«Утверждаю»

Директор ГБУ Калининградской области ПОО

«Колледж мехатроники и пишевой информация в В.Даниленков колледж мехатроники и пищевой информация в пишевой информация в пищевой инфор

ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля

профессионального модуля

ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

Программа МДК.02.02 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Разработчик:

Березко Владимир Юрьевич, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

__Я.А.Федоренко 31 мая 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	,	ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНАРНОГО КУРСА		4
2.	СТРУКТУРА МЕЖДИСЦИП	И ЛИНАРНОГО КУРСА	СОДЕРЖАНИЕ	7
3.	УСЛОВИЯ МЕЖДИСЦИП	РЕАЛИЗАЦИИ ЛИНАРНОГО КУРСА		11
4.		Г ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ ПИНАРНОГО КУРСА	гатов освоения	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения МДК.02.02

В результате изучения МДК.02.02 студент должен освоить основной вид деятельности: «**Техническое обслуживание автотранспорта**» согласно требованиям нормативнотехнической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно				
	требованиям нормативно-технической документации				
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.				
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных				
	систем автомобилей				
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.				
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов				
	управления автомобилей.				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Приёма автомобиля на техническое обслуживание.
практический	Оформления технической документации.
опыт	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию
UIIbII	автомобильных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей,
	автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	автомобильных грансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов.
	Проверки технического состояния автомобиля в движении (выполнение пробной
	поездки).
	Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или ремонта и обратно в
	зону выдачи.
V	Сдачи автомобиля заказчику.
Уметь	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его
	внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.
	Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении
	отчетной документации по проведению технического обслуживания
	автомобилей. Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение
	технического обслуживания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о
	выполненной работе.
	Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам
	технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с
	регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и
	расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке
	состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей,
	выявлению и замене неисправных; проверке состояния автомобильных
	трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния
	ходовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене
	неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке,
	дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин.
	Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на
	основе анализа их свойств для конкретного применения; использовать
	эксплуатационные материалы.
	Пользоваться измерительными приборами.
	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.
	Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его
	движении.
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
Знать	Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности
	конструкции и технического обслуживания.
	Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.
	Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.
	Психологические основы общения с заказчиками.
	Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на
	предприятии технического сервиса, технические термины.
	Информационные программы технической документации по техническому
	обслуживанию автомобилей.
	Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их
	выполнения, свойства технических жидкостей.
	Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных
	видов технического обслуживания.
	Основные положения электротехники.
	Устройство и принципы действия электрических машин и оборудования,

электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, устройства автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области применения используемых материалов.

Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой медицинской помощи при $\mbox{Д}\mbox{T}\mbox{\Pi}$

1.3. Количество часов, отводимое на освоение программы междисциплинарного курса:

Всего часов – 104 часа, в том числе:

Учебные занятия – 84 часа;

Самостоятельная учебная работа – 20 часов.

2. Структура и содержание междисциплинарного курса

2.1. Структура МДК.02.02

		Суммарны	0	бъём ДДК во взаим	одействии с препод	цавателем, час.	
Коды	Наименования разделов	й объем	Обучение по МДК		Практики		Самостоятель-
профессиональных общих компетенций	млк	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная	ная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1, 1.3, 1.4 ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 2. Подготовка водителя автомобиля МДК. 2. 2Теоретическая подготовка водителя автомобиля	104	84		-		20
Всего:		104	84		-	-	20

2.2. Тематический план и содержание МДК.02.02.

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 2. Подготовка водителя авто		104		
МДК. 2. 2Теоретическая подготовк		104		
Тема 1. Основы законодательства	Содержание		3	
в сфере дорожного движения	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы			ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10
	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения			
	3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения			
	4. Обязанности участников дорожного движения			
	5. Дорожные знаки			
	6. Дорожная разметка			
	7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части			
	8. Остановка и стоянка транспортных средств	16		
	9. Регулирование дорожного движения			
	10. Правила проезда регулируемых перекрестков			
	11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог			
	12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов			
	13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов			
	14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов			
	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств			
	Тематика практических занятий			
	1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	12		
	2. Остановка и стоянка транспортных средств	12		
	3. Проезд перекрестков			

	4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и			
	железнодорожных переездов			
	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения			
	6. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения			
Тема 2. Психофизиологические	Содержание		3	
основы деятельности водителя	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки			ПК 2.1 -2.5
	2. Этические основы деятельности водителя	12		OK 01-10
	3. Основы эффективного общения			
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов			
	Тематика практических занятий			
	1.Саморегуляция психического состояния и поведения - психологический практикум	4		
	2.Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта - психологический практикум	4		
Тема 3. Основы управления	Содержание		3	ПК 2.1 -2.5
транспортными средствами	1. Дорожное движение			ОК 01-10
	2. Профессиональная надежность водителя			011 01 10
	3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	14		
	4. Дорожные условия и безопасность движения			
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством			
	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения			
	Тематика практических занятий			
	Дорожные условия и безопасность движения	2		
Тема 4. Первая помощь при	Содержание		3	
дорожно-транспортном	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи			
происшествии	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения			
	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	16		
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в			
	дорожно-транспортном происшествии			
	Тематика практических занятий			
	1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и			
	кровообращения			
	2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	8		
	3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка	o		
	пострадавших			
	4. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении,			
	перегревании, острых отравлениях)			

