МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра "Тракторы, автомобили и энергелимение установки"

ОБЕКЛОВАТЕЛЬНО ОСЕКЛОВАТЕЛЬНО ОСЕКЛОВНОТЬ ОТЕКЛОВАТЕЛЬНО ОСЕКЛОВНОТЬ ОТЕКЛОВНОТЬ ОТЕКЛОВНОТЬ ОТЕКЛОВНОТЬ ОТЕКЛОВАТЕЛЬНО ОСЕКЛОВНОТЬ ОТЕКЛОВНОТЬ ОТЕК

КОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ

Специальность подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация подготовки Автомобили и тракторы

> Уровень специалитета

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

2

Составитель: Хафизов Камиль Абдулхакович - д.т.н., профессор, Синицкий Станислав Александрович - к.т.н.

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры Тракторы, автомобили и энергетические установки 27 апреля 2020 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф.

≥ Хафизов К.А

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация: «Автомобили и тракторы», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

"Конструкция автомобилей и тракторов":

Констру	кция автомобилей и тракторов .		
Код	Результаты освоения ОПОП.	Перечень планируемых результатов обучения	
компете	Содержание компетенций	по дисциплине	
нции	(в соответствии с ФГОС ВО)		
ПСК-1.4	способностью разрабатывать	Знать:	
	конкретные варианты решения	конструкцию автомобилей и тракторов	
	проблем производства,	Уметь:	
	модернизации и ремонта	анализировать конструкции автомобилей и	
	автомобилей и тракторов,	тракторов для решения проблем	
	проводить анализ этих	производства, модернизации и ремонта	
	вариантов, осуществлять	Владеть:	
	прогнозирование последствий,	навыками анализа конструкций автомобилей	
	находить компромиссные	и тракторов, осуществлять прогнозирование	
	решения в условиях	последствий, находить компромиссные	
	многокритериальности и	решения в условиях многокритериальности и	
	неопределенности	неопределенности	
ПСК-1.7	способностью разрабатывать	Знать:	
	технические условия,	устройство конструкций автомобилей и	
	стандарты и технические	тракторов.	
	описания автомобилей и	Уметь:	
	тракторов	разрабатывать технические условия, и	
		технические описания конструкций	
		автомобилей и тракторов	
		Владеть:	
		знаниями по устройству, разработке	
		технических условий, и технического	
		описания конструкции автомобилей и	
		тракторов	

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока Б1. Изучается в 3 и 4 семестрах, на 2 курсе при очной форме обучения и в 1 и 2 сесиях на 3 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: теория автомобилей и тракторов, проектирование автомобилей и тракторов, испытание автомобилей и тракторов, эксплуатация автомобилей и тракторов.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

D	Очное о	бучение	Заочное обучение		
Вид учебных занятий	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
Контактная работа обучающихся с					
преподавателем (всего, час)	103	103	27	27	
в том числе:					
лекции, час	34	34	8	8	
лабораторные занятия, час	68	68	18	18	
зачет с оценкой, час	-	1	1	-	
экзамен, час	1	-	-	1	
Самостоятельная работа					
обучающихся (всего, час)	77	77	117	189	
в том числе:					
-подготовка к лабораторным					
занятиям, час	25	25	31	90	
- работа с тестами и вопросами для					
самоподготовки, час	25	25	32	65	
- выполнение контрольной работы	-	-	18	30	
- подготовка к зачету с оценкой, час	-	27	36	-	
- подготовка к экзамену, час	27	-	-	4	
Общая трудоемкость час	180	180	144	216	
зач. ед.	5	5	4	6	

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ тем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
ы		лекции		лаб. работы		всего ауд. часов		самост. работа	
		ОЧ	заоч	очно	заоч	очно	заоч	очно	заоч
		но	но		но		но		но
	Модуль 1								
1	Шасси. Трансмиссия. Муфта сцепления	4	1	8	2	12	3	8	15
2	Коробки передач	6	1	12	2	15	3	10	15
3	Раздаточные коробки. Кардан- ные передачи	4	1	8	2	15	3	8	12
4	Ведущие и ведомые мосты	6	1	10	2	15	3	9	15
5	Несущая система и ходовая часть	2	0,5	4	2	6	2,5	8	10

6	Ходовая часть гусеничных ма-	2	0,5	4	2	6	2,5	8	10
	шин								
7	Рулевое управление	4	1	8	2	12	3	8	15
8	Тормозная система	4	1	8	2	12	3	10	15
9	Рабочее и вспомогательное	2	1	6	2	9	3	8	10
	оборудование.								
	Всего по модулю 1	34	8	68	18	102	26	77	117
	Модуль 2								
1	Двигатели тракторов и ав-	6	1	10	2	16	3	10	20
	томобилей. Общие понятия								
	Основные части и системы								
	двигателей								
2	Кривошинно-	4	1	8	2	12	3	10	26
	шатунный механизм КШМ)								
3	Механизм газораспределения	4	1	8	2	12	3	10	26
	(Г'РМ)								
4	Общее устройство системы	6	1	12	4	18	7	12	30
	питания								
5	Смазочная система	4	1	8	2	12	3	10	24
6	Система охлаждения	4	1	8	2	12	3	10	23
7	Управление двигателем	6	2	14	4	20	6	15	40
	Всего по модулю 2	34	8	68	18	102	26	77	189
	Итого	68	16	136	36	204	52	154	306

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		, ак.час (заочно)
		очно	заочно
	Модуль 1		•
1	Раздел 1. Шасси. Трансмиссия. Муфта сцепления		
	Лекционный курс		
1.1	Шасси. Трансмиссия.	4	1
1.2	Муфта сцепления		
	Лабораторные работы		
1.3	Шасси, трансмиссия автомобилей и тракторов.	2	2
1.4	Муфты сцепления автомобилей и тракторов	6	
2	Раздел 2. Коробки передач		
	Лекционный курс		
2.1	Коробки передач автомобилей и тракторов	6	1
	Лабораторные работы		
2.2	Коробки передач автомобилей	6	2
2.4	Коробки передач тракторов	6	
3	Раздел 3. Раздаточные коробки. Карданные передачи		
	Лекционный курс		
3.1	Раздаточные коробки.	4	1
3.2	Карданные передачи		
	Лабораторные работы		
3.4	Раздаточные коробки.	6	2
3.5	Карданные передачи	2	
4	Раздел 4. Ведущие и ведомые мосты		

1. Ведущие и ведомые мосты аткомобилей 3 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 4 4 3 3 4 4		77		
4.2 Ведущие и ведомые мосты тракторов 3 Лабораторные работы 4.5 Ведущие и ведомые мосты автомобилей 6 2 2 5 5 Раздел 5. Несущая система и ходовая часть Лекциолный курс 5.1 Несущая система и ходовая часть 2 0,5 Лабораторные работы 5.2 Несущая система и ходовая часть 4 2 2 6 Раздел 6. Ходовая часть 4 2 6 Раздел 6. Ходовая часть усеничных машин 2 0,5 Лабораторные работы 4 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4.1	Лекционный курс	2	1
1.00 1.00				1
4.6 Ведущие и ведомые мосты автомобилей 4 6 8 6 6 2	4.2		3	
4 8 Ведущие и ведомые мосты тракторов 4 5 Раздел 5. Несущая система и ходовая часть	4.5			2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2
Пекционный курс 2 0,5			4	
1 Несущая система и ходовая часть 2 0,5	5			
Пабораторные работы 4 2 6 Раздел 6. Ходовая часть 7 2 0,5				
5.2 Несущая система и ходовая часть 4 2	5.1		2	0,5
6 Раздел 6. Ходовая часть гусеничных машин Лекционный курс				
Пекционный курс			4	2
6.1 Ходовая часть гусеничных машин 2 0,5 6.2 Ходовая часть гусеничных машин 4 2 7 Раздел 7. Рулевое управление 4 1 7.1 Рулевое управление 4 1 7.2 Рулевое управление ватомобилей 4 2 7.3 Рулевое управление тракторов 4 2 8.1 Тормозная система 1 4 1 8.1 Тормозная система Пабораторные работы 4 2 8.1 Тормозная система практоров 4 2 8.1 Тормозная система практоров 4 2 8.1 Тормозная система практоров 4 2 8.1 Тормозная система ракторов 4 2 8.2 Тормозная система ракторов 4 2 8.2 Тормозная система ракторовоные работы 4 2 8.2 Тормозная система ракторовоные работы 5 4 2 9. Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1	6			1
1				
6.2 Ходовая часть гусеничных машин 4 2 7	6.1		2	0,5
7		Лабораторные работы		
Лекционный курс 4 1 7.1 Рулевое управление втомобилей 4 2 7.2 Рулевое управление автомобилей 4 2 7.3 Рулевое управление тракторов 4 2 8 Раздел 8. Тормозная система 4 1 Лабораторные работы 4 1 8.1 Тормозная система тракторов 4 2 8.2 Тормозная система тракторов 4 2 8.2 Тормозная система тракторов 4 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 9.1 Раден и вспомогательное оборудование. 6 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.1 Раден и системы двигатель и системы двигатель и системы двигатель и системы двигателей 6 2 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1		Ходовая часть гусеничных машин	4	2
7.1 Рулевое управление 4 1 7.2 Рулевое управление автомобилей 4 2 7.3 Рулевое управление тракторов 4 2 8 Раздел 8. Тормозная система 3 1 8.1 Тормозная система автомобилей 4 1 8.1 Тормозная система тракторов 4 2 8.2 Тормозная система тракторов 4 2 8.2 Тормозная система тракторов 4 2 9 Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 2 1.2 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 6<	7	Раздел 7. Рулевое управление		
Лабораторные работы 4 2 7.2 Рулевое управление автомобилей 4 2 7.3 Рулевое управление тракторов 4 8 8 Раздел 8. Тормозная система ————————————————————————————————————		Лекционный курс		
7.2 Рулевое управление автомобилей 4 2 7.3 Рулевое управление тракторов 4 8 8 Раздел 8. Тормозная система 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 <t< td=""><td>7.1</td><td>Рулевое управление</td><td>4</td><td>1</td></t<>	7.1	Рулевое управление	4	1
7.3 Рулевое управление тракторов 4 8 Раздел 8. Тормозная система		Лабораторные работы		
8 Раздел 8. Тормозная система Лекционный курс 8.1 Тормозная система 4 1 8.1 Тормозная система автомобилей 4 2 8.2 Тормозная система тракторов 4 9 9 Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 2 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 6 2 1.3 Двигатели	7.2	Рулевое управление автомобилей	4	2
1 Пекционный курс	7.3	Рулевое управление тракторов	4	
8.1 Тормозная система 4 1 8.1 Тормозная система автомобилей 4 2 8.2 Тормозная система тракторов 4 9 9 Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 Основные части и системы двигателей Лабораторные работы 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 4 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 4 2 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 1 3.1	8	Раздел 8. Тормозная система		
1	-	Лекционный курс		
8.1 Тормозная система автомобилей 4 2 8.2 Тормозная система тракторов 4 4 9 Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей 6 1 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 4 2 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (ГРМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	8.1	Тормозная система	4	1
8.2 Тормозная система тракторов 4 9 Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей 0сновные части и системы двигателей 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7.6 2 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3 4 1 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство си		Лабораторные работы		
9 Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. Лекционный курс 2 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей Лекционный курс 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 4 1 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (ГРМ) 4 1 Лабораторные работы 3 1 4 1 3.1 Механизм газораспределения (ГРМ) 4 1 3.2 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	8.1	Тормозная система автомобилей	4	2
9 Раздел 9. Рабочее и вспомогательное оборудование. 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей Лабораторные работы 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 4 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 8 2 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 Лабораторные работы 3.1 Механизм газораспределения (ГРМ) 4 1 Лабораторные работы 3.1 Механизм газораспределения (ГРМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	8.2	Тормозная система тракторов	4	
Лекционный курс 9.1 Рабочее и вспомогательное оборудование. 2 1 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей 6 1 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 6 2 Лабораторные работы 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 4 1 3 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 4 2 2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3 4 1 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8	9		•	
Лабораторные работы 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей 6 1 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 Лекционный курс 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2				
Лабораторные работы 9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. 6 2 Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей 6 1 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 Лекционный курс 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2	9.1	Рабочее и вспомогательное оборудование.	2	1
9.2 Рабочее и вспомогательное оборудование. Модуль 2 Модуль 2 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей Лекционный курс 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 6 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 4 1 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3 3 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2				
Модуль 2 1 Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 6 1 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 2 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3 3 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2	9.2		6	2
Раздел 1. Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия Основные части и системы двигателей Лекционный курс 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 3 Лекционный курс 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2				· I
Основные части и системы двигателей Лекционный курс 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 Лабораторные работы 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7 4 1 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3 4 1 Лабораторные работы 3 4 1 Лабораторные работы 4 1 Лабораторные работы <td>1</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Лекционный курс 1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 7.6киционный курс 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2	1			
1.1 Двигатели тракторов и автомобилей. Общие понятия 6 1 1.2 Основные части и системы двигателей 4 2 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 3 4 1 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2				
1.2 Основные части и системы двигателей Лабораторные работы 4 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) Лекционный курс 4 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	1.1		6	1
Лабораторные работы 1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) Лекционный курс 4 1 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания			- 0	1
1.3 Двигатели тракторов и автомобилей. 4 2 1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) Лекционный курс 2.1 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 Лабораторные работы 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) 8 2 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2	1.2			
1.4 Основные части и системы двигателей 6 2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) Лекционный курс 4 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	1.2		4	2
2 Раздел 2. Кривошинно- шатунный механизм КШМ) Лекционный курс 4 1 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания				- 4
Лекционный курс 2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 Лабораторные работы 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел З. Механизм газораспределения (Г'РМ) Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания 8 2			0	
2.1 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 4 1 Лабораторные работы 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 З Раздел 3. Механизм газораспределения (ГРМ) Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (ГРМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания			1	
Лабораторные работы 2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел З. Механизм газораспределения (Г'РМ) Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	2.1		4	1
2.2 Кривошинно- шатунный механизм КШМ) 8 2 3 Раздел З. Механизм газораспределения (Г'РМ) 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	2.1		4	1
3 Раздел 3. Механизм газораспределения (Г'РМ) Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (Г'РМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	2.2	Лабораторные работы	0	2
Лекционный курс 3.1 Механизм газораспределения (ГРМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания		кривошинно- шатунный механизм КШМ)	8	
3.1 Механизм газораспределения (ГРМ) 4 1 Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	3			
Лабораторные работы 3.2 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания			 	
3.2 Механизм газораспределения (ГРМ), устройство и регулировка 8 2 4 Раздел 4. Общее устройство системы питания	3.1		4	1
4 Раздел 4. Общее устройство системы питания		Лабораторные работы	1	
		Механизм газораспределения (Г'РМ), устройство и регулировка	8	2
Лекционный курс	4		1	
		Лекционный курс	1	

4.1	Общее устройство системы питания	6	1		
	Лабораторные работы				
4.2	Общее устройство системы питания	12	4		
5	Раздел 5. Смазочная система				
	Лекционный курс				
5.1	Смазочная система	4	1		
	Лабораторные работы				
5.2	Смазочная система	8	2		
6	6 Раздел 6. Система охлаждения				
	Лекционный курс				
6.1	Система охлаждения 4		1		
	Лабораторные работы				
6.2	Система охлаждения	8	2		
7	7 Раздел 7. Управление двигателем				
	Лекционный курс				
7.1	Управление двигателем 6 2				
	Лабораторные работы				
7.2	Управление двигателем	14	4		

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Хафизов К.А. Электронные системы управления двигателем. Казань, Изд-во КГАУ, $2010-408~{\rm c}.$
- 2. Рабочая тетрадь с методическими указаниями для лабораторных и самостоятельной работы по дисциплине "Тракторы и автомобили". Электронное издание.
- 3. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Тракторы и автомобили. Теория ДВС» / Ф.Х. Халиуллин, С.А.Синицкий, А.А. Нурмиев Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. –36с.
- 4. Синицкий С.А. Учебное пособие "Тракторы и автомобили" Часть II Трансмиссия автомобилей и тракторов/ С.А.Синицкий, К.А. Хафизов, А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов, В.М. Медведев, М.А. Лушнов Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-905201-80-6

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Конструкция автомобилей и тракторов».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Тракторы. Конструкция. Учебник для студентов вузов. Под общ. ред. И.П. Ксеневича, В.М. Шарипова.-М.: Машиностроение, 2000-821с. (с грифом)
- 2. Баширов Р.М. Основы теорий и расчета автотракторных двигателей: учебник / Р.М. Баширов. Уфа: БашГАУ, 2010. 304с.
- 3. Болотов А.К. Конструкция тракторов и автомобилей./ А.К. Болотов, А.А.Лопарев, В.И.Судницин М.: Колос С, 2006. 352с., ил.

- 4. Тракторы и автомобили : учебное пособие / А. П. Быченин, О. С. Володько, Р. Р. Мингалимов [и др.]. Самара : СамГАУ, [б. г.]. Часть 3 : Электрическое и гидравлическое оборудование 2018. 169 с. ISBN 978-5-88575-535-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113422
- 5. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский; под редакцией О. И. Поливаева. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 288 с. ISBN 978-5-8114-1442-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13014

Дополнительная учебная литература:

- 1. Практикум по автотракторным двигателям/ М.Л. Насоновский, А.Н. Корабельников, В.Л. Чумаков. М.: КолосС. 2010. 239 с.
- 2. Автомобили: Учебник/ А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашкой, М.Л. Насоновский, В.А. Чернышев. М.: КолосС, 2008. 586 с.
- 3. Автомобили и тракторы: Краткий справочник/ В.И. Баловнев, Р.Г. Данилов. -М.: Академия, 2008, 384 с.
- Ефимов, М. А. Тракторы и автомобили: учебное пособие / М. А. Ефимов. Орел: ОрелГАУ, 2013. 301 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71514
- Попов, И. В. Практикум по конструкции тракторов и автомобилей: учебное пособие / И. В. Попов, А. Н. Лисаченко, А. А. Петров. Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2014. 370 с. ISBN 978-5-88838-838-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134504

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Тексты книг по дисциплинам, в основном, в формате .pdf для бесплатного перекачивания URL: http://www.kodges.ru
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России), http://www.mcx.ru/
- 3. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 4. Электронная библиотечная система: "Лань" http://e.lanbook.com.
- 5. Электронная библиотечная система: "Znanium.com" /http://znanium.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок лействий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;

- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Хафизов К.А. и др. Сервис импортной и отечественной сельскохозяйственной техники в современных условиях. Казань, Изд-во КГАУ, 2009. Ч1–444 с., Ч2–220 с.
- 2.Хафизов К.А. Электронные системы управления двигателем. Казань, Изд-во КГАУ, 2010.-408 с.
- 3. Синицкий С.А. Учебное пособие "Тракторы и автомобили" Часть II Трансмиссия автомобилей и тракторов/ С.А.Синицкий, К.А. Хафизов, А.А. Нурмиев, Р.Н. Хафизов, Медведев В.М. Лушнов М.А. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-905201-80-6

