## Документ подписан простой **МИННИ СТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Информация о владельце: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 21.05.2024 11:16:14 высшего образования

Уникальный программный ключ: 8db180d1a3f02ac9e60521a56 УНОСКОВСКИЙ ПОЈ ИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. декана транслортного факультета

/М.Р. Рыбакова/

15 » февраля 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гарантийная политика и ремонт автомобилей»

Направление подготовки

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Профиль подготовки (образовательная программа)

Автомобили и автомобильный сервис

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

Очная

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и учебным планом подготовки инженеров по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (профиль «Автомобили и автомобильный сервис») на очной форме обучения.

Программу составил доцент кафедры, к. т. н.: / А. Е. Есаков /

Программа утверждена на заседании кафедры "Наземные транспортные средства" «06» февраля 2024 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор

А.В. Келлер

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Гарантийная политика и ремонт автомобилей» является формирование у обучающихся представлений о системе гарантийного обслуживания, которое позволит обеспечить реализацию гарантийных обязательств предприятия-изготовителя направленных на обеспечение полной работоспособности автомобиля в гарантийный период эксплуатации.

Достижение данной цели подразумевает необходимость в процессе обучения решения ряда задач, а именно:

- Изучение требований производителей к системе гарантийного сопровождения автомобилей.
- Ознакомление с технологией работ по проведению регламентного гарантийного технического обслуживания автомобиля.
- Овладение культурой производственного мышления применительно к задачам ремонта автомобилей.

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП) специалитета

Дисциплина входит в часть блока 1 ООП специалитета, формируемую участниками образовательных отношений. Содержательно и методически она связана со следующими входящими в ООП специалитета дисциплинами:

- Введение в специальность.
- Основы деловой коммуникации.
- Правоведение.
- Устройство автомобиля.
- Общая электротехника и электроника.
- Автомобильные двигатели.
- Конструкция автомобиля.
- Электрооборудование автомобиля.
- Особенности конструкции и эксплуатации электромобилей.
- Типаж и эксплуатация технологического оборудования.
- Основы технологии производства и ремонт автомобилей.
- Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автотранспортных средств.
- Система управления отношения с клиентами.
- Менеджмент организации.
- Деловые коммуникации.

# 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы нижеследующие компетенции с достижением соответствующих результатов:

T/	17									
Код	Индикаторы	Перечень								
и содержание	достижения	планируемых результатов								
компетенции	компетенции									
Профессиональные компетенции										
ПК-1. Способность ор-	ИПК-1.1. Контроль со-	Знание основных понятий								
ганизовать работу по ТО	блюдения технологии	гарантийного технического								
и ремонту АТС и их	ТО и ремонта АТС и их	обслуживания и гарантийной								
компонентов в соответ-	компонентов в соответ-	политики, нормативно-								
ствии с требованиями	ствии с требованиями	технической документации,								
организации-	организации-	сопровождающей гарантий-								
изготовителя АТС.	изготовителя АТС.	ное обслуживание автомоби-								
	ИПК-1.2. Анализ про-	лей.								
	блем и причин несвое-	Умение работать с данной								
	временного выполнения	документацией.								
	работ по ТО и ремонту	Владение навыками сопо-								
	АТС и их компонентов.	ставления неисправностей								
	ИПК-1.5. Ведение учёта	автомобиля с условиями его								
	работ по ТО и ремонту	эксплуатации и определения								
	АТС и их компонентов.	тип отказов.								
	ИПК-1.6. Обоснование									
	мероприятий по улуч-									
	шению / совершенство-									
	ванию процесса ТО и									
	ремонта АТС и их ком-									
	понентов.									
	ИПК-1.7. Анализ ре-									
	зультаты внедрения /									
	апробации новых техно-									
	логий и способов ТО и									
	ремонта АТС и их ком-									
	понентов.									
	ИПК-1.8. Проверка це-									
	лостности АТС и их									
	компонентов после ТО и									
	ремонта.									
	ИПК-1.9. Планирование									
	загрузки ремонтной зо-									
	ны сервисного центра.									

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 академических часа). Из них 18 академических часов отводится на аудиторные лекционные занятия и практические занятия и 54 академических часа — на самостоятельную работу обучающегося.

Распределение аудиторных и самостоятельных занятий по срокам и темам, приведено в приложении 1 к настоящей рабочей программе.

Содержание лекционного курса по разделам дисциплины:

- 1) Введение в дисциплину; основные понятия.
- 2) Положение о техническом обслуживании автомобилей.
- 3) Положение о гарантийном обслуживании автомобилей.
- 4) Гарантийная политика производителя автомобилей.
- 5) Система регламентного предпродажного обслуживания автомобилей.
- 6) Система регламентного послепродажного обслуживания автомобилей.
- 7) Основные регламентные работы при гарантийном обслуживании автомобилей.
- 8) Порядок выполнения гарантийного ремонта и технического обслуживания автомобилей.

### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины подразумевает проведение занятий исключительно лекционного типа. В их рамках используются способствующие усвоению курса интерактивные презентации и учебные фильмы.

Самостоятельная работа обучающихся имеет целью совершенствование знаний и навыков, приобретённых в рамках аудиторных занятий, и предполагает проработку конспекта лекций и литературных источников.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачёт.

Промежуточная аттестация проводится по результатам выполнения всех предусмотренных в течение семестра видов учебной работы. Оценка степени достижения обучающимся планируемых результатов обучения дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине, в ходе устного опроса методом экспертной оценки. Список вопросов к зачёту приведён в приложении 1 к настоящей рабочей программе.

По итогам промежуточной аттестации обучающемуся выставляется одна из следующих оценок: «зачтено» или «не зачтено». Критерии оценивания по данной шкале, сопоставленные с показателями, сведены в нижеследующую таблицу.

ПК-1. Способность организовать работу по ТО и ремонту АТС и их компонентов в соответ-
ствии с требованиями организации-изготовителя АТС.

Поморожани	Критерии оценивания					
Показатель	Не зачтено	Зачтено				
Знание основных понятий га-	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует				
рантийного технического об-	отсутствие знаний или не-	достаточно полные знания				
служивания и гарантийной	верные знания основных по-	основных понятий гарантий-				
политики, нормативно-	нятий гарантийного техниче-	ного технического обслужи-				
технической документации,	ского обслуживания и гаран-	вания и гарантийной полити-				
сопровождающей гарантий-	тийной политики, норматив-	ки, нормативно-технической				
ное обслуживание автомоби-	но-технической документа-	документации, сопровожда-				
лей.	ции, сопровождающей гаран-	ющей гарантийное обслужи-				
	тийное обслуживание авто-	вание автомобилей.				
	мобилей.					

ПК-1. Способность организовать работу по ТО и ремонту АТС и их компонентов в соответ-									
ствии с требованиями организации-изготовителя АТС.									
Показатель	Критерии оценивания								
Показатель	Не зачтено	Зачтено							
Умение работать с данной	Обучающийся не демонстри-	Обучающийся уверенно де-							
документацией.	рует умение работать с нор-	монстрирует умение работать							
	мативно-технической доку-	с нормативно-технической							
	ментацией. документацией.								
Владение навыками сопо-	Обучающийся не демонстри-	Обучающийся уверенно де-							
ставления неисправностей	рует владение навыками со-	монстрирует владение навы-							
автомобиля с условиями его	поставления неисправностей	ками сопоставления неис-							
эксплуатации и определения	автомобиля с условиями его	правностей автомобиля с							
тип отказов.	эксплуатации и определения	условиями его эксплуатации							

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

тип отказов.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины составляет следующая рекомендуемая литература:

#### а) Основная:

1. Автосервис: Учеб. пособие / Н. Н. Сергеев, А. А. Потапов, А. Н. Сергеев [и др.]. – Тула: ТулГУ, 2016. – 126 с.

и определения тип отказов.

- 2. Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортнотехнологических машин: Учеб. пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. Тюмень: ТИУ, 2018. 165 с.
- 3. Марков О. Д. Автосервис: Рынок, автомобиль, клиент. М.: Транспорт, 1999. 270 с.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей / Ю. И. Боровских, Ю. В. Буралев, К. А. Морозов, В. М. Никифоров. М.: Высш. шк., 1988. 224 с.

#### б) Дополнительная:

- 1. Виноградов В. М. Технологические процессы ремонта автомобилей: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Академия 2009. 384 с.
- 2. Сергеев А. Г. Точность и достоверность диагностики автомобиля. M.: Транспорт, 1980. 188 с.
- 3. Кузнецов Е. С. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей: Учеб. пособие. М.: Граф-пресс, 2010. 132 с.
- 4. Управление автосервисом: Учеб. пособие для вузов / Л. Б. Миротин, А. А. Ряховский, М. Ю. Оснаненко [и др.]; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. М.: Экзамен, 2004. 320 с.

Информационное обеспечение дисциплины следующие, представленные для свободного доступа в глобальной информационно-телекоммуникационной компьютерной сети «Internet» электронные ресурсы:

- 1. «"КУЗОВ ЭКСПЕРТ" первый авторемонтный портал» (режим доступа: <a href="http://www.kuzov-media.ru">http://www.kuzov-media.ru</a>, проверено 10.09.2024).
- 2. «"АБС-Авто". Первый автосервисный журнал» (режим доступа: http://www.abs-magazine.ru, проверено 10.09.2024).

- в) Электронные образовательные ресурсы: ЭОР находится в разработке.
- 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудиторные занятия проводятся в аудиториях H-203, H-205, H-221, оборудованных помимо традиционных средств обеспечения учебного процесса техническими средствами для демонстрации интерактивных презентаций (системными блоками с необходимыми периферийными устройствами, а также системным и прикладным программным обеспечением, активными динамиками, мультимедиа-проекторами, экранами, интерактивными досками).

# Структура и содержание дисциплины «Гарантийная политика и ремонт автомобилей» направления подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (профиль «Автомобили и автомобильный сервис», очная форма обучения)

		Трудоёмкость учебной работы по видам, академические часы				Виды самостоятельной работы обучающегося				Формы аттестации			
Раздел Семес		Неделя семестра	Л	П3 / С	ЛЗ	CPC	КСР	КП	РГР	P	КР	3	Э
1) Введение в дисциплину; основные понятия		1	1		0	6	0					+	_
2) Положение о техническом обслуживании автомобилей		2	1		0	6	0						
3) Положение о гарантийном обслуживании автомобилей		3	1	2	0	6	0						
4) Гарантийная политика производителя автомобилей		4	1		0	6	0						
5) Система регламентного предпродажного обслуживания автомобилей	8	5	1		0	6	0			_	_		
6) Система регламентного послепродажного обслуживания автомобилей		6	1	2	0	6	0						
7) Основные регламентные работы при гарантийном обслуживании автомобилей		7 – 8	2	2	0	12	0						
8) Порядок выполнения гарантийного ремонта и технического обслуживания автомобилей		9	2	2	0	6	0						
Итого		9	10	8	0	54	0					+	

 $<sup>\</sup>Pi$  – лекции;  $\Pi$  3 / C – практические занятия или семинары;  $\Pi$  3 – лабораторные занятия; C PC – самостоятельная работа обучающегося; K CP – контроль самостоятельной работы; K  $\Pi$  – курсовой проект; P  $\Gamma$  P – расчётно-графическая работа; P – реферат; P – курсовая работа; P – экзамен.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» («Московский Политех»)

Направление подготовки — 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» Профиль — «Автомобили и автомобильный сервис» Квалификация (степень) выпускника — специалист Вид профессиональной деятельности — в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра «Наземные транспортные средства»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Гарантийная политика и ремонт автомобилей»

Составитель – к. т. н. Есаков А. Е.

### Показатели уровня сформированности компетенций

Форми	пруемые и демонстрируемые	Перечень Технологии Фор		Формы	Уровни
обучающимся компетенции			формирования	оценочных	освоения
Код	Формулировка	компонентов	компетенций	средств	компетенций
ПК-1	Способность организовать	Знание основных понятий гарантийного техниче-	Лекции.	Устный	Базовый уровень: воспроизве-
	работу по ТО и ремонту АТС	ского обслуживания и гарантийной политики,	Самостоятельная	опрос.	дение полученных знаний и
	и их компонентов в соответ-	нормативно-технической документации, сопро-	работа.		навыков в ходе промежуточ-
	ствии с требованиями органи-	вождающей гарантийное обслуживание автомоби-			ной аттестации.
	зации-изготовителя АТС	лей.			Повышенный уровень: приме-
		Умение работать с данной документацией.			нение полученных знаний и
		Владение навыками сопоставления неисправно-			навыков к ситуациям, выхо-
		стей автомобиля с условиями его эксплуатации и			дящих за рамки рассмотрен-
		определения тип отказов.			ных на аудиторных занятиях.

- Вопросы к зачёту:
- 1) Основные виды работ предпродажной подготовки автомобилей.
- 2) Обслуживание автомобилей в послегарантийный период эксплуатации.
- 3) Каковы особенности организации системы технического обслуживания и ремонта автомобилей?
- 4) Какие работы могут выполняться на станциях технического обслуживания автомобилей?
- 5) Опишите технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей на станциях технического обслуживания.
- 6) Приёмка автомобилей в ремонт, правила общения с клиентами.
- 7) Лицензирование и сертификация услуг автомобильного сервиса.
- 8) Нормативная база сертификации услуг автомобильного сервиса.
- 9) Структурная схема системы автомобильного сервиса.
- 10) В чём заключается гарантийная политика производителей автомобилей.
- 11) Что включает система регламентного предпродажного обслуживания автомобилей.
- 12) Что включает система регламентного послепродажного обслуживания автомобилей.
- 13) Положение о техническом обслуживании автомобилей.
- 14) Положение о гарантийном обслуживании автомобилей.
- 15) Каков порядок выполнения гарантийного ремонта и технического обслуживания автомобилей.
- 16) Как рассчитывается годовой объем работ по приёмке и выдаче автомобилей?
- 17) Как рассчитывается годовой объем работ по предпродажной подготовке автомобилей?
- 18) Как рассчитывается годовой объем работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей?
- 19) От чего зависит распределение общего годового объёма работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей?