

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИ)

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Чебоксары, 2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 935 от 11 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 25 августа 2020 года, рег. номер 59433 (далее – ФГОС ВО).
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

Рабочая программа 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 Федоров Денис Игоревич, кандидат технических наук, доцент кафедры транспортно-энергетических систем

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

Программа одобрена на заседании кафедры транспортно- энергетических систем (протокол № 8 от 12.04.2025.).

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

1.1. Целью освоения дисциплины «Технологические процессы технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств» является:

- выработка инженерного и научного понимания проблем технологии ремонта, рационального подхода к использованию технической базы ремонтных и сервисных предприятий, практических навыков проведения ТО и ремонтных работ и ознакомления с основными нормативно-техническими документами по ремонту.
- формирование системы научных, профессиональных знаний и навыков в области технической эксплуатации ТиТТМО. При изучении дисциплины студент получает знания о современных технологических процессах технического обслуживания и текущего ремонта ТиТТМО.

Задачи:

- изучить закономерности изменения параметров технического состояния;
- изучить нормативы технической эксплуатации, а также методы и условия их корректирования;
- изучить методы и средства диагностирования;
- изучить методы организации и технологии ТО и Р;
- научиться обеспечивать процесс технической эксплуатации нормативно-технической документацией;
- научиться выбирать, обосновывая свой выбор расчётом, и максимально эффективно использовать по назначению средства технологического оснащения Д, ТО и Р.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.
- сервисно-эксплуатационный.

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

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
31.010 Профессиональный стандарт «Конструктор в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 июля 2022 г. N 403н (зарегистрировано в Минюсте РФ 8 августа 2022 г., регистрационный N 69566)	В Разработка проектной и рабочей конструкторской документации на автотранспортные средства и их компоненты	В/01.6 Разработка технических предложений для создания автотранспортных средств и их компонентов
		В/02.6 Разработка эскизных и технических проектов, технических заданий, конструкторской документации, программ испытаний для создания проектов автотранспортных средств и их компонентов
		В/03.6 Ведение процесса разработки автотранспортных средств и их компонентов
		В/04.6 Формирование комплекта конструкторской документации для автотранспортных средств и их компонентов
33.005 Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03. 2015 № 187н	В <u>Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования</u>	<u>В/01.6 Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования</u>
		<u>В/02.6 Идентификация транспортных средств</u>
		<u>В/03.6 Перемещение транспортных средств по постам линии технического контроля</u>
		<u>В/04.6 Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств</u>

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2015г., регистрационный № 37055)		В/05.6 Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств
		В/06.6 Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств
		В/07.6 Сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств
		В/08.6 Принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования
		В/09.6 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования
		В/10.6 Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра
	С Внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	С/01.6 Выборочный контроль технического состояния средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования
		С/02.6 Выборочный контроль принятия решений о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформления допуска их к эксплуатации на дорогах общего

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		пользования
		С/03.6 Выборочный контроль выполнения технологического процесса технического осмотра транспортных средств
		С/04.6 Внедрение и контроль технологии проведения технического осмотра операторами технического осмотра на пунктах технического осмотра

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ПК-3 . Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	<i>На уровне знаний:</i> знать алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне умений:</i> уметь достигать плановых показателей работы подразделений <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками составления заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин с целью достижения плановых показателей
		ПК-3.2 Способен осуществлять координацию	<i>На уровне знаний:</i> знать суть деятельности подразделений сервисного

		деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	предприятия по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне умений:</i> уметь осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин
		ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	<i>На уровне знаний:</i> знать меры по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне умений:</i> уметь внедрять в подразделениях технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин меры по улучшению материально-технического и кадрового обеспечения <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками организации мероприятий по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, организации и контроля мероприятий по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта

			наземных транспортно-технологических машин
		ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	<i>На уровне знаний:</i> знать автоматические методы учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов <i>На уровне умений:</i> уметь организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин
	ПК-4 Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	<i>На уровне знаний:</i> знать нормативно-техническую документацию предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин М в отношении технологических процессов их технического обслуживания, ремонта и эксплуатации <i>На уровне умений:</i> уметь организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками ведения и актуализации нормативно-технической документации предприятия сервиса
		ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической	<i>На уровне знаний:</i> знать порядок ведения нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне умений:</i> уметь осуществлять взаимодействие инженерно-

		документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин
	ПК-6 Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин	<i>На уровне знаний:</i> знать типовые технологические процессы технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне умений:</i> уметь организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками разработки или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин
		ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами	<i>На уровне знаний:</i> знать нормативно-технические документы для выполнения технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне умений:</i> уметь организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне навыков:</i> владеть навыками организации контроля за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин
		ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение	<i>На уровне знаний:</i> знать методы и средства

		методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне умений:</i> уметь внедрять методы и средства диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин <i>На уровне навыков:</i> владеть методами и средствами диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин
--	--	---	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.8 «Технологические процессы технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7 семестре, по заочной форме – в 8 семестре.

