Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоновуминистерство науки и высшего образования российской федерации Должность фильное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 18.06.2025 15:16:36

высшего образования

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2539477a8ecf70**чевоко АРСКИЙ ИНС**ТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин»

наименование дисциплины

Направление	23.03.03 Эксплуатация транспортно-		
подготовки	технологических машин и комплексов		
	(код и наименование направления подготовки)		
Направленность			
(профиль)	Автомобильное хозяйство и сервис		
подготовки			
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация			
выпускника	бакалавр		
Форма обучения	очная		

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №916 от 07 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 24 августа 2020 года, рег. номер 59405 (далее ФГОС ВО).
- учебным планом (очной формы обучения) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Чегулов Василий Владимирович, кандидат технических наук,</u> доцент кафедры транспортно-энергетических систем

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 06 от 04.03.2023г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «<u>Техническая эксплуатация</u> транспортных и транспортно-технологических машин» являются:
- изучение состояния и путей развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин;
- овладение приемами анализа состояния организационных структур действующих предприятий по технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин;
- освоение методологии переоснащения предприятий по технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин;
- изучение перспективных систем управления, информационного и технологического обеспечения деятельности, определение потребностей для внедрения и оценка технико-экономической эффективности применения;
- привитие навыков принятия рациональных инженерных решений при технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживания, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована
стандартов (ПС)	ориентирована	дисциплина
	дисциплина	
33.005	В Контроль технического	Внедрение и контроль технологии
Профессиональный	состояния транспортных	проведения технического осмотра
стандарт «Специалист	средств с использованием	операторами технического осмотра на
по техническому	средств технического	пунктах технического осмотра
диагностированию и	диагностирования	C/04.6
контролю технического		
состояния	6	
автотранспортных		
средств при		
периодическом		
техническом осмотре»,		
утвержденный приказом		
Министерством труда и		
социальной защиты		
Российской Федерации		

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
от 23.03. 2015 № 187н		
(зарегистрирован		
Министерством		
юстиции Российской		
Федерации 29.04.2015г.,		
регистрационный №		
37055)		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1.4. Комп	<u>етенции обучающегося, фор</u>	рмируемые в результате осв	рения дисциплины
Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов	на уровне знаний: знать о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов на уровне умений: уметь оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортнотехнологических машин на уровне навыков:
			иметь навыки

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортнотехнологических машин	правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции на уровне знаний: знать о соответствии технического состояния наземных транспортно- технологических машин экологическим требованиям и требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов на уровне умений: уметь оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно- технологических машин

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции	иметь навыки оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции на уровне знаний: знать о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов на уровне умений: уметь оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-

Наименование категории Код и наимено (группы) компетенций	инликатора лостижения	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-8 Способен оценивать правильность применения персоналом организации, эксплуатирующ транспортные и транспортно-технологическом оборудования и операционно-по карт в соответст категориями и особенностями конструкции транспортных и транспортнотехнологическим машин	обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин, разрабатывает годовые планы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин в организации	материалы, необходимые для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин, годовые планы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на различные виды технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин	материалы,

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			на различные виды технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин, выдавать задания и контролировать реализацию производственных заданий исполнителями по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин на уровне навыков: иметь навыки учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, трудовых затрат и общих затрат на ремонт и техническое обслуживание транспортнотехнологических и транспортнотехнологических и транспортнотехнологических и транспортнотехнологических
		ПК-8.3 Выдает задания и контролирует реализацию производственных заданий исполнителям по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин	машин на уровне знаний: знать исходные материалы, необходимые для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин, годовые планы технического обслуживания и ремонта транспортных и и транспортнотехнологических машин, годовые планы технического обслуживания и ремонта транспортных

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			и транспортно- технологических машин на уровне умений: уметь разрабатывать
			или корректировать технологические карты на различные виды технического
			обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин, выдавать
			задания и контролировать реализацию производственных
			заданий исполнителями по техническому обслуживанию и
			ремонту транспортных и транспортно- технологических машин
			на уровне навыков: иметь навыки учета выполненных работ, потребления материальных
			ресурсов, трудовых затрат и общих затрат и техническое
			обслуживание транспортных и транспортно-технологических
		ПК-8.4 Осуществляет учет	машин <i>на уровне знаний:</i> знать исходные
		выполненных работ, потребление материальных ресурсов, трудовые	материалы, необходимые для разработки планов и технологий
		затраты и общие затраты на ремонт и	технического обслуживания и

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ПК-10 Способен	техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин	ремонта транспортных и транспортно- технологических машин, годовые планы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин на уровне умений: уметь разрабатывать или корректировать технологические карты на различные виды технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортно- технологических машин, выдавать задания и контролировать реализацию производственных заданий исполнителями по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно- технологических машин на уровне навыки учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, трудовых затрат и общих затрат на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортных и транспортно- технологических машин на уровне знаний:
	THE TO CHOCOUCH	THE TOTAL CHOCOUCH B	на уробне знании.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин в организации	составе рабочей группы участвовать в разработке мероприятий по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортнотехнологических машин	знать приемы разработки мероприятий по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортно-технологических машин, мероприятий по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортно-технологических машин на уровне умений: уметь координировать деятельность подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортно-технологических машин на уровне умений: уметь координировать деятельность подразделений организации при реализации при реализации при реализации при реализации нерспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин иметь навыки: реализации мероприятий по материально-техническому и
			кадровому

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
(группы)		индикатора достижения компетенции ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы участвовать в разработке мероприятий по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации	
			эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин
			на уровне умений: уметь координировать деятельность подразделений
			организации при реализации перспективных и текущих планов технического
			обслуживания, ремонта и эксплуатации

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		ПК-10.3 Способен участвовать в координации деятельности подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	транспортных и транспортно- технологических машин на уровне навыков: иметь навыки реализации мероприятий по материально- техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортно- технологических машин на уровне знаний: знать приемы разработки мероприятий по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортно- технологических машин, мероприятий по достижению плановых эксплуатационных показателей транспортных и транспортно- технологических машин, мероприятий по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортно- технологических и транспортно-

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			на уровне умений: уметь координировать деятельность
			подразделений при при
			реализации
			перспективных и текущих планов
			технического обслуживания, ремонта
			и эксплуатации
			транспортных и
			транспортно-
			технологических машин
			на уровне навыков:
			иметь навыки
			реализации
			мероприятий по
			материально- техническому и
			кадровому
			обеспечению
			подразделений
			технического
			обслуживания, ремонта
			и эксплуатации
			транспортных и транспортно-
			технологических
			машин
		ПК-10.4 Способен	на уровне знаний:
		участвовать в	знать приемы
		реализации	разработки мероприятий по
		мероприятий по материально-	мероприятии по достижению плановых
		техническому и	эксплуатационных
		кадровому	показателей
		обеспечению	транспортных и
		подразделений	транспортно-
		технического	технологических
		обслуживания, ремонта и эксплуатации	машин, мероприятий по достижению
		транспортных и	плановых показателей
		транспортно-	с определением
		технологических	ресурсов,
		машин	обоснованием набора
			заданий для

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			подразделений
			организации,
			участвующих в
			техническом
			обслуживании,
			ремонте и
			эксплуатации
			транспортных и
			транспортно-
			технологических
			машин
			на уровне умений:
			уметь координировать
			деятельность
			подразделений
			организации при
			реализации
			перспективных и
			текущих планов
			технического
			обслуживания, ремонта
			и эксплуатации
			транспортных и
			транспортно-
			технологических
			машин
			на уровне навыков:
			иметь навыки
			реализации
			мероприятий по
			материально-
			техническому и
			кадровому
			обеспечению
			подразделений
			технического
			обслуживания, ремонта
			и эксплуатации
			транспортных и
			транспортно-
			технологических
			машин

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.4 «<u>Техническая эксплуатация транспортных и</u> транспортно-технологических машин» реализуется в рамках вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 6 семестре.

Дисциплина «Техническая эксплуатация транспортных и транспортнотехнологических машин» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-2, ПК-8, ПК-10 в процессе освоения ОПОП.

