АДУ1М, «Нурлат», « Майга» ,Пульсоколлектор. Доильные установки АДМ8,УДА-8А «Тандем», АД-100, ДАС-2Б, УДА-16» Елочка», УДА-100 «Карусель»	4		0		0
16	4	Механизация доения коров. Механизация первичной обработки молока.	Доильные аппараты АДУ-1, АДУ1М, «Нурлат», « Майга» ,Пульсоколлектор. Доильные установки АДМ8,УДА-8А «Тандем», АД-100, ДАС-2Б, УДА-16» Елочка», УДА-100 «Карусель»	4		0		0
17	4		Основные узлы доильных аппаратов, Счетчики молока УЗМ-1 Физиология и технология машинного доения коров Сепараторы молока Холодильные машиныМХУ-8, пастеризационная установка ОПУ-3 Охладители молока ТОМ-2, ОМ1А, Молочные насосы	4		0		0

18	4	<p>МОДУЛЬ 6 Механизация производства продукции овцеводства и козоводства</p> <p>Механизация производства продукции пушного звероводства и кролиководства.</p> <p>Механизация работ в прудовом рыбоводстве</p>	<p>Механизация производственных процессов в свиноводстве. (Устройство и размещение станков для содержания свиней, приготовление и раздача кормовых смесей, поение свиней, создание микроклимата)</p> <p>Особенности напольного и клеточного содержания птиц</p> <p>Технологическое оборудование в птицеводстве при напольном и клеточном содержании.</p> <p>Устройство клеточных батарей.</p> <p>Сбор и сортировка яиц, оборудование для раздачи кормов. Поения и удаления помета. Оборудование для стрижки овец Машинка МСО –77, МСО-200, точильный аппарат</p>	4	Самостоятельность студента при выполнении заданий в течение семестра	10	Активность студента при выполнении заданий в течение семестра	10
19	2		экзамен	10		0		0
Итого:	54	-	-	70	-	10	-	10

Подпись преподавателя, разработавшего рейтинг-план: _____

/В. Н. Кузнецов /