Дисциплина «Технологические процессы технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств» является заключительным этапом формирования компетенций ПК-3, ПК-4 и ПК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Технологические процессы технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Информационные системы автотранспортных предприятий, Информационные системы предприятий сервиса, Правовые основы профессиональной деятельности, Материаловедение, Технология конструкционных материалов, Гидравлические и пневматические системы и является предшествующей для изучения дисциплин Управление персоналом, Эксплуатационные материалы. Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенции в ходе Автоматика наземных транспортно-технологических средств, Технология производства наземных транспортно-технологических средств, Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), Альтернативные источники энергии, Организация и планирование производств, Организация перевозок опасных грузов, Организация перевозок специфических грузов, Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации наземных транспортно-технологических средств, Лицензирование и сертификация в сфере производства наземных транспортно-технологических средств, Ремонт наземных транспортно-технологических средств, Технология производства наземных транспортно-

технологических средств, Конструкционные и защитно-отделочные материалы, Производственная практика (преддипломная практика), Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения экзамен в 7 семестре, по заочной форме экзамен в 8 семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 7 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	4 з.е. -144 ак.час	4 з.е. -144 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	65	65
<i>Лекции</i>	16	16
<i>Лабораторные занятия</i>	16	16
<i>Семинары, практические занятия</i>	32	32
<i>Консультация</i>	1	1
<i>Самостоятельная работа</i>	43	43
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36 часов	Экзамен-36 часов

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 8 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	4 з.е. -144 ак.час	4 з.е. -144 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	21	21
<i>Лекции</i>	8	8
<i>Лабораторные занятия</i>	4	4
<i>Семинары, практические занятия</i>	8	8
<i>Консультация</i>	1	1
<i>Самостоятельная работа</i>	114	114
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-9 часов	Экзамен-9 часов

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостояте льная	
	лекции	лаборатор	семинары и		

	и	ные занятия	практически е занятия	работа	
1.Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности автомобилей	2	2	4	0,5	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
2.Характеристика и организационно-технологические особенности выполнения технического обслуживания ТТС	2	2	4	0,5	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
3.Технология технического обслуживания механизмов и систем двигателя	2	2	4	1	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
4.Технология технического обслуживания агрегатов и механизмов трансмиссии	2	2	4	1	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
5.Технология технического обслуживания и ремонта систем управления	2	2	4	1	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
6.Особенности технической эксплуатации шин и колес	2	2	4	1	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
7.Технология технического обслуживания электрооборудования и аккумулятора	2	2	4	1	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
8.Организация и типизация технологических процессов технического обслуживания ТТС	2	2	4	1	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-			-	
Консультации	1			-	
Контроль (зачет)	-			36	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
ИТОГО	65			43	

Заочная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности автомобилей	1	0,5	1	13	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 2. Характеристика и организационно-технологические особенности выполнения технического обслуживания ТТС	1	0,5	1	13	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 3. Технология технического обслуживания механизмов и систем двигателя	1	0,5	1	13	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 4. Технология технического обслуживания агрегатов и механизмов трансмиссии	1	0,5	1	13	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 5. Технология технического обслуживания и ремонта систем управления	1	0,5	1	14	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 6. Особенности технической эксплуатации шин и колес	1	0,5	1	13	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 7. Технология технического обслуживания электрооборудования и аккумулятора	1	0,5	1	13	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Тема 8. Организация и типизация технологических процессов технического обслуживания ТТС	1	0,5	1	13	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-			-	-
Консультации	1			-	ПК-3.1–ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Контроль (экзамен)	-			9	ПК-3.1–ПК-3.4,

			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
ИТОГО	21	114	

Тема 1. Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности автомобилей.

Понятие о технологическом процессе. Автомобиль как объект труда при техническом обслуживании и ремонте. Классификация технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Этапы разработки технологических процессов. Оформление технологической документации.

Тема 2. Характеристика и организационно-технологические особенности выполнения технического обслуживания ТТС.

Уборочно-моечные работы и их назначение. Физический механизм загрязнения автомобиля. Способы мойки. Расход воды, моющих средств. Оборудование. Очистительные сооружения. Технологическое место уборочно-моечных работ в производственном процессе. Контрольно-диагностические и регулировочные работы, назначение и влияние на параметры, характеризующие работоспособность автомобиля. Технологическое место при ТО и ТР. Оборудование.

Тема 3. Технология технического обслуживания механизмов и систем двигателя.

Отказы и неисправности двигателя. Общая диагностика ДВС. Диагностика технического состояния и техническое обслуживание газораспределительного механизма и цилиндропоршневой группы. ТО и ТР системы смазки и охлаждения двигателя. Диагностика технического состояния и техническое обслуживание системы зажигания двигателя. Диагностика технического состояния и техническое обслуживание системы питания двигателя.

Тема 4. Технология технического обслуживания агрегатов и механизмов трансмиссии.

Влияние различных факторов на изменение технического состояния. Характерные неисправности агрегатов и механизмов силовой передачи и их диагностика. Средства контроля технического состояния агрегатов и механизмов трансмиссии.

Тема 5. Технология технического обслуживания и ремонта систем управления.

Диагностика технического состояния и регулировка углов установки управляемых колес. Техническое обслуживание рулевого управления. Основными неисправностями рулевого управления. Диагностика технического состояния и регулировка тормозной системы. Диагностика технического состояния и регулировка углов установки управляемых колес.

Тема 6. Особенности технической эксплуатации шин и колес

Экономические и социальные аспекты эксплуатации шин. Контакт шин с дорогой и безопасность движения автомобиля. Ресурс шин и гарантии заводов изготовителей. Причины, приводящие к сокращению ресурса шин.

Тема 7. Технология технического обслуживания электрооборудования и аккумулятора.

Диагностика технического состояния электрооборудования на автомобиле. Средства технического контроля. Особенности технического обслуживания аккумуляторных батарей. Определение технического состояния генераторов и стартеров. Технология текущего ремонта. Технология технического обслуживания и текущего ремонта контрольно-измерительных и осветительных приборов.

Тема 8. Организация и типизация технологических процессов технического обслуживания ТТС.

Виды технического обслуживания и ремонта подвижного состава и анализ их выполнения. Назначение системы ТО и ремонта и основные требования к ней. Нормативно-технологическая документация. Составление постовой карты технического диагностирования автомобиля при техническом обслуживании №1 (ТО-1)

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и 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 способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, 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, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

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.

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.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности автомобилей	1.Термины и определения Т и ТТМО. Изучение содержания технологических, операционных и маршрутных карт, автокаталогов, сервисных книг автомобилей. 2.Характерные особенности выполнения контрольно-осмотровых, моечно-очистительных, диагностических, регулировочных, крепежных, смазочно-заправочных, и др. работ по подвижному составу. 3.Содержание работ при ЕО, ТО-1, ТО-2, СО, перечень диагностических параметров, нормы экологичности транспорта и их загрязнений.	Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 2. Характеристика и организационно-технологические	4. Периодичности обслуживаний, формы и методы контроля технического состояния. 5. Совершенствование конструкции агрегатов, пути сокращения трудоемкостей обслуживания	Анализ теоретического материала, систематизация

особенности выполнения технического обслуживания ТТС	6. Тенденции развития конструкций механизмов управления подвижным составом, формы непрерывного контроля технического состояния в процессе эксплуатации.	изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 3. Технология технического обслуживания механизмов и систем двигателя	7. Изучение условий эксплуатации шин и колес, направления улучшения их качества. 8. Современные методы ТО и Р шин и колес, утилизация шин. 9. Основные направления развития электрооборудования подвижного состава.	Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 4. Технология технического обслуживания агрегатов и механизмов трансмиссии	10. Оборудование для диагностики электрооборудования 11. Формы и методы организации производства ТО и ремонта. 12. Современное состояние организации работ по ТО и ремонту подвижного состава в России и за рубежом, организация сервисного обслуживания.	Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 5. Технология технического обслуживания и ремонта систем управления	13. Характерные неисправности ЦПГ. 14. Замер уровня шума узлов. 15. Замер компрессии. 16. Замер вакуума в цилиндрах. 17. Характерные неисправности АКБ.	Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 6. Особенности технической эксплуатации шин и колес	18. Определение плотности электролита и степени разряженности, приготовление электролита, корректировка плотности. 19. Способы зарядки и хранения АКБ 20. Характерные неисправности ГРМ. 21. Основные регулировки. 22. Определение степени износа привода, распределителя.	Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и

		дополнительной литературой.
Тема 7. Технология технического обслуживания электрооборудования и аккумулятора	23. Замена масла и фильтров 24. Характерные неисправности системы питания. 25. Определение технического состояния бензонасоса. 26. Характерные неисправности системы освещения и сигнализации. 27. Определение силы света осветительных приборов. 28. Установление режимов работы указателей поворота, стеклоочистителей, звукового сигнала. 29. Проверка работы контрольно-измерительных приборов.	Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.
Тема 8. Организация и типизация технологических процессов технического обслуживания ТТС	30. Характерные неисправности системы смазки. 31. Последовательность промывки. 32. Сканирование неисправностей. 33. Определение неисправностей в системах освещения, электроснабжения, питания, состояния ЦПГ, механизма газораспределения управления двигателем. 34. Характерные неисправности рулевого управления. 35. Определение схождения управляемых колес, проведение регулировок 36. Характерные неисправности тормозной системы.	Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	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 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 работы

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
---	--	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

1	Тема 1. Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности автомобилей	ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных	Устный опрос, тест, экзамен
---	--	---	--	-----------------------------

			транспортно-технологических машин ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением	Устный опрос, тест, экзамен

			между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-6. Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами	Устный опрос, тест, экзамен

			ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	
2	Тема 2. Характеристика и организационно-технологические особенности выполнения технического обслуживания ТТС	ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.3 Способен	Устный опрос, тест, экзамен

			организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливо-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и	Устный опрос, тест, экзамен

			эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-6. Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов	Устный опрос, тест, экзамен

			технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	
3	Тема 3. Технология технического обслуживания механизмов и систем двигателя	ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при	Устный опрос, тест, экзамен

			реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической	Устный опрос, тест, экзамен

		документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	
	ПК-6. Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов	Устный опрос, тест, экзамен

			технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	
4	Тема 4. Технология технического обслуживания агрегатов и механизмов трансмиссии	ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и	Устный опрос, тест, экзамен

			эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического	
--	--	--	--	--

			обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	Устный опрос, тест, экзамен
		ПК-6. Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между	Устный опрос, тест, экзамен

		инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	
5	Тема 5. Технология технического обслуживания и ремонта систем	обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения Устный опрос, тест, экзамен

	управления	области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно- технологических средств	плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно- технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно- технологических машин ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально- техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно- технологических машин ПК-3.4 Способен	
--	------------	--	--	--

			организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-	Устный опрос, тест, экзамен

			технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-6. Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств	Устный опрос, тест, экзамен

			диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	
6	Тема 6. Особенности технической эксплуатации шин и колес	ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и	Устный опрос, тест, экзамен

			кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических	Устный опрос, тест, экзамен

			машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	Устный опрос, тест, экзамен
		ПК-6. Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-	

			технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	
7	Тема 7. Технология технического обслуживания электрооборудования и аккумулятора		ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации

			перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин
	ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию	Устный опрос, тест, экзамен

		нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-6. Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых Устный опрос, тест, экзамен

			технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических машин	
8	Тема 8. Организация и типизация технологических процессов технического обслуживания ТТС	ПК-3. Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом	Устный опрос, тест, экзамен

			обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-3.4 Способен организовывать и контролировать мероприятия по осуществлению учета расхода и контроля качества топливно-смазочных материалов в процессе	
--	--	--	---	--

			эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин	
		ПК-4. Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПК-4.1 Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин в отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин ПК-4.2 Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	Устный опрос, тест, экзамен
		ПК-6. Способен выполнять технологическое	ПК-6.1 Способен организовать взаимодействие и	Устный опрос, тест, экзамен

		распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических машин ПК-6.2 Способен организовать контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами ПК-6.3 Способен обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем наземных транспортно-технологических 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 «Технологические процессы технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-3, ПК-4, ПК-6.

Формирование компетенции ПК-3 начинается с изучения дисциплин Информационные системы автотранспортных предприятий, Информационные системы предприятий сервиса.

Продолжается формирование компетенция в ходе изучения дисциплин Управление персоналом, Эксплуатационные материалы. Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенции в ходе Автоматика наземных транспортно-технологических средств, Технология производства наземных транспортно-технологических средств, Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), Альтернативные источники энергии, Организация и планирование производств, Организация перевозок опасных грузов, Организация перевозок специфических грузов, Производственная практика (преддипломная практика), Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формирования компетенции ПК-4, начинается с изучения дисциплин Правовые основы профессиональной деятельности.

Продолжается формирование компетенция в ходе изучения дисциплин Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации наземных транспортно-технологических средств, Лицензирование и сертификация в сфере производства наземных транспортно-технологических средств, Ремонт наземных транспортно-технологических средств. Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенции в ходе Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика), Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формирование компетенции ПК-6 начинается с изучения дисциплин Материаловедение, Технология конструкционных материалов, Гидравлические и пневматические системы.

Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенции в ходе изучения дисциплин Технология производства наземных

транспортно- технологических средств, Конструкционные и защитно-отделочные материалы, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-6 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-3, ПК-4, ПК-6 при изучении дисциплины «Технологические процессы технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

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

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

Тема (раздел)	Вопросы
1.Общая характеристика технологических процессов обеспечения работоспособности автомобилей	ПК-3 1.Понятие о технологическом процессе технического обслуживания и ремонта. ПК-4 2.Понятие о производственном процессе предприятия как совокупности технологических процессов. ПК-6 3.Технологическое оборудование и технологическая оснастка для ТО наземных ТТС
2.Характеристика и организационно-технологические особенности выполнения технического обслуживания ТТС	ПК-3 1.Классификация видов работ технического обслуживания. 2.Уборочно-моечные работы. Оборудование для уборочно-моечных работ. 3. Оборудование и установки для очистки сточных вод. ПК-4 4.Контрольно-диагностические и регулировочные работы. 5.Оборудование для диагностических работ. 6.Крепежные работы. Механизация крепежных работ и применяемое оборудование. ПК-6 7.Смазочно-заправочные работы. Разборочно-сборочные работы. 8.Слесарно-механические работы.

	9.Кузовные работы
3.Технология технического обслуживания механизмов и систем двигателя	ПК-3 1.Основные неисправности ДВС. 2.Требования, предъявляемые к техническому состоянию двигателя. ПК-4 3.Техническое обслуживание цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма двигателей. 4.Обслуживание систем смазки и охлаждения. ПК-6 5.Обслуживание систем питания двигателей. 6.Техническое обслуживание двигателей с компьютерным управлением рабочими процессами.
4.Технология технического обслуживания агрегатов и механизмов трансмиссии	ПК-3 1.Техническое обслуживание тормозных систем с гидро и пневмоприводом приводом. 2.Основные неисправности механизмов и агрегатов трансмиссий ТиТМО. ПК-4 3.Технические требования к механизмам и агрегатам трансмиссии. 4.Техническое обслуживание сцепления. ПК-6 5.Техническое обслуживание коробки передач. 6.Техническое обслуживание карданной передачи. 7.Техническое обслуживание дифференциала и главной передачи.
5.Технология технического обслуживания систем управления	ПК-3 1.Техническое обслуживание тормозных систем СДМ с гидро и пневмоприводом приводом. ПК-4 2.Требования к техническому состоянию систем управления по условиям безопасности. ПК-6 3.Техническое обслуживание тормозных систем. 4.Техническое обслуживание рулевого управления.
6.Особенности технической эксплуатации шин и колес	ПК-3 1. Маркировка шин и их классификация. ПК-4 2. Изучение условий эксплуатации шин и колес, направления улучшения их качества. ПК-6 3. Современные методы ТО и Р шин и колес, утилизация шин.
7.Технология технического обслуживания электрооборудования и аккумулятора	ПК-3 1.Техническое обслуживание аккумуляторной батареи. ПК-4 2.Техническое обслуживание генератора, стартера и регулятора напряжения. ПК-6 3.Техническое обслуживание и ремонт приборов освещения, сигнализации и контрольно-измерительных приборов

8.Организация и типизация технологических процессов технического обслуживания ТТС	ПК-3 1.Принципы построения, проектирования и типизации технологических процессов технического обслуживания и ремонта ТиТТМО. ПК-4 2.Формы и методы организации технического обслуживания и ремонта ТиТТМО. ПК-6 3.Технология и порядок проведения государственных технических осмотров
---	---

Шкала оценивания ответов на вопросы

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

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест).

ПК-3

1.В процессе эксплуатации проводятся следующие виды технического обслуживания (указать неправильный ответ):.....

- 1) ежесменное техническое обслуживание (ЕО);
- 2) плановое техническое обслуживание (ТО), выполняемое в плановом порядке с определенной периодичностью;
- 3) сезонное обслуживание (СО), выполняемое при подготовке машины к летним и зимним условиям эксплуатации.
- 4) ежегодное обслуживание, выполняемое раз в году

2.Общий контроль технического состояния машины, очистка и мойка для поддержания внешнего вида, заправка ТСМ проводятся при

- 1) ТО – 1
- 2) ТО – 2
- 3) ЕО

3. Плановые ТО дополнительно включают (указать неправильный ответ):

- 1) регулировочные работы,
- 2) контрольно-диагностические работы,
- 3) крепежные и смазочные работы

4) сварочные и сборочные работы

4. Текущий ремонт производится (правильных ответов больше одного).....

- 1) с целью устранения возникших отказов и неисправностей
- 2) с целью обеспечения гарантированной работоспособности машины до очередного планового ремонта
- 3) с целью восстановления работоспособности машины и ее сборочных единиц с обеспечением не менее 80 % ресурса новой машины
- 4) с целью проведения регулировочных, контрольно-диагностических работ

5. Некоторыми характерными работами текущего ремонта являются (правильных ответов больше одного).....:

- 1) разборочные и дефектовочные
- 2) слесарные и сварочные
- 3) замена деталей и сборочных единиц в объеме, определенном техническим состоянием машин
- 4) мойка и очистка машины и оборудования и диагностические работы

6. Техническое обслуживание и ремонт машин производится в соответствии с утвержденными годовыми и месячными планами. В течение месяца график может корректироваться ...

- 1) с учетом фактической наработки и технического состояния машины
- 2) с учетом изменения производственной программы предприятия
- 3) с учетом изменения финансового положения предприятия
- 4) затрудняюсь ответить

7. Излагаемые в эксплуатационных документах перечни работ ТО машин представляют собой, которыми следует руководствоваться при организации ТО машин.

- 1) технологические карты
- 2) схематические карты
- 3) дефектовочные карты
- 4) производственные карты

8. Каждая работа ТО характеризуется

- 1) последовательностью выполнения входящих в нее операций
- 2) параллельностью выполнения входящих в нее операций
- 3) возможностью изменения технологии в зависимости от конкретных условий проведения ТО
- 4) индивидуальным подходом к выполнению операций

9. Время работы машины, в течение которого ее состояние изменяется от номинального до предельного значения показателей, составляет.....

- 1) срок службы машины до списания
- 2) периодичность ТО

- 3) периодичность ТР
- 4) периодичность КР

10. Подъемное и осмотровое оборудование при ТО и ремонте машин используется для:

- 1) более компактного расположения машины на посту
- 2) обеспечения необходимого доступа к машине со всех сторон
- 3) обеспечения комфортных условий работы создания поточных линий

11. Режим технического обслуживания и ремонта зависит от....(может быть несколько правильных ответов)

- 1) условий эксплуатации и климатической зоны,
- 2) размеров строительного предприятия
- 3) финансовых возможностей предприятия
- 4) наработки с начала эксплуатации

12. Для снижения трудоемкости крепежных работ целесообразно (может быть несколько правильных ответов)

- 1) устанавливать самоконтролирующиеся гайки, пружинные гайки со сквозными прорезями в верхней части;
- 2) максимально унифицировать детали по их размерам под ключ;
- 3) выполнять работы двумя и более исполнителями
- 4) применять самонарезающиеся синтетические прокладки на гайках.

13. Какой из видов технического обслуживания имеет наименьшую трудоемкость?

- 1)ТО-1; 2)ТО-2; 3) ЕО; 4) СО.

ПК-4

14. Несвоевременное или некачественное выполнение операций обслуживания в полном объеме ведет к:

- 1) немедленному возникновению отказов в работе;
- 2) преждевременному износу и уменьшению сроков службы;
- 3) увеличению эксплуатационных затрат;
- 4) увеличению вероятности появления неисправностей.

15. Какие виды технического обслуживания включают операции по поддержанию надлежащего вида автомобиля?

- 1)ТО-1; 2)ТО-2; 3) ЕО; 4) СО.

16.Какие виды технического обслуживания включают операции по проверке и подтяжке мест креплений узлов и агрегатов?

- 1)ТО-1; 2)ТО-2; 3) СО; 4) ЕО.

17. При каких видах технического обслуживания измеряют уровень масла в картере двигателя?

1)ТО-1; 2)ТО-2; 3) СО; 4) ЕО.

18. При каких видах технического обслуживания при необходимости доливают охлаждающую жидкость?

1)ТО-1; 2)ТО-2;
3) ЕО; 4)СО.

19. При каких видах технического обслуживания системы питания дизельного двигателя проверяют герметичность соединений топливopроводов?

1) СО; 2) ЕО; 3)ТО-1; 4)ТО-2;

20. При каких видах технического обслуживания системы питания дизельного двигателя регулируют частоту вращения коленчатого вала при работе двигателя на холостом ходу?

1) ТО-1; 2) ТО-2; 3) СО; 4) ЕО.

21. При каких видах технического обслуживания проверяют действие звукового сигнала?

1)ТО-1; 2)ТО-2; 3) ЕО; 4) СО.

22. При каких видах технического обслуживания проверяют состояние изоляции проводов и изолируют поврежденные места в электрической сети электрооборудования

1) ТО-1 2) ТО-2; 3) СО; 4) ЕО.

23. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени называют:

1) долговечностью
2) сохраняемостью
3) ремонтпригодностью
4) работоспособностью
5) безотказностью

24. Наилучшее моющее действие технических моющих средств проявляется при температуре раствора, °С:

1) 80 ± 5
2) 60 ± 5
3) 50 ± 5
4) 20

25. Число одновременно находящихся в ремонте машин называется:

1) фронтом ремонта

- 2) частным тактом
- 3) тактом ремонта
- 4) длительностью технологического цикла
- 5) длительностью производственного цикла

26. Для обнаружения дефектов в деталях, изготовленных из ферромагнитных материалов, применяют следующий метод:

- 1) ультразвуковой
- 2) люминесцентный
- 3) капиллярный
- 4) акустический
- 5) магнитный

27. При проведении предремонтного диагностирования машин заполняется:

- 1) приемосдаточный акт
- 2) маршрутная карта на ремонт и смета, которая согласуется с заказчиком
- 3) диагностическая карта

ПК-6

28. При разборке резьбовых соединений, поврежденных коррозией, необходимо:

- 1) использовать зубило и молоток
- 2) применить гайковерт ударно-вращательного типа
- 3) предварительно смочить детали соединения керосином либо слабым раствором кислоты или специальной жидкости и выдержать некоторое время
- 4) удалить следы коррозии и зачистить поверхности до блеска наждачной шкуркой

29. При проведении обкатки необходимо выполнять следующее основное требование:

- 1) постепенное уменьшение скоростей и нагрузок
- 2) постепенное увеличение скоростей и нагрузок
- 3) постоянное скачкообразное изменение (увеличение и уменьшение) нагрузок и скоростей
- 4) постепенное увеличение нагрузок и уменьшение скоростей

30. При ремонте соединения методом ремонтных размеров вопрос о замене или восстановлении детали решают исходя из:

- 1) объемов ремонта
- 2) наличия оборудования и технологии восстановления
- 3) метода обработки деталей и получения необходимой точности
- 4) экономических соображений

31. Наибольшее применение при автоматической наплавке изношенных деталей в среде защитных газов получил:

- 1) аргон
- 2) углекислый газ
- 3) пар
- 4) азот
- 5) гелий

32. Бездуговыми способами наплавки являются:

- 1) под слоем флюса
- 2) в среде углекислого газа
- 3) электрошлаковая
- 4) электроконтактная приварка
- 5) индукционная

33. При приемке машины в ремонт составляют приемосдаточный акт, в котором отражаются:

- 1) техническое состояние машины
- 2) комплектность, вид ремонта
- 3) смета и маршрут ремонта
- 4) дополнительные требования заказчика и продолжительность нахождения машины в ремонте

34. При комплектации необходимо подбирать по массе следующие детали:

- 1) поршни
- 2) поршневые пальцы
- 3) поршневые кольца
- 4) шатуны
- 5) крышки нижних головок шатунов

35. Укажите электроды на основе никеля, которые при холодной сварке чугуна обеспечивают достаточно высокую прочность, отсутствие трещин и хорошую обрабатываемость наплавленного металла:

- 1) ОЗЧ-2
- 2) МНЧ-2
- 3) ПАНЧ-11
- 4) ОЗА-2
- 5) ЦЧ-3А

Дополните.

36. Твердые углеродистые вещества, которые откладываются на рабочих поверхностях деталей (клапаны, поршни и т.д.) при сгорании топлива и масла, образуют

37. Свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем проведения ТО и ремонтов, называется

38. Число объектов, находящихся в одно и то же время в ремонте, называется

39. Процесс насыщения поверхностного слоя стали азотом при нагревании ее в среде аммиака (NH_3) называется

40. Свойство объекта сохранять исправное и работоспособное состояние во время и после хранения и транспортирования называется

Шкала оценивания результатов тестирования

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

Ключ к тесту:

№ вопросов и ответов	№ вопросов и ответов	№ вопросов и ответов	№ вопросов и ответов
1-4	12-1,4	23-5	34-1,2,4,5
2-3	13-3	24-1	35-2
3-4	14-2,4	25-1	36-нагар
4-1,4	15-3	26-5	37-ремонтпригодность
5-3,4	16-4	27-3	38-фронт ремонта
6-1	17-4	28-3	39-азотирование
7-1	18-3	29-2	40-сохраняемость
8-1	19-2	30-2,4	
9-1	20-2	31-2	
10-2	21-3	32-4	
11-4	22-4	33-2	

6.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Технологические процессы ТО наземных ТТС:

ПК-3

1. Классификация и характеристики производственных процессов ТО и ремонта автотранспортных средств.
2. Основы рациональной организации и пути повышения эффективности производственного процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП.
3. Общие сведения о технологическом проектировании. Виды технологических процессов.
4. Методика и способы проектирования технологических процессов. Исходные данные технологического процесса.
5. Принципы и порядок разработки технологических карт. Формы применяемой документации.
6. Принципиальная схема и описание технологического процесса ТО и ТР подвижного состава на АТП.
7. Характеристика и содержание работ ежедневного (ЕО) и сезонного (СО) обслуживания автомобилей.
8. Характеристика и содержание работ технического обслуживания автомобилей (ТО-1 и ТО-2).
9. Организация, содержание работ и оборудование контрольно-технического пункта (КТП).
10. Методы и формы организации технологических процессов ЕО, ТО-1, ТО-2 и СО. Классификация рабочих постов ТО и ТР автомобилей.
11. Организация работ на универсальных и специализированных постах.
12. Организация ТО-1 и ТО-2 автомобилей с использованием диагностики.
13. Метод организации ТО на универсальных постах. Классификация рабочих постов.
14. Методы организации ТО на специализированных постах. Преимущества и недостатки.
15. Особенности организации ТО автомобилей поточным методом. Преимущества и недостатки.
16. Операционно-постовой метод ТО автомобилей. Преимущества и недостатки.
17. Расчет количества рабочих и вспомогательных постов.
18. Методика подбора технологического оборудования АТП.
19. Методы планирования ТО и ремонта автомобилей на АТП.
20. Планирование постановки автомобилей в ТО-1 с диагностированием Д-1.
21. Планирование постановки автомобилей в ТО-2 с диагностированием Д-2.
22. Лицензирование и сертификация процессов и услуг на автомобильном транспорте. Основные понятия и определения.
23. Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Инструментальный контроль технического состояния автотранспортных средств.

ПК-4

24. Организация технологического процесса текущего ремонта (ТР) подвижного состава. Распределение объемов работ ТР.
25. Агрегатный и индивидуальный методы текущего ремонта автомобилей.
26. Метод специализированных и универсальных постов организации текущего ремонта автомобилей.
27. Организация технологических процессов участковых и цеховых работ ТР автомобилей.
28. Состав и оборудование производственных участков (цехов) на АТП.
29. Производственная структура технической службы объединений автомобильного транспорта (АТО).
30. Особенности организации технологического процесса ТО, ТР и диагностирования на легковых, грузовых и автобусных АТП.
31. Методы диагностирования автомобилей.
32. Классификация средств технического диагностирования.
33. Оценка механизации производственных процессов.
34. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава.
35. Характеристика факторов, влияющих на формирование технологических процессов.
36. Рабочее место и рабочий пост, их классификация.
37. Основные формы технологической документации.
38. Специализация типовых процессов ТО и Р автомобилей. Уровни специализации.
39. Классификация технологических процессов ТО и Р автомобилей.
- 40.. Характерные неисправности и диагностирование технического состояния кривошипно-шатунного механизма.
41. Характерные неисправности и диагностирование технического состояния системы зажигания.
- 42.. Характерные неисправности и диагностирование технического состояния систем питания.
43. Характерные неисправности и диагностирование технического состояния системы смазки двигателей.
44. Технология технического обслуживания аккумуляторных батарей.
45. Технология технического обслуживания и текущего ремонта механизмов сцепления.
46. Технология технического обслуживания и текущего ремонта коробки перемены передач.
47. Технология технического обслуживания и текущего ремонта карданной передачи.
48. Технология технического обслуживания и текущего ремонта главной передачи.
- 49.. Технология технического обслуживания и текущего ремонта управляемых колес автомобилей.
50. Технология технического обслуживания и текущего ремонта управляемого моста и механизмов подвески.

- 51.Технология технического обслуживания и текущего ремонта тормозной системы автомобиля.
- 52.Характерные неисправности и диагностирование технического состояния ЦПГ двигателя.
- 53.Характерные неисправности и диагностирование технического состояния газораспределительного механизма.
- 54.Технологические процессы мойки поверхностей автомобиля
- 55.Контакт шин с дорогой и факторы, влияющие на её износ
- 56.Методы мойки. Моющие средства и требования к ним.

ПК-6

- 57.Оценка эффективности работы цилиндров карбюраторного двигателя поочередными отключениями цилиндров
- 58.Содержание контрольно-диагностических работ
- 59.Характерные неисправности агрегатов и механизмов силовой передачи и их диагностика. Средства контроля технического состоя
- 60.Составьте последовательность диагностики технического состояния трансмиссии автомобиля без разборки его агрегатов
- 61.Оценка технического состояния установки управляемых колес
- 62.Техническое обслуживание и ремонт газобаллонных автомобилей в автотранспортных предприятиях
- 63.Проверка технического состояния рулевого управления и передних мостов грузового автомобиля
- 64.Последовательность проверки и регулировки технического состояния форсунок
- 65.Периодичность и последовательность промывания систем смазки карбюраторного и дизельного двигателей
- 66.Основные неисправности механизма сцепления, регулировки
- 67.Оценка технического состояния К.П.П., основные регулировки
- 68.Схема организации технологических процессов ТО и Р автомобилей с диагностированием на АТП
- 69.Оценка технического состояния карданной передачи, редуктора ведущего моста.
- 70.Перспективы развития системы ТО и Р автомобилей.
- 71.Перечень контролируемых параметров автомобиля перед выездом в рейс и по возвращении.

6.3. 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»

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

Код и наименование компетенции ПК-3 Способен управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные направления развития и совершенствования объектов профессиональной деятельности, принципы построения алгоритмов решения инженерных и научно-технических задач в области эксплуатации автомобилей и тракторов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные направления развития и совершенствования объектов профессиональной деятельности, принципы построения алгоритмов решения инженерных и научно-технических задач в области эксплуатации автомобилей и тракторов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные направления развития и совершенствования объектов профессиональной деятельности, принципы построения алгоритмов решения инженерных и научно-технических задач в области эксплуатации автомобилей и тракторов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные направления развития и совершенствования объектов профессиональной деятельности, принципы построения алгоритмов решения инженерных и научно-технических задач в области эксплуатации автомобилей и тракторов
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует частичное	Обучающийся демонстрирует полное

	степени умеет выполнять: формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты	соответствие следующих умений: формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты	соответствие следующих умений: формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты	соответствие следующих умений: формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения, разрабатывать мероприятия по их реализации, анализировать и интерпретировать получаемые результаты
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: самостоятельной научно-исследовательской деятельности при поиске и отборе информации, проведении математического и имитационного моделирования объектов, планирования и постановки эксперимента, а также обработки данных	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы: самостоятельной научно-исследовательской деятельности при поиске и отборе информации, проведении математического и имитационного моделирования объектов, планирования и постановки эксперимента, а также обработки данных	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы: самостоятельной научно-исследовательской деятельности при поиске и отборе информации, проведении математического и имитационного моделирования объектов, планирования и постановки эксперимента, а также обработки данных	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы: самостоятельной научно-исследовательской деятельности при поиске и отборе информации, проведении математического и имитационного моделирования объектов, планирования и постановки эксперимента, а также обработки данных

Код и наименование компетенции ПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: классификации неисправности автомобильного транспорта	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: техническую состояние автомобильного транспорта	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: состояние автомобиля, неисправности автомобиля	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: классификацию автомобильных неисправностей, порядок проведения технического обслуживания автомобильного транспорта
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять определение состояния автомобильного транспорта	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений:	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений:	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений:
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет комплексной оценкой транспортно-эксплуатационного состоянием автомобиля	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет
Код и наименование компетенции ПК-6 Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных-транспортно-технологических машин				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

	демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: рабочие программы-методики оценки и испытания новых и усовершенствованных образцов наземных транспортно-технологических машин, включая прием и подготовку образца	демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: рабочие программы-методики оценки и испытания новых и усовершенствованных образцов наземных транспортно-технологических машин, включая прием и подготовку образца	демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: рабочие программы-методики оценки и испытания новых и усовершенствованных образцов наземных транспортно-технологических машин, включая прием и подготовку образца	демонстрирует полное соответствие следующих знаний: рабочие программы-методики оценки и испытания новых и усовершенствованных образцов наземных транспортно-технологических машин, включая прием и подготовку образца
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: производить оценку функциональных, энергетических и технических параметров наземных транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: производить оценку функциональных, энергетических и технических параметров наземных транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: производить оценку функциональных, энергетических и технических параметров наземных транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: производить оценку функциональных, энергетических и технических параметров наземных транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: оценкой надежности, безопасности и эргономичности наземных транспортно-	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы: оценкой надежности, безопасности и	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы: оценкой надежности,

	технологических машин с подготовкой протоколов испытаний	эргономичности наземных транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний	работы: оценку надежности, безопасности и эргономичности наземных транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний	безопасности и эргономичности наземных транспортно-технологических машин с подготовкой протоколов испытаний
--	--	--	--	---

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Ремонт наземных ТТС» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-3	определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных ТТМ	осуществлять координацию деятельности подразделений сервисного предприятия при реализации перспективных и текущих планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных ТТМ	организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных ТТМ	
ПК-4	организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных ТТМ	осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин	разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса	
ПК-6	взаимодействие и	организовать кон-		

	распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных ТТМ по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных ТТМ	контроль за исполнением технологических процессов технического обслуживания и ремонта наземных ТТМ в соответствии с принятыми на предприятии нормативно-техническими документами	обеспечить внедрение методов и средств диагностирования, технического обслуживания и ремонта новых систем ТТМ	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

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 зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Технологические процессы ТО наземных ТТС», 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.

7. 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 объеме 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 среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует 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>

е) платформа цифрового образования Политеха - <https://lms.mospolytech.ru/>

ж) система «Антиплагиат» - <https://www.antiplagiat.ru/>

з) 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.

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

Основная литература

1. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей : учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19426-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590585>).

2. Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: организация и технологии : учебник для вузов / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 571 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13279-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586016>.

3. Бойчук, И. Ф. Технологические процессы в машиностроении и сервисном обслуживании техники агропромышленного комплекса : учебное пособие / И. Ф. Бойчук, В. И. Берней. — Тверь : Тверская ГСХА, 2015. — 101 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134163>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Евстафьев, А. М. Эксплуатация и техническое обслуживание электрического транспорта : учебное пособие / А. М. Евстафьев, А. Н. Сычугов, А. В. Волон. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 33 с. — ISBN 978-5-7641-1685-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279041>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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, 2026. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17030-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585697>.

2. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания : учебное пособие / С. В. Бедоева, Д. А. Салатова, З. И. Магомедова [и др.]. —

Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2019. — 93 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117754>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России https://aeer.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. 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
Федеральная служба интеллектуальной собственности (Роспатент) rospatent.gov.ru	Осуществляет контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения,

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] https://ro-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. Ежедневно 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.
Гарант (справочно-правовая система) https://www.garant.ru/	Универсальная справочная правовая система, предлагающая исчерпывающую базу нормативных актов, кодексов, законов и т.д.

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация международных автомобильных перевозчиков	АСМАП	Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом	Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении	https://www.asmap.ru/index.php
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	https://www.российскийсоюзинженеров.рф/
Ассоциация	РОАД	Некоммерческая	Координация	https://www.asroad.org/

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
«Российские автомобильные дилеры»		организация – объединение юридических лиц	предпринимательской деятельности, представление и защита общих имущественных интересов в области автомобильного дилерства	

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

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№2166 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет Естественных дисциплин	Windows 7 OLPNLAcadm	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Yandex браузер	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	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)
№1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcadm	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Yandex браузер	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)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
№216б Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет Естественных наук дисциплин	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 112б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 60)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. 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 уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

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 беседах, 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.

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

Обучение по данной дисциплине 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 ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

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

По данной дисциплине 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 2026-2027 учебном году на заседании кафедры, протокол № 9 от «22» мая 2026г.

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

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от «__» ____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от «__» ____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от «__» ____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____