Данная дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении следующих дисциплин: «Введение в специальность», «Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания», «Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов». Она определяет уровень «входных» знаний студентов, необходимых для изучения дисциплины «Транспортно-технологические машины и дорожные коммуникации».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 6 семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6 зачетных единицы (216 академических часов)</u>, из них

очная форма обучения:

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	36
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	55
Самостоятельная работа	125

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

	Количество часов				Код
		контактная ра	бота		индикатора
Тема (раздел)	ПОМИ	ноборотории	семинары и	самостоятельна	достижений
	лекци	лабораторны	практически	я работа	компетенци
	И	е занятия	е занятия		И
1. Условия	2	0	4	14	ПК-2.1 ПК-
эксплуатации					2.2 ПК-2.3
автомобилей					ПК-8.1 ПК-
автомооилеи					8.2 ПК-8.3
					ПК-8.4 ПК-
					10.1 ПК-
					10.2 ПК-

					10.3 ПК-
					10.4
2 Показатели работы автомобильного транспорта	2	0	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
3 Применение специализирова нных транспортных средств	2	0	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
4 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	2	0	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
5 Методы определения нормативов технического состояния	2	0	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
6 Системы ТО и ремонта автомобилей	2	0	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
7 Технологически й процесс ТО и ремонта ТТТМ	2	0	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-

8 Контрольно- диагностическое оборудование	2	0	4	14	10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК-
13					10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
9 Оборудование для проведения ТО и ремонта ТТТМ	2	0	4	13	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
Консультации		1		-	
Контроль (экзамен)		-		36	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 10.1 ПК- 10.2 ПК- 10.3 ПК- 10.4
ИТОГО		55		125	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- во время проведения занятий используются презентации с применением слайдов с табличным материалом, а также разбор типичных ситуаций, что повышает наглядность и информативность используемого практического материала;
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать при обсуждении текущего материала, выполнение практических упражнений;

- проведение опросов, в ходе которых студенты могут демонстрировать полученные знания и оттачивать мастерство ведения поиска информации;
 - использование тестов для контроля знаний;

В рамках учебного курса также могут быть организованы и проведены встречи с представителями различных организаций, мастер-классы со специалистами.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 8 ч (по очной форме обучения).

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое задание 1	Подбор контрольно- диагностическог о оборудования	2	Работа в группах, изучение подбора контрольно- диагностического оборудования	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-10.4
Практическое задание 2	Номенклатура оборудования для проведения ТО и ремонта ТТТМ	2	Работа в группах, изучение номенклатуры оборудования для проведения ТО и ремонта ТТТМ	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК- 10.3 ПК-10.4

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>125</u> ч по очной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- оформление процессуальных документов;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями транспортных и сервисных предприятий.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных активности способностей обучающихся: творческой инициативы, ответственности. организованности; формирование самостоятельности. способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником: поиск конспектирование реферирование источников; источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; терминологического разработка словаря; хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Контрольные задания (вопросы).
2.	Вопросы для самоконтроля знаний.
3.	Темы докладов.
4.	Темы для самостоятельной работы (Темы рефератов)
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (вопросы к экзамену)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

		оценочных средств		Наименование
No	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	
745		код и наименование компетенции	индикатор достижения компетенции	оценочного
1	дисциплины	THE 2 C	HICO 1 C	средства
1.	1. Условия	· ·	ПК-2.1 Способен к принятию решений о	Опрос,
	эксплуатации	управление техническим состоянием	соответствии технического состояния наземных	доклад, тест,
	автомобилей	транспортных и транспортно-технологических	транспортно-технологических машин	реферат
		машин с учетом требований безопасности	экологическим требованиям и требованиям	
		дорожного движения и экологических	безопасности дорожного движения на основе	
		требований	требований нормативно правовых документов	
		ПК-8 Способен оценивать правильность	ПК-2.2 Способен оценивать правильность	
		применения персоналом организации,	применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	
		эксплуатирующей транспортные и транспортно-технологические машины	технологического оборудования и операционно-	
		технологического оборудования и	постовых карт в соответствии с категориями и	
		операционно-постовых карт в соответствии с	особенностями конструкции наземных	
		категориями и особенностями конструкции	транспортно-технологических машин	
		транспортных и транспортно-технологических	ПК-2.3 Способен оценивать правильность	
		машин	применения персоналом предприятий сервиса	
		ПК-10 Способен организовывать работы по	наземных транспортно-технологических машин	
		повышению эффективности производственной	эксплуатационных и конструкционных	
		и технической эксплуатации транспортных и	материалов в соответствии с категорией и	
		транспортно-технологических машин в	особенностями конструкции	
		организации	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 технического	
			обслуживания и ремонта транспортных и	
			транспортно-технологических машин в	
			организации	
			ПК-8.2 Участвует в разработке или	
			корректировке технологических карт на	

№	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

дисциплины	кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	средства
2. Показатели работы автомобильного транспорта ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или	Опрос, доклад, тест, реферат

	Контролируемые			Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

N	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
2		HIC 2. Consection and the consection of the cons	кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	
3	3 Применение специализированных транспортных средств	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на	Опрос, доклад, тест, реферат

	Контролируемые			Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

№	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного
	дисциплины			средства
4.	4 Диагностика,	ПК-2 Способен осуществлять контроль и	кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-2.1 Способен к принятию решений о	Опрос,
4.	4 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на	Опрос, доклад, тест, реферат

	Контролируемые			Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

•	No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
				кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	-
	5.	5 Методы определения нормативов технического состояния	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на	Опрос, доклад, тест, реферат

No	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

J	No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
				кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	
	6.	6 Системы ТО и ремонта автомобилей	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на	Опрос, доклад, тест, реферат

	Контролируемые			Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

	No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
,	7	7 Технологический	ПК-2 Способен осуществлять контроль и	кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин ПК-2.1 Способен к принятию решений о	
	7.	7 Технологический процесс ТО и ремонта ТТТМ	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционнопостовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на	Опрос, доклад, тест, реферат

	Контролируемые			Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

•	№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
				кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	
	8.	8 Контрольно-диагностическое оборудование	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на	Опрос, доклад, тест, реферат

	Контролируемые			Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

N	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	
9	. 9 Оборудование для проведения ТО и ремонта TTTM	ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований 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-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации	ПК-2.1 Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов ПК-2.2 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин технологического оборудования и операционно-постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических машин ПК-2.3 Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции 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 технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин в организации ПК-8.2 Участвует в разработке или корректировке технологических карт на	Опрос, доклад, тест, реферат

No	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного
	дисциплины			средства
			различные виды технического обслуживания и	
			ремонта 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-8.4 Осуществляет учет выполненных	
			работ, потребление материальных ресурсов,	
			трудовые затраты и общие затраты на ремонт и	
			техническое обслуживание транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.1 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых эксплуатационных	
			показателей транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.2 Способен в составе рабочей группы	
			участвовать в разработке мероприятий по	
			достижению плановых показателей с	
			определением ресурсов, обоснованием набора	
			заданий для подразделений организации,	
			участвующих в техническом обслуживании,	
			ремонте и эксплуатации транспортных и	
			транспортно-технологических машин	
			ПК-10.3 Способен участвовать в координации	
			деятельности подразделений организации при	
			реализации перспективных и текущих планов	
			технического обслуживания, ремонта и	
			эксплуатации транспортных и транспортно-	
			технологических машин	
			ПК-10.4 Способен участвовать в реализации	
			мероприятий по материально-техническому и	

No	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	од и наименование компетенции Индикатор достижения компетенции	
	дисциплины			средства
			кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Техническая эксплуатация транспортных и транспортнотехнологических машин» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-2, ПК-8, ПК-10.

Формирование компетенций ПК-2, ПК-8, ПК-10 начинается с изучения дисциплин «Конструкция наземных транспортно-технологических машин», «Основы расчета конструкции и агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин», учебная практика: технологическая практика.

Завершается работа формированию у студентов ПО указанных компетенций в ходе изучения дисциплин «Электроника и мехатронные транспортных транспортно-технологических системы «Транспортно-технологические «Альтернативные источники энергии», машины дорожные коммуникации», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин», «Технологические технического облуживания транспортных транспортнотехнологических машин», «Технология производства наземных транспортнотехнологических», «Ремонт транспортных и транспортно-технологических машин», «Проектирование транспортных и транспортно-технологических машин», «Испытания транспортных и транспортно-технологических машин», «Конструкция, техническое обслуживание И ремонт использующих альтернативные виды топлива», «Конструкция, техническое эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей».

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-2, ПК-8, ПК-10 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-2, ПК-8, ПК-10 при изучении «Техническая эксплуатация транспортных транспортнотехнологических машин» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для сформированности оценки уровня компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

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

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
(()	Условия эксплуатации автомобилей. Классификация
1. Условия эксплуатации автомобилей	транспортных средств. — Условия эксплуатации и требования к конструкции пассажирских автомобилей. — Классификация транспортных средств. — Основные технические характеристики автомобильных дорог.
2 Показатели работы автомобильного транспорта	 Природно-климатические факторы. Конструктивные факторы. Эксплуатационные факторы. -Классификация автомобильных дорог. -Характеристика движения по автомобильным дорогам. -Безопасность автомобиля. -Характеристика природно-климатических условий эксплуатации автомобилей. -Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в условиях холодного климата. -Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в условиях жаркого климата -Особенности эксплуатации и требования к конструкции
3 Применение специализированны х транспортных средств	автомобилей в условиях высокогорных районов. —Технико-экономические показатели работы автомобильного транспорта. —Баланс времени смены. —Показатели численности и использования парка. —Техническая готовность парка подвижного состава к работе. —Коэффициент выпуска подвижного состава на линию. —Показатель, характеризующий степень использования парка за календарный период —Показатели работы автотранспортных средств на линии (время в наряде, время работы на линии, коэффициент использования рабочего времени, среднесуточный пробег, коэффициент использования пробега, коэффициент нулевого пробега). —Показатели работы автотранспортных средств на линии (техническая скорость, эксплуатационная скорость, скорость сообщения).
4 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	 Производительность подвижного состава (общий пробег за ездку, время ездки, число ездок, объем перевозок, грузооборот). Перевозка грузов, коэффициент статического использования грузоподъемности, коэффициент динамического использования грузоподъемности. Производительность грузового автомобиля. Перевозка пассажиров, коэффициент пассажировместимости (наполнения) автобусов, коэффициент сменности пассажиров, коэффициент динамического использования наполнения автобусов, сменная производительность автобуса.

