Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО.

УТВЕРЖДАЮ.

Кафедра «Механизация производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

> Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Уровень высшего образования – бакалавриат Программа подготовки – академический бакалавриат Рабочая программа учебной дисциплины «Основы механизации сельскохозяйственного производства» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 - «Экономика» в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета в 2015 г.

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол №3 от 17.01.2016 г.

Зав. кафедрой д.т.н., профессор

(

Федоренко И.Я.

Одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол № 3 от «22» января 2016 г.

Председатель методической комиссии <u>К.П.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание

подпись

Н.В. Тумбаева

Составитель: к.т.н, доцент

(B)

В.В. Садов

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Основы механизации сельскохозяйственного производства»

на 201 <u>♀</u> - 201 <u></u> учебный год	на 201 - 201 учебный год
	Рабочая программа пересмотрена на заседа-
Рабочая программа пересмотрена на заседа-	
нии кафедры, протокол № <u>1</u> от <u>19 08</u>	нии кафедры, протокол № от
201 <u>7</u> r.	201r.
В рабочую программу вносятся следующие	В рабочую программу вносятся следующие
	изменения:
1 14	
изменения: 1. Yreeluluum her	1
2	2
3	3
	3
4	4
4	4
5	5
Составители изменений и дополнений:	Составители изменений и дополнений:
	Coolabilloin iiswellellin ii gololii
ученая степень, должность недпись к.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
y tellar eletteris, germiners	, tellar crowns, goranteer
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
Зав. кафедрой	Зав. кафедрой
	оше кифодроп
В.Ти праст (СМ Украния СУ) Украния СУ (ПО) Фамилия	ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
Grenar Creitens, Sychole Spanne Hogimes 11.0. Valentins	y tends element, y tende souther modified
	201 201 7
на 201 201 учебный год	на 201 201 учебный год
на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседа-	на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседа-
Рабочая программа пересмотрена на заседа-	Рабочая программа пересмотрена на заседа-
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения:	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1 2 3 4 5 Составители изменений и дополнений: ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1 2 3	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от

Оглавление

- 1. Цель и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
- 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
- 4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам знаний
- 5. Тематический план освоения дисциплины
- 6. Образовательные технологии
- 7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 9. Материально техническое обеспечение дисциплины

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - формирование у студентов знаний по основам механизации сельскохозяйственного производства, устройству и использованию оборудования, а также знаний о современных технологиях и практических навыков производства и механизации процессов в животноводстве.

Задачи:

- дать обучающимся знания о механизации сельскохозяйственного производства;
- помочь овладеть студентам информацией по устройству, рабочему процессу машин и оборудования для животноводства;
- привить навыки самостоятельного и творческого использования полученных знаний в практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплина по выбору основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 - «Экономика». «Основы механизации сельскохозяйственного производства» как учебная дисциплина в системе подготовки бакалавров опирается на знания, полученные студентами при изучении курсов математики, микроэкономики и историю экономики. Сведения об этих дисциплинах учебного плана приводятся в таблице 1.

Таблица 1 - Сведения о дисциплинах, практиках (и их разделах), на которые опирается содержание данной дисциплины

1 1	
Наименование дисциплины, других	Перечень результатов
элементов учебного плана	
Математика	Основные понятия и методы математи-
	ческого анализа, теории вероятностей и
	математической статистики, методов
	обработки экспериментальных данных.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Конечные результаты обучения по данной дисциплине приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых дисциплиной.

Содержание компетенций,	Коды компе-	Перечень резуль	татов обучения, ф дисциплиной	ормируемых
формируемых	тенций в	По завершении	изучения данной,	дисциплины
полностью	соответ-	ВЫ	пускник должен	
или частично	ствии с	Знать	Уметь	Владеть
данной дис-	ФГОС			
циплиной	ВО			
1	2	3	4	5
способность	ОПК-2	Устройство и	Выявлять про-	Навыками
осуществлять		технологические	блемы эконо-	самостоя-
сбор, анализ и		процессы рабо-	мического ха-	тельного ов-
обработку		ты машин и ме-	рактера при	ладения зна-
данных, необ-		ханизации работ	анализе про-	ниями по
ходимых для		на животновод-	цессов механи-	новым тех-
решения про-		ческих фермах	зации в живот-	ническим
фессиональ-			новодстве	средствам и
ных задач				технологиям
				механизации
				сельскохо-
				зяйственного
				производст-
				ва

4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Таблица 3 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану часов

Вид занятий	Всего	в т.ч. по семестрам
		1
1. Аудиторные занятия, часов, все-		
го,	58	58
в том числе:		
1.1. Лекции	30	30
1.2. Лабораторные работы		
1.3. Практические (семинарские)		
занятия	28	28
2. Самостоятельная работа, часов	50	50
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	108	108
Общая трудоемкость, зачетных		
единиц	3	3
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

В период изучения дисциплины осуществляется текущая и промежуточная аттестация обучающихся.

Текущая аттестация предполагает:

- выполнение практических работ и защита отчета о выполнении заданий по самостоятельным работам;
- представление конспекта и собеседование по вопросам, вынесенным на самостоятельное изучение.

Промежуточная аттестация дисциплины предусмотрена зачетом, на котором проверяется:

- усвоение теоретического материала курса;
- умение пользоваться полученными знаниями при решении практических задач.

5. Тематический план освоения дисциплины

Таблица 4. - Тематический план изучения дисциплины по учебному плану

Наиме-	Изучаемые вопросы		Объ	ем часов	}	Форма
нование		лекции	лаборатор- ные работы	практиче- ские заня- тия	самостоя- тельная ра- бота	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7
	семе	естр				
	Наименован	ние ра	аздела			
Механи-	С/х машины для обработки	2		2	2	опрос
зация	почв, посева, уборки и вне-					
сельско-	сения удобрений					
хозяйст-						
венных						
процес-						
сов в						
расте-						
ниевод-						
стве						
	Механизация уборки зерно-	2		2	2	опрос
	вых культур для уборки					
	урожая					
	Механизация внесения	2		2	2	опрос

	удобрений				
Произво	Размеры и виды животно-	2		4	опрос
дствен-	водческих ферм				
но-					
техно-					
логиче-					
ская ха-					
ракте-					
ристика					
живот-					
ново-					
дческих					
пред-					
приятий					
1					
Техно-	Структура стада. Продук-	2		2	Опрос
логии	тивность животных. Систе-				_
произ-	мы и способы содержания				
водства	животных. Технологии про-				
живот-	изводства мяса, молока, яй-				
ново-	ца.				
дческой					
продук-					
ции					
Кормо-	Классификация кормов и их	2		4	Опрос
приго-	питательность. Полноценное				-
товле-	питание. Оценка качества				
ние,	смесей.				
корма,					
оценка					
их пита-					
тельно-					
сти					
Механи-	Измельчение зерновых кор-	2	2	4	Опрос
зация	мов и грубых кормов. Кон-				_
приго-	структивные схемы, класси-				
товле-	фикация измельчителей.				
ния и	Расчет дробилок. Дозирова-				
раздачи	ние кормов. Классификация				
кормов	способов дозирования.				
и кор-	Оценка качества дозирова-				
мовых	ния кормов. Смешивание				
смесей	кормовых смесей. Класси-				
	фикация способов смешива-				
	ния и смесителей, их харак-				
	теристики и особенности				

	применения. Расчет смеси-				
	телей. Уплотнение кормов и				
	кормовых смесей. Сущность				
	процесса и основные поня-				
	тия. Брикетирование и гра-				
	нулирование кормов, приго-				
	товление кормовых гранул.				
	Кормоприготовительные це-				
	хи. Машины и оборудование				
	для приготовления сухих,				
	влажных и жидких кормо-				
	вых смесей.				
Механи-	Зоотехнические требования.	2	2	4	Опрос
зация	Расчет основных парамет-	_	_	T	Onpoc
, in the second	ров кормораздаточных ма-				
раздачи	шин. Расчет основных тех-				
кормов					
	нологических и энергетиче-				
	ских параметров стацио-				
	нарных и мобильных кор-				
	мораздатчиков. Особенно-				
	сти подготовки кормовых				
	смесей при использовании				
	измельчителей-смесителей-				
	кормораздатчиков.				
Механи-	Источники водоснабжения.	2	2	4	Опрос
зация	Зоотехнические требования				
водо-	к воде. Потребность живот-				
снабже-	ных в воде. Расчет системы				
ния и	водоснабжения и выбор обо-				
поения	рудования.				
сельско-					
хозяйст-					
венных					
живот-					
ных					
Mexa-	Физико-механические и	2	4	2	Опрос
низация	реологические свойства на-		'	_	
The state of the s	воза. Технологические ли-				
удале-					
и кин	нии сбора, удаления, пере-				
перера-	работки и использования на-				
ботки	воза. Средства механизации				
навоза	уборки навоза и их расчет.				
	Технологические схемы и				
	средства удаления навоза из				
	животноводческих помеще-				
	ний. Технологии, машины и				

