МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ
Декан импереное

Токан импереное

Стенина Н.А.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.Б.30 Конструкции

технических средств

АПК

Учебный план

z23.05.01-18-1ИН.plx

Специальность 23.05.01

Наземные

транспортно-

технологические средства инженер

Форма обучения

Квалификация

заочная

Общая трудоемкость

8 3ET

Часов по учебному плану

288

Виды контроля на курсах:

в том числе:

экзамен - 4

контактная работа

зачет - 3

самостоятельная работа

47

часы на контроль

13

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		4			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	I И	roro	
Лекции	4	4	10	10	14	14	
Практические	8	8	12	12	20	20	
Итого ауд.	12	12	22	22	34	34	
Контактная работа	12	12	22	22	34	34	
Сам. работа	92	92	149	149	241	241	
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13	
Итого	108	108	180	180	288	288	

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Бережнов Н.Н

Рабочая программа дисциплины Конструкции технических средств АПК

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 (уровень полготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016г. №1022)

составлена на основании учебного плана: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного учёным советом вуза от 26.04.2018 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №10 от 15 июня 2018 г. Срок действия программы: 2018-2024 уч.г.

Зав. кафедрой ______Санкина Ольга Владимировна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией инженерного факультета

Протокол № 1 от 04 09

Председатель методической комиссии

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Конструкции технических средств АПК» является формирование комплекса знаний о конструкции, регулировках технических средств, необходимые для эффективной эксплуатации машин в агропромышленном производстве.

Задачи

- проведение анализа состояния и перспектив развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- определение способов достижения целей проекта, выявление приоритетов решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования.
- организация процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА		
Ц	икл (раздел) ОП:		
2.1	Входной уровень знаний:		
2.1.1	Детали машин и основы конструирования		
2.1.2	Теория механизмов и машин		
2.1.3	Теоретическая механика		
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Сельскохозяйственные машины		
2.2.2	Технология конструкционных материалов		
2.2.3	Эксплуатационные материалы		
2.2.4	Электрооборудование технических средств АПК		

3. КОМП	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-1: способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе		
ПК-1: спос			
Знать:			
Уровень 1	идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства используемые в конструкциях наземных транспортно-технологических средствах, оценивать их основные качественные характеристики		
Уровень 2	тенденции развития конструкции наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе		
Уровень 3			
Уметь:			
Уровень 1	идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства используемые в конструкциях наземных транспортно-технологических средствах, оценивать их основные качественные характеристики		
Уровень 2	определять пути улушения показателей и характеристик эксплуатационных свойств агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств		
Уровень 3			
Владеть:			
Уровень 1	методами расчета несущей способности элементов, узлов и агрегатов наземных транспортно- технологических средств с использованием графических аналитических и численных методов		
Уровень 2	навыками анализа перспектив развития наземных транспортно-технологических средств		
Уровень 3			

ПК-4: способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Знать:

Уровень 1	приоритетные параметры и показатели надёжности технических систем, агрегатов и узлов наземных
э ровенв 1	транспортно-технологических средств
Уровень 2	способы достижения целей проекта, выявления приоритетных решений задач при производстве,
	модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического
	оборудования и комплексов на их базе
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	анализировать параметры н показатели надёжности технических систем, агрегатов и узлов наземных
	транспортно-технологических средств
Уровень 2	выявлять приоритеты решения задач при производстве-модернизации и ремонте наземных транспортно-
	технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе с учетом обеспечения
	требований надежности
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	методиками определения влияния изменения основных технических параметров узлов, агрегатов и
_	технических параметров
	систем на параметры их надёжности
Уровень 2	способностью определять способы достижения целей проекта
Уровень 3	

ПК-9: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности		
Знать:		
Уровень 1	основные параметры и характеристики деталей и узлов, требования и условия их изготовления	
Уровень 2	требования надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем	
Уровень 3	критерии сравнения оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	
Уметь:		
Уровень 1	определять параметры деталей и узлов технических систем, обосновывать выбор конструкционных материалов для их изготовления	
Уровень 2	оценивать надежность, технологичность, безопасность, конкурентоспособность, проектируемых деталей и узлов технических систем	
Уровень 3	применять критерии оценки надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при сравнении узлов и агрегатов технических систем	
Владеть:		
Уровень 1	методами и техникой расчета параметров и характеристик деталей и узлов технических систем	
Уровень 2	навыками оценки надежности, технологичности, безопасности, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем	
Уровень 3	навыками сравнения по критериям надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при оценке узлов и агрегатов технических систем	

ПК-10: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования

технологического и оборудования		
Знать:		
Уровень 1	виды, комплектность и порядок разработки технологической документации для эксплуатации технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования	
Уровень 2	виды, комплектность и порядок разработки технологической документации для производства и модернизации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	
Уровень 3		
Уметь:		
Уровень 1	оформлять технологическую документацию для производства и модернизации наземных транспортно- технологических средств в соответствии с требованиями единой системы технологической документации	

Уровень 2	оформлять технологическую документацию для производства и модернизации наземных транспортно- технологических средств в соответствии с требованиями единой системы технологической документации
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки технологической документации для эксплуатации технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования
Уровень 2	навыками разработки технологической документации для производства и модернизации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
Уровень 3	

ПСК-3.6: способностью разрабатывать конкретные конструктивные варианты технических средств АПК, решения проблем производства, их модернизации и ремонта, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности

неопределенности		
Знать:		
Уровень 1	особенности разработки конкретных конструктивных вариантов технических средств АПК	
Уровень 2	особенности разработки конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК	
Уровень 3	теорию проведения анализа вариантов решения проблем производства, осуществления прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности	
Уметь:		
Уровень 1	проводить анализ конструктивных вариантов технических средств АПК	
Уровень 2	проводить анализ вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК	
Уровень 3	осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК в условиях многокритериальности и неопределенности	
Владеть:		
Уровень 1	навыками разработки конкретных конструктивных вариантов технических средств АПК	
Уровень 2	навыками разработки вариантов решения проблем, разработки модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК	
Уровень 3	навыками анализа вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК, прогнозирования последствий и нахождения заданного уровня освоения компетенций (компромиссные решения) в условиях многокритериальности и неопределенности	

ПСК-3.10: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности

конкурентоспособности		
Знать:		
Уровень 1	основные параметры деталей и узлов технических систем	
Уровень 2	требования надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем	
Уровень 3	критерии сравнения и оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	
Уметь:		
Уровень 1	определять параметры деталей и узлов технических систем	
Уровень 2	оценивать надежность, технологичность, безопасность, конкурентоспособность, проектируемых деталей и узлов технических систем	
Уровень 3	применять критерии оценки надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при сравнении узлов и агрегатов технических систем	
Владеть:		
Уровень 1	навыками определения параметров деталей и узлов технических систем	
Уровень 2	навыками оценки надежности, технологичности, безопасности, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем	
Уровень 3	навыками сравнения по критериям надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при оценке узлов и агрегатов технических систем	

ПСК-3.11: способностью обосновывать внешние характеристики технических средств АПК, определяющие типоразмер агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством

Знать:	
Уровень 1	основные характеристики, типоразмеры и параметры технических средств АПК
Уровень 2	факторы, влияющие на выбор типоразмера агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	определять основные характеристики, типоразмеры и параметры технических средств АПК
Уровень 2	оценивать влияние факторов на выбор типоразмера агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	навыками определения основных характеристик, типоразмеров и параметров технических средств АПК
Уровень 2	навыками обосновывать внешние характеристики технических средств АПК, определяющие типоразмер агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством
Уровень 3	

ПСК-3.12: способностью, используя аналитические и численные методы оптимизации, искать оптимальные решения по созданию новых технологий и технических средств для их реализации			
Знать:			
Уровень 1	применение и характеристики численных и аналитических методов		
Уровень 2	пути решения задач оптимизации		
Уровень 3			
Уметь:			
Уровень 1	решать задачи с применением аналитических и численных методов		
Уровень 2	обосновывать применение аналитических и численных методов оптимизации, искать оптимальные решения по созданию новых технологий и технических средств для их реализации		
Уровень 3			
Владеть:			
Уровень 1	навыками применения аналитических и численных методов при решении исследовательских задач		
Уровень 2	навыками использования аналитических и численных методов оптимизации, при поиске решений по созданию новых технологий и технических средств для их реализации		
Уровень 3			

