МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ИСиЭ Кафедра «Механизация и технический сервис в АПК»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Н.В. Кузьмин

«31» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И.

«31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные проблемы науки и производства в агроинженерии

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>35.04.06 - «Агроинженерия»</u> (код, наименование)

Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Kypc <u>1,2</u>

Семестр 1,2,3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника магистр

Составитель: <u>к.т.н., доцент, Семенов А.В.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

10 февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО № 709 от 26.07.2017 по направлению 35.04.06 «Агроинженерия»

Программа обсуждена на заседании кафедры «Механизация и технический сервис в АПК» протокол № 6 от 22 февраля $2022 \, \mathrm{r.}$

Зав. кафедрой Семенов А.В., к.т.н., доцент, 22 февраля 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института инженерных систем и энергетики протокол $Noldsymbol{Nolds$

Председатель методической комиссии к.т.н., доцент Доржеев А.А.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», к.т.н., доцент Кузнецов А.В. 30 марта 2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	.5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные занятия 4.4. Практические занятия 4.5. Лабораторные занятия 4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.6.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущем контролю знаний.	. 8 . 9 10 11 12 иу 12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ1	15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	15
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 10)	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 1	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1	19

Аннотация

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» к обязательной части «Блока 1. Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия». Дисциплина реализуется в институте управления инженерными системами и энергетики кафедрой «Механизации и технический сервис в АПК».

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника, а именно:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации (ОПК-1).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов связанных: с современными проблемами науки и производства в области механизации технологических процессов животноводства, растениеводства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, эффективного использования энергии в сельском хозяйстве.

Программой дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля текущий контроль успеваемости в форме защиты лабораторных и практических работ, выполнение курсовой работы, промежуточная аттестация в форме зачета и зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены 26 лекционных часов, 178 часов самостоятельной работы студента и итоговый контроль 12 часов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» к обязательной части «Блока 1. Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия». Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» являются: высшая математика; физика; теплотехника; гидравлика; машины и оборудование в растениеводстве; машины и оборудование в животноводстве; тракторы и автомобили.

Особенностью дисциплины является изучение ключевых факторов повышения эффективности сельского хозяйства и решения продовольственной проблемы - разработка и распространение современных технологий производства и переработки сельскохозяйственных культур, эффективного использования энергии в сельском хозяйстве.

Целью дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» является формирование у студентов магистратуры представления о приоритетных направлениях развития науки и техники в АПК, современных технологиях производства. Данная дисциплина предполагает знакомство и обсуждение мировых научных достижений в области аграрного производства.

Задачи дисциплины - предоставление знаний в следующих областях:

- современные направления развития науки и производства в агроинженерии;
- стратегии машинно-технологической модернизации растениеводства и животноводства;
 - стратегии энергосбережения в АПК;
 - концепции развития научного обеспечения АПК.
- В процессе обучения студент магистратуры должен освоить методы исследования и разработки:
- рабочих органов и конструктивных схем машин и оборудования, а также систем машин для растениеводства и животноводства;
 - переработки сельскохозяйственных продуктов и сырья;
 - теории технологических процессов.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код	Содержание компетен-	Перечень планируемых результатов обучения по дис-
компе-	ции	циплине
тенции		
ОПК-1.	Способен анализиро-	Знать: современные научные достижения по организа-
	вать современные про-	ции, ресурсосберегающих технологий в растениевод-
	блемы науки и произ-	стве и животноводстве
	водства, решать задачи	Уметь: анализировать и решать задачи по техническо-

	развития области про-	му обеспечению технологий в растениеводстве и жи-
	фессиональной дея-	вотноводстве
	тельности и (или) орга-	Владеть: современными методами оценки технологий
	низации.	механизированных работ в растениеводстве и живот-
		новодстве
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	Знать: основные направления обоснования и разработки эффективного функционирования механизированных технологий в отраслях растениеводства и животноводства
	подхода, вырабатывать стратегию действий.	Уметь: строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных проблемных ситуаций
		Владеть: способностью к проектной деятельности на основе системного подхода

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 **Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

таспределение грудосыкости	дисци	IIVIRIIIDI I		•	cince i pain
	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач.	час.		по семестр	ам
	ед.	час.	№ 1	№ 2	№3
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	72	72	72
по учебному плану	U	210	12	12	12
Контактная работа	2,3	26	6	6	14
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в инте-		8	2	2	4
рактивной форме		O	2	2	7
Практические занятия (ПЗ) / в том		12/4	4/2	2	6/2
числе в интерактивной форме		12, .		_	0,2
Семинары (С) / в том числе в ин-					
терактивной форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		6/2		2	4/2
Самостоятельная работа (СРС)	5	178	62	62	54
в том числе:		170	02	02	34
курсовая работа (проект)		36			36
самостоятельное изучение тем и			4.2	12	
разделов		91	43	43	5
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему кон-		24	10	10	4
тролю знаний		24	10	10	4
подготовка к зачету		27	9	9	9
др. виды					
Подготовка и сдача зачёта		12	4	4	4
Вид контроля:			зачет	зачет	диференц.
рид контроли.			34401	34401	зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа (СРС)	
единиц дисциплины		Л	П3	ЛЗ	
Модуль 1. Развитие сельскохозяйственного производства, тенденции машинно-технологической модернизации сельского хозяйства.	136	4	6	2	124
Модульная единица 1.1. Развитие сельскохозяйственного производства на современном этапе.	68	2	4		62
Модульная единица 1.2. Тенденции машино-технологической модернизации сельского хозяйства, инженерно-техническое обеспечение.	68	2	2	2	62
Модуль 2. Энергообеспечение и эффективность использования энергии в сельскохозяйственном производстве.	68	4	6	4	54
Модульная единица 2.1. Энергообеспечение сельскохозяйственного производства.	35	2	6		27
Модульная единица 2.2. Технические средства для энергосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции	33	2		4	27
ИТОГО	204	8	12	6	178

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Развитие сельскохозяйственного производства, тенденции машино - технологической модернизации сельского хозяйства.

В данном модуле рассматриваются сведения об стратегических направлениях повышения мирового и российского сельскохозяйственного производства, современных агротехнологиях и принципах их формирования. Особенности производства сельскохозяйственной продукции в России. Пути машино-технологической модернизации сельскохозяйственного производства. Анализ современного состояния и направления обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей техникой.

Модульная единица 1.1. Развитие сельскохозяйственного производства на современном этапе.

В данной модульной единице рассматриваются стратегические направления повышения продуктивности мирового и российского сельскохозяйственного производства. Агротехнологии и принципы их формирования.

Особенности производства сельскохозяйственной продукции в России. Роль агроинженерной сферы.

Модульная единица 1.2. Тенденции машино-технологической модернизации сельского хозяйства, инженерно-техническое обеспечение.

В данной модульной единице рассматриваются мировые тенденции в сельскохозяйственном производстве. Машинно-технологическая модернизация сельскохозяйственного производства. Современное обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей техникой.

Модуль 2 Энергообеспечение и эффективность использования энергии в сельскохозяйственном производстве.

В данном модуле рассматриваются сведения об энергообеспечении сельскохозяйственного производства, рассмотрены пути экономии топливно-энергетических ресурсов. Представлены технологии энергосбережения. Дана методика расчёта совокупной энергии, затрачиваемой на производство продукции растениеводства и биоэнергетической оценки технологий.

Mодульная единица 2.1 Энергообеспечение сельскохозяйственного производства.

В данной модульной единице рассматриваются вопросы энергообеспечения сельского хозяйства, резервы экономии топливно-энергетических ресурсов. Принципы технологической модернизации сельскохозяйственной продукции.

Модульная единица 2.2 Технические средства для энергосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции.