Тема 5.Основы управления	Содержание			
транспортными средствами	1. Приемы управления транспортным средством		3	ПК 2.1 -2.5
категории "В"	2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий	12		ОК 01-10
	3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях			
	4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях			
	Тематика практических занятий			
	1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	4		
	2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях			
Тема 6. Организация и	Содержание		3	
выполнение грузовых перевозок	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным			ПК 2.1 -2.5
автомобильным транспортом	транспортом	8		ОК 01-10
	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	0		
	3. Организация грузовых перевозок			
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава			
Тема 7. Организация и	Содержание		3	
выполнение пассажирских	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным			
перевозок автомобильным	транспортом	6		
транспортом	2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта			
	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии			
Самостоятельная работа		20		
Решение ситуативных задач по прави	лам дорожного движения	20		
Всего		104]

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Для реализации программы курса должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Правила безопасности дорожного движения»</u>, оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Теоретическая подготовка водителя автомобилей»,
 - тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,

Технические средства обучения:

• мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Для обучения вождению транспортных средств образовательная организация (возможно с использованием сетевой формы) должна иметь автодром или закрытую площадку обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебно-практическое пособие/ А. Н. Шишлов, С. В. Лебедев, М.Л. Быховский В.В. Прокофьев. М.: ГБОУ КАТ №9, 2013. 352 с.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (дипломное проектирование) / Светлов М.В. М: КНОРУС, 2012 320 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации - http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f 04b8a7428/

2. http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ курса

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1-2.5	Демонстрировать знания:	Экзамен
МДК.02.01	Марок и моделей автомобилей, их	
Техническое	технических характеристик, особенностей	
обслуживание	конструкции и технического обслуживания.	
автомобилей	Технических документов на приёмку	
	автомобиля в технический сервис.	
	Психологических основ общения с	
	заказчиками. Правила дорожного движения	
	и безопасного вождения автомобиля.	
	Устройства систем, агрегатов и механизмов	
	автомобилей, принцип действия его	
	механизмов и систем, неисправности и	
	способы их устранения, основные	
	регулировки систем и механизмов	
	автомобилей и технологии их выполнения,	
	свойства технических жидкостей.	
	Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов	
	технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности	
	регламентных работ для автомобилей	
	различных марок. Документация по	
	проведению технического обслуживания	
	автомобиля на предприятии технического	
	сервиса, технические термины.	
	Информационные программы технической	
	документации по техническому	
	обслуживанию автомобилей	

	обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.	наблюдение за выполнением
	Управлять автомобилем. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе	практической работы
ПК 2.1-2.5	Знания: Правила дорожного движения и	Экзамен
МДК.02.02	безопасного вождения автомобиля, правила	
Теоретическая	оказания первой медицинской помощи при	
подготовка водителя	ДТП	
автомобиля	Умения: Управлять автомобилем. Выбирать	Экспертное
	маршрут и режим движения в соответствии	наблюдение за
	с дорожной обстановкой на основе оценки	выполнением
	дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного	практической работы
	движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства	
	,	
ОК 01. Выбирать способы решения	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения 	
задач	профессиональных задач;	
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка	
деятельности,	эффективности и качества выполнения	Интерпретация
применительно к	профессиональных задач	результатов
различным контекстам.		результатов наблюдений за
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников,	деятельностью
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы, медиа	обучающегося в
интерпретацию	ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	процессе освоения
иптерпретацию	росурсы, интернет-ресурсы, периодические	процессе освоения

издания по профессии для решения

- демонстрация ответственности за

профессиональных задач

принятые решения

информации,

необходимой для

выполнения задач

профессиональной деятельности.

реализовывать

ОК 03. Планировать и

Умения: Принимать заказ на техническое

Экспертное

образовательной

на лабораторно -

наблюдение и оценка

практических занятиях,

программы

Экспертное

аобатранная	oficeriopaymonti comognativas u ropportura	при ручночими робот
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	при выполнении работ
профессиональное и	результатов собственной работы;	по учебной и
личностное развитие.		производственной
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	практикам
коллективе и	преподавателями и мастерами в ходе	2
команде, эффективно	обучения, с руководителями учебной и	Экзамен
взаимодействовать с	производственной практик;	квалификационный
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов	
руководством,	команды (подчиненных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения	
коммуникацию на	мыслей	
государственном		
языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		_
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик,	
позицию,	-	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во	
сохранению	время учебных занятий, при прохождении	
окружающей среды,	учебной и производственной практик;	
ресурсосбережению,	- знание и использование	
эффективно	ресурсосберегающих технологий	
действовать в	P. C. J. P. C.	
чрезвычайных		
ситуациях.		
ОК 08. Использовать	- эффективность использования средств	1
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья в процессе	
сохранения и	профессиональной деятельности и	
укрепления здоровья	поддержания необходимого уровня	
в процессе	физической подготовленности;	
профессиональной	физильской подготовленности,	
деятельности и		
поддержание		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	addentiania de la constante de	-
	- эффективность использования	
информационные технологии в	информационно-коммуникационных	
	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности согласно формируемым	

деятельности.	умениям и получаемому практическому	
	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической документации, в	
государственном и	том числе на английском языке.	
иностранном языке.		
-		