Тема (раздел)	Вопросы		
	-Особенности эксплуатации и требования к конструкции		
	автомобилей в различных отраслях народного хозяйства.		
	-Перевозка полезных ископаемых, перевозка строительных		
	грузов, перевозки грузов торговли, перевозка нефтепродуктов и		
	других типов жидких грузов.		
	-Классификация автомобильных поездов. Преимущества и		
	недостатки применения автопоездов.		
5 Методы	-Требования безопасности к техническому состоянию		
	автотранспортных средств (АТС)		
определения	-Предельно допустимые значения параметров технического		
нормативов	состояния АТС, влияющих на безопасность дорожного		
технического	движения и состояние окружающей среды		
состояния	– Методы проверки технического состояния АТС в		
	эксплуатации.		
6 Системы ТО и	 Планово-предупредительная система ТО и ремонта 		
ремонта	-Фирменные системы сервиса машин		
автомобилей	-Виды технического обслуживания		
a2.33	-Виды ремонта 		
7 Технологический	-Требования к производству работ по То и ремонту		
процесс ТО и	 Квалификация и профессиональные требования к персоналу 		
ремонта TTTM	 Документация технологических процессов ТО и ремонта 		
ремотта ттти	 Контроль качества выполнения работ по ТО и ремонту 		
8 Контрольно-	-Встроенные диагностические средства		
диагностическое	–Внешние приборы и комплексы для диагностирования		
оборудование	-Комбинированные диагностические комплексы		
оборудование	 Физические основы технических измерений 		
	 Подъемно-осмотровое оборудование 		
	–Уборочно-моечное оборудование		
9 Оборудование для	–Пневмоинструмент		
проведения ТО и	–Шиномонтажное и балансировочное оборудование		
ремонта ТТТМ	-Оборудование для нанесения защитных покрытий		
pometria 11111	-Оборудование для обработки металлов и споавов		
	-Слесарный инструмент		

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Шкала оценивания Критерии оценивания	
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на	
«Отлично» / Зачтено	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит	
	развернутый и исчерпывающий характер.	
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,	
«Хорошо» / Зачтено	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и	
	исчерпывающего характера.	
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и	
«Удовлетворительно» /	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает	
Зачтено	содержание теоретических вопросов или их раскрывает	
	содержательно, но допуская значительные неточности.	
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные	
/ Не зачтено	теоретические вопросы.	

8.2.2. Темы для докладов

- 1 Условия эксплуатации автомобилей
- 2 Показатели работы автомобильного транспорта
- 3 Применение специализированных транспортных средств
- 4 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
- 5 Технологические процессы ТО и ремонта
- 6 Основы производственной эксплуатации ТТТМ
- 7 Использование ТТТМ при выполнении специальных работ
- 8 Основы технической эксплуатации оборудования для То и ремонта

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему	
«Отлично» / Зачтено	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и	
	исчерпывающий характер.	
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако	
«Хорошо» / Зачтено	ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и	
	исчерпывающего характера.	
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и	
«Удовлетворительно» /	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает	
Зачтено	содержание теоретических вопросов или их раскрывает	
	содержательно, но допуская значительные неточности.	
«Неудовлетворительно» /		
Не зачтено	Обучающийся не владеет выбранной темой	

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Свойство автомобиля сохранять работоспособность до наступления предельного есть его:
 - А. надёжность;
 - В. безотказность;
 - С. техническое состояние;
 - Д. ресурс;
 - Е. долговечность.
 - 2. Высокая скорость движения и перегрев шины могут привести к:
 - А. дисбалансу колеса;
 - В. потере упругости подвески;
 - С. уменьшению внутришинного давления;
 - Д. отслоению протектора шины;
 - Е. всему перечисленному.
 - 3. Что понимают под периодичностью то?
 - А. пробег автомобиля между ТО-1 и ТО-2;
 - В. пробег автомобиля между ТО-2 и СО;
 - С. пробег автомобиля с момента ТО до 1-го отказа;
- Д. пробег автомобиля между двумя одноименными последовательно проводимыми ТО;
 - Е. пробег автомобиля с начала эксплуатации до первого ТО-1.

- 4. Какие геометрические параметры могут быть выбраны в качестве диагностических?
 - А. свободный ход органа управления;
 - В. суммарные люфты в механизмах вращения;
 - С. зазоры между рабочими элементами;
 - Д. размеры рабочих элементов;
 - Е. все перечисленные.
 - 5. Что называется сопутствующим текущим ремонтом?
 - А. ремонт, выполняемый в производственных отделениях;
 - В. ремонт, выполняемый в пути;
 - С. ремонт, выполняемый совместно с ТО;
 - Д. ремонт, предшествующий ТО;
 - Е. все перечисленные виды ремонта.
- 6. Какой режим движения используется для диагностирования автомобиля на роликовом стенде силового типа?
 - А. режим разгона;
 - В. режим замедления;
 - С. режим постоянной скорости движения;
 - Д. режим холостого хода двигателя;
 - Е. любой из указанных в зависимости от модели автомобиля.
- 7. Наиболее распространенные методы диагностирования КШМ основаны на измерении:
 - А. компрессии в цилиндрах;
 - В. величины прорыва газов в картер;
 - С. по утечкам сжатого воздуха;
- Д. акустического излучения отдельных зон двигателя; Е. всех перечисленных параметров.
 - 8. Чему равна удельная тормозная сила?
- А. отношению суммы максимальных тормозных усилий на всех колесах автомобиля к его полному весу;
- В. отношению полного веса автомобиля к сумме максимальных тормозных усилий на колесах;
- С. отношению максимального усилия на тормозную педаль к максимальному тормозному усилию на колесах;
- Д. отношению максимального тормозного усилия на колесе к минимальному;
- Е. отношению нормативного тормозного усилия на педаль к весу водителя.
- 9. Назовите внешние признаки неисправности системы охлаждения двигателя?
 - А. Низкая производительность водяного насоса;
 - В. большое отложение накипи в системе;
- С. перегрев или переохлаждение двигателя, подтекание охлаждающей жидкости;
 - Д. заедание клапана термостата;

- Е. нарушения в работе привода вентилятора.
- 10. Как проверяют работу регуляторов опережения зажигания?
- А. при работе прогретого двигателя на холостом ходу;
- В. при работе прогретого двигателя под нагрузкой;
- С. на холодном неработающем двигателе;
- Д. на режимах пуска двигателя;
- Е. на горячем неработающем двигателе.
- 11. По каким параметрам проверяют техническое состояние бензонасосов?
 - А. по давлению;
 - В. по производительности;
 - С. по температуре топлива;
 - Д. по упругости пружины диафрагмы;
 - Е. по указанным в П.1 и 2.
- 12. Неисправности дизельной топливной аппаратуры обычно сопровождаются:
 - А. дымлением, увеличением расхода топлива и снижением мощности;
 - В. дымлением, уменьшением расхода топлива и мощности;
 - С. повышением жесткости процесса сгорания;
 - Д. перегревом двигателя;
 - Е. переохлаждением двигателя.
 - 13. По какому параметру проверяют состояние топливного фильтра?
 - А. по разрежению за фильтром;
 - В. по давлению перед фильтром;
 - С. по перепаду давления до и после фильтра;
 - Д. по разрежению до фильтра;
 - Е. по указанным в П.1 и 2.
- 14. Свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе ТО и ремонта. Указать свойство, подходящее под это определение:
 - А. Безотказность;
 - В. Ремонтопригодность;
 - С. Долговечность;
 - Д. Пункты В), С);
 - Е. Другой вариант ответа.
- 15. Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов и устранению их последствий путем проведения ТО и ремонта. Указать свойство, подходящее под это определение:
 - А. Сохраняемость;
 - В. Долговечность;
 - С. Ремонтопригодность;
 - Д. Пункты A), C);
 - Е. Другой вариант ответа.

- 16. Свойство объекта, непрерывно сохранять исправное и работоспособное состояние в течение хранения. Указать свойство, подходящее под это определение:
 - А. Ремонтопригодность;
 - В. Сохраняемость;
 - С. Безотказность;
 - Д. Работоспособность;
 - Е. Надежность.
- 17. Состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значение заданных параметров в установленных пределах. Указать состояние объекта подходящее под это определение:
 - А. Сохраняемость;
 - В. Работоспособность;
 - С. Наработка;
 - Д. Ремонтопригодность;
 - Е. Безотказность.
 - 18. Продолжительность или объем работы объекта:
 - А. Наработка;
 - В. Работоспособность;
 - С. Отказ;
 - Д. Сохраняемость;
 - Е. Ремонтопригодность.
- 19. Нарушение исправности объекта или его составных частей вследствие влияния внешних воздействий:
 - А. Повреждение;
 - В. Отказ;
 - С. Наработка;
 - Д. Работоспособность;
 - Е. Ремонтопригодность.
 - 20. Нарушение работоспособности объекта:
 - А. Повреждение;
 - В. Наработка;
 - С. Отказ;
 - Д. Безотказность;
 - Е. Ремонтопригодность.
 - 21. Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям:
 - А. Работоспособность;
 - В. Исправное состояние;
 - С. Неисправное состояние;
 - Д. Повреждение;
 - Е. Сохраняемость.
- 22. К чему может привести попадание воздуха в систему гидропривода тормозов?
 - А. к неравномерности действия тормозов колес одной оси;
 - В. к снижению действия тормозной системы;

- С. к уменьшению усилия нажатия на педаль;
- Д. указанное в п.1, 2 и 3;
- Е. указанное в п.2 и 3.
- 23. Какие работы выполняют при ежедневном обслуживании тормозной системы?
- А. проверка действия тормозов при движении автомобиля и герметичности системы привода;
 - В. проверка действия тормозов на специальных постах;
- С. проверка свободного и рабочего ходов педали тормоза и рычага стояночного тормоза;
- Д. регулировочные и крепежные работы, прокачка системы гидропривода, проверка элементов пневмопривода, смазка сочленений при вода по необходимости;
 - Е. указанные в п. 2, 3 и 4.
 - 24. Как регулируется свободный ход педали тормоза с гидроприводом?
 - А. путем изменения зазора между тормозными элементами;
- В. путем изменения зазора между толкателем и поршнем главного цилиндра;
 - С. путем изменения зазора между поршнями рабочего цилиндра;
 - Д. путем изменения количества тормозной жидкости в системе привода;
 - Е. любым из указанных способов.
- 25. Какой объем профилактических работ по шинам проводится в условиях АТП?
 - А. монтажно-демонтажные операции, балансировка колес;
 - В. накладка нового протектора;
 - С. устранение местных повреждений шины и камеры;
 - Д. указанные в п.1, 2 и 3;
 - Е. указанные в п.1 и 3.
 - 26. Назовите внешние признаки дисбаланса колес?
 - А. рывки при движении автомобиля;
 - В. вибрация кузова и рулевого колеса;
 - С. неравномерный износ шин;
 - Д. указанные в п.2 и 3;
 - Е. указанные в п. 1, 2 и 3.
- 27. Что понимают под способностью автомобиля выполнять заданные функции с сохранением эксплуатационных свойств в установленных пределах?
 - А. долговечность;
 - В. надежность;
 - С. безотказность;
 - Д. ремонтопригодность;
 - Е. грузоподъемность.
 - 28. Предельное состояние автомобиля характеризуется:
- А. нарушением требований безопасности, которые не могут быть устранены путем профилактики;

- В. выходом заданных параметров за установленные пределы, неустранимым путем профилактики;
 - С. необходимостью проведения капитального ремонта;
- Д. снижением эффективности эксплуатации ниже допустимой, которое не может быть устранено путем профилактики;
 - Е. всеми перечисленными.
 - 29. На сколько категорий подразделяются автомобильные дороги?
 - А. на 3;
 - В. на 4;
 - С. на 5;
 - Д.на 6;
 - Е. на 8.
- 30. Каков характер износа шины при пониженном внутришинном давлении?
 - А равномерный износ протектора;
 - В более интенсивный износ краев протектора;
 - С более интенсивный износ средней части протектора;
 - Д более интенсивный износ боковин покрышки;
 - Е неравномерный пятнистый износ протектора.
 - 31. Допускается ли разборка объекта при его диагностировании?
 - А. разборка обязательна;
 - В. допускается для сложных агрегатов;
 - С. не допускается;
 - Д. допускается при диагностировании перед ТО;
 - Е. допускается при диагностировании перед ТР.
 - 32. Что означает чувствительность диагностического параметра?
 - А. неизменность при изменении технического состояния;
 - В. незначительное изменение при изменении технического состояния;
 - С. ощутимое изменение при изменении технического состояния;
 - Д. отсутствие экстремумов в пределах измерения;
 - Е. достоверность диагноза.
- 33. По какому диагностическому нормативу ставят диагноз при периодическом контроле?
 - А. по начальному;
 - В. по среднему;
 - С. по максимальному;
 - Д. по допустимому;
 - Е. по предельному.
- 34. При периодическом диагностировании объект считается исправным, если значение диагностического параметра:
 - А. соответствует номинальному;
 - В. соответствует средней величине;
 - С. находится в пределах допустимого норматива;
 - Д не вышло за предельный норматив;
 - Е вышло за допустимый норматив, но объект работоспособен.

- 35. Что содержит "Положение о ТО и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта?
 - А. виды то и ремонта, исходные нормативы;
- В. классификацию условий эксплуатации и методы корректирования нормативов;
 - С. типовые перечни операций ТО;
 - Д. конкретные нормативы по каждой модели автомобиля;
 - Е. все перечисленное.
- 36. С каким видом обслуживания или ремонта можно совмещать сезонное обслуживание автомобилей?
 - A. c TO-1;
 - B. co TO-2;
 - С. нельзя совмещать ни с каким видом обслуживания или ремонта;
 - Д. с капитальным ремонтом;
 - Е. с ТО-1, если его периодичность совпадает с сезонным обслуживанием.
 - 37. Увеличение периодичности ТО автомобиля сопровождается:
 - А. увеличением затрат на ТО;
 - В. уменьшением затрат на ТО;
 - С. увеличением ресурса автомобиля;
 - Д. уменьшением ресурса автомобиля;
 - Е. указанным в п.2 и 4.
- 38. Какими факторами определяется периодичность смены масла в двигателе?
 - А. качеством масла;
 - В. тепло напряженностью двигателя;
 - С. степенью износа двигателя;
 - Д. условиями работы двигателя;
 - Е. всеми перечисленными.
- 39. Какие комплексные показатели используются при общем диагностировании автомобиля?
 - А. тягово-экономические показатели;
 - В. тормозные качества;
 - С. токсические показатели;
 - Д. перечисленные в п.1, 2 и 3;
 - Е. перечисленные в п.2 и 3.
- 40. Какую мощность определяют при общем диагностировании автомобиля на роликовом стенде?
 - А. индикаторную мощность двигателя;
 - В. мощность механических потерь двигателя;
 - С. мощность, подводимую к ведущим колесам;
 - Д. мощность, подводимую к ведомым колесам;
 - Е. мощность сопротивления воздуха.
 - 41. Корректирование нормативов ТО и ремонта производится с учетом:
 - А. категории условий эксплуатации;

- В. разномарочности и пробега парка подвижного состава;
- С. природно-климатических условий;
- Д. размеров АТП;
- Е. всех перечисленных факторов.
- 42. При каком режиме работы двигателя осуществляют промывку системы смазки?
 - А. на режиме максимальной нагрузки;
 - В. на режиме средней нагрузки;
 - С. при работе на холостом ходу с минимальной частотой вращения;
 - Д. на режиме максимальной частоты вращения холостого хода;
 - Е. на неработающем холодном двигателе.
- 43. Какой режим движения используют для диагностирования автомобиля на роликовом стенде инерционного типа?
 - А. режим разгона;
 - В. режим замедления;
 - С. режим постоянной скорости движения;
 - Д. режим холостого хода двигателя;
 - Е. любой из указанных, в зависимости от модели автомобиля.
- 44. Какие параметры и признаки служат для общего диагностирования двигателя?
 - А. снижение мощности;
 - В. повышение расхода топлива или масла;
 - С. стуки;
 - Д. дымность отработавших газов;
 - Е. все перечисленное.
 - 45. Умеренное снижение компрессии в цилиндрах является следствием:
 - А. поломки или залегания поршневых колец;
 - В. износа вкладышей подшипников коленчатого вала;
 - С. износа цилиндропоршневой группы;
 - Д. износа распределительного вала;
 - Е. засорения воздушного фильтра.
- 46. Назовите внешние признаки неисправностей системы смазки двигателя:
 - А. несоответствующее рекомендуемому давлению масла;
 - В. подтекание масла в узлах, загрязнение масла;
 - С. разжижение или недостаточный уровень масла в картере;
 - Д. указанные в п.1, 2 и 3;
 - Е. указанные в п.1 и 2.
- 47. По каким параметрам проводят диагностирование системы зажигания двигателя?
 - А. по осциллограммам первичного и вторичного напряжений;
 - В. по величине напряжения пробоя;
 - С. по углу замкнутого состояния контактов;
 - Д. по фазам искрового разряда;
 - Е. по всем перечисленным.

- 48. По каким параметрам производится комплексное диагностирование системы питания карбюраторного двигателя?
 - А. по мощности двигателя;
 - В. по расходу топлива и составу отработавших газов;
 - С. по устойчивости работы двигателя;
 - Д. по эффективному КПД двигателя;
 - Е. по всем перечисленным.
- 49. Состояние какого узла характеризует величина компрессии в цилиндрах двигателя?
 - А. Воздушного фильтра;
 - В. Цилиндропоршневой группы;
 - С. Клапанного механизма;
 - Д. Перечисленных в пунктах 1, 2 и 3;
 - Е. Только поршневых колец.
- 50. По какому параметру проверяют состояние сухого воздушного фильтра?
 - А. по разрежению за фильтром;
 - В. по давлению перед фильтром;
 - С. по перепаду давления до и после фильтра;
 - Д. по разрежению до фильтра;
 - Е. по указанным в П.1 и 2.
 - 51. По каким параметрам проверяют техническое состояние форсунки?
 - А. по герметичности и пропускной способности;
- В. по герметичности, давлению начала впрыска и качеству распиливания топлива;
- С. по герметичности, давлению конца впрыска и качеству распиливания топлива;
 - Д. по упругости пружины;
 - Е. по степени загрязнения сопловых отверстий.
 - 52. Что предусматривает диагностирование аккумуляторной батареи?
 - А. измерение силы разрядного тока при пуске двигателя;
 - В. определение процентного содержания кислоты в электролите;
 - С. определение падения напряжения при пуске двигателя;
 - Д. определение плотности электролита и напряжения, внешний осмотр;
 - Е. определение емкости аккумуляторной батареи.
- 53. Какие параметры используются при диагностировании генератора и регулятора напряжения?
 - А. напряжение в режиме пуска;
 - В. напряжение при номинальной нагрузке и частоте вращения;
 - С. напряжение в режиме холостого хода;
 - Д. частота вращения при максимальной нагрузке;
 - Е. указанное в п.2 и 3.
- 54. Назовите причины пробуксовки фрикционного сцепления под нагрузкой:
 - А. отсутствие свободного хода в приводе сцепления;

- В. большой свободный ход в приводе сцепления;
- С. ослабление пружин, износ фрикционных накладок;
- Д. указанные в П.1 и 3;
- Е. указанные в П.2 и 3.
- 55. Назовите внешние признаки неисправной работы гидромеханической передачи:
 - А. пониженное давление и нагрев рабочей жидкости в системе;
 - В. не включение какой-либо передачи;
 - С. рывки при переключении передач;
- Д. несоответствие момента переключения передач оптимальным условиям движения;
 - Е. все перечисленные.
- 56. Какой из механизмов трансмиссии после ремонта подвергается динамической балансировке?
 - А. коробка передач;
 - В. карданная передача;
 - С. главная передача;
 - Д. дифференциал;
 - Е. все перечисленное.
- 57. На грузовых автомобилях и автобусах при ТО предусмотрено регулирование:
 - А. углов схождения и развала управляемых колес;
 - В. только угла схождения управляемых колес;
 - С. только угла развала управляемых колес;
 - Д. продольного угла наклона шкворня;
 - Е. поперечного угла наклона шкворня.
 - 58. Какие восстановительные работы производят по рессорной подвеске?
 - А. замена сломанных или имеющих трещины листов;
 - В. правка потерявших упругость листов;
 - С. заварка трещин листов;
 - Д. указанные в Π .1 и 2;
 - Е. указанные в П.2 и 3.
 - 59. Каковы внешние признаки неисправностей тормозной системы?
- А. уменьшение эффективности торможения, неравномерное действие тормозных механизмов колес одной оси;
- В. увеличение эффективности торможения, плохое растормаживание колес;
 - С. заклинивание колес при торможении;
 - Д. указанные в П.2 и 3;
 - Е. указанные в П.1 и 3.
- 60. По каким интегральным параметрам оценивается техническое состояние тормозной системы при общем диагностировании автомобиля?
- А. по величине свободного хода тормозной педали и износа тормозных элементов;
 - В. по тормозному пути, замедлению и времени срабатывания привода;

- С. по времени торможения и замедления;
- Д. по суммарному тормозному усилию рабочей и стояночной тормозных систем:
 - Е. по всем указанным.
- 61. Эффективность стояночной тормозной системы легкового автомобиля и автобуса проверяют на уклоне крутизной не менее:
 - A. 5 %;
 - B. 15 %;
 - C. 25 %;
 - Д. 35%;
 - E. 45%.
 - 62. Ресурс шины считается исчерпанным, если:
 - А. износ протектора достиг предельной величины;
 - В. имеются разрывы нитей корда;
 - С. расслоен каркас шины;
 - Д. имеются сквозные пробои;
 - Е. при любом из указанных повреждений.
 - 63. Что понимают под техническим состоянием автомобиля?
 - А. изменение режима работы;
- В. соответствие показателей эксплуатационных свойств автомобиля номинальному уровню;
 - С. изменение условий эксплуатации;
 - Д. степень отклонения эксплуатационных свойств от заданного уровня;
 - Е. указанное в пунктах 1 и 4.
- 64. Долговечность свойство автомобиля сохранять работоспособность до:
 - А. наступления предельного состояния;
 - В. первого отказа двигателя;
 - С. первого отказа одного из агрегатов трансмиссии;
 - Д. снижения мощности двигателя более чем на 25 %;
 - Е. любого отказа.
- 65. Какими факторами, влияющими на техническое состояние автомобиля, можно управлять в сфере эксплуатации?
 - А. только технологическими;
 - В. только эксплуатационными;
 - С. только конструктивными;
 - Д. эксплуатационными и технологическими;
 - Е. эксплуатационными и конструктивными.
- 66. Сколько категорий условий эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта используется в сфере эксплуатации?
 - A. 3;
 - B. 4;
 - C. 5;
 - Д.6;
 - E.7.

- 67. Отслоение протектора шины возможно:
- А. при высоком внутришинном давлении;
- В. при высоких скоростях движения;
- С. при перегрузке шины;
- Д. при перегреве шине;
- Е. в случаях, указанных в пунктах 2 и 4.
- 68. Какие параметры агрегатов и систем автомобиля выбирают в качестве диагностических?
 - А. геометрические;
 - В. электрические;
 - С. интегральные (выходные);
 - Д. параметры сопутствующих процессов;
 - Е. все указанные.
 - 69. Назовите все диагностические нормативы?
 - А. начальный, средний, максимальный;
 - В. начальный, допустимый, предельный; номинальный;
 - С. начальный, допустимый, максимальный;
 - Д. конструктивный и технологический;
 - Е. конструктивный и эксплуатационный.
- 70. Степень отклонения эксплуатационных свойств автомобиля от заданного уровня характеризует его:
 - А. надёжность;
 - В. долговечность;
 - С. безотказность;
 - Д. техническое состояние;
 - E. pecypc.
 - 71. При текущем ремонте КШМ чаще всего используют:
 - А. метод ремонтных деталей;
 - В. метод ремонтных размеров;
 - С. метод наплавки;
 - Д. метод пластического деформирования;
- Е. любой из указанных методов в зависимости от характера неисправности.
- 72. Время срабатывания тормозного привода определяется как интервал времени:
- А. от момента нажатия на тормозную педаль до полной остановки автомобиля;
- В. от момента нажатия на тормозную педаль до момента, в который тормозная сила достигает максимального значения;
- С. от момента нажатия на тормозную педаль до момента блокировки колес;
 - Д. от момента нажатия на тормозную педаль до начала торможения;
 - Е. затраченного на полный ход тормозной педали.
 - 73. По каким параметрам проверяют термостат?
 - А. по давлению начала открытия клапана;

- В. по давлению полного открытия клапана;
- С. по температуре начала открытия клапана;
- Д. по температуре полного открытия клапана;
- Е. указанным в п. 3 и 4.
- 74. Какие неисправности системы питания карбюраторного двигателя имеют явные признаки?
 - А. загрязнение воздушного фильтра;
- В. переполнение поплавочной камеры, загрязнение жиклеров и неполное открытие воздушной заслонки;
- С. недостаточный уровень бензина в поплавочной камере, подсос воздуха в местах крепления карбюратора;
 - Д. не герметичность клапанов бензонасоса;
 - Е. указанное в П. 2 и 3.
- 75. Какова норма содержания СО в отработавших газах бензиновых двигателей на режиме минимальной частоты вращения холостого хода?
 - A. 0,5 %
 - B. 1,5 %
 - C. 2,5 %
 - Д.3%;
 - E. 8%.
- 76. В какой части топливной магистрали дизеля возможен подсос воздуха?
 - А. в части, находящейся под низким давлением;
 - В. в части, находящейся под высоким давлением;
 - С. во впускной части топливной магистрали;
 - Д. в любой части;
 - Е. подсос воздуха невозможен.
- 77. По каким параметрам проверяют техническое состояние ТНВД дизеля на стенде?
 - А. по звуку работы;
 - В. по моменту начала подачи;
 - С. по моменту окончания подачи;
 - Д. по равномерности и величине подачи;
 - Е. по указанным в п.2 и 4.
- 78. Перед диагностированием системы впрыска бензина с электронным управлением необходимо убедиться в исправности:
 - А. системы зажигания;
 - В. системы пуска;
 - С. системы газораспределения;
 - Д. системы охлаждения;
 - Е. всех систем двигателя.
- 79. Назовите внешние признаки неисправностей генератора и регулятора напряжения:
 - А. кипение или быстрый разряд аккумулятора;
 - В. частое перегорание ламп освещения;

- С. слабое свечение ламп;
- Д. стуки и повышенный шум;
- Е. все перечисленные.
- 80. Какие работы по системе освещения и сигнализации являются обязательными при каждом ТО?
 - А. определение степени потускнения отражателей фар освещения;
 - В. контроль и регулирование положения фар освещения;
 - С. контроль частоты включения указателей поворота;
 - Д. указанные в п. 1 и 2;
 - Е. указанные в п.2 и 3.
- 81. Назовите внешние признаки неисправной работы механической коробки передач:
 - А. самовыключение передачи;
 - В. затрудненное включение передачи;
 - С. шумы при переключении передач;
 - Д. повышенная вибрация картера коробки передач;
 - Е. все перечисленные.
- 82. Что предусматривает диагностирование коробки передач и главной передачи?
 - А. измерение зазоров в зацеплении зубчатых элементов;
 - В. измерение суммарных люфтов в механизмах;
 - С. прослушивание характерных шумов;
 - Д. указанное в п.1, 2 и 3;
 - Е. указанное в п.2 и 3.
- 83. Что предусматривает диагностирование переднего моста и подвески грузового автомобиля?
 - А. проверку зазора в шкворневом соединении;
 - В. проверку люфта подшипников ступиц колес;
 - С. оценку состояния рессор и амортизатора;
 - Д. проверку установки колес;
 - Е. все перечисленное.
 - 84. Возможна ли правка балки переднего моста автомобиля?
 - А. невозможна;
 - В. возможна путем нагружения передней части автомобиля;
 - С. возможна под прессом в горячем состоянии;
 - Д. возможна под прессом в холодном состоянии;
 - Е. возможна правка только чугунной балки.
 - 85. Каково нормативное усилие поворота рулевого колеса?
 - А. не нормируется;
 - B. 2 4 H;
 - C. 8 16 H;
 - Д. 20 28 Н;
 - E. 32 40 H.
- 86. Назовите причины неравномерного действия тормозов колес одной оси:

- А. неодинаковые зазоры между тормозными элементами;
- В. утечка тормозной жидкости или воздуха из привода одного из тормозных механизмов;
- С. замасливание фрикционной накладки одного из тормозных механизмов;
 - Д. указанное в п.1, 2 и 3;
 - Е. указанное в П.2 и 3.
 - 87. Какие работы выполняют при ТО-1 тормозной системы?
- А. проверка действия тормозов при движении автомобиля и герметичности системы привода;
 - В. проверка действия тормозов на специальных постах;
- С. проверка свободного и рабочего ходов педали тормоза и рычага стояночного тормоза;
- Д. регулировочные и крепежные работы, прокачка системы гидропривода, проверка элементов пневмопривода, смазка сочленений привода по необходимости;
 - Е. указанные в п.2, 3 и 4.
 - 88. Назовите наиболее характерные работы при ТР тормозной системы:
 - А. замена или расточка тормозного барабана;
 - В. замена фрикционных накладок;
 - С. расточка главного тормозного цилиндра;
 - Д. ремонт компрессора;
 - Е. замена шлангов или трубопроводов системы привода.
 - 89. Чем обусловлен статический дисбаланс колеса?
- А. неравномерным распределением массы относительно оси вращения колеса;
- В. неравномерным распределением массы относительно центральной продольной плоскости качения колеса;
 - С. неравномерным распределением воздуха в шине по округлости;
 - Д. различием массы колес одной оси;
 - Е. любым из указанных факторов.
 - 90. Как устраняют дисбаланс колеса?
- А. балансировочными грузиками, устанавливаемыми на закраинах обода в определенных местах;
 - В. балансировочными грузиками, устанавливаемыми на оси вращения;
 - С. снятием лишней массы из материала шины;
 - Д. перестановкой колес одной оси;
 - Е. любым из указанных способов.
 - 91. Какими показателями характеризуется безотказность автомобиля?
 - А. вероятностью безотказной работы;
 - В. средней наработкой до отказа;
 - С. интенсивностью отказов;
 - Д. параметром потока отказов;
 - Е. всеми перечисленными.
 - 92. В эксплуатации автомобиль может находится в состоянии:

- А. исправном и работоспособном;
- В. неисправном, но работоспособном;
- С. неисправном и неработоспособном;
- Д. в любом из указанных;
- Е. указанном только в п.1 и 3.
- 93. Категория условий эксплуатации учитывает:
- А. дорожные и природно-климатические условия;
- В. дорожные условия и условия перевозок;
- С. дорожные условия и условия движения;
- Д. дорожные, природно-климатические условия и условия перевозок;
- Е. производственно-технологическую базу АТП.
- 94. Каков характер износа шины при повышенном внутришинном давлении?
 - А. равномерный износ протектора;
 - В. более интенсивный износ краев протектора;
 - С. более интенсивный износ средней части протектора;
 - Д. более интенсивный износ боковин покрышки;
 - Е. неравномерный пятнистый износ протектора.
 - 95. С какой целью проводится диагностирование подвижного состава?
 - А. с целью снижения затрат на ТО и ТР;
 - В. с целью улучшения эксплуатационных свойств автомобиля;
 - С. с целью более полного использования ресурса;
 - Д. с целью оценки остаточного ресурса;
 - Е. указанной в п.1, 3 и 4.
- 96. Для диагностирования узлов электрооборудования автомобиля чаще всего используют:
 - А. напряжение;
 - В. силу тока;
 - С. сопротивление изоляции;
 - Д. ёмкость;
 - Е. указанное в пунктах 1 и 2.
- 97. По какому диагностическому нормативу ставят диагноз при непрерывном диагностировании?
 - А. по начальному;
 - В. по среднему;
 - С. по максимальному;
 - Д. по допустимому;
 - Е. по предельному.
- 98. Какие параметры сопутствующих процессов могут быть использованы в качестве диагностических?
 - А. величина нагрева;
 - В. уровень и характер стуков и шумов;
 - С. вибрация;
 - Д. степень загрязнения рабочих жидкостей;
 - Е. все перечисленные.

- 99. В плановом порядке с целью профилактики выполняется:
- А. текущий ремонт;
- В. текущий ремонт и техническое обслуживание;
- С. капитальный ремонт;
- Д. техническое обслуживание;
- Е. все перечисленное.
- 100. В каком случае легковой автомобиль направляют на капитальный ремонт?
 - А. если в ремонте нуждается двигатель;
 - В. если в ремонте нуждается двигатель и один из агрегатов трансмиссии;
 - С. если в ремонте нуждается кузов;
 - Д. если в ремонте нуждается кузов и двигатель;
 - Е. если в ремонте нуждается ходовая часть.

Ответы на тесты

Ответы на тесты							
1	Е	26	В	51	В	76	Д
2	A	27	C	52	Д	77	Д
3	Д	28	Е	53	Е	78	A
4	Е	29	С	54	С	79	Д
5	С	30	В	55	В	80	Е
6	В	31	С	56	С	81	Е
7	A	32	Е	57	A	82	Д
8	A	33	Д	58	A	83	E
9	Е	34	С	59	A	84	Д
10	Д	35	E	60	A	85	В
11	В	36	В	61	В	86	Д
12	A	37	E	62	Е	87	Д
13	A	38	Д	63	В	88	В
14	С	39	A	64	A	89	В
15	С	40	C	65	В	90	A
16	В	41	E	66	С	91	В
17	Е	42	C	67	A	92	E
18	A	43	В	68	A	93	A
19	A	44	E	69	В	94	В
20	С	45	C	70	Е	95	E
21	В	46	В	71	В	96	E
22	В	47	A	72	Д	97	Д
23	A	48	Е	73	Д	98	Е
24	В	49	В	74	Е	99	E
25	В	50	В	75	В	100	Д

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	ончилто
70 - 84	хорошо
50 - 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.3. Темы для самостоятельной работы студентов

Типовые темы рефератов

- 1 Эксплуатационные свойства легковых автомобилей (по маркам)
- 2 Эксплуатационные свойства грузовых автомобилей (по маркам)
- 3 Основные виды ТТТМ (по назначению)
- 4 Виды специализированного автомобильного транспорта (по назначению)
 - 5 Специализированная самоходная техника
 - 6 Особенности использования автомобилей на строительных объектах
 - 7 Особенности использования автомобилей на лесозаготовках
- 8 Особенности использования автомобилей в особых условиях эксплуатации
 - 9 Организация ТО и Р автомобилей
 - 10. Организация хранения подвижного состава
 - 11. Жизненный шикл автомобиля
 - 12. Жизненный цикл узлов и агрегатов
 - 13. Организация списания техники на предприятиях
 - 14. Организация материально-технического снабжения
 - 15.Планирование постановки автомобилей на ТО
 - 16.Планирование постановки автомобилей на ремонт
 - 17. Организация диагностирования
 - 18. Проведение технических осмотров
 - 19.Особенности сезонных обслуживаний
 - 20. Организация рабочих мест и постов

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично» / Зачтено	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо» / Зачтено	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит
	развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно» /	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
Зачтено	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает
	содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно» /	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной
Не зачтено	работы

8.2.3. Индивидуальные задания для выполнения курсовой работы Не предусмотрено

8.2.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для экзамена:

- 1 Условия эксплуатации автомобилей. Классификация транспортных средств.
- 2 Условия эксплуатации и требования к конструкции пассажирских автомобилей.
 - 3 Классификация транспортных средств.
 - 4 Основные технические характеристики автомобильных дорог.
- 5 Природно-климатические факторы. Конструктивные факторы. Эксплуатационные факторы.
 - 6 Классификация автомобильных дорог.
 - 7 Характеристика движения по автомобильным дорогам.
 - 8 Безопасность автомобиля.
- 9 Характеристика природно-климатических условий эксплуатации автомобилей.
- 10 Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в условиях холодного климата.
- 11 Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в условиях жаркого климата..
- 12 Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в условиях высокогорных районов.
- 13 Технико-экономические показатели работы автомобильного транспорта.
 - 14 Баланс времени смены.
 - 15 Показатели численности и использования парка.
 - 16 Техническая готовность парка подвижного состава к работе.
 - 17 Коэффициент выпуска подвижного состава на линию.
- 18 Показатель, характеризующий степень использования парка за календарный период
- 19 Показатели работы автотранспортных средств на линии (время в наряде, время работы на линии, коэффициент использования рабочего времени, среднесуточный пробег, коэффициент использования пробега, коэффициент нулевого пробега).
- 20 Показатели работы автотранспортных средств на линии (техническая скорость, эксплуатационная скорость, скорость сообщения).
- 21 Производительность подвижного состава (общий пробег за ездку, время ездки, число ездок, объем перевозок, грузооборот).
- 22 Перевозка грузов, коэффициент статического использования грузоподъемности, коэффициент динамического использования грузоподъемности.
 - 23 Производительность грузового автомобиля.
- 24 Перевозка пассажиров, коэффициент статического использования пассажировместимости (наполнения) автобусов, коэффициент сменности

пассажиров, коэффициент динамического использования наполнения автобусов, сменная производительность автобуса.

- 25 Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в различных отраслях народного хозяйства.
- 26 Перевозка полезных ископаемых, перевозка строительных грузов, перевозки грузов торговли, перевозка нефтепродуктов и других типов жидких грузов.
- 27 Классификация автомобильных поездов. Преимущества и недостатки применения автопоездов.
 - 28 Вид груза и требования к конструкции грузовых автомобилей.
- 29 Условия погрузки и разгрузки грузов и требования к конструкции автомобилей.
 - 30 Особенности организации и вид перевозок.
- 31 Применение автопоездов при перевозке лесоматериалов, строительных конструкций. Перевозка грузов в контейнерах.
- 32 Особенности эксплуатации и требования к конструкции пассажирских автомобилей. Городские автобусные перевозки. Пригородные автобусные перевозки Междугородные и туристические автобусные перевозки. Перевозки пассажиров на автомобилях-такси.
 - 33 Экологические показатели на транспорте.
 - 34 Транспорт в сельском хозяйстве и промышленности.
- 35 Диагностика технического состояния автомобиля. Методы диагностирования автомобилей.
- 36 Диагностика двигателя, трансмиссии и ходой части. Трансмиссия. Ходовая часть Рулевое управление Тормозная система.
- 37 Система технического обслуживания автомобилей (EO), (TO-), (TO-) (CO). Ремонт.
- 38 Вид технического обслуживания. Техническое обслуживание (ТО). Ежесменное техническое обслуживание (ЕО). Сезонное техническое обслуживание (СО).
 - 39 Основные нормативы ТО и ремонта автомобилей.
 - 40 Виды, формы и методы ремонта.
 - 41 Понятие обезличенного и необезличенного ремонта.

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

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований

Этап	экологических треоовании Критерии оценивания			
(уровень	неудовлетворительн	удовлетворительно		
(уровень	о / не зачтено	/ зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических машин экологическим требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: оценивать	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: оценивать	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие: оценивать правильность	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений:
	правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологических машин технологического оборудования и операционно-	правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологических машин технологического оборудования и операционно-	применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин технологического оборудования и операционнопостовых карт в	оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологических машин технологического оборудования и

ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием транспортных и транспортно-технологических машин с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований

Этап	Экологических треоовании			
	Критерии оценивания			
(уровень	неудовлетворительн о / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
	постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортнотехнологических машин	постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортнотехнологических машин	соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортнотехнологических машин	операционно- постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно- технологических машин
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы: оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы: оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин эксплуатационны х и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы: оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин эксплуатационных и конструкционных материалов в соответствии с категорией и особенностями конструкции

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

	траненортных и траненортно технологи теских машин				
Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительн о / не зачтено	удовлетворительн о / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено	
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
	отсутствие или	неполное	частичное	полное	
	недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие	
	соответствие	следующих знаний:	следующих	следующих	
	следующих знаний:	исходные	знаний:	знаний:	
	исходные материалы,	материалы,	исходные	исходные	

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

Этап	Критерии оценивания			
(уровень	неудовлетворительн	удовлетворительн		отнино / замтажа
)	о / не зачтено	о / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
			материалы,	материалы,
		необходимые для	необходимые для	необходимые для
	необходимые для	разработки планов и	разработки планов	разработки планов
	разработки планов и	технологий	и технологий	и технологий
	технологий	технического	технического	технического
	технического	обслуживания и	обслуживания и	обслуживания и
	обслуживания и	ремонта	ремонта	ремонта
	ремонта транспортных	транспортных и	транспортных и	транспортных и
	и транспортно-	транспортно-	транспортно-	транспортно-
	технологических	технологических	технологических	технологических
	машин, годовые	машин, годовые	машин, годовые	машин, годовые
	планы технического	планы технического	планы	планы
	обслуживания и	обслуживания и	технического	технического
	ремонта транспортных	ремонта	обслуживания и	обслуживания и
	и транспортно-	транспортных и	ремонта	ремонта
	технологических	транспортно-	транспортных и	транспортных и
	машин	технологических	транспортно-	транспортно-
		машин	технологических	технологических
			машин	машин
		05	05	Обучающийся
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	демонстрирует
	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	полное
	недостаточной	неполное	частичное	соответствие
	степени умеет	соответствие	соответствие разрабатывать или	следующих умений:
	выполнять:	следующих умений: разрабатывать или	корректировать	разрабатывать или
	разрабатывать или	корректировать	технологические	корректировать
	корректировать	технологические	карты на	технологические
	технологические	карты на различные	различные виды	карты на
	карты на различные	виды технического	технического	различные виды
	виды технического	обслуживания и	обслуживания и	технического
	обслуживания и	ремонта	ремонта	обслуживания и
	ремонта транспортных	транспортных и	транспортных и	ремонта
	и транспортно-	транспортно-	транспортно-	транспортных и
уметь	технологических	технологических	технологических	транспортно-
	машин, выдавать	машин, выдавать	машин, выдавать	технологических
	задания и	задания и	задания и	машин, выдавать
	контролировать	контролировать	контролировать	задания и
	реализацию	реализацию	реализацию	контролировать
	производственных	производственных	производственных	реализацию
	заданий	заданий	заданий	производственных
	исполнителями по	исполнителями по	исполнителями по	заданий
	техническому	техническому	техническому	исполнителями по
	обслуживанию и	обслуживанию и	обслуживанию и	техническому
	ремонту транспортных и	ремонту	ремонту	обслуживанию и
	транспортных и	транспортных и	транспортных и	ремонту
	технологических	транспортно-	транспортно-	транспортных и
	машин	технологических	технологических	транспортно-
	Manifilli	машин	машин	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 машин

Этап	Критерии оценивания				
(уровень	неудовлетворительн о / не зачтено	удовлетворительн о/зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: иметь навыки: учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, трудовых затрат и общих затрат на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортнотехнологических машин	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы: иметь навыки: учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, трудовых затрат и общих затрат на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортнотехнологических машин	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы: иметь навыки: учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, трудовых затрат и общих затрат и общих затрат на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортнотехнологических машин	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы: иметь навыки: учета выполненных работ, потребления материальных ресурсов, трудовых затрат и общих затрат и общих затрат на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортнотехнологических машин	

ПК-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и					
техничес	технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации				
Этап		Критерии оце	нивания		
(уровень	неудовлетворительн	удовлетворительн	хорошо / зачтено	отлично / зачтено	
)	о / не зачтено	о / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено	
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
	отсутствие или	неполное	частичное	полное	
	недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие	
	соответствие	следующих знаний:	следующих	следующих	
	следующих знаний:	приемы разработки	знаний:	знаний:	
	приемы разработки	мероприятий по	приемы	приемы	
	мероприятий по	достижению	разработки	разработки	
	достижению плановых	плановых	мероприятий по	мероприятий по	
	эксплуатационных	эксплуатационных	достижению	достижению	
	показателей	показателей	плановых	плановых	
	транспортных и	транспортных и	эксплуатационных	эксплуатационных	
	транспортно-	транспортно-	показателей	показателей	
	технологических	технологических	транспортных и	транспортных и	
	машин, мероприятий	машин,	транспортно-	транспортно-	
	по достижению	мероприятий по	технологических	технологических	
	плановых показателей	достижению	машин,	машин,	
	с определением	плановых	мероприятий по	мероприятий по	
	ресурсов,	показателей с	достижению	достижению	

ПК-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации

Этап	ской эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации Критерии оценивания				
(уровень	HEVIOR DETRODUTE DATE VIOR DETRODUTE DATE				
)	о / не зачтено	о / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено	
,			плановых	плановых	
		0777077077	показателей с	показателей с	
	a 5 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	определением	определением	определением	
	обоснованием набора	ресурсов,	ресурсов,	ресурсов,	
	заданий для	обоснованием	обоснованием	обоснованием	
	подразделений	набора заданий для	набора заданий	набора заданий	
	организации,	подразделений	для	для	
	участвующих в	организации,	подразделений	подразделений	
	техническом	участвующих в	организации,	организации,	
	обслуживании,	техническом	участвующих в	участвующих в	
	ремонте и	обслуживании,	техническом	техническом	
	эксплуатации	ремонте и	обслуживании,	обслуживании,	
	транспортных и	эксплуатации	ремонте и	ремонте и	
	транспортно-	транспортных и	эксплуатации	эксплуатации	
	технологических	транспортно-	транспортных и	транспортных и	
	машин	технологических	транспортно-	транспортно-	
		машин	технологических	технологических	
			машин	машин	
		Обущионнийов		Обучающийся	
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	демонстрирует	
	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	полное	
	недостаточной	неполное	частичное	соответствие	
	степени умеет	соответствие	соответствие	следующих	
	выполнять:	следующих умений:	координировать	умений:	
	координировать	координировать	деятельность	координировать	
	деятельность	деятельность	подразделений	деятельность	
	подразделений	подразделений	организации при	подразделений	
	организации при	организации при	реализации	организации при	
уметь	реализации	реализации	перспективных и	реализации	
	перспективных и	перспективных и	текущих планов	перспективных и	
	текущих планов технического	текущих планов технического	технического	текущих планов	
	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,	технического	
	ремонта и	ремонта и	ремонта и	обслуживания,	
	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	ремонта и	
	транспортных и	транспортных и	транспортных и	эксплуатации	
	транспортно-	транспортных и	транспортно-	транспортных и	
	технологических	технологических	технологических	транспортно-	
	машин	машин	машин	технологических	
				машин	
владеть	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающимся	Обучающийся	
	владеет или в	владеет в неполном	допускаются	свободно	
	недостаточной	объеме и проявляет	незначительные	применяет	
	степени владеет:	недостаточность	ошибки,	полученные	
	реализации	владения навыками	неточности,	навыки, в полном	
	мероприятий по	работы:	затруднения,	объеме владеет	
	материально-	реализации	частично владеет	навыками работы	
	техническому и	мероприятий по	навыками работы:	реализации	
	кадровому	материально-	реализации	мероприятий по	
	обеспечению	техническому и	мероприятий по	материально-	
	подразделений	кадровому	материально-	техническому и	
	технического	обеспечению	техническому и	кадровому	
	обслуживания,	подразделений	кадровому	обеспечению	

ПК-10 С	ПК-10 Способен организовывать работы по повышению эффективности производственной и					
техничес	технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин в организации					
Этап		Критерии оце	нивания			
(уровень	неудовлетворительн	удовлетворительн	хорошо / зачтено	отлично / зачтено		
)	о / не зачтено	о / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено		
	ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин	технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин		

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенци и	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-2	о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических машин экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно правовых документов	оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологических машин технологического оборудования и операционно- постовых карт в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно- технологических	оценивать правильность применения персоналом предприятий сервиса наземных транспортно- технологических машин эксплуатационных материалов в соответствии с категорией и особенностями	
ПК-8	исходные материалы, необходимые для	разрабатывать или корректировать	учета выполненных работ,	
	разработки планов и технологий технического	технологические карты на различные виды технического	расот, потребления материальных ресурсов, трудовых затрат и	

Код компетенци и	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
	обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, годовые планы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин	обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, выдавать задания и контролировать реализацию производственны х заданий исполнителями по техническому обслуживанию и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин	общих затрат на ремонт и техническое обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин	
ПК-10	приемы разработки мероприятий по достижению плановых эксплуатационны х показателей транспортных и транспортно-технологических машин, мероприятий по достижению плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	координировать деятельность подразделений организации при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	реализации мероприятий по материально- техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий квалификацией работников, Функционирование использующих электронной И поддерживающих. информационно-образовательной соответствует среды законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных

подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) «ИРБИС»
- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18430-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561511

- 2. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов: учебник для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин; под редакцией А. В. Лагерева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 193 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12649-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580665
- 3. Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве : учебник для вузов / Г. В. Силаев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 532 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16722-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580257

Дополнительная литература

- 1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебник для вузов / Л. А. Жолобов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17030-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563428
- 2. Рачков, М. Ю. Измерительные устройства автомобильных систем: учебник для вузов / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08195-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557182
- 3. Круташов, А. В. Конструкция автомобилей: коробки передач: учебник для вузов / А. В. Круташов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 117 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12731-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566737

Периодика

- 1. 5 колесо : отраслевой журнал. URL: https://5koleso.ru. Текст : электронный.
 - 2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета : Научный рецензируемый журнал. URL: https://vestnik.sibadi.org/jour/index. Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России	Совершенствование образования
http://www.ac-raee.ru/	и инженерной деятельности во
	всех их проявлениях,
	относящихся к учебному,
	научному и технологическому
	направлениям, включая процессы
	преподавания, консультирования,
	исследования, разработки
	инженерных решений, включая

Профессиональная база данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты
справочные системы	договора)
	нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научнообразовательное пространство.
Все об автомобильных марках https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/	Свободный доступ Описание истории создания автомобилей в мире и в России. Свободный доступ
История автомобилей https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html	Автомобиль величайшее изобретение, навсегда изменившее человечество. История развития автомобиля тесно связана с великими изобретателями и инженерами. Но в отличие от других крупных изобретений, оригинальная идея автомобиля не может быть приписана одному человеку. Над ней работали множество людей из разных стран мира. На этом сайте речь пойдет о начальном этапе развития автомобиля. Свободный доступ
Научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Свободный доступ
Трактор. История развития тракторной техники http://i-kiss.ru/rubrika/traktora	Трактор - это самодвижущаяся (гусеничная или колёсная) машина, предназначенная для выполнения сельскохозяйственных, дорожностроительных, землеройных, транспортных и других работ в агрегате с прицепными,

Профессиональная база данных и информационно- справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	навесными или стационарными машинами, механизмами и приспособлениями. Слово «трактор» происходит от английского слово «track». Трак - это основной элемент, из которого собирается гусеница. Свободный доступ
Профессия инженер-механик https://www.profguide.io/professions/ injener_mehanik.html	Инженер-механик (mechanical engineer) — это специалист, который занимается проектированием, конструированием и эксплуатацией механического оборудования, машин, аппаратов в различных сферах производства и народного хозяйства. Свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

Название организации	Сокращённое	Организацион	Отрасль	Официальный
	название	но-правовая	(область	сайт
		форма	деятельности)	
Ассоциация	АСМАП	Ассоциация	Координация	https://
международных		является	деятельности	www.asmap.ru/
автомобильных		некоммерческо	членов	index.php
перевозчиков		й организацией	Ассоциации и	
		Ассоциация	представления	

	T			
		является	и защиты их	
		юридическим	интересов в	
		лицом	сфере	
			перевозок	
			грузов и	
			пассажиров в	
			международном	
			автомобильном	
			сообщении	
Российский союз	РСИ	Общероссийска	Защита общих	<u>http://</u>
инженеров		я общественная	интересов и	российский-
		организация	достижения	союз-
		«Российский	уставных целей	инженеров.рф/
		союз	объединившихс	
		инженеров»	я граждан,	
		(далее	осуществляющ	
		именуемая	их свою	
		«Союз»)	деятельность на	
		является	территории	
		основанным на	более половины	
		членстве	субъектов	
		общественным	Российской	
		объединением,	Федерации	
		созданным в	_	
		форме		
		общественной		
		организации		
Ассоциация «Российские	РОАД	Некоммерческа	Координация	https://
автомобильные дилеры»		я организация –	предпринимате	www.asroad.org/
		объединение	льской	
		юридических	деятельности,	
		лиц	представление	
			и защита общих	
			имущественных	
			интересов в	
			области	
			автомобильного	
			дилерства	

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

		Информация о праве
Аудитория	Программное собственности	
Аудитория	обеспечение	(реквизиты договора,
		номер лицензии и т.д.)
Учебная аудитория для проведения		договор №Д03 от
учебных занятий всех видов,		30.05.2012) c
предусмотренных программой	Windows 7 OLPNLAcdmc	допсоглашениями от
бакалавриата/ специалитета/		29.04.14 и 01.09.16
магистратуры, оснащенная		(бессрочная лицензия)
оборудованием и техническими	Kaspersky Endpoint	Номер лицензии 2В1Е-
средствами обучения, состав	Security Стандартный	211224-064549-2-19382
которых определяется в рабочих	Educational Renewal 2	Сублицензионный
программах дисциплин (модулей)	года. Band S: 150-249	договор

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Google Chrome	№821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Кабинет технологии производства и ремонта машин №2166	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии- 42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся 112б	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е- 211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16
	(бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	AdobeReader Гарант
	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020	Yandex браузер
	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License
	номер лицензии-	Zoom

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)	
	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	AIMP

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

10. Marchasibno Texan Iceroc obeene Ichne Ancianismibi			
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и		
1	технических средств обучения		
№216б Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта машин (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)		
1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Филиала		

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических положений, разрешения спорных уяснения ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая В соответствующие записи из основной и дополнительной рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;

- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Силовые агрегаты» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Силовые агрегаты» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в

аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от</u> «17» мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины