Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета

П.Н. Вылегжанин

"15" апреля 2021 г

Техническая эксплуатация автомобилей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

Учебный план

Направление

подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы "Автомобили и

автомобильное хозяйство"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

53ET

Часов по учебному плану

180

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия

86

экзамены 8 зачеты 7

самостоятельная работа

47

курсовые работы 8

часов на контроль

27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	7 (4.1)		8 (4.2)		ого
Недель	1	5	14			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	14	14	30	30
Практические	42	42	14	14	56	56
В том числе инт.	16	16	8	8	24	24
Итого ауд.	58	58	28	28	86	86
Контактная работа	58	58	28	28	86	86
Сам. работа	30	30	17	17	47	47
Часы на контроль			27	27	27	27
Курсовая работа	20	20			20	20
Итого	108	108	72	72	180	180

·
Программу составил(и):
к.т.н., доцент кафедры эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка , Шилин Владимир Владимирович
Владимирович
Рецензент(ы):
д.т.н., профессор кафедрой эксплуатации и реманта машинно-тракторного парка, Курбанов Рустам Файзулхакович
Рабочая программа дисциплины
Техническая эксплуатация автомобилей
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)
составлена на основании Учебного плана: Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) образовательной программы "Автомобили и автомобильное хозяйство"
одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
инженерного факультета Протокол № 8 от "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
Протокол № 10 от "15" апреля 2021 г.
Зав. кафедройк.т.н., доцент Созонтов Александр Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2022 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмо	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2023 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмо	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмо	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у обучающихся системы научных и профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации автомобильного транспорта, обеспечивающих в современных условиях поддержание высокого уровня работоспособности автомобильных парков при рациональных материальных и энергетических затратах, а также формирование профессионально-нравственных качеств; развитие интереса к дисциплине и к избранной специальности.

2.1 Треб 2.1.1 Обучизуче 2.1.2 Мате 2.1.3 Инфе 2.2 Диспиред 2.2.1 Анал 2.2.2 Логи 2.2.3 Безон 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу.	ВЗДЕЛ) ОПОП: Б1.В Бования к предварительной подготовке обучающегося: нающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня (низкого), полученными при ении следующих дисциплин: ериаловедение. Технология конструкционных материалов орматика диплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как (шествующее: пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий (истика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения (истика грузовых автомобилей (идипломная практика) постика грузовых автомобилей (идипломная практика) реосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта (дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2.1.1 Обучизуче 2.1.2 Мате 2.1.3 Инфе 2.2 Дисипред 2.2.1 Анал 2.2.2 Логи 2.2.3 Безон 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу, 3. КОМІ	нающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня (низкого), полученными при ении следующих дисциплин: ериаловедение. Технология конструкционных материалов орматика циплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как циествующее: пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий истика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности тостика грузовых автомобилей ципломная практика реосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1.2 Мате 2.1.3 Инфо 2.2 Диси пред 2.2.1 Анал 2.2.2 Логи 2.2.3 Безон 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресуд 2.2.7 Госу. 3. КОМІ	ении следующих дисциплин: ериаловедение. Технология конструкционных материалов орматика диплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как циествующее: пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий истика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности ностика грузовых автомобилей идипломная практика реосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1.2 Мате 2.1.3 Инфо 2.2 Диси пред 2.2.1 Анал 2.2.2 Логи 2.2.3 Безоп 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресуд 2.2.7 Госу. 3. КОМІ	ериаловедение. Технология конструкционных материалов орматика диплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как диествующее: пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий истика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности гностика грузовых автомобилей идипломная практика рсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1.3 Инфо 2.2 Диси пред 2.2.1 Анал 2.2.2 Логи 2.2.3 Безоп 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу, 3. КОМІ	орматика циплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как инествующее: пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий истика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности иностика грузовых автомобилей идипломная практика реосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.2 Дисипред пред пред 2.2.1 2.2.2 Логи 2.2.3 2.2.3 Безон 2.2.4 2.2.5 Пред 2.2.5 2.2.6 Ресур 2.2.7 7.00 Госу 3. 3. КОМІ	циплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как циествующее: пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий пстика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности пностика грузовых автомобилей при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
лред 2.2.1 Анал 2.2.2 Логи 2.2.3 Безоп 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу 3. КОМІ	шествующее: пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий пстика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности гностика грузовых автомобилей пдипломная практика рсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.2.1 Анал 2.2.2 Логи 2.2.3 Безоп 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу 3. КОМІ	пиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий постика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности постика грузовых автомобилей припломная практика практика реосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация претенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
2.2.2 Логи 2.2.3 Безов 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу, 3. КОМІ ПК-1	истика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения пасность жизнедеятельности гностика грузовых автомобилей пдипломная практика рсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.2.3 Безог 2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресуг 2.2.7 Госул 3. КОМІ	пасность жизнедеятельности постика грузовых автомобилей припломная практика реосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.2.4 Диаг 2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу, 3. КОМІ ПК-1	гностика грузовых автомобилей пдипломная практика рсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.2.5 Пред 2.2.6 Ресур 2.2.7 Госу, 3. КОМІ ПК-1	дипломная практика рсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.2.6 Ресур 2.2.7 Госул 3. КОМІ ПК-1	рсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.2.7 Госу, 3. КОМІ ПК-1	дарственная итоговая аттестация ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
3. КОМІ ПК-1	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
ПК-1	
ПК-1	(МОЛУЛЯ)
ПК-1	
	Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно- технологических машин
ПК-2	.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортнотехнологических машин
	Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения
ПК-2	.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно- технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов
ПК-3	Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования
ПК-3	необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин
ПК-3	2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине
ПК-5	Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации
ПК-5	.3 Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин
ПК-8	Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин
ПК-8	обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации
ПК-8	.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затраты на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин
ПК-8	3 Выдает задания и контролирует реализацию производственных заданий исполнителям по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетенции	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Техническая	Курс		(индикаторы)		ракт.	
	эксплуатация автомобилей						
1.1	Введение. Понятие о специальности,	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1	
	требования к инженеру			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1		
	автомобильного транспорта /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.2 Л3.3 Л3.4		
				11K 0.2 11K 0.3	91 9 2		
1.2	Основные постоянно действующие	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	0	
	причины изменения технического			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1		
	состояния автомобиля в процессе эксплуатации /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.2 Л3.3 Л3.4		
	Skensiyaraqiin 752eki			11K 0.2 11K 0.3	91 9 2		
1.3	Закономерности изменения	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	0	
	технического состояния			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1		
	автомобилей /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3 Л3.4		
				ПК-8.2 ПК-8.3	лз.4 Э1 Э2		
1.4	Основные закономерности	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	0	
	технической эксплуатации			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1		
	автомобилей /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	ЛЗ.4 Э1 Э2		
1.5	Методы определения нормативов	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1	
	технической эксплуатации /Лек/	,	_	ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1	_	
				ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4		
1.6	Закономерности формирования	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Э1 Э2 Л1.1Л2.1	0	
1.0	системы ТО и ремонта	,		ПК-1.3 ПК-2.2	Л2.2Л3.1		
	автомобилей /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4		
1.7	Информационное обеспечение	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Э1 Э2 Л1.1Л2.1	0	
1.7	работоспособности и диагностика	,	2	ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1		
	автомобилей /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4		
1.8	Variational and the service and	7	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Э1 Э2 Л1.1Л2.1	0	
1.8	Комплексная оценка эффективности технической эксплуатации /Лек/	/		ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1		
	Tomas rection one may as a dam years.			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4		
1.0				HIC 1 2 HIC 2 2	Э1 Э2 #1.1#2.1	0	
1.9	Техническая эксплуатация автомобилей при междугородных и	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	международных перевозках /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4		
			_		91 92		
1.10	Техническая эксплуатация специализированного подвижного	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	специализированного подвижного состава /Лек/			ПК-5.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4		
					Э1 Э2		
1.11	Особенности технического	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей /Лек/			ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-8.3	ЛЗ.4		
					Э1 Э2		
1.12	Обеспечение эксплуатации	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1	
	автомобилей в экстремальных природно-климатических			ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	условиях /Лек/			ПК-8.2 ПК-8.3	ЛЗ.4		
					Э1 Э2		

1.12	Φ		1 2	THE 1.2 THE 2.2	П1 1 П2 1		
1.13	Факторы, влияющие на экологичность автомобильного транспорта /Лек/	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
					91 92		
1.14	Факторы, влияющие на экологичность автомобильного транспорта /Лек/	8	2	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	1	
1.15	Основные направления совершенствования ТЭА /Лек/	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.16	Проведение инженерных наблюдений в АТП и расчет показателей надежности подвижного состава /Пр/	7	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	2	
1.17	Оценка производительности и пропускной способности постов зоны TP /Пр/	7	6	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	1	
1.18	Оценка производительности и пропускной способности постов зоны TP /Пр/	7	4	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	2	
1.19	Оценка производительности и пропускной способности постов зоны TP /Пр/	7	4	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	2	
1.20	Влияние показателей надежности на эффективность ТЭА /Пр/	7	6	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	2	
1.21	Влияние показателей надежности на эффективность ТЭА /Пр/	7	6	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	2	
1.22	Определение нормативных значений диагностических параметров /Пр/	7	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	1	
1.23	Определение нормативных значений диагностических параметров /Пр/	7	4	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	2	
1.24	Расчет производственной программы по техническому обслуживанию /Пр/	8	2	TIK-1.3 TIK-2.2 TIK-3.1 TIK-3.2 TIK-5.3 TIK-8.1 TIK-8.2 TIK-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.25	Расчет производственной программы по техническому обслуживанию /Пр/	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	1	

1.20 Расчет покасителей механизация процессов ТО и ПК-13 ПК-23 ПК-23 ПК-23 ПК-23 ПК-24 ПК-23 ПК-24 ПК-23 ПК-24 ПК-2	1.26	Расчет годового объема работ и	8	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1	
1.27 Расчет подового объема работ и мисленности просизоделенных рабочих/Пр/ ПКЗ ПКЗ 1 ПКЗ	1.20	численности производственных	0	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	1	
18.3.1 ПК-3.2					ПК-8.2 ПК-8.3			
1.28 Рабочио ЛТр/ 1.38 1.38 1.38 1.38 1.39 1.39 1.30 1.29 1.20	1.27	1	8	2			1	
1.28 Расчет показателей механизации производственных процессов ТО и ПР/Пр/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
1.29 Распет показателей механизации производетельных процессов ТО и ПУЛр/ ПУЛр/ ПО 1.30 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 1.30 1						Э1 Э2		
1.29 Расчет покозателей механизаюн 8 2 ПК-3.1 ПК-3.2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	1.28	· ·	8	2			1	
1.29 Ресчет показателей механизации производственных процесов ТО и ПК-13 ПК-2.2 П.1.ПД-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						Л3.2 Л3.3		
ПК-3.1 ПК-3.2 Л.2.2 Л.3.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.2 Л.3.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.3 Л.3.4 Л.3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-3.3 ПК-8.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.3 ПК-8.2 ПК-3.3 ПК-8.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.3 ПК-8.2 ПК-3.3 ПК-8.3 Л.3.4 Л.3.2 Л.3.3 ПК-8.2 ПК-3.3 ПК-8.3 ПК-3.3 ПК-3						Э1 Э2		
TP / Пр/	1.29		8	2			1	
1.30 Технико-экопомическая оценка 8 2 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1/12.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ПК-5.3 ПК-8.1			
Проекта /Пр/ ПК-3 1 ПК-3 2 ПК-8 1						Э1 Э2		
П.К5.3 ПК8.1 Л.З.2. ДЗ.3 Л.З.4 31.92 Л.З.4 31.92 Л.З.4 31.92 Л.З.4 Л.З.2 Л.З.4 Л.З.2 Л.З.3 Л.З.4 Л.З.2 Л.З.2 Л.З.3 Л.З.3 Л.З.2 Л.З.3 Л.	1.30		8	2			1	
1.31 Подготовка к лекпиям, практическим занятиям и т.д./Ср/ 18 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.Л12.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.213.1 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 91.92 1.32 1.32 1.33 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.3 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.3								
ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2 Л3.1 ПК-5.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Основные закономерности ТЭА /Ср/ 7 4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2 Л3.1 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.4 Подпотовка к зачету /Ср/ 7 4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8						Э1 Э2		
ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.2 ПК-8.2 ПК-8.3 ЛЗ.4 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.3 П	1.31		7	18			0	
1.32 Основные закономерности ТЭА /Ср/ 7 4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 31.9 31.92 31.92 31.93 31.0 31.93 31.0					ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
1.33 Методы определения нормативов технической эксплуатации /Ср/ 7 4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1/12.1 0 ПК-3.3 ПК-8.3 Л3.4 31.92 1.34 31.92 1.34 31.92 1.34 31.92 1.34 31.92 1.34 31.92 1.35 1						Э1 Э2		
1.33 Методы определения нормативов технической эксплуатации /Ср/ 1 1.31 1.31 1.32 1.31 1.32 1.33 1.34 1.32 1.34 1.3	1.32	Основные закономерности ТЭА /Ср/	7	4			0	
1.33 Методы определения нормативов технической эксплуатации /Ср/ 7 4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1. ПЛ2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.3 Л3.4 31.92					ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
Технической эксплуатации /Ср/						Э1 Э2		
ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Подготовка к зачету /Ср/ 7 4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1. ЛЗ.1 0 ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-5.3 ПК-8.3 ЛЗ.4 ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-5.3 ПК-8.2 ЛЗ.4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1. ЛЗ.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ЛЗ.4 ЭТ ЭЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1.33		7	4			0	
1.34 Подготовка к зачету /Ср/ 7 4 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.1 ПК-3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 О ПК-3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 О ПК-3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.						Л3.2 Л3.3		
ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л						Э1 Э2		
ПК-8.2 ПК-8.3	1.34	Подготовка к зачету /Ср/	7	4			0	
1.35 Зачёт /Зачёт/ 7 0 ПК-1.3 ПК-2.2 ЛІ1.ЛІ2.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-5.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ЛЗ.4 ЭГЭ2 1.36 Подготовка к лекциям, практическим Занятиям /Ср/ 8 17 ПК-1.3 ПК-2.2 ЛІ1.ЛІ2.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ЛЗ.4 ЭГЭ2 0 1.37 Курсовая работа /КУРА/ 7 20 ПК-1.3 ПК-2.2 ЛІ1.ЛІ2.1 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.1 ПК-3.2 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ЛЗ.4								
ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2						Э1 Э2		
ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1 Э2	1.35	Зачёт /Зачёт/	7	0			0	
1.36 Подготовка к лекциям, практическим в 17 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1 Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 1.37 Курсовая работа /КУРА/ 7 20 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1 Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 1.38 Экзамен /Экзамен/ 8 27 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1 Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 1.38 Экзамен /Экзамен/ 8 27 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1 Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 1.39 Экзамен /Экзамен/ 8 27 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1 Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.4 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Л3.2 Л3.					ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 ПК-5.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2								
1.37 Курсовая работа /КУРА/ 7 20 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 Л1.2.1 Л	1.36		8	17			0	
1.37 Курсовая работа /КУРА/ 7 20 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 ПК-3.2 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4 Э1 Э2 0 1.38 Экзамен /Экзамен/ 8 27 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 ПК-5.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 0					ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2						Э1 Э2		
1.38 Экзамен /Экзамен/ 8 27 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.3 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 ПК-5.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	1.37	Курсовая работа /КУРА/	7	20			0	
1.38 Экзамен /Экзамен/ 8 27 ПК-1.3 ПК-2.2 Л1.1Л2.1 0 ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 ПК-5.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4					ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
ПК-3.1 ПК-3.2 Л2.2Л3.1 ПК-5.3 ПК-8.1 Л3.2 Л3.3 ПК-8.2 ПК-8.3 Л3.4						Э1 Э2		
ПК-5.3 ПК-8.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ПК-8.2 ПК-8.3 ЛЗ.4	1.38	Экзамен /Экзамен/	8	27			0	
					ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3		
					11K-8.2 11K-8.3			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	от терио методі	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (М	10д (3171)			
		6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители		Издательство,			
Л1.1	под ред. Е. С.	Техническая эксплуатация автомобилей: учеб. для студентов вузов	М.: Наука,			
	Кузнецова	6.1.2. Дополнительная литература	2004			
	Авторы, составители		Издательство,			
Л2.1	Савич Е.Л., Болбас	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей	Минск : Новое			
312.1	М.М., Сай А.С.	[Электронный ресурс]: Учебное пособие Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=271424	знание; Москва: ИНФРА-М, 2018			
Л2.2	Коваленко, Н. А.	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://znanium.com/read?id=34703	М.: ИНФРА- М, 2016			
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Издательство,			
ЛЗ.1	Щинов, П. Е.	Техническая эксплуатация автотранспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: [б. и.], 2000			
Л3.2	Вараксин, В. И., Шилин, В. В.	Особенности технической эксплуатации газобаллонных автомобилей: метод. указания к практ. занятиям	Киров: Вят. ГСХА, 2009			
Л3.3	Вараксин, В. И., Шилин, В. В.	Организация технического обслуживания, ремонта и хранения газобалонных автомобилей: метод. указания к практ. занятиям	Киров: Вят. ГСХА, 2008			
Л3.4	Сост. Шилин В.В.	Техническая эксплуатация автомобилей [Электронный ресурс]: учебнометод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2018			
	6.2. Переч	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1			
Э1		эксплуатации автомобилей. Р.Х.Хасанов [Электронный ресурс] Режим доступа esource/600/19600/files/metod399.pdf Загл. с экрана	l:			
Э2	Научная электронная экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	Загл. с			
		6.3. Перечень информационных технологий				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
	AOL NL, Win Home Win Home 10 All Lan	ма семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win guages Online Product Key License) MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office	Prof 8 AOL NL			
J.J.1.2	OfficeStd 2016 RUS C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 1410, 1410			
6.3.1.3	5.3.1.3 Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security					
6.3.1.4	3.1.4 Free Commander 2009/02b					
	5.3.1.5 Opera 26/0/1656/24					
	Adobe Reader XI 11/0					
6.3.1.7						
		рормационных справочных систем и современных профессиональных баз да	инных			
		равочная система: КонсультантПлюс				
6.3.2.2		равочная система: Гарант				
$\frac{6.3.2.3}{6.3.2.4}$		аза данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://eli база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ I				

6.3.2.5 Профессиональная база данных: Официальный сайт Территориального отдела госавтодорнадзора по Кировской области, Территориальный отдел госавтодорнадзора по Республике Марий Эл Приволжского межрегионального управления государственного автодорожного надзора, Режим доступа: https://ugadn4312.tu.rostransnadzor.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций.

Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачёту, экзамену и защита курсовой работы является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. При подготовке к защите курсовой работы необходимо просмотреть текст работы, ее основные разделы и составить краткий доклад на 5 – 8 минут. В докладе отразить содержание задания и его реализацию в своей работе, полученные результаты и выводы. Подготовка к экзамену и зачёту предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к экзамену и зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета

П.Н. Вылегжанин

"15" апреля 2021 г.

Техническая эксплуатация автомобилей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

Учебный план

Направление

подготовки

23.03.03

Эксплуатация

транспортно-

технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы "Автомобили и

автомобильное хозяйство"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

53ET

Часов по учебному плану

180

Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия

22

экзамены 5 зачеты 4

самостоятельная работа

125

курсовые работы 5

часов на контроль

13

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	1	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	FII	010
Лекции	6	6	4	4	10	10
Практические	6	6	6	6	12	12
В том числе инт.	4	4	2	2	6	6
Итого ауд.	12	12	10	10	22	22
Контактная работа	12	12	10	10	22	22
Сам. работа	92	92	33	33	125	125
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Курсовая работа			20	20	20	20
Итого	108	108	72	72	180	180

Программу составил(и):
к.т.н., доцент кафедры эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка , Шилин Владимир Владимирович
Рецензент(ы):
д.т.н., профессор кафедрой эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка, Курбанов Рустам Файзулхакович
Рабочая программа дисциплины
Техническая эксплуатация автомобилей
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)
составлена на основании Учебного плана: Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) образовательной программы "Автомобили и автомобильное хозяйство"
одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
инженерного факультета Протокол № 8 от "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
Протокол № <u></u> от "15" апреля 2021 г.
Зав. кафедройк.т.н., доцент Созонтов Александр Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2022 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмо	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2023 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмо	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмо	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
эксплуатации и ремонта ма	шинно-тракторного парка
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации автомобильного транспорта, обеспечивающих в современных условиях поддержание высокого уровня работоспособности автомобильных парков при рациональных материальных и энергетических затратах, а также формирование профессионально-нравственных качеств; развитие интереса к дисциплине и к избранной специальности.

ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-7 ПК-8			2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
2.1.1 Обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня (низкого), полученным изучении следующих дисциплин. 2.1.2 Информатика 2.1.3 Магериаловедение Технология конструкционных материалов 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предвествующее: 2.2.1 Везопасность жизнедеятельности 2.2.2 Диагностька грузовых автомобилей 2.2.3 Догистика, организация автомобилей 2.2.3 Догистика, организация автомобилем перевозок и безопасность движения 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Анализ козяйственной деятельности автотранепортных предприятий 2.2.6 Предампломная практика 2.2.7 Государственная итоговая аттестация 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.3 Работает с програмино—аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологических машин ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологического оборудования, в то числе средств технического обогодиматили транспортных и транспортно-технологических машин и пребованиям на осителетных оборущений в технического обогуживания и реконторывания и пранспортных и транспортных	Циі	кл (разд	ел) ОПОП: Б1.В
2.1.2 Пиформатика			
2.1.2 Информатика 2.1.3 Материаповедение. Технология конструкционных материалов 2.2 Диспиланны и практикъв, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Безопасность жизнедеятельности 2.2.2 Диленстика грузовых автомобилей 2.2.3 Логистика, организация автомобилей 2.2.3 Логистика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Прездипломная практика 2.2.6 Прездипломная практика 2.2.7 Государственная итоговая агтестация 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществять обор и анализ результатов оценки технического осотовния транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-13 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекоменцаций производителей технологических машин ПК-2. Способен принимать решения о соответствии технического осотовнию транспортных и транспортнотехнологических машини и требования к технического остоянию транспортных и транспортнотехнологических машини и требования безопасности дорожного движения ПК-2.2 Способен и принимать решений о соответствии технического остоянию транспортных и транспортнотехнологических машини и требованиям безопасности дорожного движения и кологических требованиям на оси двишкът предоста движения и кологических транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и кологических требованиям на оси двишкът предоста движеносто движения и кологических трематива и технического осстояния транспортных и транспортные и пранспортных и транспортных и транспортных пранспортных и транспортных и транспортных и транспортных пранспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортн	2.1.1		
2.1.3 Материаловедение. Технология конструкционных материалов 2.2 Дисинглины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Безопасность жизиедеятельности 2.2.2 Диагностика груховых автомобилей 2.2.3 Логистика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Анадиз хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий 2.2.6 Преддиглюмная практика 2.2.7 Государственная итоговя аттестация 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществять бор и внашях результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-1.3 Работает с програжино-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологических машин ПК-2 Способен пунимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-2.2 Способен к принятиво решений о соответствии технического основния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических и транспортнотехнологического особрудования в технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологического оборудования, в технологического оборудования, в технологического оборудования в тимов реализации методов проверки технического состояния транспортных и транспортных и пранспортных и транспортных и пранспортных и пранспортных и транспортных и транспортных и транспортных и разможения в технического обстояния, технического оборудования в тимов о	2.1.2		•
2.2 Дисипплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Безопасность жизнецентельности 2.2.2 Диагностика грузовых автомобилей 2.2.3 Догистика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Анализ хозяйственной деятельности автогранспортных предприятий 2.2.6 Предлигломная практика 2.2.7 Государственная итоговая аттестация 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществять сбор и внализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин ПК-1.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований прекомецдаций производителей технологических машин требования, требований к техническому состояния отранспортных и транспортно-технологических машин требования безопасности дорожного движения ПК-2 Способен принимать решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологического обрудования, требованиям безопасности дорожного движения и экологического обрудования на осиданных нормативно оравовых документов ПК-3 Способен осуществять контрасль и управление технического состояния транспортных и транспортно-технологического дватимостирования и технологического обрудования, в технологического обрудования и требованиям методов проверки технического осотивия технического обрудования в технологического обрудования и технологического обрудования в технологического обрудования и технологического обрудования в технологического обрудования и технологического обрудования в технологического обрудования			
2.2.1 Везопасность жизнедеятельности			
2.2.1 Безопасность жизнедеятельности 2.2.2 Диагностика грузовых автомобилей 2.2.3 Логистика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Анализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий 2.2.6 Преддипломная практика 2.2.7 Государственная итоговая аттестация 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин ПК-1.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологических машин ПК-2.2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологических машин практирования практирования и транспортномания ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического состояния транспортных и транспортно-технологического двагностирования и технологического обогуживания и ремонта транспортных и транспор	2.2		
2.2.2 Диагиостика грузовых автомобильных перевозок и безопасность движения 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Анализ хозяйственной деятельности автотранепортных предприятий 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического осотояния транспортных и транспортнотехнологических машии ПК-1.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологических машии ПК-2. Способен привимать решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машии ПК-2. Способен к привиты решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машии и требованиям безопасности дорожного движения ПК-2.1 Способен к привиты решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машии и требованиям безопасности дорожного движения и комогическим пребованиям па оси данных нормативно правывам документов ПК-3. Способен к привитно решений о соответствии технического деяжения и комогическим пребованиям па оси данных нормативно правывам документов ПК-3. Оценивает работоспособность средств технического достояния транспортных и транспортноческих машии в прементам и технологического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмоторы, технологического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин в технологических машин прементам приментам пранспортных и транспортных и транспортных и трансп	221		·
2.2.3 Логистика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Апализ хозяйственной деятельности автотранепортных предприятий 2.2.6 Преддипломная практика 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машии ПК-1.3 Рабогает с программин-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологических машии ПК-2.1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машии ПК-2.2 Способен принимать решения о соответствии техническому состояния отранспортных и транспортнотехнологических машии и требованиям безопасности дорожного движения и напраспортных технологических машии и требованиям безопасности дорожного движения и напраспортных и транспортнотехнологических машии и требованиям безопасности дорожного движения и напраспортных и транспортнотехнологических машии и требованиям безопасности дорожного движения и коклогическим требованиям на оснаданных нормативно правовых документов ПК-3.1 Оценшает работоспособность средств технического остояния транспортных и транспортно-технологического двигностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического остояния, технического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического остояния, технического оборудования и транспортных и транспортных и транспортных и транспортно-технологических машии ПК-3.2 Разработка, реализации методов проверки технического обслуживания и технического оборудования в томонтированных на машиине ПК-3.3 Способен организациям нетодов проверки технического обслуживания и технического обслуживания и технического обслуживания, ремонта правеленный организации препечективных и транспортно-технологических машии П			
 2.2.4 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта 2.2.5 Апализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий 2.2.7 Государственная итоговая аттестация 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-1.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологических машин ПК-2.1 Способен приниматы решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям по соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на оснаданных пормативно правовых документов ПК-3.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на оснаданных пормативно правовых документов ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического осстояния, технического оборудования, в точносо оборудования, в точнособ оборудования и технического оборудования, в точнособ оборудования и практортных и транспортных от ранспортных и транспортных от ранспортных от ранспортных от ранспортнотехнологических обобы правовых документов правовых документов практортных и транспортных от ранспортнотехнологических обобы правовых документов практортных и транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-5.2 Спо		· ·	.,
2.2.5 Анализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий 2.2.6 Преддипломная практика 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-13 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологического оборудования, требований к технического состоянию транспортных и транспортнотехнологического оборудования, требований к технического состоянию транспортных и транспортнотехнологического машин ПК-2 Способен принимать решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на осн двиных нормативно правовых документов ПК-3 Способен принимать решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на осн двиных нормативно правовых документов ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического эксплуатацией технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического оборудования, ремонта транспортных и транспортных и транспортных от транспортных и транспортных от транспортных и транспортных от транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания производственной и технического оборудования в тланспортных и транспортных и транс			
2.2.6 Преддипломная практика 2.2.7 Государственная итоговая аттестация 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-1.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологических машин ПК-2. Способен принямать решения о соответствии техническому состоянию транспортных и транспортнотехнологических машин пребованиям безопасности дорожного движения ПК-2. Способен принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям предованиям и технологическим требованиям предованиям предованиям предованиям и технологического оборудования, в то числе средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонтатранспортных и транспортно-технологических машин ПК-3. Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания и технологического обслуживания и транспортных и транспортные и транспортных и транспортные и транспортные и транспортных и транспортные и транспортных и транспортные и транспортные и транспортно-технологических машин в организации при реализации пре			1 1
			1 1 1
З. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ) ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортнотехнологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-2.2 Способен к принитию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на осн данных нормативно правовых документов ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технического движения и экологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического эксплуатацией технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического остояния, технического оборудования и ремонта транспортных и транспортны-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т. смонтированных и ванизации и респективных и транспортных и ваниспортных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т. смонтированных и транспортных и ранспортно-технологических машин в организации при реализации препективных технического обслуживания ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологич			
ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-1.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин пребованиям безопасности дорожного движения ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения ПК-3.1 Способен осуществлять контроль и управление технического состояния транспортных и транспортночания к промативно правовых документов ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и ранспортных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т. смонтированных и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т. смонтированных и в амашине ПК-5.2 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технического эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ПК-6.5 Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных технического машина в организации и технического эксплуатации транспортных и транспортных и транспортные и транспортно-технологических машин в транспортных и транспортные и транспортных пранспортные и транспортных парак претонетехних машин перспективных и транспортных и транспортных карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и технического и обслуживания и ремонта транспортных и транспортные и технологических машин в организаци	3. F	COMITE	
ПК-1.3 Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортнотехнологических машин пебованиям безопасности дорожного движения ПК-2 Способен принимать решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на осн данных нормативно правовых документов ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологическим требованиям на осн числе средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического остояния, технического оборудования и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т. смонтированных и амашине ПК-3.2 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации при реализации перспективных текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин технологических машин ПК-8.1 Способен оценивать правильность применения персоналом организации при реализации перспективных текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологических машин в транспортно-технологических машин перспективных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных	ПК-1		
технологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-2.2 Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на осн данных нормативию правовых документов ПК-3.1 Способен осуществять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в то числе средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине ПК-5.3 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и поперационно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортные технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин, разработки планов и технологических машин в организации ПК-8.1 Частвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологических машин в технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологических карты технического обслужи	TIK-1		
ПК-2 ПК-2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на осн данных нормативно правовых документов ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в то числе средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического обслуживания в т. смонтированных на машине ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-5.3 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин в организации при реализации перспективных и технологических машин ПК-8.1 ПК-8.1 ПК-8.1 ПК-8.1 ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затраты ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать		ПК-1.3	технологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортно-
технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на осн данных нормативно правовых документов ПК-3 Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в то числе средств технического диагностирования ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в том смонтированных на машине ПК-5 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ПК-8.1 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин ПК-8.1 Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатьшает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатьшает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать	ПК-2		Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-
ПК-3.1 Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в туском тированных на машине ПК-5.2 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации при реализации перспективных и технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-8.1 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин ПК-8.1 Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологит технологического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин в организации в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать		ПК-2.2	технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе
необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин ПК-3.2 Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в том смонтированных на машине ПК-5 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-5.3 Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-8 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин ПК-8.1 Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать	ПК-3		Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования
ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т. смонтированных на машине ПК-5 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-5.3 Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин ПК-8 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машии ПК-8.1 Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать		ПК-3.1	необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта
ПК-5.3 Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-8 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машии ПК-8.1 Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать		ПК-3.2	ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч.
текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических маши ПК-8.1 Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать			
транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин ПК-8.1 Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать		ПК-5.3	текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-
обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затрать			транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин
		ПК-8.1	обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических
		ПК-8.2	Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие затраты на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин
ПК-8.3 Выдает задания и контролирует реализацию производственных заданий исполнителям по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин		ПК-8.3	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетенции	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия/ Раздел 1. Техническая	Курс		(индикаторы)		ракт.		
	эксплуатация автомобилей							
1.1	Введение. Понятие о специальности,	4	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1		
	требования к инженеру			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.2			
	автомобильного транспорта /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.3 Л3.4 Э1 Э2			
1.2	Основные постоянно действующие	4	2	ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1	0		
1.2	причины изменения технического	4	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л2.2Л3.2			
	состояния автомобиля в процессе			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.3 Л3.4			
	эксплуатации /Лек/			ПК-8.2 ПК-8.3	Э1 Э2			
1.3	Закономерности изменения	4	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1		
	технического состояния			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.2			
	автомобилей /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.3 Л3.4 Э1 Э2			
1.4	Основные закономерности	5	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	0		
1.7	технической эксплуатации	3		ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.2			
	автомобилей /Лек/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.3 Л3.4			
				ПК-8.2 ПК-8.3	Э1 Э2			
1.5	Методы определения нормативов	5	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	0		
	технической эксплуатации /Лек/			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1			
				ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.2 Л3.3 Л3.4			
				11K-8.2 11K-8.3	91 92			
1.6	Закономерности формирования	4	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1		
	системы ТО и ремонта			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.2			
	автомобилей /Пр/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.3 Л3.4			
				ПК-8.2 ПК-8.3	Э1 Э2			
1.7	Информационное обеспечение	4	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	1		
	работоспособности и диагностика автомобилей /Пр/			ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3			
	abromoonsien /rip/			ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4			
					Э1 Э2			
1.8	Комплексная оценка эффективности	4	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	0		
	технической эксплуатации /Пр/			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.2			
				ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.3 Л3.4 Э1 Э2			
1.9	Техническая эксплуатация	5	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1		
1.5	специализированного подвижного	,		ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.1	1		
	состава /Пр/			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3			
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4			
					Э1 Э2			
1.10	Особенности технического	5	2	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0		
	обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей /Пр/			ПК-5.1 ПК-3.2	Л3.2 Л3.3			
	1355 COMMISSION OF THE PARTY OF			ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4			
					Э1 Э2			
1.11	Обеспечение эксплуатации	5	2	ПК-1.3 ПК-2.2	Л1.1Л2.1	1		
	автомобилей в экстремальных			ПК-3.1 ПК-3.2	Л2.2Л3.2			
	природно-климатических			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.3 Л3.4			
1 12		1	12			0		
1.12		7	12					
	F.			ПК-5.3 ПК-8.1	Л3.2 Л3.3			
				ПК-8.2 ПК-8.3	Л3.4			
1.13	Основные направления	4	6			0		
	совершенствования ТЭА /Ср/							
					Л3.2 Л3.3			
					91 92			
1.12	условиях /Пр/ Подготовка к лекциям, практическим занятиям и т.д /Ср/ Основные направления совершенствования ТЭА /Ср/	4	6		ЛЗ.4 Э1 Э2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0		

1.14	Техническая эксплуатация автомобилей при междугородных и международных перевозках /Ср/	4	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.15	Проведение инженерных наблюдений в АТП и расчет показателей надежности подвижного состава /Ср/	4	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.16	Оценка производительности и пропускной способности постов зоны TP /Cp/	4	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.17	Факторы, влияющие на работоспособность автомобилей, и изменение показателей их надежности /Ср/	4	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.18	Влияние показателей надежности на эффективность ТЭА /Ср/	4	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.19	Определение нормативных значений диагностических параметров /Ср/	4	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.20	Расчет производственной программы по техническому обслуживанию /Ср/	4	10	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.21	Расчет годового объема работ и численности производственных рабочих /Ср/	4	12	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.22	Расчет показателей механизации производственных процессов ТО и TP /Cp/	4	10	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.23	Технико-экономическая оценка проекта /Cp/	4	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.24	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и т.д. /Ср/	5	15	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.25	Факторы, влияющие на экологичность автомобильного транспорта /Ср/	5	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.26	Методы определения нормативов технической эксплуатации /Cp/	5	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	

1.27	Основные закономерности ТЭА /Ср/	5	6	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.28	Курсовой проект /КУРА/	5	20	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
1.29	Экзамен /Экзамен/	5	9	ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	под ред. Е. С. Кузнецова	Техническая эксплуатация автомобилей: учеб. для студентов вузов	М.: Наука, 2004
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	Савич Е.Л., Болбас М.М., Сай А.С.	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс]: Учебное пособие Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=271424	Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018
Л2.2	Коваленко, Н. А.	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://znanium.com/read?id=34703	М.: ИНФРА- М, 2016
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Щинов, П. Е.	Техническая эксплуатация автотранспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие по курсовому и диплом. проектированию Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: [б. и.], 2000
Л3.2	Вараксин, В. И., Шилин, В. В.	Особенности технической эксплуатации газобаллонных автомобилей: метод. указания к практ. занятиям	Киров: Вят. ГСХА, 2009
Л3.3	Вараксин, В. И., Шилин, В. В.	Организация технического обслуживания, ремонта и хранения газобалонных автомобилей: метод. указания к практ. занятиям	Киров: Вят. ГСХА, 2008
Л3.4	Сост. Шилин В.В.	Техническая эксплуатация автомобилей [Электронный ресурс]: учебнометод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2018
	-	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Научная электронная б экрана	иблиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	о Загл. с
Э2		ксплуатации автомобилей. Р.Х.Хасанов [Электронный ресурс] Режим доступа source/600/19600/files/metod399.pdf Загл. с экрана	a:
	•	6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	

6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7					
	AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL,					
	Win Home 10 All Languages Online Product Key License)					
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS					
	OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)					
6.3.1.3	Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security					
6.3.1.4	Free Commander 2009/02b					
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65					
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24					
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/09					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных					
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс					
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант					
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/					
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2					
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Официальный сайт Территориального отдела госавтодорнадзора по Кировской					
	области, Территориальный отдел госавтодорнадзора по Республике Марий Эл Приволжского межрегионального					
	управления государственного автодорожного надзора, Режим доступа: https://ugadn4312.tu.rostransnadzor.ru/					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций.

Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачёту, экзамену и защита курсовой работы является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. При подготовке к защите курсовой работы необходимо просмотреть текст работы, ее основные разделы и составить краткий доклад на 5 – 8 минут. В докладе отразить содержание задания и его реализацию в своей работе, полученные результаты и выводы. Подготовка к экзамену и зачёту предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к экзамену и зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Техническая эксплуатация автомобилей Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) программы бакалавриата «Автомобили и автомобильное хозяйство» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме курсовой работы, зачета и экзамена.

ФОС разработан на основании:

федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата). Утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916;

- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Направленность (профиль) программы бакалавриата «Автомобили и автомобильное хозяйство»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

- способностью осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин (ПК-1);
- способностью принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного движения (ПК-2);
- способностью осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования (ПК-3);
- способностью организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации (ПК-5);
- способностью оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин (ПК-8).

Код формируе	В	етенции юй программы		
мой компетен ции	Начальный	Основной	Заключительный	
ПК-1	Компьютерная графика (в деятельности специалиста по автомобилям и автомобильному хозяйству)	Общая электротехника и электроника Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Электрооборудование транспортнотехнологических машин и оборудования конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования практика (Технологическая практика (Технологическая практика) Производственная практика (Эксплуатационная практика)	Техническая эксплуатация автомобилей Вычислительная техника и сети в отрасли Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация	

ПК-2	Правила дорожного движения Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Производственная практика (Технологическая практика)	Гидравлические пневматические системы транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования электрооборудование транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Автомобили Диагностика грузовых автомобилей Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц Методы обеспечения конструктивной, экологической и дорожной безопасности Нормативы по защите окружающей среды	Техническая эксплуатация автомобилей Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
ПК-3	Основы работоспособности технических систем Производственная практика (Эксплуатационная практика)	Техническая эксплуатация автомобилей Проектирование предприятий автомобильного транспорта Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей Диагностика грузовых автомобилей	Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
ПК-5	Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями	Основы теории надежности Производственно-техническая инфраструктура предприятий Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Маркетинг Производственная практика (Эксплуатационная практика)	Анализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий Техническая эксплуатация автомобилей Логистика, организация автомобильных перевозок и безопасность движения Рынок труда и его регулирование Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта Типаж и эксплуатация технологического оборудования Проектирование предприятий автомобильного транспорта Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация
ПК-8	Производственная практика (Технологическая практика)	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Транспортное право Проектирование предприятий автомобильного транспорта Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Производственная практика (Эксплуатационная практика)	Техническая эксплуатация автомобилей Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта Типаж и эксплуатация технологического оборудования Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых компетенций		менование индикатора достижения ормируемой компетенции	Наименование контролируем ых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации	
ПК-1. Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин	ПК-1.3	Работает с программно- аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортно- технологических машин	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой проект.	
ПК-2. Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения	ПК-2.2	Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой проект.	
ПК-3. Способен осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств	ПК-3.1	Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин Разработка, реализация и осуществление планов осмотров,	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой	
технического диагностирования	ПК-3.2	технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине		проект.	
ПК-5. Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических	ПК-5.3	Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой проект.	

машин в организации				
ПК-8. Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и	ПК-8.1	Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, разрабатывает годовые планы и технологические карты технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации Осуществляет учет выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые затраты и общие	Раздел 1 рабочей программы	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине,
операционно- постовых карт в соответствии с категориями и особенностями	ПК-8.2	затраты на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин	дисциплины	дисциплине, курсовой проект.
конструкции транспортных и транспортно-технологических машин	ПК-8.3	Выдает задания и контролирует реализацию производственных заданий исполнителям по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин		

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» применяется:

Шкала оценивания зачета:

	HINGHA OLUMBAHAN SA 1014.							
		Шкала оп	Шкала оценивания					
No	Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено					
		Описание	показателя					
	Правильность, полнота,	Ответы на вопросы не правильные или	Ответы на вопросы правильные,					
1	точность и	правильные, но не самостоятельные	самостоятельные и точные, т.е. на					
1	самостоятельность		поставленные вопросы					
	ответов							
	Логичность,	В ответах отсутствует логичность и	Грамотное и по существу изложение					
2	обоснованность,	обоснованность, обучающийся	материала. Ответы на вопросы					
2	четкость ответа на	испытывает затруднения при	логичные, обоснованные и четкие					
	вопросы	изложении материала						
	Работа в течение	Имеются многочисленные пропуски	Активная задолженность отсутствует.					
	семестра, наличие	занятий и задолженность по текущему	Незначительные пропуски занятий по					
3	задолженности по	контролю знаний.	уважительной причине					
	текущему контролю							

Шкала оценивания экзамена:

	шкала оценивания экзамена.								
		Шкала оценивания							
N₂	L'avranyer avravenaveza	неудовлетворител	удовлетворительн	vonomo	отлично				
1,45	Критерии оценивания	ьно	0	хорошо					
			Описание показателя						
		Низкий уровень	Представлены	Твердое знание	Высокий уровень				
	Уровень усвоения	усвоения	знания только	материала	усвоения				
	обучающимся	материала.	основного		материала,				
	теоретических знаний и	Продемонстриров	материала, но не		продемонстрирова				
1	умение использовать их	ано незнание	усвоены его		но умение тесно				
	*	значительной	деталей		увязывать теорию				
	для решения профессиональных задач	части			с практикой				
		программного							
		материала							

2	Правильность решения практического задания с использованием нормативно - правовых актов, сети «Интернет» и современных информационных технологий	Обучающийся неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы	Обучающийся испытывает затруднения при выполнении практических работ	Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	Обучающийся свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий,
3	Логичность, обоснованность,	Существенные ошибки, нет	Неточности в ответах,	Грамотное и по существу	Исчерпывающе последовательно,
	четкость ответа на	ответов на	недостаточно	изложение	четко и логически
	вопросы	дополнительные	правильные	теоретического	стройно
		уточняющие	формулировки,	материала, не	излагается
		вопросы	нарушения	допуская	теоретический
			логической	существенных	материал
			последовательност	неточностей в	
			и в изложении	ответе на вопрос	
			программного		
4	Работа в течение	Имеются	материала. Имеются	Активная	Активная
	семестра, наличие	многочисленные	пропуски занятий,	задолженность	задолженность
	задолженности по	пропуски занятий,	частичная	отсутствует	отсутствует
	текущему контролю	задолженность по	задолженность по		
	успеваемости.	текущему	текущему		
		контролю знаний	контролю знаний		

Шкала оценивания курсовой работы:

	ала оценивания курсог						
No	Критерии	Шкала оценивания					
	оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
1	Соответствие содержания теме работы и полнота ее раскрытия	содержание работы не соответствует теме	содержание работы соответствует не в полной мере теме, тема не полностью раскрыта	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта не в полном объеме	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта в полном объеме		
2	Соответствие содержания требованиям методических указаний	полностью не соответствует	соответствует не в полной мере	несоответствия носят незначительный характер	полностью соответствует		
3	Требования к оформлению работы	требования не выполнены; имеются грубые стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены со значительными замечаниями, имеются стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические	требования выполнены с незначительными замечаниями, имеются небольшие стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки	требования выполнены полностью, отсутствуют стилистические, орфографические, пунктуационные и грамматические ошибки		
4	Качество выполнения работы	не раскрыты основные понятия по теме работы; имеются значительные логические нарушения в изложении материала; выводы не соответствуют фактическому материалу, либо носят	раскрыты основные понятия по теме работы; имеются незначительные логические нарушения в изложении материала; выводы не в полной мере соответствуют	выявлены существующие подходы к решению исследуемой проблемы; материал изложен логично; сделаны самостоятельные выводы, отвечающие	систематизированы существующие подходы к решению исследуемой проблемы; материал изложен логично и доказательно; выводы самостоятельные, полные,		

		необоснованный характер	фактическому материалу	фактическому материалу	соответствуют фактическому материалу
5	Качество защиты	обучающийся не владеет материалом, показывает неудовлетворительные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на поставленные вопросы дает неправильные ответы	обучающийся не в полной мере владеет материалом, показывает удовлетворительны е знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на большинство вопросов дает неправильные ответы	обучающийся владеет материалом, показывает хорошие знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на большинство вопросов дает правильные ответы	обучающийся свободно владеет материалом, показывает отличные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; правильно отвечает на вопросы по теме работы
6	Графическая/расчет ная часть (при наличии)	содержание графической части не по теме, неправильное применение методики, неверные расчеты	содержание графической части по теме с нарушением, ЕСКД, ГОСТ, существенные замечания по расчетам	содержание по теме с нарушением ЕСКД, правильное применение методик с незначительными замечаниями по расчетам	содержание по теме без нарушений, правильное применение методик, отсутствие замечаний по расчетам

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1 Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей»

- 1. Роль автомобильного транспорта в транспортном комплексе страны. Задачи, стоящие перед автомобильным транспортом и особенности его развития в условиях нового хозяйственного механизма.
 - 2. Техническая эксплуатация автомобилей, как подсистема автомобильного транспорта.
- 3. Формирование требований к специалисту автомобильного транспорта. Основные требования к инженеру автомобильного транспорта.
- 4. Основные элементы технической эксплуатации автомобилей: техническое обслуживание и ремонт автомобилей, их понятие и содержание.
- 5. Техническое состояние и работоспособность автомобилей. Понятие о качестве и надежности изделия.
- 6. Основные технико-эксплуатационные свойства автомобиля (надежность, безопасность движения, топливная экономичность, динамичность и др.).
- 7.Закономерности изменения качества по мере работы автомобиля. Техническое состояние и работоспособность понятия и показатели.
- 8 Причины изменения технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации. Изнашивание, пластическая деформация, усталостное разрушение, коррозия.
 - 9. Отказ как событие, нарушающее работоспособность изделия. Понятие о наработке, ресурсе, отказе.
 - 10. Методы определения технического состояния автомобиля.
- 11. Факторы, обуславливающие изменения технического состояния автомобиля, его агрегатов, механизмов и систем в процессе эксплуатации и хранения: конструктивные, качество материалов и обработки деталей, качество топливно-смазочных материалов, условия эксплуатации, качество ТО и ремонта, квалификации персонала и другие.
- 12. Причины случайного изменения технического состояния автомобилей. Случайные процессы и величины. Методы их описания и характеристики.
- 13. Классификация закономерностей изменения технического состояния. Изменение технического состояния по наработке, вариация параметров технического состояния.

- 14 Базовые закономерности технической эксплуатации автомобилей. Закономерности и причины изменения технического состояния автомобилей по наработке.
- 15. Закономерности и причины вариации случайных величин: наработка на отказ, техническое состояние продолжительности выполнения работ, расход материалов и др. Оценка вариации. Вероятность отказа и безотказной работы.
 - 16. Закономерности процесса восстановления. Показатели процесса восстановления.
- 17. Понятие о нормативе. Виды нормативов, применяемых при технической эксплуатации. Роль нормативов в условиях нового хозяйственного механизма.
- 18. Назначение и принципиальные основы планово-предупредительной системы ТО и ремонта автомобилей. Виды ТО и ремонта. Требования к системе ТО и ремонта.
- 19. "Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта", как основной документ, определяющий научно-обоснованную техническую политику отрасли в области ТО и ремонта автомобилей.
- 20. Диагностирование как элемент планово-предупредительной системы TO и TP. Нормативы TO и TP автомобилей и их корректирование.
- 21. Дискретная и вероятностная информация. Методы получения и обработки информации. Определение предельных и допустимых значений параметров технического состояния.
- 22. Диагностика, как метод получения индивидуальной информации об уровне работоспособности автомобиля и его элементов. Методы и процессы диагностирования.
- 23. Информационное обеспечение работоспособности и диагностика автомобилей. Сферы и условия применения диагностики.
- 24. Прогнозирование технического состояния автомобилей и агрегатов. Метрологическое обеспечение технической эксплуатации.
- 25. Техническая эксплуатация подсистема автомобильного транспорта. Программно-целевые методы управления технической эксплуатацией. Цели технической эксплуатации.
- 26. Количественная оценка состояния автомобиля. Комплексные и частные показатели эффективности технической эксплуатации.
- 27. Связь показателей эффективности технической эксплуатации с надежностью автомобилей и производительностью средств обслуживания.

