# 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 «Тракторы и автомобили»

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

# <u>Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях</u>

ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Курс <u>2</u>

Семестр 4

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника магистр

Составитель:  $\underline{\text{к.т.н., доцент, Доржеев A.A.}}_{\text{(ФИО, ученая степень, ученое звание)}}$ 

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 «Тракторы и автомобили» протокол N 6 от 22 февраля 2022 г.

Зав. кафедрой Кузнецов 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 обучен	КИН
по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения об	pa-
зовательной программы	6
3. Организационно-методические данные дисциплины	8
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2 Содержание модулей дисциплины	
4.3 Содержание лекционного курса дисциплины	10
4.4. Лабораторные занятия	11
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	12
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	13
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
дисциплины	14
6.1. Основная литература	14
6.2. Дополнительная литература	14
6.3 Информационное обеспечение	14
6.4 Программное обеспечение	15
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	17
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17
9. Методические рекомендации преподавателям по	
организации обучения дисциплины	18
9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся	18
9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	19
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	21

#### Аннотация

Дисциплина «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях» является частью, формируемой участниками образовательных отношений дисциплин по выбору, направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия». Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой «Механизация и технический сервис в АПК».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных (ПК-2, ПК-3) компетенций выпускника:

- способен и готов рассчитать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические) принимаемых организационно-управленческих решений в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции (ПК-2);
- способен и готов организовать на предприятиях агропромышленного комплекса высокопроизводительное использование и надежную работу сложных технических систем для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства (ПК-3).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с производством и использованием альтернативных топлив в автотракторных двигателях АПК.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов и контроль СРС.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты отчетов и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), самостоятельная работа студента (88 часов) и контроль (4 часа).

# Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

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

Дисциплина «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях» включена в Блок 1.Дисциплины (модули) в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин по выбору.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях», являются: физика, математика, химия, топливо и смазочные материалы, мобильные энергетические свойства, тракторы и автомобили, а также на первом курсе магистратуры — современные проблемы науки и производства в агроинженерии, испытание и регулирование автотракторных двигателей, и другие, в программе которых предусмотрено изучение свойств моторных топлив, технических средств в агропромышленном комплексе, механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания.

Знания технологий производства и особенностей применения альтернативных топлив, методов и средств адаптации тракторов и автомобилей к использованию таких топлив, необходимы для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) по данной тематике, при прохождении производственной практики для студентов, закрепленных на кафедре «Тракторы и автомобили».

Текущий контроль знаний студентов проводится в форме защиты отчетов по лабораторным работам, промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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

Целью дисциплины является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в областях использования альтернативных горюче-смазочных материалов при эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов основам производства и применения альтернативных моторных топлив в двигателях внутреннего сгорания тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных самоходных машин;
- научить студентов проведению лабораторных экспериментов по определению физико-химических показателей альтернативных видов моторного топлива, строить сравнительные характеристики и оценивать возможность эффективного использования биотоплив на сельскохозяйственной технике;
- научить студентов составлять протоколы испытаний техники на разных видах топлива, оценивать экологичность, топливную экономичность, производительность и другие показатели технологического уровня сельскохозяйственных тракторов при работе на разных топливах.

В результате изучения дисциплины «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях» студент должен при-

обрести знания, которые помогут в решении инженерных проблем, возникающих при эксплуатации с.-х. тракторов и автомобилей на различных топливах и в различных природно-производственных условиях.

Необходимость и объём курса «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях» обусловлены формированием у выпускников базовых знаний, которые нужны для реализации компетенций, представленных в таблице 1):

Перечень планируемых результатов по дисциплине

Таблица 1

Код компе-	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обуче-
тенции	достижения	ния по дисциплине
ПК-2 Спосо-	ИД-1 ПК-2	Знать:
бен и готов	Рассчитывает	- состояние производства и перспективы
рассчитывать	и оценивает	развития производства альтернативных топ-
и оценивать	условия и по-	лив, классификацию, стандарты, физико-
условия и по-	следствия (в	химические свойства и способы их получе-
следствия (в	том числе	ния, конструкцию ДВС, разработанных для
том числе	экологиче-	использования биотоплив, способы адапта-
экологиче-	ские) прини-	ции сельскохозяйственных тракторов и ав-
ские) прини-	маемых орга-	томобилей к использованию альтернативных
маемых орга-	низационно-	моторных топлив.
низационно-	управленче-	Уметь:
управленче-	ских решений	- органалептически и в лабораторных усло-
ских решений	в области	виях определять вид моторного топлива,
в области	технического	пользоваться приборами и устройствами для
технического	и энергетиче-	определения физико-химических показате-
и энергетиче-	ского обеспе-	лей альтернативных топлив.
ского обеспе-	чения высо-	Владеть:
чения высо-	коточных	- практическим опытом проведения экспе-
коточных	технологий	римента и оценивать результаты проведён-
технологий	производства	ных опытов при использовании мобильной
производства	сельскохозяй-	техники на различных видах топлива
сельскохозяй-	ственной про-	
ственной про-	дукции	
дукции		
ПК-3 Спосо-	ИД-1 ПК-3 –	Знать:
бен и готов	организует на	- состояние производства и перспективы раз-
организовы-	предприятиях	вития производства альтернативных топлив,
вать на пред-	АПК высоко-	классификацию, стандарты, физико-
приятиях	производи-	химические свойства и способы их получе-
АПК высоко-	тельное ис-	ния, конструкцию ДВС, разработанных для
производи-	пользование и	использования биотоплив, способы адапта-
тельное ис-	надежную ра-	ции сельскохозяйственных тракторов и авто-
пользование и	боту сложных	мобилей к использованию альтернативных
надежную ра-	технических	моторных топлив.

боту сложных	систем для	Уметь:
технических	производства,	- органолептически и в лабораторных усло-
систем для	хранения,	виях определять вид моторного топлива,
производства,	транспорти-	пользоваться приборами и устройствами для
хранения,	ровки и пер-	определения физико-химических показате-
транспорти-	вичной пере-	лей альтернативных топлив.
ровки и пер-	работки про-	Владеть:
вичной пере-	дукции расте-	- методикой оценки технического уровня
работки	ниеводства и	мобильных машин при использовании раз-
	животновод-	личных видов топлива.
	ства	

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

т испределение трудосижости дисциплини	таспределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам				
	Трудоемкость				
Вид учебной работы			по семестрам		
		час.	№ 4		
Общая трудоемкость дисциплины по	3	100	100		
учебному плану	3	108	108		
Контактная работа	0,44	16	16		
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		6	6		
форме		U	U		
Практические работы (ПР)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР) в том числе в		10/4	10/4		
интерактивной форме		10/4	10/4		
Самостоятельная работа (СРС)	2,44	88	88		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		44	44		
самоподготовка к текущему контролю зна-		44	44		
ний		44	<del>'+'+</del>		
Подготовка к зачету	0,11	4	4		
Вид контроля:			зачёт		

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-	Аудиторная		_		Внеаудитор-
модулей и модульных	сов на	работа		работа ная		ная работа
единиц дисциплины	модуль	л лз		(CPC)		
І МОДУЛЬ ОБУЧЕНИЯ	54	4	6	44		

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Аудиторная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
(Технологии производства аль-				
тернативных топлив)				
Модуль 1. Состояние и пер-				
спективы развития производ-	28	2	2	24
ства альтернативных топлив				
ТЕМА 1. Альтернативные топ-				
лива. Основные понятия и опре-	16	2	2	12
деления. Физико-химические	10	<del>2</del>	_	12
свойства				
ТЕМА 2. Факторы развития ин-	12	_	_	12
дустрии биотоплива.	12			12
Модуль 2. Производство аль-			_	
тернативных топлив для авто-	26	2	4	20
тракторной техники				
ТЕМА 3. Сырье для производст-				
ва альтернативного моторного				
топлива. Исследование физико-	12	-	2	10
химических показателей рапсо-				
вого масла.				
ТЕМА 4. Приготовление смесе-				
вого топлива на основе расти-	14	2	2	10
тельных масел для автотрактор-				
ных ДВС				
ІІ МОДУЛЬ ОБУЧЕНИЯ	7.0	•		4.4
(Технологии использования аль-	50	2	4	44
тернативных топлив.)				
Модуль 3. Использование аль-	28	2	2/2	24
тернативных топлив.				
Тема 5. Методы и технические				
средства по адаптации автотрак-	14	-	2/2	12
торных дизелей к использованию биотоплива.				
Тема 6. Использование альтерна-	14	2		12
тивных видов топлива в ДВС.	14	<i>L</i>	_	12
Режимы и характеристики.				
Модуль 4. Показатели исполь-				
зования мобильных энергети-	22	-	2/2	20
ческих средств при работе на				
<b>альтернативном топливе</b> Тема 7. Показатели технического				
	10	_	_	10
уровня трактора при использовании альтернативного топлива	10	-	_	10
пии альтерпативного топлива				

Наименование	Всего ча-	_		Внеаудитор- ная работа		
модулей и модульных единиц дисциплины	сов на модуль	работа п пз				(СРС)
Тема 8. Оценка технического уровня трактора при использовании разных топлив	12	1	2/2	10		
Подготовка к зачету	4					
ИТОГО	108	6	10	88		

### 4.2 Содержание модулей дисциплины

**І МОДУЛЬ ОБУЧЕНИЯ** (Технологии производства альтернативных топлив).

**Модуль 1.** Состояние и перспективы развития производства биотоплива. В данном модуле дисциплины изучаются виды альтернативных топлив, даются основные понятия и определения, классификация перспективных моторных топлив для автотракторной техники сельскохозяйственного назначения. Тенденции развития производства биотоплива. Изучаются основные требования к альтернативным моторным топливам, физико-химические показатели.

**Модуль 2. Производство альтернативных топлив для автотракторной техники.** В данном модуле дисциплины рассматриваются технологии приготовление смесевых топлив на основе растительных масел для автотракторных ДВС (биодизельное топливо, смесевое топливо на основе рапсового масла).

**II МОДУЛЬ ОБУЧЕНИЯ** (Технологии использования альтернативных топлив).

**Модуль 3. Использование альтернативных топлив.** В данном модуле дисциплины рассматриваются вопросы использования альтернативных видов топлива в ДВС. Режимы и характеристики, а также способы и устройства по адаптации дизелей к использованию биотоплива на основе рапсового масла.

Модуль 4. Показатели использования мобильных энергетических средств при работе на альтернативном топливе. В данном модуле дисциплины рассматриваются вопросы оценки технического уровня сельскохозяйственных тракторов при использовании альтернативных топлив.

# 4.3 Содержание лекционного курса дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·		
No	№ модуля и модульной		Вид <sup>1</sup> кон-	Кол-во
/п	единицы дисциплины	№ и тема лекции	трольного ме-	часов
 ,	сдиницы дисциплины		роприятия	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	the state of the s	ИЯ (Технологии производ-	Тестирова-	4
	ства альтерн	ативных топлив)	ние	
	Модуль 1. Состояние	Лекция № 1. Альтерна-		
	и перспективы разви-	тивные топлива. Основ-	опрос	2
	тия производства	ные понятия и определе-		
	биотоплива	ния		
	Модуль 2. Производ-	Лекция № 2. Приготовле-		
	ство альтернативных	ние смесевого топлива на	опрос	2
	топлив для автотрак-	основе растительных ма-		
	торной техники	сел для автотракторных		
		ДВС		
2.	ІІ МОДУЛЬ ОБУЧЕН	НИЯ (Технологии использо-	Тестирова-	2
	вания альтер	нативных топлив)	ние	2
	Мажин 2 Ионания	Лекция № 3. Использова-		2
	Модуль 3. Использо-	ние альтернативных ви-	онроз	
	вание альтернатив-	дов топлива в ДВС. Ре-	опрос	
	ных топлив.	жимы и характеристики.		
	Итого		зачет	6

# 4.4 Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержине запити и контрольных мероприяти					
№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов		
1	Модуль 1. Состояние и перспективы развития производства альтернативных топлив	Лаб. раб. № 1. Физико- химические свойства аль- тернативных топлив	защита отчета по лаб. работе	2		
2	Модуль 2. Производство альтернативных топлив для	Лаб. раб. № 2. «Приготовление смесевого топлива на основе растительных масел»	защита отчета по лаб. работе	2		
	автотракторной техники	Лаб. раб. № 3. «Исследование физико-химических показателей биотопливных композиции»	защита отчета по лаб. работе	2		

11

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
3	Модуль 3. Использование альтернативных топлив.	Лаб. раб. № 4. «Оценка показателей дизеля при использовании и альтернативного топлива»	защита отчета по лаб. работе	2
4	Модуль 4. Показатели использования мобильных энергетических средств при работе на альтернативном топливе	Лаб. раб. № 5. «Оценка технического уровня колесного трактора на разных топливах »	защита отчета по лаб. работе	2
	Итого		Зачет	10

#### 4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

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. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения а также используемые формы контроля СРС, дается учебнометодическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа в электронном курсе, на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5588.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины (перечень вопросов для самостоятельного изучения приведен в таблице 6);
    - подготовка к лабораторным занятиям;
- самотестирование по контрольным вопросам и тестам по модулям дисциплины.

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во	
J1≌11/11	ной единицы	самостоятельного изучения		
	I модуль обучения			
1	Модульная ед. 1	1. Характеристики альтернативных ис-		
		точников энергии;		
		2. Виды топлива;		

	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
№п/п	ной единицы	самостоятельного изучения	часов
		3. История использования топлив; 4. Характеристики различных топлив; 5. Энергетический потенциал на Земле; 6. Запасы топлива; 7. Территориальные особенности добычи и применяемости различных видов топлива; 8. Развитие биотопливной индустрии.	
	Модульная ед. 2	9. Различные технологии получения био- этанола и биодизеля; 10. Сырьевая база для производства био- дизельного топлива; 11. Растительные масла как источник те- пловой энергии; 12. Производство растительных масел; 13. Производство смесевого топлива на основе растительных масел.	20
	II модуль		
2	Модульная ед. 3	14. Адаптация автотракторных дизелей к использованию биодизельного топлива; 15. Адаптация автомобильных ДВС к работе на сжиженном и сжатом газе.	24
	Модульная ед. 4	16. Работа ДВС на различных спиртах; 17. Показатели работы ДВС на биогазах.	20
	ВСЕГО		14

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	ЛР	СРС	Дру- гие виды	Вид кон-
ПК-2 – Способен и готов рассчи-	I	I		_
тывать и оценивать условия и по-	(лаб. раб.	(1-16)		Отчёты
следствия (в том числе экологиче-	№ 1,2,3)			ПО
ские) принимаемых организацион-				лабора-
но-управленческих решений в об-	II	II	-	торным
ласти технического и энергетиче-	(лаб. раб.			работам
ского обеспечения высокоточных	№ 4,5)	(14-		
технологий производства сельско-		17)		
хозяйственной продукции				

Компетенции	ЛР	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
ПК-3 – Способность и готовность	I	I		Отчёты
рассчитывать и оценивать условия	(лаб. раб.	(1-16)		по лабо-
и последствия (в том числе эколо-	№ 1,2,3)			раторным
гические) принимаемых организа-				работам,
ционно-управленческих решений в	II	II	-	
области технического и энергети-	(лаб. раб.			зачет
ческого обеспечения высокоточ-	№ 4,5)	(14-		
ных технологий производства		17)		
сельскохозяйственной продукции				

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная литература

- 1. Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы А.В. Кузнецов: учебник.- М.: Колосс, 2007. 199 с.
- 2. Селиванов, Н.И. Топливо, смазочные материалы и эксплуатационные материалы: учебное пособие / Н.В. Кузьмин, Н.И. Селиванов / Красноярск, Крас $\Gamma$ AУ, 2012. 238 с.
- 3. Селиванов, Н.И.Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов/ Н.И. Селиванов, Н.В. Кузьмин; Краснояр. гос. аграр. ун-т. –Красноярск, 2008. –99с.

# 6.2 Дополнительная литература

1. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. изд. – Ч. 1. – М.: «Росинформагротех», 2010. - 348 с.

# 6.3 Информационное обеспечение

- 1. Служба по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Красноярского края <a href="http://www.krasgtn.ru/">http://www.krasgtn.ru/</a>.
- 2. Бланки документов <a href="http://www.krasgtn.ru/index.php/blankidokumentov/">http://www.krasgtn.ru/index.php/blankidokumentov/</a>
  - 3. Министерство транспорта РФ www.mintrans.ru/
- 4. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере транспорта www.rostransnadzor.ru/
- 5. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений<u>http://www.rostest.ru/GosreestrSI.php</u>.
  - 6. Программное средство «ОХТА 01» <a href="http://www.comita.ru/">http://www.comita.ru/</a>

# 7. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.

# 6.4 Программное обеспечение

- 1. Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия).
- 2. Офисный пакет Office 2007 RussianOpenLicensePack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008).
- 3. MSOpenLicenseOfficeAccess 2007 (Лицензияакадемическая №45965845 31.10.2011).
- 4. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса.СтандартныйRussianEdition. 1000-1499 Node 2 yearEdiucationalLicense (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019).
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
  - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
  - 7. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

 Кафедра
 Тракторы и автомобили
 Направление подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»

 Дисциплина
 «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях»

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	•	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество
			Основная лите	ратура						
Лекции, Лаб. раб., СРС	Топливо, смазоч- ные и эксплуатаци- онные материалы	Селиванов Н.И., Кузьмин Н.В.	Красноярск, КрасГАУ	2013	+	-	170	30	3	200
Лаб. раб., СРС	Эксплуатационные свойства с/х тракторов	Селиванов Н.И.	КрасГАУ	2010	+	+	+	10	12	70
Лаб. раб., СРС	Эксплуатационные свойства автомобиля	Селиванов, Н.И	КрасГАУ	2010	+	+	+	10	8	8

Директор Научной библиотеки

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

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины «Технологии производства и использования альтернативных топлив» проводится в виде текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний проводится в виде защиты отчетов по лабораторным работам, при этом учитываются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность).

- Зачёт по разделу дисциплины «Технологии производства и использования альтернативных топлив» (4 семестр) проводится тестированием по заданиям и критериям оценки, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине. К зачету допускаются студенты, выполнившие все лабораторные работы и защитившие все отчеты по лабораторным работа. Если студент не защитил отчет (отчеты) по лабораторным работам, или не прошел тестирование по модулю (модулям) в установленные временные интервалы, отработать задолженности по дисциплине представляется возможность на консультациях и в электронном курсе, на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5588.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	олитатериально-техническое обеспечение дисциплины							
Вид за-	Аудито-	Спецоборудование	TCO					
нятий	рия							
1.Лекции	42	ауд. 42 – учебная аудитория для проведения	Наглядные по-					
		занятий лекционного типа: Парты, стулья,	собия, макеты.					
		доска меловая, компьютер в сборе:						
		сист.блокDepoNeos, мон.AserV193W						
		2101040135, Мультимед. проектор Panaso-						
		nicPT-D5000/пультДУ/экран с эл., наборы						
		демонстрационного оборудования и учебно-						
		наглядных пособий для проведения занятий						
		лекционного типа						
2. Лабо-	23	ауд. 23 – лаборатория топлива и смазочных	Наглядные					
раторные		материалов для проведения занятий семинар-	пособия,					
работы		ского типа, групповых и индивидуальных	макеты;					
		консультаций, текущего контроля и проме-	учебные пособия;					
		жуточной аттестации. Парты, стулья, маркер-	комплект					
		ная доска, стенд КИ-22205, стенд КИ - 22205-	измерительного					
		01, стенд КИ-13924, прибор КИ – 15706, ста-	оборудования;					
		пель разборки-сборки форсунок Common-Rail	паспорта измери-					
		, планшеты по устройству форсунок и секций	тельных приборов;					
		ТНВД. Ареометры – 10 шт.; Аппарат для раз-	учебные пособия					
		гонки нефтепродуктов – 1 шт.; Аппарат для						
		определения температуры вспышки – 2 шт.;						
3.CPC		Вискозиметры – 5 шт.; Пластомер К-2 – 1						
		шт.; Ручная лаборатория РЛ – 1 шт.						
	l							

30	СРС 30 – аудитория для самостоятельной ра-	Электронные
	боты, парты, стулья, доска мело-вая, компью-	издания
	теры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO	
	s775 17" Samsung - 12 шт.	

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению лисциплины

# 9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся

При изучении раздела дисциплины «Технологии производства и использования альтернативных топлив» необходимо уделить особое внимание на виды и характеристики альтернативных топлив для автотракторных двигателей, необходимо иметь представление об основных тенденциях и направлениях развития современных мобильных энергетических средствах, на которых апробируется использование новых моторных топлив. Знания классификации, назначения и устройства современных двигателей, разработанных по новым мировым стандартам и адаптированных для использования биотоплива дают возможность для выбора актуальной темы диссертационной (выпускной) работы и, в последующем, делают будущего специалиста компетентным:

- в способности анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения;
- в способности и готовностью рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические) принимаемых организационноуправленческих решений в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции;
- в способности проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов для современного развития АПК.

Для активизации познавательной деятельности и развития требуемых компетенций в процессе выполнения лабораторных работ по указанным модульным единицам (2,3 и 4 модуля) используя разбор конкретных ситуаций, необходимо опираться на лекционный материал и практический опыт использования топлив (в личных автомобилях, при прохождении производственной практики и т.д.)

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к лабораторным занятиям по отдельным подразделам, включающим особенности производства альтернативных топлив и использования их при работе автотракторных двигателей.

Для успешного освоения дисциплины студенту необходимо своевременно выполнять и защищать отчеты по лабораторным работам, поскольку пропущенное (невыполненное) лабораторное занятие не позволит системно подготовиться к последующей теме. Только системное и последовательное выполнение работ позволит достичь запланированных результатов изучения данной дисциплины.

# 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

вы и восприятия информации	•
Категории студентов	Формы
С нарушение 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

Программ	му разработал	•				
Доржеев А.А., к.т.н., доцент						
				(подпись)		
<b>Программу разработал:</b> Доржеев А.А., к.т.н., доцент						

# Рецензия

На рабочую программу по дисциплине «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях» для подготовки студентов магистратуры по направлению 35.04.06 «Агроинженерия».

Представленная рабочая программа учебной дисциплины имеет структуру и включает разделы, определённые базовым учебным планом программы подготовки академической магистратуры для указанного направления.

Трудоёмкость и содержание модулей и модульных единиц дисциплины разработаны в соответствии ФГОС ВО. Содержание лабораторных занятий дисциплины включает ознакомление студентов с новыми видами моторных топлив, их технологиями производства и использования, конструкцией адаптированных мобильных энергетических средств для работы на разных числе дизелей - на смесевом видах топлива, TOM работа направлена на подготовку к лабораторным Самостоятельная занятиям при выполнении модульных единиц программы по отдельным включающим особенности альтернативных применения подразделам, моторных топлив для сельскохозяйственных тракторов.

В программе автором предложена тематика и защита лабораторных работ для оценки знаний, умений, навыков и формирования заявленных компетенций.

Обеспечение дисциплины материально-техническими и методологическими объектами свидетельствует о возможности достижения необходимого уровня высшего образования по указанному направлению.

Полагаю, что данная рабочая программа дисциплины «Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях» может быть использована для организации учебного процесса и подготовки магистров по направлению 35.04.06 «Агроинженерия».

Зав. кафедрой АвиаГСМ ИНиГ ФГАОУ ВО СФУ канд. техн. наук, доцент



Кайзер Ю.Ф.