В данной модульной единице рассматриваются технологии и средства энергосбережения. Биоэнергетическая оценка технологий продукции растениеводства. Устройство и принцип работы технических средств используемых в современных энергосберегающих технологиях.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприя-	Кол- во часов
1.	Модуль 1.Развитис	е сельскохозяйственного производства, но-технологической модернизации сель-	тия Тестирова- ние	4
	Модульная единица1.1. Развитие сельскохозяйственного производства на современном этапе.	Лекция №1 Агротехнологии и принципы их формирования.	конспект	2
	Модульная еди-	Лекция №2 Современное состояние	конспект	2

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ница1.2. Тенден- ции машино- технологической модернизации сельского хозяй- ства, инженерно- техническое обес- печение.	обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей техникой		
2.		беспечение и эффективность использо- льскохозяйственном производстве.	Тестирова- ние	4
	Модульная единица 2.1 Энергообеспечение сельскохозяйственного производства.	Лекция №3 Принципы технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции.	конспект	2
	Модульная единица 2.2. Технические средства для энергосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции	Лекция №4 Средства и технологии энергосбережения.	конспект	2
ИТ	ОГО / в интерактив	ной форме		8/-

4.4. Практические занятия

Таблица 5

Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.		ьскохозяйственного производ- нно-технологической модерни- ства.	Тестирование	6
	Модульная единица1.1. Развитие сельскохозяйственного производства на современном этапе.	Занятие №1 Государственная аграрная политика по повышению эффективности сельскохозяйственного производства. Интерактивное занятие - дискуссия	выполнение и защита работы	2
		Занятие №2 Основные направления государственной экономической политики, в области обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации.	выполнение и защита работы	2
	Модульная едини- ца1.2. Тенденции ма-	Занятие №3 Методология фор- мирования агротехнологий.	выполнение и защита работы	2

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	шино- технологической мо- дернизации сельского хозяйства, инженер- но-техническое обес- печение.			
2.		печение и эффективность ис- в сельскохозяйственном произ-	Тестирование	6
	Модульная единица 2.1 Энергообеспечение сельскохозяйственного производства.	Занятие №4 Факторы, влияющие на энергопотребление. Интерактивное занятие — дискуссия (пути снижения энергопотребления при производстве с/х продукции)	выполнение и защита работы	4
		Занятие №5 Энергоёмкость и удельное потребление энергии при производстве сельскохозяйственной продукции. Интерактивное занятие - дискуссия	выполнение и защита работы	2
ИТО	ГО / в интерактивной ф		1	12/4

4.5. Лабораторные занятия

Таблица 6

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	-	печение и эффективность использокохозяйственном производстве.	тестирование	6
	Модульная единица 2.2. Технические средства для энерго- сберегающих техно- логий производства	5 5 1	выполнение и защита работы	2
	сельскохозяйствен- ной продукции	Занятие №2 Изучение устройства и принципа работы машин для уборки зерновых и кормовых культур.	выполнение и защита работы	4
	ИТОГО			6/2

11

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Большая часть СРС по данной дисциплине проводится в виде подготовки теоретического материала по вопросам, представленным в таблице 7. Также рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для самостоятельной работы (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5613).
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа по модульным единицам в библиотеке, в компьютерном классе и в домашних условиях.

4.6.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 7

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во			
	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов			
	Модуль 1.Развитие сельскохозяйственного производства, тенденции машинно-технологической модернизации сельского хозяйства.					
	Модульная единица 1.1. Развитие сельскохозяйственного производства на современном этапе.	 Технологическое и техническое обслуживание фермерских хозяйств в развитых странах Европы и в США. Пути повышения продуктивности российского агропромышленного комплекса. Оценка агротехнологий различного уровня интенсификации. Направления развития сельскохозяйственной техники. Сравнительная оценка технико-экономических показателей, применения новых комплексов машин. Стратегические направления повышения продуктивности мирового и российского сельскохозяйственного производства. Особенности производства сельскохозяйственной продукции в России. Сельскохозяйственный товаропроизводитель, правовые экономические и социальные основы деятельности. 	30			
	Модульная единица 1.2. Тенденции машино-технологической модернизации	1. Сравнительная оценка производительности труда в сельском хозяйстве. 2. Современный уровень развития кибернетических, оптических и сенсорных систем в сельскохозяйственном производстве.	32			

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	сельского хозяйства, инженерно-	3. Наноматериалы и нанотехнологии в агропромышленном комплексе.	
	техническое обеспечение.	4. Мировой рынок тракторов и сельскохозяйственных машин.	
		5. Мировые тенденции в сельскохозяйственном	
		производстве.	
		6. Машинно-технологическая модернизация сельскохозяйственного производства.	
		7. Влияние машинно-технологических факторов	
		на эффективность производства сельскохозяйственной продукции.	
		8. Направления инновационного развития техни-	
		в. Паправления инновационного развития техники и технологий в сельскохозяйственном производстве.	
		9. Методология формирования агротехнологий.	
		10. Формы инвестиций в средства производства.	
Молу	ur 2 Buencoopecueue	ение и эффективность использования энергии в	
	ль 2. Энергообеспече кохозяйственном про		116
	Модульная единица	1. Резервы экономии топливных ресурсов.	
	2.1 Энергообеспе-	2. Резервы экономии электрической энергии.	
	чение сельскохо-	3. Резервы экономии материальных ресурсов.	
	зяйственного про-	4. Характеристики новой ресурсосберегающей	
	изводства.	техники.	
		5. Энергообеспечение сельского хозяйства, резервы экономии топливно-энергетических ресурсов.	
		6. Энергетический баланс производства.	
		7. Энергозатраты на некачественную продукцию	
		и при снижении производства. Интерактивное за-	62
		нятие – дискуссия (пути снижения объёмов нека-	
		чественной продукции).	
		8. Общие принципы и методика расчёта совокуп-	
		ной энергии, затрачиваемой на производство про-	
		дукции растениеводства.	
		9. Комплексная биоэнергетическая оценка техно-	
		логий производства сельскохозяйственной про-	
	Молуш над оттуг	ДУКЦИИ.	
	Модульная единица 2.2 Технические	 Средства и технологии энергосбережения. Энергопотребление на предприятиях АПК. 	
	средства для энер-	3. Возобновляемые источники энергии.	
	госберегающих	4. Биоэнергетика.	
	технологий произ-	5. Машины и оборудование применяемое для	
	водства сельскохо-	доения и первичной обработки молока.	
	зяйственной про-	6. Оборудование для уборки и утилизации навоза.	
	дукции	7. Биоэнергетическая оценка технологий произ-	54
		водства продукции растениеводства.	
		8. Изучение устройства и принципа работы ма-	
		шин для обработки почвы.	
		9. Изучение устройства и принципа работы тех-	
		ники для послеуборочной обработки зерна.	
		10. Изучение устройства и принципа работы ма-	
		шин для приготовления и раздачи кормов.	

№п/п	№ модуля и мо-	о- Перечень рассматриваемых вопросов для	
	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
ИТОГО			

4.6.2. Курсовые работы

Таблица 8

№ п/п	Темы курсовых работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Совершенствование технологии и модернизация машины для предпосевной обработки почвы.	9,10,11
2	Совершенствование технологии и модернизация машины для посева сельскохозяйственных культур.	9,10,11
3	Совершенствование технологии и модернизация машины для уборки зерновых культур.	9,10,11
4	Оптимизация количества передвижных средств технического обслуживания в полевых условиях.	15
5	Оптимизация количества транспортно- загрузочных средств для работы посевных ма- шин.	10,11,15
6	Совершенствование технологии послеуборочной обработки зерна.	10,11
7	Совершенствование технологии послеуборочной обработки и хранения клубнеплодов.	1,9
8	Повышение эффективности производства экструдированных кормов.	1,3,5
9	Повышение эффективности очистки рапсового масла для получения моторного топлива.	9,13
10	Модернизация тормозной системы трактора «Беларусь».	12,13
11	Совершенствование процесса сухой очистки корнеплодов.	1,3,5,8
12	Рациональное использование тракторов в технологиях обработки почвы.	10,11,12
13	Адаптация высокомощных колёсных тракторов к выполнению различных групп технологических операций (обработка почвы, посев и др.)	10,11,12
14	Улучшение экологических показателей дизельного двигателя путём введения азотосодержащей жидкости в отработанные газы.	12,13
15	Обоснование тяговых скоростных режимов использования колёсного трактора в технологиях обработки почвы.	10,11,12
16	Сравнительная оценка энергетических и технологических показателей почвообрабатывающих агрегатов с тракторами.	10,11,12,13
17	Проектирование механизированной технологии приготовления кормов на ферме (КРС, свиноферме).	1,3,8
18	Проектирование механизированной технологии	1,3,8

№ п/п	Темы курсовых работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)	
	раздачи кормов на ферме КРС.		
19	Анализ технологий и проектирование линии уда-	150	
	ления навоза.	1,5,8	
20	Совершенствование технологии анаэробной пе-		
	реработки навозных стоков (свиноводческих	1,5,8	
	комплексов, ферм КРС).		
21	Оптимизация параметров, управляющих эффек-		
	тивностью работы машинных комплексов по	10,11,15	
	уборке зерновых культур.		

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 9 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	удсит	,,,			
Компетенции	Лек ции	лз	ПЗ	СРС	Вид кон- троля
ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации.	1-6	2-3	1-3	1-9	Защита отчета, зачет
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	9-10	4-5	8-13	1-6	Защита отчета, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 10)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Планирование молочной фермы [Электронный ресурс].- Режимдоступа: http://www/delaval.24/-/Dairy-know ledgeand-advice/ Dairy-farm-planning/ (датаобращения 10.03.16)
 - 2. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.

6.3. Программное обеспечение

Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия)

Офисный пакет Office 2007 RussianOpenLicensePack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008)

MSOpenLicenseOfficeAccess 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011)

KasperskyEndpointSecurity для бизнеса. Стандартный RussianEdition. 1000-1499 Node 2 year EdiucationalLicense (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)

Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО;

Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО; Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «МиТСвАЛК»

Направление подготовки <u>35.04.06</u>·«Агроинженерия»

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»

Количеств	о экз. в вузе	12	2	263	4	64	09	75
необходи-	мое количеств	11						
TO	Каф.	10						
Место	хранения Библ. Кас	6	Библ		Библ	Библ	Библ	Библ
Вид издания	Электр.	∞		Библ				
Вид	Печ.	7	Печ	Печ.	Печ.	Печ.	Печ.	Печ.
Год	издания	9	2013	2004	2017	2006	2015	2014
Издательство		4	М.: Лань	М.: Колос	Крас-ск Красноярский ГАУ	Крас-ск Красноярский ГАУ	Крас-ск Красноярский ГАУ	Крас-ск Красноярский ГАУ
Авторы		3	Завражнов А.И.	Халанский В.М. Горбачёв И.В.	Селиванов Н.И.	Селиванов Н.И.	Торопынин С.И.	Ушанов В.А.
Наименование		2	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	Сельскохозяйственные машины	Технологическая адаптация колёсных тракторов: монография	Тракторы и автомобили: курсовое и дипломное проектирование	Дипломное проектирование по ремонту машин	Методы оптимизации в системе использования и технического сервиса машин
Вид	заня	1	П	2	m	4	2	9

Директор Научной библиотеки

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

- 7.1 Текущий контроль знаний студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах: выполнение практических работ; защита отчетов по практическим работам; выполнение лабораторных работ; защита отчетов по лабораторным работам.
- 7.2 Промежуточная аттестиция знаний по дисциплине зачет проводится итоговым тестированием. Для получения зачета необходимо набрать 60-100 баллов. Для получения дифференцированного зачёта: 60-72-«удовлетворительно»; 73-86-«хорошо»; 87-100-«отлично». Сдача текущих задолженностей и отработка пропущенных осуществляется в установленные преподавателем сроки с использованием показателей размещённых на платформе LMS Moodle.

Детальное описание критериев выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации представлено в фонде оценочных средств по данной дисциплине,

При возникновении текущих задолженностей студент может выполнить практическую и лабораторную работу, набрав количество баллов в соответствии с рейтинг-планом дисциплины в дистанционной форме на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/). При этом критерии оценки не меняются, однако необходимо учитывать временные интервалы, установленные в настройках электронного учебного курса.

Любой вид занятий по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» может быть отработан студентом с другой группой (по согласованию с ведущим преподавателем), но не в ущерб рабочему времени и другим дисциплинам ОПОП.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Вид за-	Ауди-	Спецоборудование	TCO
нятий	тория		
1.Лекции	42	ауд. 42 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Парты, стулья, доска меловая, компьютер в сборе: сист.блок DepoNeos, мон.AserV193W 2101040135, Мультимед. проектор PanasonicPT-D5000/пультДУ/экран с эл., наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий для проведения занятий лекционного типа	Наглядные пособия, макеты.
2. Лабораторные работы	27	ауд. 27 — учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты, доска меловая, телевизор LCDSAMSUNG, вакуумный насос ВВМ, пастеризатор ОКЛ-3, сепаратор ОСП-5, доильная установка АДМ 8А, доильная установка УДС-3Б, агрегат электростригальный, доильная установка Дсх-1(Счетчик молока).	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; паспорта измерительных приборов; учебные пособия
3.CPC	30	СРС 30 — аудитория для самостоятельной работы, парты, стулья, доска мело-вая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12 шт.	Электронные из- дания

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

При изучении дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» обучающимся необходимо поэтапно рассмотреть модульные единицы, начиная с определений и общих понятий, представленных в первой лекции. Как в элементах контактной работы, так и в дистанционной форме, изучение модульных единиц требует установленной последовательности.

При изучении дисциплины особое внимание необходимо уделить модернизации сельскохозяйственного производства на основе применения современной техники и передовых аграрных технологий.

Работая в электронном курсе, на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/), не следует неподготовленным приступать к тестированию, как по модулям дисциплины, так и к итоговому тесту, поскольку количество попыток ограничено.

Для экономии времени некоторые вопросы из перечня для самостоятельной работы можно разобрать на консультациях, проводимых в соответствии с расписанием преподавателя. Также на консультациях возможна защита отчетов по практическим и лабораторным работам.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушением слуха	•в печатной форме;	
	•в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных	
	шрифтом;	

	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-	• в печатной форме;		
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

I	Ірограмм	у разработал	:			
C	Семёнов А	.В., канд. техн				
				(по	дпись)	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

«Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» для подготовки магистров по программе ФГОС ВО в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Направление 35.04.06 – «Агроинженерия»

Магистерская программа – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника - магистр

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 – «Агроинженерия» в соответствии с магистерской программой «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Дисциплина «Современные проблемы науки и образования в агроинженерии» является дисциплиной базовой части и относится к обязательной части дисциплин подготовки магистров.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, относящихся к техническому обеспечению ресурсосберегающих технологий в механизации растениеводства и животноводства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, курсовую работу, самостоятельную работу.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и промежуточный контроль.

Автором методологически правильно определены трудоемкость и содержание основных разделов, модулей и модульных единиц.

Содержание лекционного курса, практических работ и самостоятельной работы обеспечивает взаимосвязь полученных магистрами

теоретических и практических знаний в области технического обеспечения технологических процессов в растениеводстве и животноводстве.

Для оценки полученных знаний в соответствии с заявленными компетенциями разработаны контрольные вопросы и задания на курсовую работу.

Материально-техническое и методическое обеспечение дисциплины подтверждает возможность достижения необходимого уровня подготовки магистров по данному направлению магистерской программы.

Считаю, что представленная рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» может быть использована при подготовке магистров по направлению 35.04.06 «Агроинженерия» магистерской программы «Технология и средства механизации сельского хозяйства».

Заместитель генерального директора

ООО ТД «Галактика»

Н.Я. Матиков