	1 -	ı			
	оборудование для подготов-				
	ки навоза к использованию.				
	Устройство и типы навозо-				
	хранилищ.				
Механи-	Значение машинного дое-	4	4	2	Опрос
зация	ния. Способы машинного				
доения	доения. Установки для дое-				
сельско-	ния коров в стойлах и до-				
хозяйст-	ильных залах. Доильные				
венных	машины, их основные узлы				
живот-	и агрегаты. Доильные робо-				
ных	ты. Электронные система				
	управления стадом. Типы,				
	устройство и работа доиль-				
	ных аппаратов. Эксплуата-				
	_				
	1 ' ' '				
	Устройство и работа ваку-				
	умных установок. Класси-				
	фикация доильных устано-				
	вок. Технологический расчет				
	доильных установок. Техни-				
	ческие средства для доения				
	других видов сельскохозяй-				
	ственных животных.				
Механи-	Физико-механические и хи-	4	4	4	Опрос
зация	мические свойства молока.	'	•	•	onpoc
первич-	Первичная обработка моло-				
ной об-	ка. Зооинженерные требо-				
работки	вания к охладителям и очи-				
и пере-	стителям молока. Класси-				
работки	фикация охладителей моло-				
молока.	ка. Устройство и техноло-				
молока.	гический процесс работы				
	охладителей молока. При-				
	1				
	менение установок для про- изводства холода. Выбор и				
	-				
	технологический расчет ох-				
	технологический расчет охладителей и холодильных				
	технологический расчет охладителей и холодильных установок. Энергосбере-				
	технологический расчет охладителей и холодильных установок. Энергосберегающие технологии и тех-				
	технологический расчет охладителей и холодильных установок. Энергосберегающие технологии и технические средства охлажде-				
	технологический расчет охладителей и холодильных установок. Энергосберегающие технологии и технические средства охлаждения молока. Пастеризация и				
	технологический расчет охладителей и холодильных установок. Энергосберегающие технологии и технические средства охлаждения молока. Пастеризация и стерилизация молока. Ре-				
	технологический расчет охладителей и холодильных установок. Энергосберегающие технологии и технические средства охлаждения молока. Пастеризация и				

	по отполняющей в под				
	пастеризаторам молока. Ре-				
	генерация теплоты. Сепара-				
	торы молока. Зооинженер-				
	ные требования к сепарато-				
	рам. Классификация сепара-				
	торов. Анализ процесса се-				
	парирования.				
Механи- зация созда- ния микро- климата в поме- щениях для жи- вотных и птицы	Системы и технические средства поддержания оптимальных параметров микроклимата. Технологический расчет и выбор оборудования системы вентиляции и воздушного отопления. Физические и химические свойства воздуха и их влияние на здоровье, и продуктивность сельскохозяйственных животных. Понятие о терморегуляции, способы теплообразования и теплоотдачи. Системы вентиляции животноводческих помещений. Энергосберегающие системы вентиляции. Гигиениче-	2	4	4	Опрос
	ские и зоогигиенические требования к оборудованию систем вентиляции. Световой режим животноводче-				
	ских и птицеводческих по-				
	мещений. Гигиенические				
	требования к оборудованию				
	для инфракрасного обогрева				
	и ультрафиолетового облу-				
	чения сельскохозяйственных				
	животных.				
	Подготовка к зачету			10	
	Всего	30	28	50	
	D0010	50	20	50	<u> </u>

6. Образовательные технологии

Преподавание курса «Основы механизации сельскохозяйственного производства» основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Для этого разработаны необ-

ходимые методические материалы, позволяющие студентам под руководством и консультированием преподавателей самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям, основой этого является теоретический материал, изучаемый студентами на лекциях. Изучение курса сопровождается постоянным контролем за самостоятельной работой студентов, разбором и обсуждением выполненных заданий с последующей корректировкой принятых ошибочных решений.

При изучении дисциплины применяются активные методы обучения (AMO), такие как: метод анализа конкретных ситуаций; метод деловых игр, проблемные дискуссии, решение ситуационных задач.

Цель AMO- повышение эффективности учебного процесса по дисциплине.

Средства активизации по каждому виду занятий:

- а) при лекционном преподавании короткие дискуссии; техника обратной связи; групповые и индивидуальные консультации; дискуссии;
- б) при проведении практических работ деловые игры и конкретные ситуации.

Основные задачи, достигаемые активизацией лекций:

- а) совершенствование умения студентов слушать лекцию;
- б) выработка у студентов умения мыслить и работать на лекции вместе с преподавателем;
- в) выработка у студентов умения выделять и акцентировать внимание на главных вопросах;
- г) воспитание у студентов желания и интереса к самостоятельной работе.

Непосредственная работа по активизации лекции включает в себя проведение следующих мероприятий:

- оборудование аудитории видеопроекторами;
- -использование в процессе лекции демонстрационных плакатов;

- создание в аудитории надёжно действующей системы обратной связи слушатель-лектор для оперативной оценки степени текущего восприятия слушателями лекционного материала, для стимулирования интереса слушателей с помощью вопросов- ответов, для организации самоконтроля их во время лекции.

Основные методы построения лекции позволяющие активизировать у студентов процесс усвоения материала: лекция- беседа; лекция с применением техники обратной связи.

Лекция - беседа осуществляется следующими приёмами:

- 1) Вопросы к аудитории (озадачивание) вначале лекции и по ходу её преподаватель задаёт вопросы, чтобы выявить их мнение и уровень осведомлённости по рассматриваемой проблеме.
- 2) Короткие дискуссии или беглый обмен мнениями преподаватель организует беглый обмен мнениями в интервалах между разделами лекции, выбор вопросов и тем для обсуждения осуществляется преподавателем в зависимости от контингента, квалификации обучаемых и тех конкретных задач, которые лектор ставит перед собой и аудиторией.

Лекция с применением техники обратной связи проводится следующим образом: в начале и в конце изложения каждого раздела лекции задаются вопросы. Первые для того чтобы узнать насколько слушатели сведущи в излагаемой проблеме. Если аудитория в целом правильно отвечает на вводный вопрос, преподаватель может ограничиться кратким изложением и перейти к следующему разделу лекции. Если число правильных ответов ниже желаемого уровня, преподаватель излагает подготовленный материал и в конце каждого смыслового раздела задаёт вопрос, который предназначен для выяснения степени усвоения только что изложенного материала. При неудовлетворительных результатах опроса преподаватель возвращается к уже прочитанному разделу, изменив при этом методику подачи материала.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оборудованных электронными проекторами, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий. Чтение лекций сопровождается демонстрацией

компьютерных презентаций.

Практические занятия по дисциплине проводятся в специализированных лабораториях кафедры МППСП инженерного факультета, укомплектованных необходимым оборудованием.

В процессе выполнения лабораторных работ студенты находят решение практических и ситуационных задач. Исходные данные для решения практических и ситуационных задач выдаются преподавателем в начале занятий. Решение ситуационных задач необходимо для более полного освоения практической части курса и играет существенную роль в формировании профессиональных навыков и компетенций.

7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего и итогового контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Контроль знаний студентов осуществляется в соответствии с положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

- 1. Принцип работы и устройство молотковой дробилки.
- 2. Принцип действия доильного аппарата «Нурлат».
- 3. Устройство и принцип действия доильной установки АДМ-8.
- 4. Физико-механические и реологические свойства навоза.
- 5. Принцип действия доильного аппарата АДУ-1.
- 6. Технологические схемы подготовка стебельчатых и зерновых кормов к скармливанию.
- 7. Гранулометрический состав концентрированных кормов.
- 8. Классификация кормоприготовительных предприятий. Кормоцех для
- 9. свинофермы.
- 10.Способы уплотнения кормовых материалов.
- 11. Реологические свойства уплотнительных кормов.
- 12. Грануляторы и брикетировщики, их устройство и рабочий процесс.
- 13. Машины для измельчения кормов.
- 14. Основные черты поточного производства в животноводстве.

- 15. Классификация поточных технологических линий в животноводстве.
- 16. Доильные установки. Условия эффективной эксплуатации доильных
- 17. установок.
- 18.Требования к кормовым смесям. Классификация дозирующих устройств.
- 19. Механизация стрижки овец и первичная обработка шерсти.
- 20. Выбор вариантов ПТЛ кормоцехов. Определение их характеристики.
- 21. Классификация средств уборки навоза.
- 22. Устройство и принцип действия мобильных измельчителей-смесителей-раздатчиков кормов.
- 23. Устройство и принцип действия доильного аппарата «Профимилк».
- 24.Виды пастеризации. Принцип действия охладительнопастеризационной установки ОПФ-1.
- 25. Принцип действия сепаратора-молокоочистителя ОМА-3М.
- 26. Принцип работы охладительной установки УВ-10.
- 27. Виды ферм и комплексов, их основные показатели
- 28. Зоотехническая классификация кормов.
- 29. Механизм разрушения кормовых материалов Первичная обработка молока на ферме
- 30. Основные факторы, влияющие на процесс резания.
- 31. Процесс образования монолита.
- 32.Основные технологии приготовления кормовых смесей.
- 33. Классификация дозирующих устройств.
- 34. Способы регулирования подачи дозаторов.
- 35. Устройство и технологический расчет дозаторов.
- 36. Выбор навозохранилищ и его месторасположение.
- 37. Классификация смесителей.
- 38. Технологический расчет смесителей.
- 39. Технологический расчет и выбор оборудования для уборки бесподстилочного навоза.

- 40.Определение загрузки и требуемой производительности ПТЛ кормоцехов.
- 41. Технологический расчет машинного доения.
- 42. Расчет и выбор оборудования для подстилочного навоза.
- 43. Расчет микроклимата и определение теплового баланса в животноводческих помещениях. Механизация водоснабжения и поения на животноводческих фермах и пастбищах.
- 44. Расчет потребления воды, выбор водонапорной башни и насоса.
- 45.Механизация погрузки, доставки и раздачи кормов на животноводческих
- 46.фермах.
- 47. Разработка вариантов ПТЛ доставки и раздачи кормов. Расчет мобильных
- 48.и стационарных систем раздачи кормов.
- 49. Технологическое обслуживание машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов.
- 50.Породы крупного рогатого скота, свиней и птиц разводимых в Алтайском крае.
- 51.Вентиляционное оборудование и параметры микраклимата для содержания крупного рогатого скота.
- 52. Машины для поверхностной обработки почвы.
- 53. Виды борон, их рабочие органы.
- 54. Рабочие органы культиваторов.
- 55. Машины для основной обработки почвы.
- 56.Основные части плуга.
- 57. Машины для почв подверженных ветровой эрозии.
- 58. Машины для внесения удобрений.
- 59.Посевные и посадочные машины, принцип их работы.
- 60. Кормоуборочные машины.
- 61. Принцип действия комбайна для уборки зерновых культур.

8 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание издания
	Механизация и технология животноводства /В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. – М.; КолосС, 2007. – 584 с.
2.	Федоренко И.Я., Садов В.В. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве. СПб.: Изд-во Лань, 2012. – 304. (с грифом УМО)
	Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве. [Электронный ресурс] / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3803
	Кутьков Г.М. Тракторы и автомобили: Теория и технологические свойства:Учебник для вузов/Г.М. КутьковМ.:КолосС,2004504 с.
	Халанский В.М., Горбачев И.В. Сельскохозяйственные машины/В. М.Халанский В.М., И.В.ГорбачевМ.:КолосС,2003624с.

Дополнительная учебная литература

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание издания						
Π/Π							
1	Оборудование для доения коров и первичной обработки молока/ Федоренко И.Я. и						
	др. Уч. пособие Барнаул, Изд-во АГАУ 2005 235 с.						
3	Земсков В. И. Проектирование производственных процессов в						
	животноводстве: Учебное пособие для вузов/В.И. Земсков; АГАУБарнаул: Изд-						
	во АГАУ,2004136 с.:ил.						
4	Федоренко И.Я. Технологические процессы и оборудование для приготовление кор-						
	мов: Учебное пособие. – М.: Форум. 2007 176с. (с грифом УМО)						
5	Производство комбикормов в хозяйственных условиях: учебное пособие, Барнаул:						
	Изд-во АГАУ, 2009 96с.						
6	Производство комбикормов в хозяйственных условиях [электронный ресурс]: учеб-						
	ное пособие / сост. Садов В.В. – Электронные тестовые данные (1 файл : 2,39 Мб)						
	Барнаул: Изд-во АГАУ, 2009.						

9. Материально - техническое обеспечение дисциплины

Для практических занятий необходимо иметь учебные и специализированные лаборатории: агрегат для охлаждения молока УВ-10; доильная установка (фрагмент) АДМ-8А; доильный аппарат «ДА-2»; доильный аппарат «Волга»; доильный аппарат «Нурлат»; доильный аппарат «Профимилк»; измельчитель-смеситель кормов ИСК-3А; дезинтегратор; кормодробилка КДУ; охладитель пластинчатый ООТ-М; стригальные машины МСУ-200; пастеризатор ОПД-1; охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1; сепаратор СПМФ-2000; сепаратор-молокоочиститель ОМА-3М

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине по состоянию на 1 апреля 2016 г.

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
200-107	Механизация и технология животноводства /В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. – М.; КолосС, 2007. – 584 с.	70 экз.
	Федоренко И.Я., Садов В.В. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве. СПб.: Изд-во Лань, 2012. – 304. (с грифом УМО)	23 экз.
	Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве. [Электронный ресурс] / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3803	ЭБС «Лань»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине, по состоянию на 1 апреля 2016 г.

No	Библиографическое описание издания	Примечание
Π/Π		
1	Оборудование для доения коров и первичной обработки молока/	83экз.
	Федоренко И.Я. и др. Уч. пособие Барнаул, Изд-во АГАУ 2005	
	235 c.	
3	Земсков В. И. Проектирование производственных процессов в животноводстве: Учебное пособие для вузов/В.И. Земсков; АГАУ.	
	-Барнаул: Изд-во AГАУ,2004136 c.:ил.	
4	Федоренко И.Я. Технологические процессы и оборудование для приготовление кормов: Учебное пособие. – М.: Форум. 2007 176с. (с грифом УМО)	
5	Производство комбикормов в хозяйственных условиях: учебное пособие, Барнаул: Изд-во АГАУ, 2009 96с.	68 экз.
6	Производство комбикормов в хозяйственных условиях [электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Садов В.В. – Электронные тестовые данные (1 файл : 2,39 Мб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2009.	

ученая степень, должност	ь подпись	И.О. Фамилия
Список верен: парственный БУЗав. Голо ЕКА	- Пестаб — подпись	<u>0. Гр. Штабен</u> И.О. Фамилия

Составитель: к.т.н., доцент

В.В. Садов

Аннотация дисциплины «Основы механизации сельскохозяйственного производства» Направление подготовки «Экономика»

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний по основам механизации сельскохозяйственного производства, устройству и использованию оборудования, а также знаний о современных технологиях и практических навыков производства и механизации процессов в животноводстве.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1	способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2)

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направления подготовки «Экономика»

Вид занятий	Всего
1. Аудиторные занятия, часов, всего,	58
в том числе:	
1.1. Лекции	30
1.2. Лабораторные работы	
1.3. Практические (семинарские) занятия	28
2. Самостоятельная работа, часов	50
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	108
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3

Формы промежуточной аттестации: зачет

(зачет, экзамен, дифференцированный зачет)

Перечень изучаемых тем:

- 1. Механизация производственных процессов в растениеводстве
- 2. Механизация производственных процессов в животноводстве.