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения информационные технологии программного обеспечения программного изложении с технологией проблемного изложения пр	кинэрэпээоо	и информационных	. справочных систем (пр	зи необходимости)
занятия технологии справочных систем (при необходимости) Лекции Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения Самостоятельная работа Мультимедийные технологии в сочетании с технологии в сочетания с технологии в сочетании в сочетании в сочетании в сочетание в сочетания в сочетание в	Форма	Используемые	Перечень	Перечень
Пекции Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения Нет Нет Місгозоft Windows 7 Ргоfessional; Місгозоft Office 365 Ореп Plan A3 Faculty, в составе: - Word - Excel - PowerPoint;	проведения	информационные	информационных	программного
Лекции Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения нет проблемного изложения Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office 365 Open Plan A3 Faculty, в составе:	занятия	технологии	справочных систем	обеспечения
технологии в сочетании с технологией проблемного изложения Самостоятельная работа Технологии Техно			(при необходимости)	
сочетании с технологией проблемного изложения Самостоятельная работа Технологии Самостоятельная объектноориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».	Лекции	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows 7
технологией проблемного изложения Самостоятельная работа Технологии Технол		технологии в		Professional;
проблемного изложения Самостоятельная работа Технологии Проблемного изложения Мультимедийные технологии Нет LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».		сочетании с		Microsoft Office 365
изложения - Word - Excel - PowerPoint; Самостоятельная работа технологии нет LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».		технологией		Open Plan A3 Faculty, в
- Excel - PowerPoint; Самостоятельная работа технологии нет LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».		проблемного		составе:
Самостоятельная работа технологии нет LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».		изложения		- Word
Самостоятельная работа технологии нет LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».				- Excel
работа технологии (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».				- PowerPoint;
ориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».	Самостоятельная	Мультимедийные	нет	LMS Moodle
динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».	работа	технологии		(модульная объектно-
обучения); «Антиплагиат. ВУЗ».				ориентированная
«Антиплагиат. ВУЗ».				динамическая среда
				обучения);
ЗАО «Анти-Плагиат»;				«Антиплагиат. ВУЗ».
				ЗАО «Анти-Плагиат»;

11

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	ооразовательного процесса по дисциплине (модулю)
Лекционные	Учебная аудитория № 221 для проведения занятий лекционного типа.
занятия	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-
	наглядных пособий.
Лабораторные	Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий:
занятия	1. Учебная аудитория № 409 - Лаборатория по устройству ДВС:
	Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов; плакаты
	по двигателям Д-243, 245, 260, КАМАЗ-740-740.50, ЯМЗ-238, ЗМЗ-513, зарубежным
	двигателям, разрезы двигателей: ЗМЗ – 513, Д–240, Д – 144 - 3 шт., КАМАЗ-740 — 2шт.,
	СМД – 31, А – 41, А – 01М, ЗИЛ – 130, Д-21, СМД – 62, отдельные агрегаты и детали
	двигателей – более 100 наименований.
	2. Учебная аудитория № 410 - Лаборатория по устройству топливных систем ДВС:
	Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов; стенды по
	системам питания дизельных и бензиновых двигателей – 3 шт., дизельные топливные
	насосы – 15 шт. (различных марок), двигатель ЗИЛ – 130 с комплектом газового
	оборудования, двигатель КАМАЗ с системой питания, двигатель Д-144 для установки
	момента подачи топлива, воздухоочистители – 3 шт., турбокомпрессоры – 4 шт.,
	отдельные агрегаты и детали систем питания – более 50 наименований.
	3. Учебная аудитория № 127 - Лаборатория конструкции отечественных тракторов:
	Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов;
	полноразмерные макеты тракторов ДТ – 75H, МТЗ – 80, трансмиссия ДТ – 75M, передний
	ведущий мост МТЗ 82, Т-40A, ходоуменьшитель ДТ – 75M, раздаточная коробка МТЗ – 82. 4. Учебная аудитория № 126A - Лаборатория энергонасыщенных тракторов:
	 4. Учеоная аудитория № 120А - Лаооратория энергонасыщенных тракторов. Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов;
	полноразмерный макет трактора Т – 150К, трансмиссии и гидроусилители тракторов Т –
	150К и К – 701.
	 Учебная аудитория № 125 - Лаборатория конструкции грузовых автомобилей:
	Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов;
	комплекты плакатов по автомобилям КАМАЗ, ГАЗ; автомобиль ГАЗ – 33086; трансмиссия
	автомобиля КАМАЗ-5320: КПП ZF, мосты МАДАРА; тормозные механизмы Wabco, Knorr;
	ведущие мосты автомобилей ГАЗ – 66, ЗИЛ-130; гидроусилители руля автомобилей ЗИЛ и
	КАМАЗ; гидровакуумный усилитель тормозов, главный и колесные тормозные цилиндры;
	отдельные агрегаты и детали автомобилей – 30 наименований.
Самостоятельн	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего контроля и
ая работа	промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную
	информационно-образовательную среду Казанского ГАУ – 24 шт., набор компьютерной
	мебели – 24 шт., стол и стул для преподавателя.
	-