4.2 Типовые задания на курсовую работу по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» для промежуточной аттестации в форме курсовой работы

ФГБОУ О Вятский ГАТУ Инженерный факультет Кафедра эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

Задание

на курсовую работу по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей»

Марка автомобиля <u>ГАЗ-3110</u> Вид ТО, Д и Р <u>ТО-1</u> Количество автомобилей, шт. <u>40</u> Количество рабочих дней <u>255</u> Сменность работы <u>1</u> Сменная производственная программа <u>6</u> Категория условий эксплуатации <u>III</u>

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ

- 1. Составит операционно-технологическую карту на заданный вид TO, Д и TP с учетом условий деятельности $AT\Pi$.
 - 2. Выполнить укрупненный расчет постов для заданного ТО, Д и ТР.
 - 3. Распределить объем работ ТО, Д и ТР по постам. Составить постовую технологическую карту.
- 4. На основе выбранной формы организации производственных процессов и карты-схемы рассчитать трудоемкости постовых работ.
- Определить не синхронность работы постов. При необходимости откорректировать постовые технологические карты.
 - 6. Определить потребность в оборудовании.
 - 7. Рассчитать уровень механизации работ.
 - 8. Рассчитывать площадь зоны ТО и выполнить компоновку поста.

Выводы.

Литература.

В приложении дать операционно-технологическую карту на заданный вид ТО заданной марки автомобиля.

<u>Графическая часть</u> : 1. Составить постовую операционно-технологическую карту (Формат А1). 2. Технологическая планировка зоны ТО с подробной разработкой своего поста (Формат А3)
Дата выдачи задания
Дата сдачи курсовой работы
Задание принял
Задание выдал

Типовые варианты заданий по курсовому проектированию по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей»

Вариант	Марка а/м	Вид ТО	Кол-во	Кол-во	Сменность	Сменная	Категория
			а/м, шт.	раб. дней	работы	произв.	условий
						программа	эксплуатации
1	ΓA3-3110	TO-1	40	255	1	6	2
2	УРАЛ-	ТО-2 ДВС	50	365	1	4	3
	4320						
3	УАЗ-3303	TO-1	25	305	1	5	3
4	КамАЗ-	TO-2	60	365	1	3	3
	5511	рул.+ход.части					
5	ЗИЛ-	TO-1	35	255	1	5	3
	431410						
6	ПАЗ-3205	TO-2	55	305	1	3	3
		тр.+торм.					
		системы					
7	ГАЗ-3307	TO-1	65	305	1	8	3
8	УАЗ-31514	ТО-2 ДВС	28	255	1	4	3
9	КамАЗ-	TO-1	30	305	1	6	3
	53212						
10	ГАЗ-3309	ТО-2 ДВС	68	305	1	4	3
11	ЗИЛ-	TO-1	38	255	1	6	3
	MM3-4505						
12	ПАЗ-3206	ТО-2 ДВС	44	365	1	4	3

4.3 Типовые экзаменационные билеты по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» для промежуточной аттестации в форме экзамена Билет №2

- 1. Международные требования к автомобилям, осуществляемым эти перевозки, требования к надежности автомобилей при международных и междугородних перевозках и методы их обеспечения.
 - 2. Факторы, влияющие на экологичность автомобильного транспорта.

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» (

- 1. Техническая эксплуатация автомобилей при междугородных и международных перевозках. Характеристика и особенности условий эксплуатации.
- 2. Международные требования к автомобилям, осуществляемым эти перевозки, требования к надежности автомобилей при международных и междугородних перевозках и методы их обеспечения.
 - 3. Анализ надежности автомобилей при международных и междугородних перевозках.
 - 4. Подготовка к рейсу, обеспечение экологической безопасности. Возимый запас.
- 5. Техническая эксплуатация специализированного подвижного состава, особенности. Система ТО и ремонта специального оборудования.
- 6. Обслуживание и ремонт самосвальных и подъемных, механизмов, фургонов, автоцистерн и рефрижераторов. Применяемое технологическое оборудование.
 - 7. Методы очистки и проверки цистерн. Особенности ТО и ремонта рефрижераторных установок.
 - 8. Особенности технического обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей.
- 9. Типы и конструкция применяемого оборудования для использования сжиженного нефтяного и сжатого природного газа.
 - 10. Методы и средства контроля технического состояния ГБО.
- 11. Требования к постам и помещениям при обслуживании ГБА. Оборудование и оснастка. Характерные операции обслуживания ГБО.
 - 12. Обеспечение эксплуатации автомобилей в экстремальных природно-климатических условиях.
 - 13. Корректирование нормативов технической эксплуатации автомобилей и ресурсосбережение.

- 14. Характеристика особых условий работы, хранения, ТО и ТР автомобилей. Факторы, влияющие на работоспособность автомобилей, и изменение показателей их надежности при эксплуатации в различных природно-климатических условиях.
- 15. Методы, применяемые для повышения эффективности транспортного процесса и технической эксплуатации в особых условиях. Способы и методы эксплуатации автомобилей в условиях низких температур.
- 16. Эффективные способы и средства хранения подвижного состава в условиях низких температур. Затруднения пуска двигателя. Способы и средства безгаражного хранения.
 - 17. Факторы, влияющие на экологичность автомобильного транспорта.
- 18. Значимость основных факторов вредного воздействия автомобиля на персонал, население и окружающую среду: загрязнение воздушного бассейна, почвы, сточных вод, производственных помещений и их атмосферы, повышение шумности.
- 19. Основные компоненты и источники загрязнения окружающей среды от движущихся автомобилей и производственно-эксплуатационной деятельности. Уровни опасности компонентов.
- 20.Индивидуальные и групповые воздействия автомобиля на экологичность. Влияние конструктивных параметров и режимов работы автомобиля на токсичность отработавших газов.
- 21. Применение малотоксичных топлив, автоматических систем управления двигателем и автомобилем, нейтрализаторов отработавших газов.
- 22. Нормирование и методы контроля экологичности автомобильного транспорта. Государственные и отраслевые стандарты по ограничению состава отработавших газов, уровня шума, канализационных и ливневых стоков, атмосферы производственных помещений.
 - 23. Европейские и американские требования к экологичности автомобильного транспорта.
- 24. Роль человеческого фактора в обеспечении нормативного уровня экологичности автомобильного транспорта и его постоянного совершенствования.
- 25. Основные направления совершенствования ТЭА. Влияние конструкции, структуры парка, топливообеспечения и экологических требований на техническую эксплуатацию автомобилей.
- 26. Перспективы развития системы ТО и ремонта. Учет условий эксплуатации, индивидуальное проектирование нормативов системы ТО и ремонта для предприятий, групп автомобилей и отдельных автомобилей.
- 27.Основные направления совершенствования ТЭА. Концентрация, специализация, кооперирование и диверсификация производства ТО и ремонта.
- 28. Совершенствование системы материально-технического обеспечения. Ресурсосбережение и применение альтернативных видов топлив.
 - 29. Обеспечение экономичности и экологичности автомобильного транспорта.
- 30. Повышение квалификации персонала, развитие хозяйственных отношений между подсистемами ATП.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» проводится в форме зачета, курсовой работы и экзамена.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Зачет проводится в устной форме;

- для обучающихся по очной форме обучения зачет проводится в конце семестра на последнем практическом занятии;
- для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, а также электронные ресурсы;
- если обучающийся не имеет пропусков занятий, активно занимается в течение семестра, имеет положительные оценки знаний по результатам текущего контроля успеваемости, то ему ставится отметка «зачтено» без дополнительной проверки знаний;
- если обучающийся имеет пропуски занятий или задолженность по текущему контролю успеваемости, то он получает на зачете вопросы по теме пропущенных занятий или теме, соответствующей текущему контролю знаний;
 - для подготовки ответа на один вопрос отводится 10-15 минут;
 - оценка знаний производится согласно установленной шкале оценивания.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура защиты курсовой работы, сроки и иные вопросы определены Положением по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта).

• Обучающийся получает задание на курсовую работу в виде отдельного бланка, который подшивается в пояснительную записку;

- при выполнении курсовой работы рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, электронные ресурсы, предусмотренные РПД;
- руководитель знакомит обучающегося с графиком выполнения отдельных разделов курсовой работы, сроками ее оформления и защиты;
 - контроль хода выполнения курсовой работы руководитель осуществляет во время консультаций;
- проведение консультаций производится в часы, установленные расписанием учебных занятий или в дополнительные часы, установленные преподавателем. Во время консультации даются ответы на вопросы обучающихся;
 - законченная курсовая работа сдается на проверку руководителю;
 - замечания по курсовой работе указываются в бланке отзыва (образец бланка размещен далее);
 - отметка о допуске «К защите» проставляется руководителем на титульном листе;
- в случае возвращения курсовой работы на доработку и исправления замечаний, делается также соответствующая отметка;
- при защите обучающийся докладывает содержание задания и его реализация, а также отвечает на вопросы руководителя;
- по окончании защиты курсовой работы руководитель завершает заполнение бланка отзыва на курсовую работу, в котором отмечает уровень освоения компетенций обучающимся по результатам выполнения работы, и выставляет оценку согласно установленной шкале оценивания.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи экзамена, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

- Для подготовки к экзамену рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, электронные ресурсы, предусмотренные РПД, а также вопросы для подготовки к экзамену;
- при подготовке к экзамену обучающийся отмечает наиболее трудные вопросы, по которым получает разъяснения преподавателя во время консультации;
- время и место проведения экзамена указывается в расписании консультаций и экзаменов по дисциплине;
 - экзамен проводится в устной форме;
- время для подготовки ответов на вопросы, указанные в экзаменационном билете, ограничено (не более 60 минут);
- по результатам ответов выставляется оценка согласно установленной шкале оценивания; в случае получения неудовлетворительной оценки, пересдача экзамена производится согласно расписанию пересдачи экзаменов, составленного деканатом в соответствии с Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промеж

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Техническая эксплуатация автомобилей
Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль) программы бакалавриата «Автомобили и автомобильное хозяйство» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков в процессе изучения данной дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

Профессиональные компетенции:

- способностью осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин (ПК-1);
- способностью принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасности дорожного движения (ПК-2);
- способностью осуществлять контроль и управление технической эксплуатацией технологического оборудования, в том числе средств технического диагностирования (ПК-3);
- способностью организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации (ПК-5);
- способностью оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортно-технологических машин (ПК-8).

3. Банк оценочных средств

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Техническая эксплуатация автомобилей» используются следующие оценочные средства:

Код и наименование формируемых компетенций	даименование достижения формируемой рормируемых компетенции			Наименование контролируемых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
ПК-1. Способен осуществлять сбор и анализ результатов оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин	ПК-1.3	Работает с программно-аппаратными комплексами с учетом требований и рекомендаций производителей технологического оборудования, требований к техническому состоянию транспортных и транспортно-технологических машин	- Полнота знаний контролируемог о материала -Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой проект.
ПК-2. Способен принимать решения о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасности дорожного	ПК-2.2	Способен к принятию решений о соответствии технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и требованиям безопасности дорожного движения	- Полнота знаний контролируемог о материала -Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой проект.

		T	r	<u></u>	
движения		и экологическим требованиям на основе данных нормативно правовых документов			
ПК-3. Способен реализовывать в условиях организации технологические процессы технического обслуживания и	ПК-3.1	Оценивает работоспособность средств технического диагностирования и технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин	- Полнота знаний контролируемог о материала -Логичность,	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по
ремонта транспортных и транспортно-технологических машин	ПК-3.2	Разработка, реализация и осуществление планов осмотров, технического обслуживания, профилактических ремонтов внешних и встроенных средств технического диагностирования и технологического оборудования в т.ч. смонтированных на машине	обоснованность, четкость ответа на вопросы		дисциплине, курсовой проект.
ПК-5. Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин в организации	ПК-5.3	Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	- Полнота знаний контролируемог о материала -Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой проект.
ПК-8. Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующей	ПК-8.1	Участвует в сборе исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и	- Полнота знаний контролируемог о материала -Логичность, обоснованность,	Раздел 1 рабочей программы дисциплины	Вопросы к экзамену, тестовые вопросы к зачету по дисциплине, курсовой

транспортные и		ремонта	четкость ответа	проект.
транспортно-		транспортных и	на вопросы	_
технологические		транспортно-		
машины		технологических		
технологического		машин, разрабатывает		
оборудования и		годовые планы и		
операционно-		технологические		
постовых карт в		карты технического		
соответствии с		обслуживания и		
категориями и		ремонта		
особенностями		транспортных и		
конструкции		транспортно-		
транспортных и		технологических		
транспортно-		машин в организации		
технологических		Осуществляет учет		
машин		выполненных работ,		
		потребление		
		материальных		
		ресурсов, трудовые		
		затраты и общие		
	ПК-8.2	затраты на ремонт и		
		техническое		
		обслуживание		
		транспортных и		
		транспортно-		
		технологических		
		машин		
		Выдает задания и		
		контролирует		
		реализацию		
		производственных		
		заданий исполнителям		
	ПК-8.3	по техническому		
	1111.0,3	обслуживанию и		
		ремонту		
		транспортных и		
		транспортно-		
		технологических		
		машин		

Собеседование

по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей»

Промежуточный контроль проводится в форме собеседования, предназначенного для оценки знаний, полученных на лекциях и самостоятельном изучении отдельных вопросов.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания		
Зачтено	Обучающийся демонстрирует владение предметной терминологией, базовыми понятиями и категориями; умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических источников; умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы		
Не зачтено Обучающийся демонстрирует полное незнание предметной терминологии, ба понятий и категорий, не умение извлекать и использовать основную (вах			

информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических
источников; не умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные
размышления, делать умозаключения и выводы

Вопросы для собеседования

- 1. Основные элементы технической эксплуатации автомобилей: техническое обслуживание и ремонт автомобилей, их понятие и содержание.
- 2. Основные технико-эксплуатационные свойства автомобиля (надежность, безопасность движения, топливная экономичность, динамичность и др.)
- 3. Причины изменения технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации. Изнашивание, пластическая деформация, коррозия.
 - 4. Отказ как событие, нарушающее работоспособность изделия. Понятие о наработке, ресурсе, отказе.
 - 5. Методы определения технического состояния автомобиля.
- 6. Факторы, обуславливающие изменения технического состояния автомобиля, его агрегатов, механизмов и систем в процессе эксплуатации и хранения: конструктивные, качество материалов и обработки деталей, условия эксплуатации, качество ТО и ремонта, квалификации персонала и другие.
- 7. Понятие о нормативе. Виды нормативов, применяемых при технической эксплуатации. Роль нормативов в современных условиях.
- 8. Назначение и принципиальные основы планово-предупредительной системы ТО и ремонта автомобилей. Виды ТО и ремонта. Требования к системе ТО и ремонта.
- 9. Диагностирование как элемент планово-предупредительной системы ТО и ТР. Нормативы ТО и ТР автомобилей и их корректирование.
- 10. Диагностика, как метод получения индивидуальной информации об уровне работоспособности автомобиля и его элементов.
- 11. Информационное обеспечение работоспособности и диагностика автомобилей. Сферы и условия применения диагностики.
- 12. Техническая эксплуатация автомобилей при междугородных и международных перевозках. Характеристика и особенности условий эксплуатации.
 - 13. Анализ надежности автомобилей при международных и междугородних перевозках.
- 14. Техническая эксплуатация специализированного подвижного состава, особенности. Система ТО и ремонта специального оборудования.
- 15. Обслуживание и ремонт самосвальных и подъемных, механизмов, автоцистерн и рефрижераторов. Применяемое технологическое оборудование.
 - 16. Методы очистки и проверки цистерн. Особенности ТО и ремонта рефрижераторных установок.
 - 17. Методы и средства контроля технического состояния ГБО.
 - 18. Обеспечение эксплуатации автомобилей в экстремальных природно-климатических условиях.
- 19. Характеристика особых условий работы, хранения, ТО и ТР автомобилей. Факторы, влияющие на работоспособность автомобилей, и изменение показателей их надежности при эксплуатации в различных природно-климатических условиях.
- 20. Методы, применяемые для повышения эффективности транспортного процесса и технической эксплуатации в особых условиях. Способы и методы эксплуатации автомобилей в условиях низких температур.
- 21. Эффективные способы и средства хранения подвижного состава в условиях низких температур. Способы и средства безгаражного хранения.
- 22.Значимость основных факторов вредного воздействия автомобиля на персонал, население и окружающую среду: загрязнение воздушного бассейна, почвы, сточных вод, производственных помещений, повышение шумности.
- 23. Основные компоненты и источники загрязнения окружающей среды от движущихся автомобилей и производственно-эксплуатационной деятельности. Уровни опасности компонентов.
- 24. Применение малотоксичных топлив, автоматических систем управления двигателем и автомобилем, нейтрализаторов отработавших газов.
- 25.Основные направления совершенствования ТЭА. Влияние конструкции, структуры парка, топливообеспечения и экологических требований на техническую эксплуатацию автомобилей.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков путем собеседования:

- срок проведения собеседования на двух последних практических занятиях восьмого семестра.
- для подготовки к собеседованию рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, электронными ресурсами, предусмотренные РПД.
- процедура оценивания проводится в аудитории академии во время практического занятия. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине собеседование проводится во время следующего практического занятия или консультации.

• на собеседование отводится 15 – 20 минут.

Доклад

по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей»

Текущий контроль в форме доклада предназначен для поверки и закрепления теоретических и практических знаний у обучающегося по теме научного исследования.

Темы научного исследования

- 1. Техническая эксплуатация автомобилей при междугородных и международных перевозках. Характеристика и особенности условий эксплуатации.
- 2. Международные требования к автомобилям, осуществляемым эти перевозки, требования к надежности автомобилей при международных и междугородних перевозках и методы их обеспечения.
 - 3. Особенности технического обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей.
- 4.Типы и конструкция применяемого оборудования для использования сжиженного нефтяного и сжатого природного газа.
- 5. Характеристика особых условий работы, хранения, ТО и ТР автомобилей. Факторы, влияющие на работоспособность автомобилей, и изменение показателей их надежности при эксплуатации в различных природно-климатических условиях.
- 6. Эффективные способы и средства хранения подвижного состава в условиях низких температур. Затруднения пуска двигателя. Способы и средства безгаражного хранения.
- 7.Основные компоненты и источники загрязнения окружающей среды от движущихся автомобилей и производственно-эксплуатационной деятельности. Уровни опасности компонентов.
 - о транспорта и его постоянного совершенствования.
- 9.Основные направления совершенствования ТЭА. Влияние конструкции, структуры парка, топливообеспечения и экологических требований на техническую эксплуатацию автомобилей.
- 10. Перспективы развития системы ТО и ремонта. Учет условий эксплуатации, индивидуальное проектирование нормативов системы ТО и ремонта для предприятий, групп автомобилей и отдельных автомобилей.
- 11.Основные направления совершенствования ТЭА. Концентрация, специализация, кооперирование и диверсификация производства ТО и ремонта.
- 12. Совершенствование системы материально-технического обеспечения. Ресурсосбережение и применение альтернативных видов топлив.
 - 13. Обеспечение экономичности и экологичности автомобильного транспорта.
 - 14. Повышение квалификации персонала, развитие хозяйственных отношений между подсистемами АТП.
- 15. Роль автомобильного транспорта в транспортном комплексе страны. Задачи, стоящие перед автомобильным транспортом и особенности его развития в условиях нового хозяйственного механизма.

Результаты текущего контроля в форме доклада оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания						
Зачтено	Обучающийся овладел элементами профессиональных компетенций в рамках определенного уровня: - знания теоретического материала по теме научного исследования усвоены в полном объеме; - показал знания научной литературы по изучаемой проблематике - корректно и правильно оформил презентация; - давал верные ответы на уточняющие дополнительные вопросы преподавателя и обучающихся.						
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами профессиональных компетенций в рамках определенного уровня: - обнаружил существенные пробелы в знании теоретического материала по теме научного исследования; - представил презентацию, не удовлетворяющую требованиям к её выполнению; - не ориентируется в опубликованных материалах научных статей по теме доклада; - не отвечал на уточняющие дополнительные вопросы преподавателя и студентов						

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации в форме доклада определяется следующими методическими указаниями:

- после изучения теоретических вопросов и анализа, полученных данных проведенной экспериментальной работы по теме доклада обучающийся представляет на обсуждение приготовленную презентацию (8-10 слайдов);
- при подготовке доклада обучающимся помимо обращения к лекционному материалу рекомендуется воспользоваться литературными источниками, а также электронными ресурсами, представленными в рабочей программе дисциплины;
- работа над презентацией проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях;
- оценка представленного доклада проводится посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы;
 - сроки подготовки доклада предпоследняя неделя семестра.

Тестовые задания

по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей»

Текущий контроль в форме тестирования предназначен для оценки теоретических знаний обучающихся заочной формы обучения.

Результаты текущего контроля оцениваются по аналитической двухуровневой шкале оценивания.

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания			
зачтено і	Оценка «Зачтено» выставляется, если даны правильные ответы на 60% вопросов и более.			
Не зачтено	Оценка «Не зачтено» выставляется, если даны правильные ответы на 59% вопросов и менее.			

Тест

- 1. Задачей технической эксплуатации является?.
- а. Эффективное использование исправных автомобилей.
- б. Обеспечение службы перевозок исправными автомобилями.
- в. Организация процесса перевозок.
- г. Перевозка грузов и пассажиров.
- 2. Показатели эффективности ТЭА: ?
- а. Объем перевозок, себестоимость перевозок.
- б. Объем перевозок, прибыль.
- в. Уровень работоспособности парка, затраты на ТО и ремонт.
- г. Себестоимость перевозок, прибыль.
- 3. Техническое состояние автомобиля определяется?.
- а. Среднесуточным пробегом.
- б. Текущим значением конструктивных параметров.
- в. Производительностью, объемом перевозок.
- г. Тягово-динамическими свойствами.
- 4. ? называется упреждающим значением параметра технического состояния.
- а. Предельное значение.
- б. Нормативное значение.
- в. Номинальное значение.
- г. Предельно-допустимое значение.
- д. Текущее значение.
- 5. Предельное состояние изделия означает, что ? .
- а. Дальнейшая эксплуатация недопустима.
- б. Дальнейшая эксплуатация разрешается, но в редких случаях.
- в. Дальнейшая эксплуатация возможно до определенного пробега автомобиля.
- г. Дальнейшая эксплуатация разрешается.
- 6. Значение предельно-допустимого состояния изделия оповещает, что?.
- а. Дальнейшая эксплуатация не разрешается, необходимо проводить мероприятия.
- б. Дальнейшая эксплуатация разрешается.
- в. Есть необходимость в проведении мероприятий, но дальнейшая эксплуатация допуска-ется.
- г. Дальнейшая эксплуатация не допускается.
- д. Нет необходимости в регулировочных работах.
- 7. К механическим видам изнашивания относятся: ? .
- а. Окислительное, фретинг-коррозия.
- б. Фретинг, абразивное, эрозионное, усталостное.
- в. Электроэрозионное, окислительное.
- г. Электроэрозионное, фретинг-коррозия.

- 8. В кривошипно-шатунном механизме чаше всего наблюдается такие виды изнашивания, как: ? .
- а. Абразивное, окислительное, изнашивание при заедании, фретинг.
- б. Электроэрозионное, электрокоррозионное.
- в. Эрозионное, изнашивание при изгибе.
- г. Коррозия, старение.
- 9. Старение характерно для таких изделий, как: ? .
- а. Полуоси.
- б. Рамы, кузова.
- в. Резинотехнические изделия.
- г. Подшипники.
- д. Топливо-смазочные материалы.
- 10. Причинами усталостных разрушений являются: ? .
- а. Одноразовая максимальная нагрузка, коррозия.
- б. Старение материала, коррозия.
- в. Изнашивание поверхностного слоя материала.
- г. Циклические перегрузки.
- д. Высокие и низкие температуры.
- 11. Свойства диагностических параметров: ?.
- а. Стабильность, надежность, информативность, интенсивность.
- б. Однозначность, стабильность, чувствительность, информативность.
- в. Чувствительность, однозначность, сохраняемость, функциональность.
- г. Оперативность, достоверность, наглядность, чувствительность.
- 12. В термине гамма-процентный ресурс, у означает?.
- а. Вероятность безотказной работы.
- б. Вероятность отказа.
- в. Интенсивность отказа.
- г. Параметр технического состояния.
- 13. Причиной увеличения расчетных норм расхода запасных частей является: ? .
- а. Уменьшение вариации ресурса детали.
- б. Уменьшение полноты восстановления.
- в. Уменьшение интенсивности эксплуатации.
- г. Увеличение полноты восстановления.
- 14. Условия движения при учете условий эксплуатации подразделяются по?.
- а. Числу автомобилей в городе.
- б. Числу жителей в городе.
- в. Типу дорожного покрытия.
- г. Рельефу местности.
- 15. Коэффициент технической готовности характеризует
- а. Долю исправных автомобилей в парке.
- б. Долю автомобилей, исправных и вышедших на линию.
- в. Долю автомобилей, которые требуют ремонта.
- г. Долю пробега автомобиля с начала эксплуатации.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля знаний путем письменного тестирования обучающихся:

- тестирование проводится на предпоследнем лабораторном занятии семестра;
- в случае отсутствия обучающегося по уважительной причине тестирование про-водится во время следующего практического занятия или консультации;
- для подготовки к тестированию рекомендуется использовать лекционный матери-ал лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, электронные ресурсы, предусмотренные РПД;
- обучающийся получает типовые тестовые задания;
- на выполнение заданий отводится 15-20 минут.
- оценка правильности ответов при письменном тестировании производится при помощи ключа.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Техническая эксплуатация автомобилей

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений
помещений	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Г-212 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение.
	Г-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, компьютер Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
	распространяемое программное обеспечение. Б-203 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, периодическая таблица химических элементов им. Менделеева, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
	распространяемое программное обеспечение.
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Г-202 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, установка «Пневмосистема зерноочистительной машины», установка «Решетный стан с пультом управления», фрагмент триерного блока, высевающий аппарат с транспортёром, вентилятор с пневмотрубой, установка
	для балансировки молотильного барабана комбайна, РПК-30, стол-верстак
	Г-209 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по
	устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов.
	Г-208 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост
	задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по
	устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии
	автомобилей и тракторов.
	Г-210 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, разрез трактора ДТ-75, разрез трактора МТЗ-80Л, 2 лодочных
	мотора, комплект плакатов (часть) по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов
	и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов, часть комплекта
	макетов и разрезов элементов гидросистем автомобилей и тракторов Г-211 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, двигательмакет ЗИЛ-130, двигатель-макет АМ-41, двигатель-макет ГАЗ-53, двигатель-
	макет УАЗ, макет двигателя КАМАЗ, разрез двигателя ВАЗ-2108-09, двигатель-макет Д 21, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и тракторов, комплект плакатов «Распределенный впрыск топлива», часть
	комплекта макетов и разрезов элементов ДВС. Г-303 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение.
	Г-313 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект разрезов элементов электрооборудования автомобилей и тракторов, стенд для проверки генераторов СКИФ-1М, телевизор, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и тракторов
	Г-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	компьютер
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение.
Помещение для	Б-202 библиотека, зал электронных ресурсов

самостоятельной паботы	Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер
самостоятельной работы	администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера,
	видеоувеличитель.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirusи свободно распространяемое программное обеспечение.
	С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в
	электронную информационно-образовательную среду организации.
Учебная аудитория для курсового проектирования	Г-314 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, шкаф (сейф), 9 компьютеров, комплект мультимедийного
(выполнения курсовых работ)	оборудования с экраном
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
	распространяемое программное обеспечение
	Г-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном,
	компьютер
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
Учебная аудитория для	распространяемое программное обеспечение Г-208 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
групповых и индивидуальных	обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост
консультаций	задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по
	устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии
	автомобилей и тракторов.
	Г-209 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост
	задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов
	элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии
	автомобилей и тракторов.
	Г-210 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, разрез трактора ДТ-75, разрез трактора МТЗ-80Л, 2 лодочных мотора, комплект плакатов (часть) по устройству автомобилей и тракторов,
	часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов
	и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов гидросистем автомобилей и тракторов
	Г-313 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект разрезов элементов электрооборудования автомобилей и тракторов, стенд для проверки генераторов СКИФ-1М, телевизор, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и тракторов
	Г-211 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, двигательмакет ЗИЛ-130, двигатель-макет АМ-41, двигатель-макет ГАЗ-53, двигательмакет УАЗ, макет двигателя КАМАЗ, разрез двигателя ВАЗ-2108-09,
	двигатель-макет Д 21, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и
	тракторов, комплект плакатов «Распределенный впрыск топлива», часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС.
Учебная аудитория для	Г-208 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
текущего контроля и промежуточной аттестации	обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по
	устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов
	элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии
	автомобилей и тракторов. Г-209 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, двигатель макет ГАЗ-66, макет двигателя с КПП КАМАЗ, мост
	задний ГАЗ-66, мост передний ГАЗ 66, блок ОППО, комплект плакатов по
	устройству автомобилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов и разрезов элементов трансмиссии
	автомобилей и тракторов.
	Г-210 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, разрез трактора ДТ-75, разрез трактора МТЗ-80Л, 2 лодочных мотора, комплект плакатов (часть) по устройству автомобилей и тракторов,
	часть комплект плакатов (часть) по устроиству автомооилей и тракторов, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, часть комплекта макетов
	и разрезов элементов трансмиссии автомобилей и тракторов, часть комплекта
	макетов и разрезов элементов гидросистем автомобилей и тракторов

- Г-211 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС, двигательмакет ЗИЛ-130, двигатель-макет АМ-41, двигатель-макет ГАЗ-53, двигательмакет УАЗ, макет двигателя КАМАЗ, разрез двигателя ВАЗ-2108-09, двигатель-макет Д 21, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и тракторов, комплект плакатов «Распределенный впрыск топлива», часть комплекта макетов и разрезов элементов ДВС.
- Г-313 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект разрезов элементов электрооборудования автомобилей и тракторов, стенд для проверки генераторов СКИФ-1М, телевизор, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и тракторов
- Г-303 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно

распространяемое программное обеспечение.

- Г-313 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект разрезов элементов электрооборудования автомобилей и тракторов, стенд для проверки генераторов СКИФ-1М, телевизор, часть комплекта плакатов по устройству автомобилей и тракторов
- Г-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, компьютер

Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение.

Перечень периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине Техническая эксплуатация автомобилей

Наименование	Наличие доступа
Автомобильный транспорт [Текст]: ежемес. ил.массово-	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятский
произв. журн. / учредители: М-во транспорта РФ, Ассоц.	ГАТУ
междунар. автомобильных перевозчиков, АНО ред. журн.	
"Автомобильный транспорт"; [гл. ред. В.Ф. Кузьмина].	
За рулём [Текст]: ежемес. журн. для автомобилистов /	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятский
учредитель ОАО "Изд-во "За рулём"; [гл. ред. М. Кадаков]	ГАТУ