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

Институт агроэкологических технологий Кафедра тракторы и автомобили

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Грубер В.В.

Ректор

Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г. 2025/

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Мобильные энергетические средства

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.04, Агрономия (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Доржеев Александр Александрович, к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

17 «февраля» 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению под-«Агрономия», примерной основной профессиональной готовки 35.03.04 образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессиональным стандартом Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры тракторы и автомобили протокол № 6 от 17 «февраля» 2025 г.

Зав. кафедрой

Кузнецов А.В., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

17 «февраля» 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	АННОТАЦИЯ	5
1.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ПРОГРАММЫ	5
	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ	
	РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
2.	СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ	
	ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	7
	ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1	Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2	Содержание модулей дисциплины	9
4.2.1	Лекционные занятия	10
4.4.2	Лабораторные занятия	11
4.3	Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды	
	самоподготовки к текущему контролю знаний	13
4.3.1	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	13
5.	ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	16
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.1	Основная литература	16
6.2	Дополнительная литература	16
6.3	Методические указания	17
6.4	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	17
6.5	Программное обеспечение	17
7.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И	
	ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	19
8.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	20
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9.1	Методические указания для обучающихся	20
9.2	Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	21
	Протокол изменений РПД	23

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Мобильные энергетические средства» является дисциплиной факультативов по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) Агрономия. Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой «Тракторы и автомобили».

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенции выпускника ОПК-4 «Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности».

Задачей является формирование знание по основам теории мобильных энергетических средств сельскохозяйственного назначения, а также умений и навыков применения положений теории для высокоэффективного их использования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по лабораторным работам и итоговый контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет две зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные занятия (36 часов) и 36 часов самостоятельной работы студента.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Мобильные энергетические средства» включена в ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» в часть, формируемую участниками образовательных отношений в качестве факультатива (ФТД.04). Дисциплина ведется на втором курсе в третьем семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Мобильные энергетические средства» являются: «Физика», «Химия», «Математика и математическая статистика» «Учебная практика», «Основы проектной деятельности», «Введение в профессиональную деятельность».

Дисциплина «Мобильные энергетические средства» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Механизация животноводства», «Основы растениеводства», «Цифровые технологии в агропромышленном комплексе», «Растениеводство», «Земледелие», «Точное земледелие», «Инновационные технологии в растениеводстве».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей аттестации в форме защиты лабораторных работ и промежуточной аттестации в форме зачета.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация в дисциплине «Мобильные энергетические средства» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» должна формировать следующие компетенции:

ОПК-4 — способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Знания по назначению, классификации и основ применения мобильных энергетических средств в системе растениеводства необходимы также для курсового и проектирования и выполнения выпускной квалификационной работы, при прохождении производственной и преддипломной практик.

Целью преподавания дисциплины «Мобильные энергетические средства» является приобретение знаний, которые помогут решать многочисленные задачи, возникающие при использовании техники в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве, в перерабатывающей и других отраслях АПК.

Задачами дисциплины является:

- обретение знаний по классификации, основам конструкции трактора (МЭС) и автотракторных двигателей, их эксплуатационно-технологических свойств; конструкции и регулировочным параметрам основных механизмов тракторов, двигателей и их систем.
- формирование умений: использования мобильных энергетических средств с высокими показателями эффективности в условиях АПК; выполнять регулирование механизмов и систем тракторов для обеспечения работы с наибольшей производительностью и экономичностью;
- приобретение навыков: владения методиками выполнения основных расчетов мобильных энергосредств с использованием ПК; анализа работы отдельных механизмов и систем тракторов; самостоятельно освоения новых конструкций тракторов.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код	Индикаторы достижения ком-	Перечень планируемых результатов обучения по дис-
компетенции	петенции (по реализуемой	циплине
	дисциплине)	
ОПК-4 – способен	ИД-1 ОПК-4 Обосновывает	Знать: классификацию автотракторных двигателей, их
реализовывать	использование современных	эксплуатационно-технологические свойства; конструк-
современные тех-	технологий в профессио-	цию и регулировочные параметры основных механиз-
нологии и обос-	нальной деятельности	мов тракторов, двигателей и их систем.
новывать их при-	ИД-2 _{ОПК-4} Использует и	Уметь: использовать тракторы (МЭС) с высокими по-
менение в про-	анализирует справочные	казателями эффективности в условиях АПК; выполнять
фессиональной	материалы, современные	регулирование механизмов и систем тракторов для
деятельности	технологии поиска, обра-	обеспечения работы с наибольшей производительно-
	ботки, хранения и использо-	стью и экономичностью; выполнять основные расчеты с
	вания профессионально зна-	использованием ПК и анализу работы отдельных меха-
	чимой информации	низмов и систем тракторов; самостоятельно осваивать

ИД-3 опк-4 Реализует совре-				
менные технологии в про-				
фессиональной деятельно-				
сти				

новые конструкции тракторов.

Владеть: знаниями по конструкции, основам теории, расчету тракторов, необходимыми для их эффективной эксплуатации в АПК.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет две зачетные единицы (72 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
			ПО	
Вид учестой рассты	зач ед.	час.	семестрам	
			№ 3	
Общая трудоемкость дисциплины по учеб-	3	108	108	
ному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,5	54	54	
Лекции (Л)		18/4	18/4	
Лабораторные работы (ЛР)		36/4	36/4	
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение разделов и тем		36	36	
самоподготовка к текущему контролю зна-		9	9	
ний		9	9	
подготовка к зачету		9	9	
Вид контроля:			зачет	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Контактная работа		Внеаудиторная	
модулей и модульных единиц дисциплины	на мо- дуль	Л	ЛР	работа (СРС)	
Модуль обучения I (Общие сведения о МЭС. Двигатели внутреннего сгорания, конструкция и принцип действия)	44	8	16	20	

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудиторная	
единиц дисциплины	на мо- дуль	Л	ЛР	работа (СРС)	
Модульная единица 1.1 Классифи- кация и общее устройство МЭС	6	2	-	4	
Модульная единица 1.2 Общее устройство и работа ДВС. Криво-шипно-шатунный механизм. Механизм газораспределения	10	2/2	4/2	4	
Модульная единица 1.3 Система смазки и система охлаждения ДВС	10	2/2	4/2	4	
Модульная единица 1.4 Общее устройство системы питания ДВС	10	2	4	4	
Модульная единица 1.5 Системы пуска ДВС	8	-	4	4	
Модуль обучения II (Шасси и оборудование сельскохозяйственных тракторов)	64	10	20	34	
Модульная единица 2.1 Общие сведения о трансмиссиях МЭС. Сцепления. Промежуточные соединения и карданные передачи	10	2	-	8	
Модульная единица 2.2 Коробки передач. Раздаточные коробки	14	2	4	8	
Модульная единица 2.3 Ведущие мосты и ходовая часть колесных и гусеничных тракторов	14	2	4	8	
Модульная единица 2.4 Рулевое управление и ходовая часть сельскохозяйственных тракторов	12	2	4	6	
Модульная единица 2.5 Рабочее оборудование тракторов. Гидравлическая система управления навеской	14	2	8	4	
ИТОГО	108	18	36	54	

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль обучения I (Общие сведения о МЭС. Двигатели внутреннего сгорания, конструкция и принцип действия).

Модульная единица 1.1 Классификация и общее устройство мобильных энергетических средств. Общие сведения о сельскохозяйственных тракторов. Классификация мобильных машин по назначению, тяговым классам и категориям мощности. Система классификации МЭС по ISO и ГОСТ.

Модульная единица 1.2 Общее устройство и работа ДВС. Кривошипно-шатунный механизм. Классификация автотракторных двигателей. Корпусные детали двигателей. Механизм газораспределения. Принцип работы теплового поршневого двигателя. Декомпрессионный механизм. Уравновешивание двигателей. Принципиальные отличия бензиновых, дизельных и газовых двигателей внутреннего сгорания.

Модульная единица 1.3 Система смазки и система охлаждения ДВС. Классификация систем смазки поршневых тепловых двигателей. Смазка деталей под давлением, разбрызгиванием и комбинированным способом. Назначение, устройство и принцип действия масляных насосов системы смазки. Моторные масла. Классификация систем охлаждения двигателей. Системы регулирования тепловых режимов двигателя. Устройство агрегатов системы охлаждения. Охлаждающие жидкости для систем охлаждения ДВС.

Модульная единица 1.4 Общее устройство системы питания ДВС. Бензиновые двигатели. Автотракторные дизели. Системы питания дизелей с электронным управлением впрыска. Назначение, устройство и принцип действия системы питания типа Common Rail. Топливные баки. Фильтры тонкой и грубой очистки топлива. Топливные насосы низкого давления. Топливные насосы высокого давления. Форсунки и насос-форсунки. Маркировки топливных насосов. Устройство и работа турбокомпрессоров.

Модуль ІІ. (Шасси и оборудование сельскохозяйственных тракторов).

Модульная единица 2.1 Общие сведения о трансмиссиях МЭС. Сцепления. Промежуточные соединения и карданные передачи. Работа однодискового и многодискового тракторных сцеплений (разборка-сборка и регулировка на сельскохозяйственном тракторе). Классификация и работа карданных передач мобильных энергосредств. Промежуточные соединения на колесных и гусеничных машинах сельскохозяйственного назначения. Кинематические схемы трансмиссий сельскохозяйственных тракторов. Гидромеханические трансмиссии мобильных энергосредств.

Модульная единица 2.2 Коробки передач. Раздаточные коробки. Принципы переключения передач и изменения крутящего момента по величине и направлению, ступенчато и бесступенчато. Синхронизированные коробки передач. Автоматическое переключение передач. Коробки перемены передач с поперечным расположением валов (принцип работы и кинематические схема). Раздаточные коробки с электромагнитным приводом управления.

Модульная единица 2.3 Ведущие мосты и ходовая часть колесных и гусеничных тракторов. Классификация ведущих мостов. Передние ведущие мосты колесных тракторов. Главные передачи и дифференциалы. Конечные передачи трансмиссией колесных и гусеничных тракторов. Планетарные механизмы гусеничных тракторов. Ходовая часть мини-тракторов и самоходных шасси. Движители. Работа ведущего колеса. Гусеничный движитель.

Модульная единица 2.4 Рулевое управление сельскохозяйственных тракторов. Классификация рулевых механизмов и приводов. Работа рулевых

механизмов и приводов. Передний управляемый мост колесного трактора. Управление колесной машиной с шарнирно-сочлененной рамой (общие принципы и конструктивные особенности). Гидропривод рулевого управления. Гидравлические жидкости для гидроприводов рулевого управления сельскохозяйственных тракторов.

Модульная единица 2.5 Рабочее оборудование тракторов. Гидравлическая система управления навеской. Системы автоматического регулирования глубины обработки почвы. Гидроувеличители сцепного веса. Валы отбора мощности. Устройство и работа гидросистем привода задней навески сельскохозяйственных тракторов. Буксирные устройства (прицепные крюки лебедки).

4.2.1 Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п		№ и тема лекции бщие сведения о МЭС. Д		Кол- во ча- сов
		конструкция и принцип	действия)	Ū
	Модульная единица 1.1 Классификация и общее устройство мобильных энергетических средств	сведения о МЭС, клас-	тестирова- ние	2
	Модульная единица 1.2 Общее устройство и работа ДВС. Кривошипношатунный механизм. Механизм газораспределения	Лекция № 2. Принцип работы тепловых поршневых двигателей. Кривошипно-шатунный механизм. Механизм газораспределения ДВС	тестирова- ние	2/2
	Модульная единица 1.3 Система смазки и система охлаждения ДВС	Лекция № 3. Система смазки ДВС. Система охлаждения ДВС	тестирова- ние	2/2
	Модульная единица 1.4 Общее устройство системы питания ДВС	Лекция № 4. Системы питания бензиновых и дизельных двигателей	тестирова- ние	2
2.		орудование сельскохозяй	іственных	10
		тракторов)		10
	Модульная единица 2.1 Общие сведения о трансмиссиях МЭС. Сцепле-	сии колесных и гусе-	тестирова- ние	2

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного меропри- ятия	Кол- во ча- сов
	ния. Промежуточные со-	скохозяйственного		
	единения и карданные	назначения.		
	передачи	П УС С ГС		
	Модульная единица 2.2 Коробки передач. Раздаточные коробки	Лекция № 6. Коробки передач и раздаточные коробки	тестирова- ние	2
	Модульная единица 2.3 Ходовая часть колесных и гусеничных тракторов	Лекция № 7. Ходовая часть сельскохозяй- ственных тракторов	тестирова- ние	2
	Модульная единица 2.4	Лекция № 8. Рулевое		
	Рулевое управление	управление сельскохо-	тестирова-	4
	сельскохозяйственных	зяйственных тракторов	ние	4
	тракторов			
	Итого		Зачет	18

4.2.2. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

N₂	№ модуля и модульной	№ и название	Вид ²	Кол-
п/п		лабораторных	контрольного	ВО
		занятий	мероприятия	часов
1.	Модуль обучения I (Обі	The state of the s	•	16
	реннего сгорания, к	сонструкция и принцип	действия)	10
	Модульная единица 1.2	Лабораторная работа		4
	Общее устройство и ра-	№ 1.		
	бота ДВС. Кривошипно-	Общее устройство и		
	шатунный механизм.	работа двигателей	Отчета	
	Механизм газораспреде-	внутреннего сгорания		
	ления	мобильных энергети-		
		ческих средств		
	Модульная единица 1.3	Лабораторная работа		4
	Система смазки и си-	№ 2.		
	стема охлаждения ДВС	Система смазки и си-	защита	
		стема охлаждения	отчета	
		тракторных двигате-		
		лей		
	Модульная единица 1.4	Лабораторная работа	защита	4

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

10

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Общее устройство системы питания ДВС	№ 3. Система питания тракторных двигателей	отчета	
	Модульная единица 1.5 Системы пуска ДВС	Лабораторная работа № 4. Системы пуска двигателей внутреннего сгорания	защита отчета	4
2.	Модуль II. (Шасси и о	борудование сельскохоз	зяйственных	20
		тракторов)		
	Модульная единица 2.2 Коробки передач. Раздаточные коробки	Лабораторная работа № 5. Коробки передач. Раздаточные коробки сельскохозяйственных тракторов	защита отчета	4
	Модульная единица 2.3 Ведущие мосты и ходовая часть колесных и гусеничных тракторов	Лабораторная работа № 6. Ведущие мосты и ходовая часть колесных и гусеничных МЭС	защита отчета	4
	Модульная единица 2.4 Рулевое управление и ходовая часть сельско-хозяйственных тракторов	Лабораторная работа № 7. Рулевое управление и ходовая часть МЭС	защита отчета	4
	Модульная единица 2.5 Рабочее оборудование тракторов. Гидравлическая система управления навеской	Лабораторная работа № 8. Оборудование сельскохозяйственных тракторов	защита отчета	8
	Итого		Зачет	36

4.3 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 6. Также рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2455¬ifyeditingon=1).
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам); самостоятельная работа по модульным единицам в библиотеке, в компьютерном классе и в домашних условиях.

4.3.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

		ов для самостоятельного изучения	
№п/п	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во ча-
J 1211/11	единицы	самостоятельного изучения	сов
	Модул	ть обучения I	
(00	бщие сведения о МЭС. Д	Двигатели внутреннего сгорания ,	20
	конструкция	и принцип действия)	
1	Модульная	1. Назначение и технические ха-	1
	единица 1.1	рактеристики специальных МЭС	1
	Классификация и об-	2. Система СИ, МКГС, основные	1
	щее устройство мо-	системы измерения в технике	1
	бильных энергетиче-	3. Основы материаловедения.	
	ских средств	Детали машин. Кинематические	1
		схемы	
		4. Самоподготовка к текущему	
		контролю знаний по модульной	1
		единице 1.1	
	Модульная единица	5. Назначение, устройство и па-	1
	1.2 Общее устройство	раметры бензиновых ДВС	1
	и работа ДВС. Криво-	6. Конструктивные отличия ме-	1
	шипно-шатунный ме-	ханизмов уравновешивания ДВС	1
	ханизм. Механизм га-	7. Декомпрессионные механизмы	1
	зораспределения	дизелей	1
		8. Самоподготовка к текущему	
		контролю знаний по модульной	1
		единице 1.2	
	Модульная единица	9. Назначение, устройство и	
	1.3 Система смазки и	принцип действия масляных насо-	1
	система охлаждения	сов	
	ДВС	10. Термосифонные принципы	1
		охлаждения в ДВС	1
		10	

	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во ча-
№п/п	единицы	самостоятельного изучения	сов
		11. Электронные системы регу-	
		лирования тепловых режимов дви-	1
		гателя	
		12. Самоподготовка к текущему	
		контролю знаний по модульной	1
		единице 1.3	
	Модульная единица	13. Назначение, устройство и	
	1.4 Общее устройство	принцип действия системы питания	1
	системы питания ДВС	типа Common Rail	
		14. Маркировки дизельных	1
		ТНВД	1
		15. Назначение, устройство и ра-	1
		бота турбокомпрессора дизеля	1
		16. Самоподготовка к текущему	
		контролю знаний по модульной	1
		единице 1.4	
	Модульная единица	17. Маркировки и применяе-	1
	1.5 Системы пуска	мость пусковых двигателей	1
	ДВС	18. Технические характеристики	1
		электростартеров для ДВС	1
		19. Электростартерные батареи.	
		Назначение, устройство и принцип	1
		работы	
		20. Самоподготовка к текущему	
		контролю знаний по модульной	1
		единице 1.5	
	Модуль II. (Шасси и	оборудование сельскохозяйствен-	34
	HI	ых тракторов)	
2.	Модульная единица	21. Гидромеханические транс-	2
	2.1 Общие сведения о	миссии МЭС	2
	трансмиссиях МЭС.	22. Многодисковые сцепления	2
	Сцепления. Промежу-	23. Кинематические схемы	
	точные соединения и	трансмиссий сельскохозяйствен-	2
	карданные передачи	ных тракторов	
		24. Самоподготовка к текущему	
		контролю знаний по модульной	1
		единице 2.1	
	Модульная единица	25. Автоматическое переключе-	2
	2.2 Коробки передач.	ние передач	<u> </u>
	Раздаточные коробки	26. КПП с поперечным располо-	
		жением валов (принцип работы и	2
		кинематическая схема)	
		27. Раздаточные коробки с элек-	2

тромагнитным приводом управления 28. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.2 Модульная единица 2.3 Ведущие мосты и ходовая часть колесных тракторов тракторов 30. Конечные передачи трансмиссией колесных тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2 2 2 2 2
28. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.2 Модульная единица 29. Передние ведущие мосты колесных тракторов 30. Конечные передачи трансмиссией колесных тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2 2 2
28. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.2 Модульная единица 29. Передние ведущие мосты колесных тракторов 30. Конечные передачи трансмиссией колесных тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2 2 2
контролю знаний по модульной единице 2.2 Модульная единица 29. Передние ведущие мосты колесных тракторов 30. Конечные передачи трансмиссией колесных тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2 2 2
единице 2.2 Модульная единица 2.3 Ведущие мосты и ходовая часть колесных тракторов тракторов Тракторов 29. Передние ведущие мосты колесных тракторов 30. Конечные передачи трансмиссией колесных тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2 2 2
Модульная единица 29. Передние ведущие мосты колесных тракторов ходовая часть колесных и гусеничных тракторов 30. Конечные передачи тракторов тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2 2
2.3 Ведущие мосты и ходовая часть колесных тракторов лесных тракторов зодовая часть колесных и гусеничных тракторов 30. Конечные передачи тракторов зтракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией зодовая часть колесных тракторов 30. Конечные передачи тракторов задований по в с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2
2.3 Ведущие мосты и ходовая часть колесных тракторов лесных тракторов золовая часть колесных и гусеничных тракторов 30. Конечные передачи тракторов золовая часть колесных тракторов 30. Конечные передачи тракторов золовая часть колесных тракторов 30. Конечные передачи тракторов золовая часть колесных тракторов 31. Конечные передачи тракторов золовая часть колесных тракторов 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2
ходовая часть колесных и гусеничных тракторов 31. Конечные передачи тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2
ных и гусеничных тракторов тракторов 31. Конечные передачи тракторов ров с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2
тракторов 31. Конечные передачи тракторов с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	
ров с гусеничной трансмиссией 32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	
32. Самоподготовка к текущему контролю знаний по модульной единице 2.3	2
контролю знаний по модульной единице 2.3	2
единице 2.3	
Модульная единица 33. Планетарный механизм по-	
2.4 Рулевое управле- ворота	2
ние и ходовая часть 34. Ходовая часть мини-	2
сельскохозяйственных тракторов и самоходных шасси	2
тракторов 35. Управление колесной маши-	
ной с шарнирно-сочлененной ра-	
мой (общие принципы и конструк-	
тивные особенности)	2
36. Самоподготовка к текущему	
контролю знаний по модульной	
единице 2.4	
Модульная единица 37. Гидроувеличители сцепного	
2.5 Рабочее оборудо- веса	
вание тракторов. Гид- 38. Системы автоматического	
равлическая система регулирования глубины обработки	
управления навеской почвы	4
39. Валы отбора мощности	
40. Самоподготовка к текущему	
контролю знаний по модульной	
единице 2.5	
Итого	

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛР	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК-4. Способен реализо-	$N_{\underline{0}}$	No	Вопросы:		
вывать современные техно-	1,	1,	1–4,		Защита
применение в профессио-	2,	2,	5–8, 9–12,		отчетов
нальной деятельности.	3,	3,	13–16,		по ЛР
	4,	4,	16–20,		
	5,	5,	21–24,		тестиро-
	6,	6,	25–28,		вание
	7,	7,	29–38,		
	8	8	33–39		зачет

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Тракторы и автомобили</u> Направление подготовки (специальность) <u>35.03.04 «Агрономия»</u>

Дисциплина «Мобильные энергетические средства»

Вид за-	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Необходимое количество	Количество
117111111	2.40			издания	Печ.	Электр.	Библ	Каф.	экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лаб., СРС	Конструкция тракторов и автомобилей	Поливаев О.И.	СПб: Лань	2013	Печ.		+		10	5
Практ.	Тракторы и автомо- били	Богатырев А.В, Лехтер В.Р.	М: КолосС	2008	Печ.		+	+	20	51
Лекции, лаб., СРС	Конструкция и экс- плуатационные свой- ства машин: учебное пособие	Мяло О. В.,. Мяло В. В	Омск : Ом- ский ГАУ	2021		+				https://e.lanbo ok.com/book/ 176594
Лаб., практ., СРС	Топливо, смазочные материалы и технические жидкости	Н.И. Селива- нов, Н.В. Кузьмин	Красноярск: КрасГАУ	2008	Печ.	Электр.	+	+	10	70
CPC	Тракторы и автомо- били: банк тестовых заданий	К.В. Филимо- нов	Красноярск: КрасГАУ	2014	Печ.	Электр.	+	+	28	90

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

Таблица 9

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

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.
- 2. Библиотека ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka/.
- 3. Электронная библиотека ИРБИС.64+ http://lib.kgau.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT& P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5.
 - 4. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com.
 - 5. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/.

6.3 Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.
- 2. Справочная правовая система «Консультант+» (договор сотрудничества от 2019 года).
- 3. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое Π O).
- 4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для оценки знаний, умений и навыков и заявленных компетенций по дисциплине «Мобильные энергетические средства» разработан фонд оценочных средств. Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины проводится с использованием модульнорейтинговой системы контроля знаний по следующей схеме:

Рейтинг-план студентов II курса специальности 35.03.04 Агрономия по дисциплине «Дисциплине «Мобильные энергетические средства»

Модуль Срок реализации модуля (месяц, неделя)				•	ая работа щей работы	Аттеста- ция	Итого
		Выполнение лабораторных работ*	Защита лабораторных работ*	Сдача модуля / зачета			
I	Общие сведения о МЭС. Двигатели внутреннего сгорания, конструкция и	С Сентябрь	1 2 3 4 5	4	4		08

	принцип дей-		6	4	4		08
	ствия		7				
			8	4	4		08
						08	
Все	его за I модуль (min	.max)	016	016	08	040
	имальное колич ия аттестации по				20		
			10				
	рудование сельскохозяй-	рь	11	4	4		08
		Ноябрь	12				
			13	4	4		08
II		Декабрь	14				
			15	4	4		08
			16				
			17	4	4		08
						08	
Bce	Всего за II модуль (minmax)			016	016	08	040
Минимальное количество баллов для аттестации по II модулю			20				
Зачет				-	-	020	020
	ИТОГО			032	032	020	0100

^{* 4} балла за написание и выполнение работы +4 балла за защиту работы (для допуска к зачету необходимо набрать не менее 20 баллов по каждому модулю)

Минимальное количество баллов для получения зачета составляет: 60.

По 1 дисциплинарному модулю — выполнение всех лабораторных работ, написание отчетов и их защита.

По 2 дисциплинарному модулю — выполнение всех лабораторных работ, написание отчетов и их защита.

Итоговый контроль (промежуточная аттестация) по дисциплине представляет собой сдачу зачета в виде бланкового тестирования.

Вариант тестового задания состоит из 20 тестов (открытых, закрытых, на последовательность и на соответствие). Для получения зачета студенту необходимо дать не менее 60 %, т.е. 15 правильных ответов. Перечень контрольных вопросов и банк тестовых заданий к зачету представлен в фонде оценочных средств по 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/course/view.php?id=2455). При этом критерии оценки не меняются, однако необходимо учитывать временные интервалы, установленные в настройках электронного учебного курса.

Любой вид занятий по дисциплине «Мобильные энергетические средства» 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 10

Вид	Ауди-	Спецоборудование	TCO
занятий	тория		
1. Лекции	24	Парты, стулья, маркерная доска; про- ектор BenQ MS560	Комплекты плакатов,
2. Лаборатор- ные работы	21, 22, 23, 24	Тракторы Т-4А инв., Т-25А, модель трактора Т-150М, разрезы коробок передач, ведущих мостов — 8, Разрезы рулевого управления и тормозных систем — 3 комплекта, Разрезы и комплексы агрегатов, узлов и деталей по 10 лабораторным работам. Лабораторная установка на базе трактора МТЗ-82,1.	наглядные учебные пособия, макеты. Наглядные пособия, макеты. Учебные пособия
3. CPC	30	Парты, стулья, доска меловая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12 шт выход в Internet.	Электронные издания

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Методические указания для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины «Мобильные энергетические средства», обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Теоретическую часть дисциплины возможно изучать в виде традиционных лекционных занятий для студентов ИИСиЭ. При организации самостоятельной работы студентов также рекомендуется использование кабинета для СРС. Для самопроверки полученных знаний и усвоения отдельных тем следует использовать фонд оценочных средств по дисциплине и информационные ресурсы курса в дистанционной форме на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2455).

Самостоятельная работа предполагает работу с научной и учебной литературой, умение осмысливать и создавать тексты, подготавливаясь к защите лабораторных работ. Классификацию мобильных энергетических средств следует усваивать по мере изучения тем, в последовательности, обусловленной в настоящей рабочей программе дисциплины. Уровень и глубина

усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения лабораторных работ и их своевременная защита.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; пишут отчеты по лабораторным занятиям; участвуют в выполнении заданий в ходе выполнения лабораторных работ, проводят расчеты. При самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

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:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 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.

Таблица 11

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

Программу разработал:							
Доржеев	Доржеев А.А., к.т.н., доцент						

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Мобильные энергетические средства» для подготовки студентов по направлению 35.03.04 «Агрономия», составленную Доржеевым Александром Александровичем, к.т.н., доцентом кафедры и автомобили института инженерных систем и энергетики ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины имеет структуру и включает разделы, определённые рабочим учебным планом подготовки бакалавров указанного направления подготовки.

Автором методически правильно разработаны трудоемкость и содержание модулей и модульных единиц дисциплины, что в целом соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профиль: Агрономия, примерной основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, Профессионального стандарта «Агроном», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Содержание лекционных и лабораторных занятий дисциплины включает ознакомление студентов с конструкцией мобильных энергетических средств, в том числе дизелей тракторов, шасси и рабочего оборудования. Самостоятельная работа направлена на подготовку к лабораторным занятиям при выполнении модульных единиц программы по отдельным темам, включающим особенности устройства и принципов работы конкретных механизмов и систем сельскохозяйственных тракторов.

Автором предложены тематика и перечень индикаторов достижения для оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.

Материально-техническое и методическое обеспечение дисциплины свидетельствует о возможности достижения необходимого базового уровня высшего образования по направлению «Агрономия».

Считаю, что рабочая программа дисциплины «Мобильные энергетические средства» может быть использована для организации учебного процесса в ВГБОУ ВО Красноярский ГАУ при подготовке бакалавров по направлению 35.03.04 «Агрономия»

Заведующий кафедрой «Транспортных и технологических машин» Политехнического института ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»,

к.т.н., доцент

В.А. Зеер

ОБЩИЙ

ФГАОУ ВО СФУ