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

Институт Инженерных систем и энергетики Кафедра Тракторы и автомобили

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Н.В. Кузьмин

" 29 " февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И.

" 29 " марта 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тракторы и автомобили

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Технические средства агропромышленного комплекса

Курс <u>2, 3, 4, 5.</u> Семестр (ы) 3, <u>4, 5, 6, 7, 8, 9, А.</u> Форма обучения <u>очная</u> Квалификация выпускника специалист



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

(ФПО, ученая степень, ученое звание)	« <u>25</u> »	_01	2024 г.
Программа разработана в соответствии подготовки специальности 23.05.01 технологические средства», специализации "мышленного комплекса".	«Наземн	ые тра	нспортно-
Программа обсуждена на заседании « <u>25</u> » <u>01</u> 2024 г.	кафедры	протокол	ı № 5
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Кузнецов А.В. (ФИО, ученая степень, учено	е звание) « 25 »	01	2024 г.

Составитель: Санников Дмитрий Александрович, к.т.н., доцент

<sup>\* -</sup> В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института инженерных систем и энергетики протокол № 5 «<u>31</u>» <u>января</u> 2024г.

Председатель методической комиссии Доржеев Александр Александрович,  $\frac{\text{К.Т.Н., } \mathcal{L}\text{ОЦЕНТ}}{(\Phi\text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$ 

«<u>31</u>» <u>января</u> 2024г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки к.т.н., до- $\underbrace{\text{цент Кузнецов A.B.}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$ 

«<u>31</u>» <u>января</u> 2024г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ	ммы 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ	
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С	
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.2. Содержание модулей дисциплины	9
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	13
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки	
ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	19
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподгот	повки к
текущему контролю знаний	19
Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и	видов
самоподготовки к текущему контролю знаний	20
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	работы
	работы
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	21
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	22
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 10)	22
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интерн	ET»
(ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	22
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
компетенций	26
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВО	ЕНИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	
Измоновна	28

### Аннотация

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Тракторы и автомобили» является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла подготовки специалистов по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Дисциплина реализуется в Институте управления инженерными системами кафедрой «Тракторы и автомобили». Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

ПК-1 «способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации процессов в сельскохозяйственной организации»;

ПК-3 «способен проводить испытания новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники»;

ПК-5 «способен проводить анализ тенденций развития автотранспортных средств и их компонентов, инфраструктуры испытаний и исследований автотранспортных средств и их компонентов, методов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов по изучению конструкции ДВС, теории, расчёту и испытанию тракторов и автомобилей и их агрегатов, знание которых необходимо для эффективного использования указанных машин в условиях агропромышленного комплекса.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты отчётов по лабораторным работам, промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой и защиты курсового проекта, итоговый контроль в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 25 зачётных единиц, 900 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (114 часов), лабораторные работы (172 часа), практические работы (126 часов) и 412 часов самостоятельной работы студента.

Реализация в дисциплине «Тракторы и автомобили» ФГОС ВО, ООП и учебного плана по направлению подготовки специалистов 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» должна формировать следующие навыки:

- способность решать инженерные задачи, связанные с разработкой, эксплуатацией и обслуживанием тракторов, автомобилей и других видов наземного транспорта в агропромышленном комплексе;
- готовность к профессиональной эксплуатации тракторов, автомобилей и способность использовать типовые технологии их эксплуатации и технического обслуживания;
- способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества работы машин;
- способность обеспечивать правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, норм охраны труда и природы;
- готовность к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации тракторов, автомобилей;
- способность использовать технические средства для оценки параметров качества работы машин;
- готовность к участию в исследованиях рабочих и технологических процессов машин, в проектировании новой техники и технологий;
- способность анализировать рабочие процессы как объекты контроля и управления.

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

**Цель** – овладение знаниями по конструкции, основам теории, расчёта и испытанию двигателей тракторов и автомобилей, а также и их агрегатов, необходимыми для эффективной эксплуатации этих машин в агропромышленном производстве.

Задачи: изучение конструкций основных механизмов, систем и машины в целом; основных технологических регулировок; основных понятий, связанных с эксплуатационными, тяговыми и динамическими свойствами машин и определяющих их характеристики; приёмов поддержания машин и их систем в технически исправном состоянии; основ теории двигателя, автомобиля и трактора, определяющих их эксплуатационные свойства; требований к эксплуатационным свойствам тракторов и автомобилей; методик и оборудования для испытаний тракторов, автомобилей, двигателей и их систем; основных направлений по совершенствованию тракторов и автомобилей.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

Код ком-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по
петенции	Содержание компетенции	дисциплине
		Знать: знать конструкцию наземных ТС, их пути
		и перспективы развития; технологию эффектив-
		ного применения наземных в условиях агропро-
		мышленного комплекса.
	способен разрабатывать пер-	Уметь: использовать автомобили и тракторы с
	спективные планы и техно-	высокими показателями эффективности в услови-
ПК-1	логии в области механизации	ях агропромышленного производства; проводить
	процессов в сельскохозяйст-	испытания двигателей, тракторов, автомобилей,
	венной организации	оценивать эксплуатационные показатели, прово-
		дить их анализ.
		Владеть: терминологией; приёмами управления
		мобильными машинами, методами оценки их по-
		казателей.
		Знать: методику и оборудование для испытаний
		тракторов, автомобилей, двигателей и их систем.
		Уметь: выполнять регулирование механизмов и
	способен проводить испыта-	систем тракторов и автомобилей для обеспечения
ПК-3	ния новой (усовершенство-	работы с наилучшей производительностью и эко-
	ванной) сельскохозяйствен-	номичностью и требованиями экологии и безо-
	ной техники	пасной эксплуатации.
		Владеть: терминологией; приёмами управления
		мобильными машинами, методами оценки их по-
		казателей.
	способен проводить анализ	Знать: назначение и конструкцию основных ме-
	тенденций развития авто-	ханизмов, систем и машины в целом, основные
	транспортных средств и их	технологические регулировки и их назначение,
	компонентов, инфраструкту-	определять направление их дальнейшего улучше-
ПК-5	ры испытаний и исследова-	ния.
	ний автотранспортных	Уметь: выполнять расчёты для оценки качества
	средств и их компонентов,	работы машин и их агрегатов, в том числе с ис-
	методов проведения научно-	пользованием вычислительной техники.
	исследовательских и опытно-	Владеть: методами выполнения технологических
	конструкторских работ	регулировок машин и их агрегатов.
		6

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость										
Вид учебной работы	зач.	****	по семестрам								
		час.	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ A
Общая трудоемкость дисциплины				108	108	108	108	144	108	72	144
по учебному плану			-	100	100	100	100	144	100	12	144
Контактная работа			-	48	66	64	58	48	48	36	52
в том числе:											
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-		114	_	16 / 4	16 / 4	16 / 4	14 / 4	16 / 4	16 / 4	12 / 4	10 / 4
ме		114	-	10 / 4	10 / 4	10 / 4	14/4	10 / 4	10 / 4	12/4	10 / 4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-		126	_	16/2	16 / 2	16 / 2	14 / 2	16/2	16 / 2	12 / 2	22 / 2
терактивной форме		120	_	10 / 2	10 / 2	10 / 2	17/2	10 / 2	10 / 2	12/2	2212
Семинары (С) / в том числе в интерактивной		_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _
форме		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в ин-		172	_	16 / 4	34 / 4	34 / 4	30 / 4	16 / 4	16 / 4	12 / 4	22 / 4
терактивной форме				1074		_			1074		
Самостоятельная работа (СРС)		448	-	60	42	42	50	96	60	36	54
в том числе:											
курсовая работа (проект)				-	-	-	-				<u> </u>
самостоятельное изучение тем и разделов		448	-	60	42	42	14	96	60	36	54
контрольные работы				-	-	-	-	-	-	-	
реферат				-	-	-	-	-	-	-	-
самоподготовка к текущему контролю знаний				-	-	-	-	-	-	-	-
подготовка к зачету				-	-	-	-	-	-	-	-
др. виды				-	-	-	-	-	-	-	
Подготовка и сдача экзамена		72	-	-	-		36	-	-	-	36
Dun waythana				диф.	диф.	диф.	экза-	диф.	диф.	диф.	экза-
Вид контроля:			_	зачет	зачет	зачет	мен	зачет	зачет	зачет	мен

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблина 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего	Контактная работа			
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Лекции	Лаборат. раб.	Практич. Раб.	CPC
Модуль 1. Общие сведения о средствах малой механизации в агропромышленном производстве. (3 семестр)	108	16	16	16	60
Модуль 2. Общие сведения о тракторной технике в агропромышленном производстве. (4 семестр)	108	16	34	16	42
Модуль 3. Двигатели наземных транспортных средств. (5 семестр)	108	16	34	16	42
Модуль 4. Трансмиссии и ходовая часть наземных ТС. (6 семестр)	108	14	30	14	14
Модуль 5. Ходовая часть автотракторных ТС в агропромышленном производстве. (7 семестр)	144	16	16	16	96
Модуль 6. Основы теории рабочих циклов ДВС. (8 семестр)	108	16	16	16	60
Модуль 7. Основы теории транспортных средств (часть 1). (9 семестр)	72	12	12	12	36
Модуль 8. Основы теории транспортных средств (часть 2). (10 семестр)	144	10	22	22	54
ИТОГО	900	116	180	128	404

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общие сведения о средствах малой механизации в агропромышленном производстве. Рассматриваются теоретические и практические аспекты применения механизированного труда в агропромышленном комплексе. Изучаются основы работы и конструирования двухтактных ДВС, применяемых в технических средствах малой механизации.

**Модуль 2.** Общие сведения о тракторной технике в агропромышленном производстве. Изучаются вопросы конструирования тракторной техники категории В и С.

**Модуль 3.** Двигатели наземных транспортных средств. Проводиться изучение конструирования и основ работы автотракторных четырехтактных ДВС.

Модуль 4. Трансмиссии и ходовая часть наземных TC. Проводиться изучение трансмиссии автотракторных TC, их области применения и критерии. Рассматриваются принципы формирования, положения агрегатов и функционирование компонентов трансмиссии, взаимодействие со смежными агрегатами. Рассматриваются вопросы эффективности применения различных видов подвески, эффективности их работы в зависимости от области использования TC.

**Модуль 5. Основы теории рабочих циклов** ДВС. Проводится изучение теоретических основ рабочего цикла теплового ДВС. Рассматриваются основополагающие прин-

ципы расчета, формульный аппарата, применяемые в теории ДВС; изучается круг вопросов, связанных с практическим применением теоретических основ в стендовых испытаниях ДВС.

**Модуль 6. Основы теории транспортных средств (часть 1).** Проводиться изучение теоретических основ движения наземных ТС, их оценочных показателей и закономерностей формирования энергетических и топливных показателей. Рассматриваются вопросы повышения эффективности использования ТС в условиях агропромышленного комплекса.

**Модуль 7. Основы теории транспортных средств (часть 2).** Проводиться изучение теоретических основ, связанных с безопасным использованием наземных ТС, их принципами работы в условиях агропромышленного комплекса.

**Модуль 8. Технологические свойства автотракторной техники.** Изучаются вопросы теоретического использования и расчета показателей эффективности применения тракторов в условиях агропромышленного производства.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблипа 4

Содержание лекционного курса

		содержание лекционного курса	_ 1			
No	№ модуля и мо-		Вид <sup>1</sup> кон-	Кол-во		
п/п	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного	часов		
11/11	дисциплины		мероприятия	часов		
1	•	ведения о средствах малой механизац	ии в агропро-	16		
	мышленном произво	одстве. (3 семестр)		10		
	Лекция № 1.Общее у	естройство, классификация, компоновоч-				
	ные схемы, свойства	и характеристики современных отечест-	HILD DOUGE	2		
	венных и зарубежн	ых малых мобильных энергетических	диф. зачет	2		
	средств. Тенденции развития МЭС.					
	Лекция № 2. Общее у	стройство, принципы и показатели рабо-				
	THE HOMEHUEDLIN HONTONTHLIN HONTOTEREM DUVINGULERO CROMOUNG					
	средств малой механ	изации агропромышленного производст-	диф. зачет	2		
	ва.					
	Лекция № 3. Устройо	ство и обслуживание КШМ и ГРМ двух-				
	_	ДВС средств малой механизации агро-	диф. зачет	2		
	промышленного производства.					
		тво и обслуживание систем жидкостного				
		дения двухтактных ДВС средств малой				
		рукция и обслуживание систем смазки	диф. зачет	2		
		иеханизации: комбинированной, с сухим	1			
	картером, «раздельно					
		йство и обслуживание систем питания				
	-	едств малой механизации: карбюратор-				
		им впрыскиванием, с непосредственным	диф. зачет	2		
		ортимент и эксплуатационные свойства				
	топлива для ДВС.					
		ение, классификация, компоновка транс-				
		мент, передаточное число, КПД транс-				
		ой механизации. Классификация, конст-				
	_	ие муфт сцепления средств малой меха-	диф. зачет	2		
	низации. Классификация, конструкция и обслуживание вариа-					
	-	ач, карданных передач средств малой ме-				
	ханизации.	I was I was				
		фикация, конструкция и обслуживание	диф. зачет	2		

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

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов		
		ференциалов, ведущих полуосей средств				
		Несущие (рамные) системы средств ма-				
		ассификация, конструкция и обслужива-				
		ие конструкции элементов колёс и гусе-				
	ниц на сцепные свойс					
		рикация, устройство и обслуживание ру-				
		редств малой механизации. Классифика-				
		обслуживание тормозного управления	диф. зачет	2		
	_	изации. Классификация, устройство и об-	_			
	1	ательного и специального оборудования				
2	для средств малой ме					
2		едения о тракторной технике в агропров	мышленном	16		
	производстве. (4 сем					
		фикация тракторов и машин на их базе, ы тракторной техники.	диф. зачет	2		
		ы гракторной техники. фикация тепловых ДВС автотракторной				
		ойство четырехтактных ДВС. Гибридные	диф. зачет	2		
	и комбинированные Д		диф. зачет	2		
	-					
	Лекция № 3. Классификация, устройство и обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма че- диф. зачет					
	•	± ±	диф. зачет	2		
	тырехтактных ДВС тракторной техники.  Лекция №4. Классификация, устройство и обслуживание сис-					
	темы смазки и охлаждения четырехтактных ДВС тракторной диф. зачет					
	техники.	дения тетырехтактных две тракторноп	диф. за ют	2		
		фикация, устройство и обслуживание		_		
		ов и машин на их базе.	диф. зачет	2		
		икация, устройство и обслуживание сце-	1			
	-	едач, ведущих мостов тракторов.	диф. зачет	2		
	Лекция №7. Классиф	рикация, устройство и обслуживание ра-	1	2		
		ьного оборудования тракторов.	диф. зачет	2		
		рикация, устройство и обслуживание хо-	1	2		
	довой части тракторо		диф. зачет	2		
3	1 1	и наземных транспортных средств. (5 се	местр)	16		
		рикация автомобилей, прицепов, автобу-	диф. зачет			
	сов. Система индекса		71	2		
		фикация тепловых ДВС автомобильной	диф. зачет	_		
		и комбинированные ДВС	7. 1	2		
		ы смазки и охлаждения ДВС автомобиль-	диф. зачет			
	ной техники	r,	, , 1	2		
		ы нагнетания воздуха в ДВС автомобиль-	диф. зачет			
	ной техники.	7.0 7.1	, , 1	2		
		ы питания топливом дизельного ДВС ав-	диф. зачет	2		
	томобильной техники.					
	Лекция № 6. Системы питания топливом бензинового ДВС диф. зачет					
	автомобильной техни			2		
		мы нейтрализации отработавших газов	диф. зачет	2		
	ДВС автомобильной техники.					
		ы рекуперации энергии и вспомогатель-	диф. зачет	2		
		омобильной техники.		2		
4		сии и ходовая часть наземных ТС. (6 сем	иестр)	14		
		икация и общее устройство трансмиссии	экзамен	2		
	, ==========	J 1	51150111011			

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	автотракторных ТС.			
		ие и коробки передач автотракторных	экзамен	2
		бщее устройство, принцип работы.		
		уточные соединения и ведущие мосты Слассификация, общее устройство, прин-	DICTOMON	2
	цип работы.	лассификация, общее устроиство, прин-	экзамен	2
	-	ые системы автотракторных ТС. Клас-		_
		ройство, принцип работы.	экзамен	2
		икация, общее устройство и обслужива-		
		готракторных ТС. Подвеска автотрак-	DEDOMAN	2
	_ =	кация, общее устройство, принцип рабо-	экзамен	2
	ты и обслуживание.			
		колесные диски автотракторных ТС.		2
	Классификация, обще	экзамен	2	
	живание.	часть колесного и гусеничного трактора.		
		е устройство, принцип работы и обслу-	экзамен	2
	живание.	с устронетво, принцип расоты и сослу	SKSawen	2
5	Модуль 5. Основы т		16	
		намические основы работы ДВС.	диф. зачет	2
		гельный термодинамический цикл ДВС/	диф. зачет	2
		ры, характеризующие работу ДВС.	диф. зачет	2
	Лекция № 4. Характеристики ДВС.		диф. зачет	2
		рвание ДВС. Устойчивость его работы.	диф. зачет	2
	• •	вание поршневых ДВС.	диф. зачет	2
		ешивание поршневых ДВС.	диф. зачет	2
		ционные рабочие циклы в тепловых	диф. зачет	
	ДВС.		диф. зачет	2
6	-	еории транспортных средств (часть 1). (	8 семестр)	16
		икация грунтов. Их физические свойст-	диф. зачет	2
	ва, характеристики. С		1	_
		олесного движителя. Качение колеса.	диф. зачет	2
	Работа гусеничного д	расчет транспортного средства. По-	диф. зачет	
		расчет гранспортного средства. По-	диф. зачет	2
		альная динамическая и топливная харак-	диф. зачет	2
	теристика автомобиля			2
		и мощностной баланс транспортного	диф. зачет	2
	средства.			<u> </u>
	_	транспортного средства (колесного, гу-	диф. зачет	2
	сеничного).		1	
		сть транспортных средств.	диф. зачет	2
			диф. зачет	2 12
7	Модуль 7. Основы теории транспортных средств (часть 2). (9 семестр)			
		вость транспортного средства.	диф. зачет	2
	-	ение одиночного транспортного средства,	диф. зачет	2
	автопоезда. Пекция № 3 Плавнос	гь хода транспортного средства.	диф. зачет	2
		мость транспортного средства.	диф. зачет	
	лекции и т. пролоди	диф. зачет	2	

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов	
	Лекция № 5. Разгон т	ранспортных средств.	диф. зачет	2	
	Лекция № 6. Вибраци	онные нагрузки в кабине ТС.	диф. зачет	2	
8	Модуль 8. Технологи местр)	ки. (10 се-	10		
	Лекция № 1. Показате техники.	экзамен	2		
	Лекция № 2. Адаптац эксплуатации.	экзамен	2		
	Лекция № 3. Массоэн	ергетические параметры тракторов.	экзамен	2	
	Лекция № 4. Эксплуатационные параметры автотракторных экзамен средств и их влияние по показатели производительности.				
	Лекция № 5. Перспективы развития автотракторной техники. экзамен				
9	ИТОГО			116	

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание лабораторного курса

	№ модуля и мо-	Содержание лаобраторного курса	Вид <sup>2</sup> контроль-	Кол-во				
No	дульной единицы	№ и тема занятия	ного мероприя-	часов				
п/п	дисциплины	уче и тема запития	тия	часов				
		 ведения о средствах малой механизаці						
1	ленном производств		ии в агропромыш-	16				
		<ul> <li>№ 1. Изучение конструкции совре-</li> </ul>	написанна отнота					
			написание отчета,	2				
		цов, средств малой механизации.	защита					
		Лабораторная работа № 2. Устройство и обслуживание ме- ханизмов двухтактных двигателей внутреннего сгорания:						
	<u> </u>	защита	2					
	кривошипно-шатунно							
	Лабораторная работа № 3. Устройство и обслуживание смазочной системы и системы охлаждения двухтактных написание отчета,							
	ДВС.	и системы охлаждения двухтактных	защита	2				
	, ,	и № 4. Конструкция и обслуживание	написание отчета,					
	систем питания двухт	защита	2					
	Лабораторная работа	защита						
		средствах малой механизации. Устрой-						
		вариаторов, коробок передач на сред-	написание отчета,					
		ации. Устройство и обслуживание про-	защита	2				
		, ведущих мостов на средствах малой	3					
	механизации.	1 //						
	-	№ 6. Устройство и обслуживание не-						
		ски на средствах малой механизации.						
		ивание рулевого управления на средст-	написание отчета,	2				
		ции. Устройство и обслуживание тор-	защита					
	мозного управления н							
	Лабораторная работа № 7. Устройство и эксплуатация							
	средств транспорта	на базе малой механизации, сцепных	написание отчета,					
	• • • •	грузовых кузовов и их самосвальных	защита	2				
	1	ационального размещения и крепления	защита					
	грузов, такелажных п	риспособлений.						

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

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема занятия	Вид <sup>2</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
	плуатация сельскохо Ассортимент, устрой ной техники для живо эксплуатация вспомония.	№ 8. Ассортимент, устройство, экс- зяйственной техники для земледелия. ство, эксплуатация сельскохозяйствен- отноводства. Ассортимент, устройство, гательного и специального оборудова-	написание отчета, защита	2
2	Модуль 2. Общие с производстве. (4 сем	сведения о тракторной технике в аг естр)	ропромышленном	34
		№ 1. Изучение общей конструкции, пов работы и обслуживания современного трактора.	написание отчета, защита	4
	компоновки, принцип	№ 2. Изучение общей конструкции, пов работы и обслуживания современо ДВС, применяемого в автотрактор-	написание отчета, защита	4
	компоновки, принципного кривошипно-ша	№ 3. Изучение общей конструкции, пов работы и обслуживания современтунного и газораспределительного меного ДВС автотракторной техники.	написание отчета, защита	4
	Лабораторная работа компоновки, принциг	№ 4. Изучение общей конструкции, нов работы и системы смазки и охлажо ДВС автотракторной техники.	написание отчета, защита	4
	Лабораторная работа	№ 5. Изучение общей конструкции, обслуживания сцеплений и коробок	написание отчета, защита	4
		№ 6. Изучение общей конструкции, обслуживания общей конструкции ве- акторных ТС.	написание отчета, защита	4
		№ 7. Изучение общей конструкции, обслуживания ходовой части колесного	написание отчета, защита	4
		№ 8. Изучение общей конструкции, обслуживания шин и дисков автотрак-	написание отчета, защита	6
3		и наземных транспортных средств. (5	семестр)	34
	компоновки, принципного грузового автом		написание отчета, защита	6
		№ 2. Изучение общей конструкции, пов работы и обслуживания современобиля.	написание отчета, защита	4
			написание отчета, защита	4
			написание отчета, защита	4
	Лабораторная работа компоновки, принци	№ 5. Изучение общей конструкции, пов работы и обслуживания системы изинового четырехтактного ДВС.	написание отчета, защита	4

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема занятия	Вид <sup>2</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
	компоновки, принци нагнетания и охлажде		написание отчета, защита	4
	компоновки, принци нейтрализации отрабо		написание отчета, защита	4
		№ 8. Изучение общей конструкции, пов работы и обслуживания вспомога-	написание отчета, защита	4
4	Модуль 4. Трансмис	сии и ходовая часть наземных ТС. (6 с	еместр)	30
	Лабораторная работа трансмиссий, принци торных ТС.	написание отчета, защита	4	
		№ 2. Изучение общей конструкции, обслуживания сцепления, коробки перакторных ТС.	написание отчета, защита	4
	принципов работы	№ 3. Изучение общей конструкции, и обслуживания общей конструкции инений, ведущих мостов автотрактор-	написание отчета, защита	4
	Лабораторная работа принципов работы и торных ТС.	написание отчета, защита	4	
	Лабораторная работа	№ 5. Изучение общей конструкции, обслуживания подвесок автотрактор-	написание отчета, защита	4
	принципов работы	№ 6. Изучение общей конструкции, и обслуживания общей конструкции рулевого управления автотракторных	написание отчета, защита	4
	принципов работы и ного трактора.	№ 7. Изучение общей конструкции, обслуживания ходовой части гусенич-	написание отчета, защита	6
5	•	еории рабочих циклов ДВС. (7 семестр	)	16
	па работы стендов дл	№ 1 Изучение конструкции и принция испытания и обкатки ДВС.	написание отчета, защита	2
		№ 2. Изучение конструкции оборудо- аботы, применимое на стендах для ис- ЗС.	написание отчета, защита	2
	слеремонтных ДВС.	№ 3. Изучение методики обкатки по-	написание отчета, защита	2
	Лабораторная работа № 4. Определение параметров испытуемого ДВС на стенде.		написание отчета, защита	2
	Лабораторная работа № 5 Снятие регуляторной характеристики ДВС. Построение и анализ регуляторной характеристики ДВС.		написание отчета, защита	2
	Лабораторная работа казателей дизельного		написание отчета, защита	2
	казателей бензиновог		написание отчета, защита	2
	Лабораторная работа	№ 8. Определение механических по-	написание отчета,	2

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема занятия	Вид <sup>2</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов				
6	терь в ДВС при стендовых испытаниях. защита  Модуль 6. Основы теории транспортных средств (часть 1). (8 семестр)							
U	Лабораторная работа	написание отчета,	16					
	пытания топливной а	защита	2					
	Лабораторная работа	№ 2. Регулирование и испытание топ- зельных ДВС (механические форсун-	написание отчета, защита	2				
	ливных форсунок диз форсунки).	№ 3. Регулирование и испытание топ- вельных ДВС (электронно-управляемые	написание отчета, защита	2				
	Лабораторная работа ки ТНВД.	№ 4. Методика регулировки и провер-	написание отчета, защита	2				
	Лабораторная работа ТНВД дизельных ДВ	С (часть 1).	написание отчета, защита	2				
	Лабораторная работа ТНВД дизельных ДВ	С (часть 2).	написание отчета, защита	2				
	Лабораторная работа ТНВД дизельных ДВ	* *	написание отчета, защита	2				
	Лабораторная работа ТНВД на показатели	_ · · ·	написание отчета, защита	2				
7	Модуль 7. Основы т	еории транспортных средств (часть 2).	. (9 семестр)	12				
	Лабораторная работа для тяговых испытан	№ 1. Изучение конструкции стендов ий трактора.	написание отчета, защита	2				
		№ 2. Изучение оборудования стендов	написание отчета, защита	2				
	Лабораторная работа	№ 3. Методика тяговых испытаний и стендовых условиях).	написание отчета, защита	2				
		№ 4. Проведение тяговых испытаний	написание отчета, защита	2				
	Лабораторная работа	№ 5. Построение действительной тя- и трактора после тяговых испытаний.	написание отчета, защита	2				
		№ 6. Анализ показателей тяговой ха-	написание отчета, защита	2				
8	Модуль 8. Технологі	ические свойства автотракторной техн	ики. (10 семестр)	22				
		№ 1. Изучение конструкции стендов и используемого для испытаний автомо-	написание отчета, защита	4				
	биля для определения		написание отчета, защита	6				
		№ 3. Проведение испытания автомо- и топливной экономичности.	написание отчета, защита	4				
		№ 4. Определение показателей устой-	написание отчета, защита	4				
	Лабораторная работа	№ 5. Определение показателей гео- мости транспортных средств.	написание отчета, защита	4				

Содержание практического курса

Содержание практического курса								
№	№ модуля и мо-	Вид <sup>3</sup> контроль-	Кол-во					
	дульной единицы № и тема занятия	ного мероприя-	часов					
п/п	дисциплины	ТИЯ						
	Модуль 1. Общие сведения о средствах малой механизаци							
1	ленном производстве. (3 семестр)	in b arponpombin	16					
	Практическая работа № 1. Механизированные орудия труда в	написание отчета,						
	агропромышленном комплексе.	защита	2					
	Практическая работа № 2. Структура гаражного парко агро-	·						
		написание отчета,	2					
	промышленного комплекса.	защита						
	Практическая работа № 3. Изучение конструкции и составле-	написание отчета,	2					
	ние отчета по изучению мотокультиватора (мотоблока).	защита						
	Практическая работа № 4. Составление схемы изученного мо-	написание отчета,						
	товездехода. Описание оборудования, применяемого на изу-	защита	2					
	ченном мотовездеходе.							
	Практическая работа № 5. Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,	2					
	системой смазки двухтактных ДВС.	защита	2					
	Практическая работа № 6. Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,	2					
	системой охлаждения двухтактных ДВС.	защита	2					
	Практическая работа № 7. Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,						
	системой нейтрализации отработавших газов двухтактных	защита	2					
	ДВС.	,						
	Практическая работа № 8. Сборочно-разборочные операции со	написание отчета,						
	вспомогательными системами двухтактных ДВС.	защита	2					
	Модуль 2. Общие сведения о тракторной технике в агропро							
2	изводстве. (4 семестр)	owing in the second sec	16					
	Практическая работа № 1. Составление компоновочных схем							
	изученных тракторов. Описание оборудования и общего уст-	написание отчета,	2					
	ройства изученного трактора.	защита	2					
	Практическая работа № 2. Сборочно-разборочные операции с	написанна отната						
		написание отчета,	2					
	КШМ тракторного ДВС.	защита						
	Практическая работа № 3 Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,	2					
	ГРМ тракторного ДВС.	защита						
	Практическая работа № 4 Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,	2					
	системой смазки и охлаждения тракторного ДВС.	защита						
	Практическая работа № 5. Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,	2					
	коробками перемены передач тракторов.	защита						
	Практическая работа № 6. Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,	2					
	ведущими мостами тракторов	защита	<b>4</b>					
	Практическая работа № 7. Сборочно-разборочные операции со	написание отчета,	2					
	сцеплением автотракторных ТС.	защита	<i></i>					
	Практическая работа № 8. Сборочно-разборочные операции с	написание отчета,	<u> </u>					
	системой отбора мощности автотракторных ТС	защита	2					
3	Модуль 3. Двигатели наземных транспортных средств. (5 сем	местр)	16					
	Практическая работа № 1. Расшифровка VIN-номера изучен-							
	ного автомобиля. Сравнение кода VIN-номера с фактическим	написание отчета,	2					
	оснащения изученного автомобиля.	защита	_					
	Практическая работа № 2. Сравнение двух и четырехтактных	написание отчета,						
	ДВС. Анализ применения.	защита	2					
	Практическая работа № 3. Анализ конструкции кривошипно-	написание отчета,						
	шатунного механизма двух и четырехтактного ДВС.		2					
	шатуппого мелапизма двух и четырелтактного две.	защита						

 $<sup>^3</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема занятия	Вид <sup>3</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
	1 -	№ 4. Анализ системы газообмена в двух вС. Способы подачи воздуха в ДВС.	написание отчета, защита	2
		№ 5. Сборочно-разборочные операции с пливом дизельного ДВС.	написание отчета, защита	2
		№ 6. Сборочно-разборочные операции с пливом бензинового ДВС.	написание отчета, защита	
	Практическая работа	№ 7. Сборочно-разборочные операции с и охлаждения воздуха в ДВС.	написание отчета, защита	2
	Практическая работа вспомогательными си	№ 8. Сборочно-разборочные операции со истемами ДВС.	написание отчета, защита	2
4	Модуль 4. Трансмис	сии и ходовая часть наземных ТС. (6 сем	иестр)	14
		№ 1. Анализ положения компонентов мости от вида и назначения TC.	написание отчета, защита	2
		№ 2. Сборочно-разборочные операции с динениями автотракторных ТС.	написание отчета, защита	2
	Практическая работа торных TC.	№ 3. Регулировка трансмиссии автотрак-	написание отчета, защита	2
	Практическая работа подвеской автотракто	№ 4. Сборочно-разборочные операции с орных ТС.	написание отчета, защита	2
	Практическая работа ходовой частью колес	№ 5. Сборочно-разборочные операции с сного трактора.	написание отчета, защита	2
		№ 6. Сборочно-разборочные операции с	написание отчета, защита	2
	Практическая работа	№ 7. Сборочно-разборочные операции с ми автотракторных ТС.	написание отчета, защита	2
5	-	еории рабочих циклов ДВС. (7 семестр)		16
		<ul> <li>№ 1 Составление схемы обкаточного с компонентов в его конструкции.</li> </ul>	написание отчета, защита	2
	1	№ 2. Калибровочные операции с обору-	написание отчета, защита	2
		№ 3. Разработка методики послеремонт-	написание отчета, защита	2
		№ 4. Определение параметров обкаточ-	написание отчета, защита	2
	испытаниях и обкатко		написание отчета, защита	2
	Практическая работа газов для дизельного	№ 6. Стандарты дымности отработавших ДВС.	написание отчета, защита	2
	Практическая работа бензинового ДВС.	№ 7. Стандарты вредных выбросов для	написание отчета, защита	2
	Практическая работа ловом ДВС.	№ 8. Расчет механических потерь в теп-	написание отчета, защита	2
6	•	еории транспортных средств (часть 1). (	8 семестр)	16
	Практическая работа грунта. Оценка физич	№ 1. Определение параметров почвы и неских свойств.	написание отчета, защита	2
	1	№ 2. Определение показателей качения	написание отчета, защита	2
	Практическая работа	№ 3. Определение показателей качения ля на различных типах покрытия.	написание отчета, защита	2
	-	№ 4. Тяговый расчет трактора. Опреде-	написание отчета,	2

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы № и тема занятия дисциплины	Вид <sup>3</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов				
	ление параметров трансмиссии.	защита					
	Практическая работа № 5. Расчет внешней скоростной характеристики двигателя.  написание отчета, защита						
	Практическая работа № 6. Расчет теоретической тяговой характеристики трактора.	написание отчета, защита	2				
	Практическая работа № 7. Определение коэффициента сцепления колес с опорной поверхностью.	написание отчета, защита	2				
	Практическая работа № 8. Определение эрнономических показателей кабины трактора.	написание отчета, защита	2				
7	Модуль 7. Основы теории транспортных средств (часть 2). (	9 семестр)	12				
	Практическая работа № 1. Тяговый расчет автомобиля. Определение потребной мощности ДВС. Расчет параметров трансмиссии.	написание отчета, защита	2				
	Практическая работа № 2. Расчет внешней скоростной характеристики двигателя.	написание отчета, защита	2				
	Практическая работа № 3. Расчет несущей способности шин автомобиля.	написание отчета, защита	2				
	Практическая работа № 4. Расчет универсальной динамической характеристики автомобиля.	написание отчета, защита	2				
	Практическая работа № 5. Расчет топливной характеристики автомобиля.	написание отчета, защита	2				
	Практическая работа № 6. Определение вибрационной нагрузки на рабочем месте.	написание отчета, защита	2				
8	Модуль 8. Технологические свойства автотракторной техни	ки. (10 семестр)	22				
	Практическая работа № 1. Определение диапазона тягового использования трактора.	написание отчета, защита	4				
	Практическая работа № 2. Определение массово- энергетических показателей трактора.	написание отчета, защита	4				
	Практическая работа № 3. Определение норм производительности тракторных агрегатов.	написание отчета, защита	4				
	Практическая работа № 4. Показатели технологического уровня трактора.	написание отчета, защита	4				
	Практическая работа № 5. Определение топливной экономичности тракторных агрегатов.	написание отчета, защита	6				

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

# 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов 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. Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
  - выполнение типовых расчетов и домашних заданий;
  - подготовка к выполнению контрольных работ;

- подготовка к семинарам и коллоквиумам;
- подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- выполнение переводов с иностранных языков;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях;
  - написание рефератов;
  - выполнение курсового проекта (работы);
- подготовка к сдаче экзамена 36 часа (в 6-ом и 10-ом семестрах по 36 часов соответственно).

Приведенный перечень видов самостоятельной работы студентов не исчерпывает всех возможных вариантов.

Таблица 6

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1		не сведения о средствах малой механизации в агропро- изводстве. (3 семестр)	60
	Тема 1.	История развития тракторостроения.	10
	Тема 2.	История развития автомобильного подвижного состава.	10
	Тема 3.	История конструирования мотовездеходной техники.	10
	Тема 4.	Географию расположения машиностроительных заводов,	
	23.22	выпускающих малогабаритные средства малой механизации.	10
	Тема 5.	Роторно-поршневые двигатели. Область применения. Конструкция, особенности эксплуатации.	10
	Тема 6.	Материалы, применяемы в ДВС.	10
2	Модуль 2. Общи производстве. (4	е сведения о тракторной технике в агропромышленном семестр)	42
	Тема 1.	Изучить работу обгонных муфт, фрикционных муфт сце-	4.5
	1011200 11	пления различного типа.	12
	Тема 2.	Рассмотреть достоинства и недостатки блокированного и дифференциального привода мостов полноприводных МЭС.	10
	Тема 3.	Прогнозировать основные тенденции совершенствования конструкции трансмиссий.	10
	Тема 4.	Изучить классификацию, схемы нагружения и конструктивные особенности ведущих полуосей.	10
3	Модуль 3. Двига	тели наземных транспортных средств.(5 семестр)	42
	Тема 1.	Системы предпусковой тепловой подготовки ДВС.	10
	Тема 2.	Системы предпусковой прокачки моторного масла	10
	Тема 3.	Системы предпусковой прокачки и подготовки топлива. Подогрев топлива.	10
	Тема 4.	Системы рециркуляции отработавших газов.	12
4	Модуль 4. Транс	миссии и ходовая часть наземных ТС. (6 семестр)	14
	Тема 1.	Электромеханическая трансмиссия. Конструкция, область применения.	4
	Тема 2.	Электромагнитное сцепление.	2
	Тема 3.	Ретардеры в трансмиссии. Конструкция, область применения.	4
	Тема 4.	Материалы, применяемые в трансмиссии.	4
5	Модуль 5. Основ	вы теории рабочих циклов ДВС. (7 семестр)	96

		_	
	Тема 1.	Кинематический расчет КШМ ДВС.	48
	Тема 2.	Динамический расчет КШМ ДВС.	24
	Тема 3.	Расчет системы ДВС: охлаждения, смазки, запуска, пита-	24
<u> </u>		ния.	۷4
6	Модуль 6. Осно	вы теории транспортных средств (часть 1). (8 семестр)	60
	Тема 1.	Расчет агрегатов трансмиссии: сцепления, коробки пере-	12
		мены передач.	
	Тема 2.	Расчет промежуточных соединений трансмиссии.	12
	Тема 3.	Выбор смазочных материалов для трансмиссии.	12
	Тема 4	Определение условий применения скоростных тракторов	12
		в агропромышленном производстве.	
<u></u>	Тема 5.	Эргономичность техники.	12
7	Модуль 7. Осно	овы теории транспортных средств (часть 2). (9 семестр)	36
	Тема 1.	Определение профильной и опорно-сцепной проходимо-	10
		сти ТС.	10
	Тема 2.	Показатели технологических свойств автотракторных	8
		средств.	
	Тема 3.	Показатели эксплуатационных свойств автотракторных	8
		средств.	
	Тема 4	Нормы вибронагруженности в кабине и способы борьбы с	10
_		вибрацией.	
8	<u> </u>	нологические свойства автотракторной техники. (10 се-	54
	местр)		<b>.</b>
	Тема 1.	Сведения о технологической адаптации самоходной на-	18
		земной технике.	
	Тема 2.	Комплексные показатели оценки тракторной техники.	18
	Тема 3.	Структура использования траткорной техники в условиях АПК.	18
	i .		92

# 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работты/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Модуль 8. Технологические с	войства автотракторной техники. (10 семестр)
1	Тягово-энергетические показатели и топливная экономичность трактора	Санников, Д.А. Курсовое проектирование по дисциплине «Тракторы и автомобили»: учебметод. пособие / Д.А. Санников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск 2018. – 196 с.
2	Тягово-динамические свойства и топливная экономичность автомобиля	Санников, Д.А. Курсовое проектирование по дисциплине «Тракторы и автомобили»: учебметод. пособие / Д.А. Санников; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск 2018. – 196 с.

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	Лабор. раб	Практич. раб.	СРС	Вид кон- троля				
Модуль 1. Общие сведения о средствах малой механизации в агропромышленном производстве. (3 семестр)									
ПК-1, ПК-5	18	18	18	16	Диф. зачет				
Модуль 2. Общие сведения о т		технике в агр еместр)	опромышле	енном прои	зводстве.				
ПК-1, ПК-5	18	18	18	14	Диф. зачет				
Модуль 3. Двигател	іи наземных	<b>транспортны</b>	ых средств.(5	5 семестр)					
ПК-1, ПК-5	18	18	18	14	Диф. зачет				
Модуль 4. Трансми	ссии и ходов	вая часть назе	мных ТС. (	6 семестр)					
ПК-1, ПК-5	17	17	17	13	Экзамен				
Модуль 5. Основ	вы теории р	абочих цикло	в ДВС. (7 се	местр)					
ПК-1, ПК-5	18	18	18	13	Диф. зачет				
Модуль 6. Основы те	ории трансп	ортных средс	тв (часть 1).	. (7 семестр	)				
ПК-3	18	18	18	15	Диф. зачет				
Модуль 7. Основы тес	Модуль 7. Основы теории транспортных средств (часть 2). (8 семестр)								
ПК-3	17	17	17	14	Диф. зачет				
Модуль 8. Технологичес	кие свойств	а автотрактој	рной техник	си. (10 семе	стр)				
ПК-3	15	15	15	14	Экза- мен, КП				

# 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»)

У обучающихся и преподавателей имеется индивидуальный неограниченный доступ к нескольким ЭБ (ЭБ «Web-Ирбис64+ Электронная библиотека», ЭБС «АgriLib», ЭБС «Лань», ЭБС «Юрайт», ИБС «Статистика», НЭБ «Национальная электронная библиотека», НЭБ «eLIBRARY.RU» и др.), электронной информационно-образовательной среде (LMS Moodle, сайт http://e.kgau.ru/), иным информационным Интернет-ресурсам (https://sudact.ru/, https://sudrf.ru/ и др.) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

#### 6.3. Программное обеспечение

Обучающимся и преподавателям доступны рабочие станции с установленным программным обеспечением, которое позволяет работать с текстами, профессиональными справочно-правовыми системами и иными электронными ресурсами. Наименование программного обеспечения и его назначение представлено в таблице 9.

Таблица 9

Наименование программного обеспечения и его назначение

	таимспование программно		Tenna n eto nasna tenne	
№ п/п	Наименование, версия ПО	Назна- чение	Лицензия	Кол- во
1	Лицензия IBM SPSS Statistics Base Concurent User License (1-55)	Учебное	Лицензия IBM Part Num- ber: D0ELQLL	1
2	Windows 7 Professional and Professional K with Service Pack 1	Учебное	Розничный ключ DreamS- park ID=1049	500
3	Windows Vista Business N	Учебное	Розничный ключ DreamSpark	500
4	Windows 10 Pro	Учебное	Розничный ключ DreamSpark ID=1266	90
5	Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI	Учебное	Лицензия Microsoft №44937729	90
8	Kaspersky Endpoint Security для биз- неса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License	Учебное	Лицензия № 1В08-151127- 042715 До 11.12.2017	1
9	Photoshop Extended CS5 12 AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows	Учебное	ID: 9093867 Серийный номер 1330-1321-6854-9064-1288-6477 от 18.08.2011 г.	32
10	ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. Одна именная лицензия Per Seat (при заказе пакета 26-50 лицензий)	Учебное	ID: 137576 Серийный но- мер: FCRC-1100-1002- 2465-8755-4238 От 22.02.2012	30
11	Nero 10 Licenses Standard GOV/AcademicEdition/Non-profit Full Package 10-19 seats	Учебное	Серийный номер: 7X03- 10C1-1L6K-W4T8-AX4U- WXK6-0UK7-P166 От 01.06.2012	15

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Тракторы и автомобили</u> Направление подготовки (специальность) <u>23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»</u> Дисциплина <u>Тракторы и автомобили</u> Количество студентов \_\_\_\_Общая трудоемкость: лекции <u>116</u> час.; лабораторные работы <u>180</u> час.; практические работы <u>128</u> час.; КП(КР) <u>20</u> час.; СРС <u>404</u> час.

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательст-	Год	Вид	издания	Место з	_	Необходи- мое количе-	Количество
тий		1	ВО	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
Лекция	Тракторы и автомобили	А.В. Богатырёв, В.Р. Лехтер	КолосС	2008	+		+		40	50
Лекция	Автомобили: учебн. пособие	А.В. Богатырёв	КолосС	2006	+		+		40	50
Лекция, прак. зан.	Устройство и эксплуатация внедорожных мототранспортных средств: учебное пособие	Филимонов, К.В.	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2017	+	+	+		25	25
Лекция	Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов	Г. В. Силаев	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/470504
Лекция	Автомобильные двигатели. Расчеты : учебное пособие для вузов	В. Н. Степанов	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/471532
Лекция, СРС	Динамика двигателей: уравновешивание поршневых двигателей: учебное пособие для вузов	В. В. Гусаров	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/476387
Практ. раб., СРС	Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов	Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/471146
Лекция, Лаб. зан., практ. зан.	Конструкция автомобилей: коробки передач: учебное пособие для вузов	А. В. Круташов	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/476532
Лекция, Лаб. зан., практ. зан.	Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для вузов	Л. А. Жолобов	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/472830
Лекция, Лаб. Зан.	Двигатели внутреннего сгорания Книга 2: динамика и конструирование	В.Н. Луканин, М.Г. Шатров	Высшая школа	2007	+		+		10	10
Лекция, Лаб. Зан.	Двигатели внутреннего сгорания Книга 3: компьютерный практикум	В.Н. Луканин, М.Г. Шатров	Высшая школа	2007	+		+		10	10

Лекция, Лаб. Зан.	Двигатели внутреннего сгорания Книга 1: теория рабочих процессов	В.Н. Луканин, М.Г. Шатров	Высшая школа	2007	+		+		10	10
Лекция, Лаб. Зан.	Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания	Н.И. Прокопенко	Лань	2010 2019	+ +		+		25	3 5
Лекция, Лаб. Зан.	Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства	Г.М. Кутьков	КолосС	2004	+		+		40	55
Лекция, Лаб. Зан.	Эксплуатационные свойства с/х тракторов: учебн. пособие	Н.И. Селиванов	Красн. гос. аграрн. ун- т.	2010	+	+	+		50	70 Ирбис 64+
Лекция, Лаб. Зан.	Конструирование и расчёт тракторов	В.М. Шарипов	Машино- строение	2004	+		+		20	51
CPC	Эксплуатационные свойства автомобилей: учебн. пособие	Н.И. Селиванов	Красн. гос. аграрн. ун- т.	2010	+	+	+		40	59 Ирбис 64+
CPC	Курсовое проектирование по дисциплине «Тракторы и автомобили»	Д.А. Санников	Красн. гос. аграрн. ун- т.	2018	+	+	+	+	90	75 Ирбис 64+
СРС	Измерительные устройства автомобильных систем: учебное пособие для вузов	М. Ю. Рачков	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/471582
CPC	Методология исследований в технической эксплуатации автомобилей: учебник для вузов	С. М. Мороз	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/467775
CPC	Проектирование автомобильных дорог и элементов обустройства: учебное пособие для вузов	Э. Д. Бондарева, М. П. Клековкина	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/485731
CPC	Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие для вузов	Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/476491
CPC	Пневматические системы автоматики : учебное пособие для вузов	М. Ю. Рачков	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/471585
CPC	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов	Е. И. Павлова, В. К. Новиков	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/469069
CPC	История науки, техники и транспорта : учебник для вузов	В. В. Фортунатова	Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/b code/474867

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_

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

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины проводится с использованием модульно-рейтинговой системы контроля знаний студентов по изложенным ниже схемам (табл. 10). Текущий контроль знаний проводится в дискретные временные интервалы лектором и/или преподавателем, ведущим лабораторные занятия в следующих формах:

- 1. Выполнение и защита лабораторных и практических работ (все семестры);
- 2. Выполнение и защита КП (10 семестр);
- 3. Промежуточный контроль (дифференцированный зачёт).
- 4. Сдача экзамена.

Сдача задолженностей и отработка пропущенных занятий осуществляется студентом в установленные преподавателем сроки с использованием показателей рейтинг-плана.

Таблица 10

Рейтинг-план по дисциплине «Тракторы и автомобили».

Модуль 1. Общие сведения о средствах малой механизации в агропромышленном производстве. (3 семестр)

	Кол-во бал-	Ay				
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****	
Тема 1	0 – 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 2	0 - 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 3	0 - 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 4	0 - 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 5	0 - 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 6	0 - 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 7	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Тема 8	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Итого	0 - 60	0 - 8	0 - 16	0 - 24	0 - 12	
Итоговая аттестация - дифф. зачёт.	0 - 40	-	-		-	
Итого баллов	0 - 100	-	-		-	

### Примечание:

- \* посещение лекции: 1 балл, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета -0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 3 балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета -0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку -2 балл, не выполнение -0 баллов.

Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

- «Отлично»: 89 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);
- «Хорошо»: 88 77 баллов (60 79 % правильных ответов в тесте);
- «Удовлетворительно»: 65 76 баллов (50 59 % правильных ответов в тесте);

«Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте);

Модуль 2. Общие сведения о тракторной технике в агропромышленном производст-

ве. (4 семестр)

	Кол-во бал-	Аудиторная работа			
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****
Тема 1	0 – 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 2	0 – 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 3	0 - 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 4	0 - 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 5	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 6	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 7	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 8	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Итого	0 - 60	0 - 8	0 - 16	0 - 24	0 - 12
Итоговая аттестация - дифф. зачёт.	0 - 40	-	-		-
Итого баллов	0 - 100	-	-		-

### Примечание:

- \* посещение лекции: 1 балл, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 3 балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку 3 балла, не выполнение 0 баллов.

# Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

«Отлично»: 89 - 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);

«Хорошо»: 88 - 77 баллов (60 - 79 % правильных ответов в тесте);

«Удовлетворительно»: 65 - 76 баллов (50 - 59 % правильных ответов в тесте);

«Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте);

Модуль 3. Двигатели наземных транспортных средств.(5 семестр)

	Кол-во бал-	Ay			
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****
Тема 1	0 – 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 2	0 - 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 3	0 - 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 4	0 - 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3
Тема 5	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 6	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 7	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 8	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Итого	0 - 60	0 - 8	0 - 16	0 - 24	0 - 12
Итоговая аттестация	0 - 40	-	-		-

- дифф. зачёт.				
Итого баллов	0 - 100	-	-	-

### Примечание:

- \* посещение лекции: 1 балл, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета -0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 3 балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку -3 балла, не выполнение -0 баллов.

## Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

«Отлично»: 89 - 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);

«Хорошо»: 88 - 77 баллов (60 - 79 % правильных ответов в тесте);

«Удовлетворительно»: 65 - 76 баллов (50 - 59 % правильных ответов в тесте);

«Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте);

Модуль 4. Трансмиссии и ходовая часть наземных ТС. (6 семестр)

	Кол-во бал-	Ay			
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****
Тема 1	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4
Тема 2	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4
Тема 3	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4
Тема 4	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 5	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 6	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 7	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 8	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Итого	0 - 60	0 - 8	0 - 16	0 - 24	0 - 12
Итоговая аттестация - дифф. зачёт.	0 - 40	-	-		-
Итого баллов	0 - 100	-	-		-

#### Примечание:

- \* посещение лекции: 1 балл, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета -0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 3 балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку -3 балла, не выполнение -0 баллов.

# Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

«Отлично»: 89 - 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);

«Хорошо»: 88 - 77 баллов (60 - 79 % правильных ответов в тесте);

«Удовлетворительно»: 65 - 76 баллов (50 - 59 % правильных ответов в тесте);

«Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте);

Модуль 5. Основы теории рабочих циклов ДВС. (7 семестр)

	Кол-во бал-	Ay	Аудиторная работа			
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****	
Тема 1	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4	
Тема 2	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4	
Тема 3	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4	
Тема 4	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Тема 5	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Тема 6	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Тема 7	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Тема 8	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Итого	0 - 60	0 - 8	0 - 16	0 - 24	0 - 12	
Итоговая аттестация - дифф. зачёт.	0 - 40	-	-		-	
Итого баллов	0 - 100	-	-		-	

### Примечание:

- \* посещение лекции: 1 балл, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 3 балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета -0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку 3 балла, не выполнение 0 баллов.

# Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

«Отлично»: 89 - 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);

«Хорошо»: 88 - 77 баллов (60 - 79 % правильных ответов в тесте);

«Удовлетворительно»: 65 - 76 баллов (50 - 59 % правильных ответов в тесте);

«Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте);

Модуль 6. Основы теории транспортных средств (часть 1). (8 семестр)

	Кол-во бал-		Аудиторная работа			
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****	
Тема 1	0 – 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 2	0 - 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 3	0 - 8	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 2	
Тема 4	0 - 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3	
Тема 5	0 - 9	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 3	
Тема 6	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Тема 7	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Тема 8	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3		
Итого	0 - 60	0 - 8	0 - 16	0 - 24	0 - 12	
Итоговая аттестация	0 - 40	-	-		-	

- дифф. зачёт.				
Итого баллов	0 - 100	-	-	-

### Примечание:

- \* посещение лекции: 1 балл, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 (3) балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку -3 балла, не выполнение -0 баллов.

# Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

«Отлично»: 89 - 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);

«Хорошо»: 88 - 77 баллов (60 - 79 % правильных ответов в тесте);

«Удовлетворительно»: 65 - 76 баллов (50 - 59 % правильных ответов в тесте);

«Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте);

Модуль 7. Основы теории транспортных средств (часть 2). (9 семестр)

	Кол-во бал-	Аудиторная работа			
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****
Тема 1	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4
Тема 2	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4
Тема 3	0 - 10	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 4
Тема 4	0 - 12	0 - 1	0 - 2	0 - 3	0 - 6
Тема 5	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 6	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Тема 7	0 - 6	0 - 1	0 - 2	0 - 3	
Итого	0 - 60	0 - 7	0 - 14	0 - 21	0 - 15
Итоговая аттестация - дифф. зачёт.	0 - 40	-	-		-
Итого баллов	0 - 100	- 1	-	_	-

#### Примечание:

- \* посещение лекции: 1 балл, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 2 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 6 (4) балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку 3 балла, не выполнение 0 баллов.

# Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

«Отлично»: 89 - 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);

«Хорошо»: 88 - 77 баллов (60 - 79 % правильных ответов в тесте);

«Удовлетворительно»: 65 - 76 баллов (50 - 59 % правильных ответов в тесте); «Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте);

Модуль 8. Технологические свойства автотракторной техники. (10 семестр)

	Кол-во бал-	Кон во бон Аудиторная работа			
Темы раздела	лов (min-max)	Лекции*	Лаб. раб.**	Практич. Раб.***	CPC****
Тема 1	0 – 13	0 - 2	0 - 4	0 - 3	0 - 4
Тема 2	0 - 13	0 - 2	0 - 4	0 - 3	0 - 4
Тема 3	0 - 13	0 - 2	0 - 4	0 - 3	0 - 4
Тема 4	0 - 12	0 - 2	0 - 4	0 - 3	0 - 3
Тема 5	0 – 9	0 - 2	0 - 4	0 - 3	
Итого	0 - 60	0 – 10	0 - 20	0 - 15	0 – 15
Итоговая аттестация - дифф. зачёт.	0 - 40	-			-
Итого баллов	0 - 100	-	-		-

### Примечание:

- \* посещение лекции: 2 балла, отсутствие на лекции 0 баллов;
- \*\* оформление и написание отчета по лабораторной работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 4 балла; отсутствие на лабораторной работе, не оформление отчета -0 баллов;
- \*\*\* оформление и написание отчета по практической работе 1 балл, защита оформленного отчета преподавателю 3(4) балла; отсутствие на практической работе, не оформление отчета 0 баллов;
- \*\*\*\* контроль выполнение СРС проводиться по результатам сдачи тестов в системе Moodle. Выполнение тестовых заданий на положительную оценку -2 балла, не выполнение -0 баллов.

Для допуска к промежуточному контролю (написанию дифференциального зачета) необходимо набрать не менее 60 баллов.

Критерии оценивания дифференциального зачета:

«Отлично»: 89 - 100 баллов (80% и более правильных ответов в тесте);

«Хорошо»: 88 - 77 баллов (60 - 79 % правильных ответов в тесте);

«Удовлетворительно»: 65 - 76 баллов (50 - 59 % правильных ответов в тесте);

«Неудовлетворительно»: 0 баллов (49 % и менее правильных ответов в тесте).

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

**Специализированные классы** для изучения двигателей, механизмов и систем двигателей. Учебные аудитории оборудованы современной аудио-, видеотехникой с компьютерным управлением, оснащены разрезами, макетами, плакатами, отдельными деталями и узлами машин и агрегатов.

*Паборатории безмоторных установок:* лаборатория испытания топливной аппаратуры двигателей; лаборатория испытаний гидравлических систем тракторов и автомобилей; лаборатория испытаний агрегатов тракторов и автомобилей.

Моторные лаборатории: тормозные стенды с испытываемыми двигателями отечественного или импортного производств: надувные дизели; бензиновые ДВС с впрыскиванием бензина

*Паборатории испытания тракторов и автомобилей:* стенд с беговыми барабанами для снятия тяговых характеристик машины; установки для замера коэффициента сцепления и торможения, массово-геометрических параметров; тракторы типа 2к4 и 4к4 отечественного производства; автомобиль.

Таблица 11 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

NC-	П	Кол-во
<u>No</u>	Перечень основного оборудования, приборов; марка машины, стенда	на
п/п	прибора	группу
1	Трактор тягового класса 0,6 или 0,9	1
2	Трактор тягового класса 0,9 или 1,4 колёсной формулы 4х4	1
3	Полноприводный автомобиль (типа УАЗ-3163-118)	1
4	Двигатель дизельный с наддувом	1
5	Двигатель бензиновый с электронным управлением	1
6	Испытательный стенд ДВС ИД-160	1
7	Комплекс автомобильной диагностики КАД-400-02/ТК7, Россия	1
8	Прибор для обслуживания и испытания свечей зажигания Э-203	1
9	Стенд для испытания и регулировки ТНВД (типа КИ-921М)	2
10	Стенд для испытания и регулировки ТНВД (типа СМД-12-03CR)	2
11	Комплекс настройки ТНВД с электронной системой управления (Евро-3) M-110	1
12	Стенд для испытания и регулировки гидроусилителей рулевого управле-	
	ния автомобилей, а также всех гидроагрегатов тракторов и самоходных машин КИ-28097-02МА (03М)	1
13	Учебный стенд «Пневматическая тормозная система автомобиля ВАЗ» (индекс – CT-01)	1
14	Учебный макет полноразмерного трактора Т-4А	1
15	Учебный макет полноразмерного бензинового ДВС	6
16	Учебный макет полноразмерного дизеля с наддувом	3
17	Контрольно-испытательный стенд для контроля и регулировки электрооборудования автомобиля Э250-02 (Э250-07)	1
18	Система измерения токсичности и дымности выхлопных газов по всем нормируемым составляющим ESA 3.250 или др.	1
19	Стенд для испытания и регулировки дизельных форсунок с электронной измерительной системой	2
20	Стенд для испытания и регулировки бензиновых форсунок с электронной измерительной системой	2

Вид за- нятий	Аудитория	Спецоборудование	TCO
Лекции	ауд. 4 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парты, доска меловая, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: акустическая система инсталляционная AMIS 30W компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung, мультимедийная установка проектор Mitsubishi XL5900U*True XG, Микшерусилитель AMIS 250 6-канальный.	Комплекты плакатов, наглядные пособия, макеты.
Лаб.	ауд. 21 – лаборатория испытания автотракторных двигателей.	парты, стулья, маркерная доска, проектор Acer S5301 WB(3D) DLP3000Lm WXGA500, экран настенный 180*180 ScreenMedia Economy-P, стенд КИ-5540M, стенд КИ-5524, оборудование системы питания двигателя сжиженным газом, стенд (MS-282) для испытания силовых агрегатов машин с камерой холода.	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; паспорта измерительных приборов; учебные пособия.

	ауд. 22 - лабора- тория шасси	парты, стулья, маркерная доска, трактор Т - 4AC4, Т—25A, модель трактора Т-150M, стенд КИ-2643, стенд для испытания автомобилей, аппарат «Ирма», полевая лаборатория ПЛ-2M, тензоуселители «Топаз»,	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; пас-
Лаб.		оборудование «Мива», разрезы коробок передач, ведущих мостов – 8; разрезы рулевого управления и тормозных систем – 3; разрезы и комплексы агрегатов, узлов и дета-	порта измерительных приборов; учебные пособия.
		лей по 6 лабораторным работам.	
СРС	Ауд 30 – аудитория для самостоятельной работы	Парты, стулья, доска меловая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12 шт выход в Internet.	Электронные издания

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На занятиях по изучению конструкции организовано чтение обзорных лекций. В ходе лабораторных работ основное внимание уделяется изучению вопросов обоснования и выбора наиболее эффективных конструктивных решений с точки зрения эксплуатации, приобретения навыков и умений по управлению трактором и автомобилем, регулировкам агрегатов и систем. При изучении студентами раздела «Теория и расчет тракторных и автомобильных двигателей» учитывается, что к числу наиболее значимых в сфере эксплуатации проблем относятся: выбор и обеспечение режимов их эффективной, экономичной и надежной работы; снижение токсичности отработавших газов, шума и вибраций.

В разделе «Основы теории расчета трактора и автомобиля» отражены вопросы, составляющие основу грамотного использования техники в производстве для достижения высоких эксплуатационных показателей на базе обоснованного выбора регулировок и режима работы. Рассматриваются возможности повышения эксплуатационнотехнологических показателей путем совершенствования режимов их использования, основных параметров и конструкций этих машин на основе анализа требований технологических процессов сельскохозяйственного производства.

Проводимые расчеты связаны с выбором и обоснованием оптимальных параметров и режимов работы систем, механизмов и агрегатов, обеспечивающих высокие эксплуатационные показатели.

Самостоятельная работа студентов заключается в выполнении расчетных заданий по определению влияния эксплуатационных факторов на показатели тракторов, автомобилей и их двигателей. Форма и содержание ее выбираются студентом совместно с преподавателем и отражают профиль подготовки. Больше внимания уделяется вопросам эксплуатации машин (агрегатов) и процессам, связанным с эффективностью их работы.

Тематика самостоятельной работы определяется с учетом реальной загрузки студентов. На самостоятельное изучение выносятся разделы и темы, имеющие информационный характер и подробно изложенные в учебной литературе. Также используются контролирующие (программы тестирования знаний: студентов по основным разделам дисциплины) и обучающие программы на ЭВМ. В числе компьютерных программ — расчётные модули для выполнения расчётно-графических работ и курсовых проектов, обработки результатов испытаний лабораторных работ. Самостоятельная работа контролируется как во время, выделяемое да индивидуальную внеаудиторную работу, так и при допуске к лабораторным занятиям.

Время на самостоятельное изучение дисциплины составляет почти 60% общего времени, поэтому после проведенного в аудитории занятия студент должен закрепить пройденный материал и самостоятельно разобраться с вопросами, приведенными в

задании для самостоятельной работы. С этой целью на кафедре разработаны методические пособия (рабочие тетради и журналы лабораторных работ) для самостоятельной работы, которые выдаются студентам на первом занятии по каждому разделу дисциплины. РГР - неотъемлемая составляющая процесса изучения дисциплины и дифф. зачета по ней.

Самостоятельная работа студентов по конструктивному курсу выполняется в рабочих тетрадях и проверяется преподавателем. Результат учитывается по каждой части изучаемой дисциплины в виде зачетных единиц. При оценке выполненного задания учитывается содержание и полнота ответов, качество оформления эскизов и графиков.

Формы проведения интерактивных занятий:

- 1. Лекции: форма проведения активная, подход к проведению обратная связь, способ предоставления материала видео-лекция с элементами предоставления примеров документации, графической анимации работы механизмов, систем газообмена, физических явлений, происходящих в механизмах.
- 2. Лабораторные работы: форма проведения активная, подход к проведению работа в малых группах, способ предоставления материала деловая игра, моделирований ситуаций, постановка задач и примеры ее выполнения.
- 3. Практические работы: форма проведения активная, подход к проведению работа в малых группах, способ предоставления материала деловая игра, моделирований ситуаций, постановка задач с примерами выполнения

Таблица 13 Используемые образовательные технологии в изучении дисциплины.

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид за- нятия	Используе- мые обра- зователь- ные техно- логии	Часы
Модуль 1. Общие сведения о средствах малой механиза	ции в агро	промышлен-	10
<b>ном производстве. (3 семестр) Лекция № 3.</b> Общее устройство, принципы и показатели			
работы поршневых двух- и четырёхтактных двигателей внутреннего сгорания средств малой механизации агропромышленного производства.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лекция № 4. Устройство и обслуживание КШМ и ГРМ двухтактных двигателей ДВС средств малой механизации агропромышленного производства.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
<b>Лабораторное занятие №3.</b> Изучение конструкции современных мотовездеходов, средств малой механизации.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	2
Лабораторное занятие №4. Устройство и обслуживание механизмов двухтактных двигателей внутреннего сгорания: кривошипно-шатунного и газораспределительного.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	2
<b>Практическое занятие №6.</b> Сборочно-разборочные операции с системой охлаждения двухтактных ДВС.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2
Модуль 2. Общие сведения о тракторной технике в агропромышленном производстве. (4 семестр)			
<b>Лекция №1.</b> Классификация, конструкция и обслуживание вариаторов, коробок передач, карданных передач средств малой механизации.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
<b>Лекция №7.</b> Классификация, устройство и обслуживание вспомогательного и специального оборудования для средств малой механизации.	Лекция	Интерактив- ная форма	2

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид за- нятия	Используе- мые обра- зователь- ные техно- логии	Часы
<b>Лабораторное занятие №1.</b> Устройство и обслуживание муфт сцепления на средствах малой механизации.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	4
<b>Практическое занятие №3.</b> Сборочно-разборочные операции с вариаторами, коробками передач, карданными передачами средств малой механизации.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2
Модуль 3. Двигатели наземных транспортных ср	едств.(5 се	еместр)	
Лекция № 1. Классификация тракторов и машин на их базе, компоновочные схемы тракторной техники.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лекция № 8. Классификация и устройство системы на- гнетания и охлаждения воздуха в ДВС.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лабораторная работа № 3. Изучение общей конструкции, компоновки, принципов работы и обслуживания современного четырехтактного ДВС, применяемого в автотракторных ТС.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	4
Практическая работа № 2. Расшифровка VIN-номера изученного автомобиля. Сравнение кода VIN-номера с фактическим оснащения изученного автомобиля.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2
Модуль 4. Трансмиссии и ходовая часть наземны	x TC. (6 ce	еместр)	
Лекция № 1. Классификация и общее устройство трансмиссии автотракторных TC.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лекция № 5. Ведущие мосты автотракторных ТС. Клас- сификация, общее устройство, принцип работы.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лабораторная работа № 3. Изучение общей конструкции, принципов работы и обслуживания коробки перемены передач автотракторных ТС.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	4
Практическая работа № 3. Сборочно-разборочные операции с коробками перемены передач автотракторных TC.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2
Модуль 5. Основы теории рабочих циклов ДВ	С. (7 семес	стр)	
Лекция № 4. Характеристики ДВС.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лекция № 7. Уравновешивание поршневых ДВС.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лабораторная работа № 2. Изучение конструкции оборудования и принципов работы, применимое на стендах для испытания и обкатки ДВС.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	2
Лабораторная работа № 8. Определение механических потерь в ДВС при стендовых испытаниях.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	2
Практическая работа № 3. Разработка методики послеремонтной обкатки для выбранной модели ДВС.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2
Модуль 6. Основы теории транспортных средств (часть 1). (8 семестр)			
Лекция № 2. Работа колесного движителя. Качение коле- са. Работа гусеничного движителя.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лекция № 4. Универсальная динамическая и топливная	Лекция	Интерактив-	2

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид за- нятия	Используе- мые обра- зователь- ные техно- логии	Часы
характеристика автомобиля.		ная форма	
Лабораторная работа № 4. Регулирование и испытание ТНВД дизельных ДВС (часть 1).	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	2
Лабораторная работа № 5. Регулирование и испытание ТНВД дизельных ДВС (часть 2).	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	2
Практическая работа № 2. Определение показателей качения колеса на различных типах покрытия.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2
Модуль 7. Основы теории транспортных средств (ч	асть 2). (9	семестр)	
Лекция № 3. Плавность хода транспортного средства.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лекция № 4. Проходимость транспортного средства.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лабораторная работа № 4. Определение показателей устойчивости транспортных средств.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	4
Практическая работа № 3. Расчет несущей способности шин автомобиля.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2
Модуль 8. Технологические свойства автотракторной	техники.	(10 семестр)	
Лекция № 3. Массоэнергетические параметры тракторов.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лекция № 4. Эксплуатационные параметры автотракторных средств и их влияние по показатели производительности.	Лекция	Интерактив- ная форма	2
Лабораторная работа № 4. Определение показателей устойчивости транспортных средств.	Лабора- торное занятие	Интерактив- ная форма	4
Практическая работа № 3. Определение норм производительности тракторных агрегатов.	Практи- ческие занятия	Интерактив- ная форма	2

# 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. 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 шриф-		
	том;		
	• 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:			
Санников Д.А., к.т.н.,			
доцент кафедры			
"Тракторы и автомобили"	_	 	