ПСК-3.13: способностью решать задачи приспособленности технических средств АПК к работе в составе поточных							
	технологических линий						
Знать:							
Уровень 1	современные технологии и последовательность ведения основных технологических процессов в АПК						
Уровень 2	устройство и работу технических средств АПК						
Уровень 3	возможность применения технических средств АПК в составе поточных технологических линии						
Уметь:							
Уровень 1	определять потребность технических средств АПК и аппаратурное оформление технологических процессов в соответствии с заданными параметрами						
Уровень 2	производить подбор технических средств АПК						
Уровень 3	прогнозировать эффективность использования технических средств АПК в составе поточных технологических линии						
Владеть:							
Уровень 1	навыками анализа работы поточных технологических линий в АПК						
Уровень 2	навыками оценки работоспособности технических средств АПК						
Уровень 3	навыками решения задач по эффективному использованию технических средств АПК в составе поточных технологических линии						

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.	1 Знать:
3.1.	1 - назначение и общую идеологию конструкции узлов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств;
3.1.2	 тенденции развития конструкции наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

y 11. Z23.U3	.01-18-1ИН.ріх стр. 8
3.1.3	- приоритетные параметры и показатели надёжности технических систем, агрегатов и узлов наземных транспортно -технологических средств;
3.1.4	- способы достижения целей проекта, выявления приоритетных решений задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
3.1.5	-основные параметры и характеристики деталей и узлов, требования и условия их изготовления;
3.1.6	- требования надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем;
3.1.7	- критерии сравнения и оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности;
3.1.8	- особенности разработки конкретных конструктивных вариантов технических средств АПК:
3.1.9	- особенности разработки конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК;
	 теорию проведения анализа вариантов решения проблем производства, осуществления прогнозирования последствий, нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности;
3.1.11	- основные параметры деталей и узлов технических систем;
3.1.12	- требования надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем;
3.1.13	- критерии сравнения и оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности;
3.1.14	- основные характеристики, типоразмеры и параметры технических средств АПК;
3.1.15	- факторы, влияющие на выбор типоразмера агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством;
3.1.16	- современные технологии и последовательность ведения основных технологических процессов в АПК;
3.1.17	- устройство и работу технических средств АПК;
3.1.18	- возможность применения технических средств АПК в составе поточных технологических линий;
3.1.19	- виды, комплектность и порядок разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования;
3.1.20	- виды, комплектность и порядок разработки технологической документации для производства и модернизации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
3.1.21	- применение и характеристику численных и аналитических методов;
3.1.22	- пути решения задач оптимизации.
	Уметь:
3.2.1	 идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортно-технологических средствах, оценивать их основные качественные характеристики;
3.2.2	 - определять пути улучшения показателей и характеристик эксплуатационных свойств агрегатов и систем наземных транспортно-технологических средств;
3.2.3	- оформлять технологическую документацию для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств в соответствии с требованиями единой системы технологической документации;
	- оформлять технологическую документацию для производства и модернизации наземных транспортно- технологических средств в соответствии с требованиями единой системы технологической документации;
3.2.5	 - анализировать параметры и показатели надёжности технических систем, агрегатов и узлов наземных транспортно -технологических средств;
3.2.6	- выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно- технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе с учетом обеспечения требований надежности;
3.2.7	- определять параметры деталей и узлов технических систем, обосновывать выбор конструкционных материалов для их изготовления;
3.2.8	- оценивать надежность, технологичность, безопасность, конкурентоспособность проектируемых деталей и узлов технических систем;
3.2.9	 применять критерии оценки надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при сравнении узлов и агрегатов технических систем;
3.2.10	- проводить анализ конструктивных вариантов технических средств АПК;
3.2.11	 проводить анализ вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК;
3.2.12	- осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК в условиях многокритериальности и неопределенности;

3.2.13	- определять параметры деталей и узлов технических систем;
3.2.14	- оценивать надежность, технологичность, безопасность, конкурентоспособность проектируемых деталей и узлов технических систем;
3.2.15	- применять критерии оценки надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при сравнении узлов и агрегатов технических систем;
3.2.16	- определять основные характеристики,типоразмеры и параметры технических средств АПК;
3.2.17	- оценивать влияние факторов на выбор типоразмера агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством;
3.2.18	- определять потребность технических средств АПК и аппаратурное оформление технологических процессов в соответствии с заданными параметрами;
3.2.19	- производить подбор технических средств АПК;
3.2.20	- прогнозировать эффективность использования технических средств АПК в составе поточных технологических линий;
3.2.21	- решать задачи с применением аналитических и численных методов;
3.2.22	- обосновывать применение аналитических и численных методов оптимизации, искать оптимальные решения по созданию новых технологий и технических средств для их реализации.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами расчета несушей способности элементов, узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств с использованием графических, аналитических и численных методов;
3.3.2	- навыками анализа перспектив развития наземных транспортно-технологических средств;
3.3.3	- методиками определения влияния изменения основных технических параметров узлов, агрегатов и систем на параметры их надёжности;
3.3.4	- способностью определять способы достижения целей проекта;
3.3.5	- методами и техникой расчета параметров и характеристик деталей и узлов технических систем;
3.3.6	- навыками оценки надежности, технологичности, безопасности, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем;
3.3.7	- навыками сравнения по критериям надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности при оценке узлов и агрегатов технических систем;
3.3.8	- навыками разработки конкретных конструктивных вариантов технических средств АПК;
3.3.9	 навыками разработки вариантов решения проблем разработки, модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК;
3.3.10	- навыками анализа вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК,
3.3.11	- прогнозирования последствий и нахождения компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;
3.3.12	- навыками определения параметров деталей и узлов технических систем;
3.3.13	 навыками оценки надежности, технологичности, безопасности, конкурентоспособности проектируемых деталей и узлов технических систем;
3.3.14	- навыками сравнения по критериям надежности, технологичности, оезопасности. охраны окружающей среды и конкурентоспосооности при оценке узлов и агрегатов технических систем;
	- навыками определения основных характеристик, типоразмеров и параметров технических средств АПК;
	- навыками обосновывать внешние характеристики технических средств АПК, определяющие типоразмер агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством;
3.3.17	- навыками анализа работы поточных технологических линий в АПК;
3.3.18	- навыками оценки работоспособности технических средств АПК;
3.3.19	- навыками решения задач по эффективному использованию технических средств АПК в составе поточных технологических линий;
3.3.20	- навыками разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования;
3.3.21	- навыками разработки технологической документации для производства и модернизации наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования;
3.3.22	- навыками применения аналитических и численных методов при решении исследовательских задач;
3.3.23	- навыками использования аналитических и численных методов оптимизации, при поиске решений по созданию новых технологий и технических средств для их реализации.
-	

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Общие сведения о тракторах и автомобилях. Механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания.					00, 1 111		
1.1	Назначение тракторов и автомобилей. Исторический обзор развития тракторов и автомобилей /Лек/	3	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 31, ПК-4 31, ПК-9 31, ПСК-3.6 31, ПСК-3.10 31, ПСК- 3.11 31, ПСК-3.13 31, ПСК- 3.12 31, ПК- 10 31		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
1.2	Сравнение показателей дизелей и карбюраторных двигателей, технико-экономические параметры, определяющие работу двигателей внутреннего сгорания. /Пр/	3	4	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 У1, ПК-4 У1, ПК-9 У1, ПСК-3.6 У1, ПСК- 3.10 У1, ПСК-3.11 У1, ПСК- 3.13 У1, ПК -10 У1, ПСК-3.12 У1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
1.3	Общее устройство тракторов и автомобилей. Классификация двигателей внутреннего сгорания.Классификация тракторов и автомобилей. /Ср/	3	46	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
	Раздел 2. Устройство, принцип работы кривошипно-шатунного механизма. Устройство, Устройство, принцип работы кривошипно- шатунного механизма. Принцип работы газораспределительного							
2.1	Устройство базовых деталей двигателя - блоков цилиндров, головок блока цилиндров. Устройство и принцип работы цилиндропоршневой группы. Процессы работы двигателей. /Лек/	3	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 31, ПК-4 31, ПК-9 31, ПСК-3.6 31, ПСК-3.10 31, ПСК- 3.11 31, ПСК-3.13 31, ПСК- 3.12 31, ПК- 10 31		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание

2.2	Классификация, назначение	3	4	ПК-1 ПК-4	ПК-1 У1,	2	Л1.1	Тест,
	газораспределительного механизма.			ПК-9 ПК-10			Л1.2Л2.3	собеседов
	Устройство газораспределительного			ПСК-3.6	ПК-9 У1,		Л2.2 Л2.1	ание
	механизма, фазы газораспределения и			ПСК-3.10	ПСК-3.6 У1,			
	детали привода.			ПСК-3.11	ПСК- 3.10			
	Устройство, работа			ПСК-3.13	У1,			
	газораспределительного механизма с			ПСК-3.12	ПСК-3.11			
	нижним (боковым) расположением			11CK-3.12	У1, ПСК-			
	клапанов и порядок регулировки.				3.13 У1, ПК			
	/Пр/							
	/11p/				-10 V1,			
					ПСК-3.12			
					У1,			
2.3	Сравнение показателей дизелей и	3	46	ПК-1 ПК-4	ПК-1 В1,		Л1.1	Тест,
	карбюраторных двигателей, технико-			ПК-9 ПК-10			Л1.2Л2.3	собеседов
	экономические параметры,			ПСК-3.6	ПК-9 В1,		Л2.2 Л2.1	ание
	определяющие работу двигателей			ПСК-3.10	ПК-10 В1,			
	внутреннего сгорания.Силы и			ПСК-3.11	ПСК-3.6 В1,			
	моменты, действующие на детали			ПСК-3.13	ПСК-3.10			
	кривошипно-шатунного механизма			ПСК-3.12	В1, ПСК-			
1	двигателя. /Ср/				3.11 B1,			
	<u> </u>				ПСК-3.12			
1					В1, ПСК-			
					3.13 B1,			
					J.13 B1,			
2.4	/Зачёт/	3	4					
2.1	Раздел 3. Устройство, принцип		•					
	работы системы смазки.							
	Устройство, принцип работы систем							
	охлаждения.							
3.1		4	2	ПК-1 ПК-4	ПК-1 31,		Л1.1	Тест,
3.1	Виды трения. Классификация	4	2					
	смазочных систем.			ПК-9 ПК-10	,		Л1.2Л2.3	собеседов
	Классификация систем охлаждения.			ПСК-3.6	ПК-9 31,		Л2.2 Л2.1	ание
	Устройство, принцип работы			ПСК-3.10	ПСК-3.6 31,			
	жидкостной системы охлаждения.			ПСК-3.11	ПСК-3.10			
	/Лек/			ПСК-3.13	31, ПСК-			
				ПСК-3.12	3.11 31,			
					ПСК-3.13			
					31, ПСК-			
					3.12 31, ПК-			
					10 31			
3.2	Агрегаты системы смазки двигателей	4	18	ПК-1 ПК-4	ПК-1 В1,		Л1.1	Тест,
	внутреннего сгорания.			ПК-9 ПК-10	,		Л1.2Л2.3	собеседов
1	Устройство и принцип работы			ПСК-3.6	ПК-9 В1,		Л2.2 Л2.1	ание
1	воздушной системы охлаждения.			ПСК-3.10	ПК-10 В1,			
	Устройство и принцип действия			ПСК-3.11	ПСК-3.6 В1,			
	комбинированной смазочной системы			ПСК-3.13	ПСК-3.10			
1	двигателей внутреннего сгорания.			ПСК-3.12	В1, ПСК-			
1	Устройство масляных насосов,				3.11 B1,			
	фильтров, масляных радиаторов.				ПСК-3.12			
	Устройство и принцип работы				В1, ПСК-			
1	гидромуфты привода вентилятора на				3.13 B1,			
1	примере КамАЗ-5310.				J.13 D1,			
	/Cp/							
	Раздел 4. Устройство принцип							
	работы системы питания							
1	раооты системы питания бензинового двигателя.							
1	оензинового двигателя. Устройство, принцип работы							
	системы питания дизельного							
1	* *							
	двигателя.			l	I	Ī		l l

4.1	Классификация карбюраторов. Устройство и принцип работы системы питания карбюраторного двигателя. Назначение и классификация топливных насосов высокого давления, форсунок. Принцип работы инжекторного двигателя. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 31, ПК-4 31, ПК-9 31, ПСК-3.6 31, ПСК-3.10 31, ПСК- 3.11 31, ПСК-3.13 31, ПСК- 3.12 31, ПК- 10 31		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
4.2	Смесеобразование в карбюраторе, режимы работы Устройство и принцип работы системы питания инжекторного двигателя. Устройство и принцип работы топливных насосов высокого давления, форсунок, всережимного регулятора, турбокомпрессора. Смесеобразование в дизельных двигателях. /Пр/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 У1, ПК-4 У1, ПК-9 У1, ПСК-3.6 У1, ПСК- 3.10 У1, ПСК-3.11 У1, ПСК- 3.13 У1, ПК -10 У1, ПСК-3.12 У1,	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
4.3	Агрегаты системы питания двигателей, работающих на газообразном топливе. Устройство и принцип работы топливного насоса высокого давления автомобиля КамАЗ. /Ср/	4	18	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
	Раздел 5. Электрооборудование тракторов и автомобилей. Система пуска автотракторных двигателей.							
5.1	Общие сведения об электрооборудовании. Устройство, принцип приборов системы освещения и сигнализации, контрольно-измерительных приборов. Назначение и классификация систем пуска. Устройства для облегчения пуска. двигателей /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 31, ПК-4 31, ПК-9 31, ПСК-3.6 31, ПСК-3.10 31, ПСК- 3.11 31, ПСК-3.13 31, ПСК- 3.12 31, ПК- 10 31		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
5.2	Устройство, принцип работы аккумуляторных батареи. Устройство, принцип работы редукторов пусковых двигателей. /Пр/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПСК- 3.6 ПСК- 3.10 ПСК- 3.11 ПСК- 3.13	ПК-1 У1, ПК-4 У1, ПК-9 У1, ПСК-3.6 У1, ПСК-3.10 У1, ПСК-3.11 У1, ПСК- 3.13 У1, ПК -10 У1, ПСК-3.12 У1,	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание

5.3	Устройство, принцип работы генераторных установок переменного тока. Классификация систем зажигания. Устройство, принцип работы систем зажигания. /Ср/	4	18	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
	Раздел 6. Трансмиссия тракторов и автомобилей.							
6.1	Назначение и классификация трансмиссий. Классификация, устройство, принцип работы муфт сцеплений. Классификация, устройство, принцип работы промежуточных соединении и карданных передач. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 31, ПК-4 31, ПК-9 31, ПСК-3.6 31, ПСК-3.10 31, ПСК- 3.11 31, ПСК-3.13 31, ПСК- 3.12 31, ПК- 10 31		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
6.2	Классификация, устройство, принцип работы коробок перемены передач, раздаточные коробки. Классификация, устройство, принцип работы ведущих мостов тракторов и автомобилей. /Пр/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 У1, ПК-4 У1, ПК-9 У1, ПСК-3.6 У1, ПСК- 3.10 У1, ПСК-3.11 У1, ПСК- 3.13 У1, ПК -10 У1, ПСК-3.12 У1,	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
6.3	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий. /Ср/	4	23	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
	Раздел 7. Ходовая часть тракторов и автомобилей.							
7.1	Классификация ходовых систем тракторов и автомобилей. Сравнительная оценка ходовой части колесных и гусеничных машин. Устройство, принцип работы ходовой части колесных машин. Устройство, принцип работы ходовой части гусеничных тракторов. Проходимость тракторов и автомобилей. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 31, ПК-4 31, ПК-9 31, ПСК-3.6 31, ПСК-3.10 31, ПСК- 3.11 31, ПСК-3.13 31, ПСК- 3.12 31, ПК- 10 31		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание

7.2	Устройство, принцип работы ходовой части колесных машин. Устройство, принцип работы ходовой части гусеничных тракторов. Проходимость тракторов и автомобилей /Ср/	4	18	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
	Раздел 8. Системы управления тракторов и автомобилей.							
8.1	Классификация рулевого управления и тормозных систем. Устройство, принцип работы рулевого управления колесных машин. Устройство, принцип работы рулевого управления гусеничных тракторов. Устройство, принцип работы тормозных систем тракторов и автомобилей. /Пр/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 У1, ПК-4 У1, ПК-9 У1, ПСК-3.6 У1, ПСК- 3.10 У1, ПСК-3.11 У1, ПСК- 3.13 У1, ПК -10 У1, ПСК-3.12 У1,	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
8.2	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий. /Ср/	4	18	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
	Раздел 9. Гидравлическое оборудование тракторов и автомобилей.							
9.1	Классификация гидравлического оборудования. Устройство, принцип работы гидравлической системы. Устройство, принцип работы органов управления и контроля. Устройство, принцип работы вала отбора мощности. Устройство, принцип работы гидроувеличителя сцепного веса. Устройство, принцип работы навесной системы тракторов. Устройство, принцип работы регулятора глубины обработки почвы. /Пр/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13	ПК-9 У1, ПСК-3.6 У1, ПСК-3.10 У1, ПСК-3.11 У1, ПСК- 3.13 У1, ПК -10 У1, ПСК-3.12 У1,	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
9.2	Классификация гидравлического оборудования. Устройство, принцип работы гидравлической системы. Устройство, принцип работы органов управления и контроля. Устройство, принцип работы вала отбора мощности. Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий. /Ср/	4	18	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание

	Раздел 10. Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.							
10.1	Вентиляция и отопление кузова. Кондиционирование воздуха кузова. Органы управления автомобилем. Безопасность кузова. Обтекаемость, обзорность и шумоизоляция кузова. /Пр/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 У1, ПК-4 У1, ПК-9 У1, ПСК-3.6 У1, ПСК- 3.10 У1, ПСК-3.11 У1, ПСК- 3.13 У1, ПК -10 У1, ПСК-3.12 У1,	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
10.2	Устройство, принцип работы органов управления и контроля. Устройство, принцип работы вала отбора мощности. Устройство, принцип работы регулятора глубины обработки почвыРабота с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий. /Ср/		18	ПК-1 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПСК-3.6 ПСК-3.10 ПСК-3.11 ПСК-3.13 ПСК-3.12	ПК-1 В1, ПК-4 В1, ПК-9 В1, ПК-10 В1, ПСК-3.6 В1, ПСК-3.10 В1, ПСК- 3.11 В1, ПСК-3.12 В1, ПСК- 3.13 В1,		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
10.3	/Экзамен/	4	9					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Классификация и общее устройство тракторов.
- 2. Классификация и общее устройство автомобилей.
- 3. Классификация двигателей внутреннего сгорания.
- 4. Устройство и работа кривошипно-шатунного механизма.
- 5. Устройство и работа ГРМ двигателя А 41.
- 6. Устройство и работа бензонасоса и подкачивающей помпы.
- 7. Система питания двигателей работающих на сжатом и сжиженном газе.
- 8. Устройство и работа топливного насоса Д 240.
- 9. Устройство и работа топливного насоса двигателя СМД 62.
- 10. Устройство и работа форсунки двигателя Д 240.
- 11. Направления совершенствования воздухоочистителей автотракторных двигателей.
- 12. Устройство и работа системы смазки двигателя Д 240.
- 13. Устройство и работа центрифуги трактора МТЗ 80.
- 14. Требования, предъявляемые к маслам, и виды применяемых масел для тракто-ров и автомо-билей.
- 15. Устройство и работа жидкостной системы охлаждения.
- 16. Регулирование теплового зазора в клапанах двигателя СМД 62.
- 17. Регулирование карбюратора К 88А.
- 18. Регулирование карбюратора К 126.
- 19. Уход за системой питания трактора МТЗ 80.
- 20. Уход за воздухоочистителем трактора ДТ 75М.
- 21. Уход за воздухоочистителем трактора МТЗ 80.
- 22. Уход за системой смазки двигателя Д 240.
- 23. Уход и регулирование редуктора пускового двигателя трактора ЮМЗ 6Л.
- 24. Регулирование и уход за редуктором пускового двигателя трактора МТЗ 80.
- 25. Регулирование и уход за регулятором пускового двигателя трактора ДТ 75М.
- 26. Проведение работ при смене поршневых колец.
- 27. Определение и устранение неисправностей КШМ двигателя.
- 28. Проверка правильности установки фаз газораспределения при разобранном и не разобран-ном двигателе А 41.
- 29. Возможные неисправности кривошипно-шатунного механизма, способы их определения и устранения.
- 30. Возможные неисправности механизма газораспределения с верхним расположением распределительного вала, способы их определения и устранения.
- 31. Возможные неисправности механизма газораспределения с нижним расположением распределительного вала и методы их устранения.
- 32. Возможные неисправности системы питания карбюраторных двигателей, способы их определения и устранения.
- 33. Возможные неисправности системы питания двигателей с впрыскиванием бензин, способы их определения и устранения.
- 34. Возможные неисправности системы питания двигателей на газе и методы их устранения.
- 35. Возможные неисправности системы питания дизельных двигателей и методы их устранения.
- 36. Возможные неисправности ТНВД, способы их определения и устранения.
- 37. Возможные неисправности топливоподкачивающего насоса и методы их устранения.
- 38. Возможные неисправности смазочной системы, способы их определения и устранения.
- 39. Возможные неисправности системы охлаждения, способы их определения и устранения.
- 40. Возможные неисправности системы пуска от пускового двигателя и методы их устранения.
- 41. Возможные неисправности системы электрического пуска двигателя, способы их определения и устранения.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения 6.2 Перечень информационных справочных систем

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИ	ческое обеспечение дисциплины (модуля)									
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия								
компьютернь Практические	Ванятия лекционного типа проводятся в аудиториях, оборудованных интерактивными досками и аппаратурой для компьютерных презентаций. Практические занятия проводятся в аудитории 1003 «Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка». Объекты (оборудования) для проведения занятий: Макеты оборудования, макеты машин; мультимедийные проектор Epson,										
экран 180*18	0 см, компьютер с доступом в Инте	и. Макеты оборудования, макеты машин, мультимедийные ернет: системный блок КС(Процессор Intel Core i3, ОЗУ 2Gb, , стенды ДВС, регулировки трансмиссии.									
1003	Лаборатория гидравлики и теплотехники	Столы ученические — 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 29 шт., ноутбук Samsung — 1 шт., рабочее место в комплекте (б/м) — 1 шт., монитор Acer LCD 18,5 — 1 шт., проектор NEC projector V300X DLP — 1 шт., экран 180*180 см — 1 шт., доска меловая — 1 шт., стенд — электрооборудование автомобиля — 1 шт., учебно-наглядные материалы									
1201	Лекционная аудитория	Столы ученические — 26 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 55 шт., проектор — 1 шт., экран 180*180 см. — 1 шт., ПК — 1 шт., доска меловая — 1 шт., учебно-наглядные материалы									

8	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		8.1. Рекомендуемая литература						
	8.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Богатырев А.В., Лехтер В.Р.	Тракторы и автомобили: Учебник	М.: ИНФРА-М, 2019					
Л1.2	А.Н. Карташевич, О.В. Понталеев, А.В. Гордеенко	Тракторы и автомобили. Конструкция: учебное пособие	М. : ИНФРА-М, 2013					
		8.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	В.П. Бойков, В.В. Гуськов и др.; Под общ. ред. проф. В.П.Бойкова	Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Теория.: Учебное пособие	НИЦ Инфра-М, 2012					
Л2.2	Колчин А. И., Демидов В. П.	Расчет автомобильных и тракторных двигателей: учебное пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2008					
Л2.3	Гуревич А.М., Сорокин Е.М.	Тракторы и автомобили: учебник	Москва: Альянс, 2011					
	8.2. Pc	есурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инт	гернет"					
Э1	ЭБС "Лань"							
Э2	ЭБС "AgriLib"							

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Тракторы и автомобили. Устройство современных автотракторных двигателей и электрооборудования. Ч.1 : электронный практикум [Электронный ресурс] / сост. Л.В. Аверечев, А.М. Васильченко, В.Н. Непочатой, В. Г. Сергеев; ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, Кемерово 2016 г.
- 2. Тракторы и автомобили. Устройство трансмиссии современных тракторов и автомобилей. Ч..2: электронный практикум [Электронный ресурс] / сост. А.М Васильченко, В.Н. Непочатой; ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, Кемерово, 2016.
- 3. Тракторы и автомобили. Устройство рулевого управления, тормозных систем, ходовой части, рабочего и вспомогательного оборудования современных тракторов и автомобилей. Ч.3: электронный практикум [Электронный ресурс] / сост. А.М Васильченко, В.Н. Непочатой; ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, Кемерово, 2016.
- 4. Основы теории тракторов и автомобилей: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. В.Н. Непочатой, А.М. Васильченко; ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, Кемерово 2017 г.
- 5. Основы теории тракторов и автомобилей. Расчет дизельных двигателей внутреннего сгорания. Ч.1 : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс] / сост. В.Н. Непочатой, А.М. Васильченко; ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, Кемерово 2017 г.
- 6. Основы теории тракторов и автомобилей. Расчет бензиновых двигателей внутреннего сгорания. Ч.2 : учебно- методическое пособие по выполнению курсовой работы [Электронный ресурс] / сост. В.Н. Непочатой, А.М. Васильченко; ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, Кемерово 2017 г.

лист внесения изменений				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения