Министерство образования и науки Забайкальского края Государственное профессиональное образовательное учреждение «Приаргунский государственный колледж»

Утверждаю Заместитель директора по УПР Димова О. А. «ef» сесебевия 2022 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04.02 Освоение рабочей профессии «Водитель автомобиля» по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники

Программа профессионального модуля ПМ.04.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники, приказа министерства образования, науки и молодежной политики РФ №1564 от 9 декабря 2016 года, в соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ct. 4702; 2014, N 2, ct. 126; N 6, ct. 582; N 27, ct. 3776; 2015, N 26, ct. 3898; N 43, ст. 5976; 2016, N 2, ст. 325; N 8, ст. 1121; N 28, ст. 4741), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4377; 2014, N 38, ст. 5069; 2016, N 16, ст. 2230), а также в целях реализации пункта 3 комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015 - 2020 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 г. N 349-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 11, ст. 1629).

Организация: ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»

Разработчики:

Бардахаев Николай Константинович, мастер производственного обучения ГПОУ «ПГК»;

Рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля Протокол № 1 от «1 » есть 15 2022 г. Председатель ПЦК 2 Лопатина В. А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОГО МОДУЛЯ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04.02 Освоение рабочей профессии Водитель автомобиля

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Управление автомобилями категории В, С и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК.04.02.01 Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.

ПК.04.02.02 Оказывать первую помощь в ДТП

Программа модуля может быть использована в профессиональном обучении по профессиям Водитель категории В, Водитель категории С, а также при получении данных рабочих профессий в рамках освоения программ СПО.

1.2. Цель и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт: управление транспортными средствами категорий В, С.

знять:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи; современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой; использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, приме-
	нительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с колле-
	гами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необхо-
	димого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-
	сти
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии (специальности) должен обладать профессиональными компетенциями:

ВД 4.2 Вождение автомобиля категории «В», «С»

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК.4.2.1	Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с прави-
	лами дорожного движения.
ПК.4.2.2	Оказывать первую помощь в ДТП

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Коды форми- руемых компетен- ций	Практический опыт	Умения	Знания
Раздел 1	1. Основы законодате л	ьства в сфере дорожног	го движения
ПК 04.02.01	Управление	Безопасно управ-	Правила экс-
ОК 01-ОК 11	автомобилем	лять транспортными	плуатации транс-
		средствами	портных средств и
			правила дорожного
			движения
Разд	дел 2. Психологически	е основы деятельности в	водителя
ПК 04.02.01	Управление	Безопасно управ-	Основы без-
ОК 01-ОК 11	автомобилем	лять транспортными	опасного управле-
		средствами	ния транспортными
			средствами
Разд	дел 3. Основы управле	ния транспортными сре	дствами
ПК 04.02.01	Управление	Производить кон-	Основы без-
ОК 01-ОК 11	автомобилем	трольный осмотр	опасного управле-
		транспортных средств	ния транспортными
			средствами
		Устранять возник-	
		шие во время эксплуа-	
		тации транспортных	
		средств мелкие неис-	
		правности, с соблюде-	
		нием требований безопасности	
Pandan A	Попрад помощи при п	опасности (орожно-транспортном п	тонешоствин
ПК 04.02.02	Управление	орожно-транспортном п	Основы без-
OK 01-OK 11	э правление автомобилем		опасного управле-
OR OF OR IT	ubiomoonsiem		ния транспортными
			средствами
Раздел 5. Устро	 йство и техническое о		
-		ьектов управления	
ПК 04.02.01	Управление	Устранять возник-	Перечень неис-
ОК 01-ОК 11	автомобилем	шие во время эксплуа-	правностей и усло-
		тации транспортных	вий, при которых за-
		средств мелкие неис-	прещается эксплуа-
		правности, с соблюде-	тация транспортных
		нием требований без-	средств
		опасности	

			Устройство и
			конструкционные
			особенности обслу-
			живаемых автомо-
			билей
Раздел 6. Орга	низация и выполнение	е пассажирских перевозо	ок автомобильным
-	тра	нспортом	
ПК 04.02.01	Управление	Получать, оформ-	Основы без-
OK 01-OK 11	автомобилем	лять и сдавать путевую	опасного управле-
		и транспортную доку-	ния транспортными
		ментацию	средствами
		У3. Безопасно	
		управлять транспорт-	
		ными средствами	
<i>Раздел 7</i> . Ор	ганизация и выполнен	ние грузовых перевозок	автомобильным
-		нспортом	
ПК 04.02.01	Управление	Безопасно управ-	Основы без-
ОК 01-ОК 11	автомобилем	лять транспортными	опасного управле-
		средствами	ния транспортными
		_	средствами
		Получать, оформ-	
		лять и сдавать путевую	
		и транспортную доку-	
		ментацию	

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 290 часов.

Из них на освоение

МДК 04.02 Водителя автомобиля категории «В» «С» — **218 часа**; на учебную практику - **36 часа**, производственную—**36 часа**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

2111 6111	уктури профессионального мовуля			Объем об	разовател	ьной програ.	ммы, час.
			Занятия во взаимодейст			вии с препод	авателем, час.
Коды			Обучение по МДК, в час.			Практики	
кооы профессио- нальных общих ком- петенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образова-тель- ной про- граммы, час.	всего, часов	Лабораторных и практических за- нятий	в т.ч самостоя- тельная работа	учебная, часов	производствен- ная часов (если преду- смотрена рас- средоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8
МДК 04.02	Теоретическая подготовка водителей категории "С"						
ПК	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорож-	72	72	16	8		
04.02.01	ного движения						
OK 01-11							
ПК	Раздел 2. Психологические основы деятельности во-	12	12	2	2		
04.02.01	дителя						
OK 01-11							
ПК	Раздел 3. Основы управления транспортными сред-	20	20	4			
04.02.01	ствами						
OK 01-11							
ПК	Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспорт-	24	24	6			
04.02.02	ном происшествии						
OK 01-11							
ПК	Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание	34	34	2	2		
04.02.01	транспортных средств категории «В» «С» как объек-						
OK 01-11	тов управления						
ПК	Раздел 6. Организация и выполнение пассажирских	8	8				
04.02.01	перевозок автомобильным транспортом						
OK 01-11							
ПК	Раздел 7. Организация и выполнение грузовых пе-	48	12	2		36	36
04.02.01	ревозок автомобильным транспортом						
OK 01-11							

	218			
Всего:	290	32	65	

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

	РАЗДЕЛ 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения МДК 04.02 Теоретическая подготовка водителей автомобилей В. С.		Объем	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	Уровень		
Общие положения.		освоения		
Основные понятия и	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопас-			
термины. Обязанности	ности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодей-	2	1	
участников дорожного	ствия общества и природы			
движения	2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Пра-	2	3]
	вилах дорожного движения	2	3	
	3. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происше-			ПК 2.1-2.5
	ствию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности до-	2	2	OK 01-
	рожного движения			11
	4. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происше-			11
	ствию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности до-	2	2	
	рожного движения			_
	Практическая работа 1. Заполнение таблиц. Решение экзаменационных воп		•	
	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере	дорожного	2	
T 1.2	движения	*7		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	Уровень		
Дорожные знаки,	1. The warmen and a very Manyana way Of way war and a very manyana and	освоения		ПК 2.1-2.5
дорожная	1. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения.	2	1	OK 01-11
разметка	Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака		1	OK 01-11
	знака			

	2. Знаки приоритета Назначение. Общий признак предупреждения. Правила	2	1	
	установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака.			_
	3.Запрещающие знаки Назначение. Общий признак запрещения. Название,	2	1	
	назначение и место установки каждого знака			_
	4.Предписывающие знаки Назначение. Общий признак предписания. Назва-	2	1	
	ние, назначение и место установки каждого знака			
	5.Знаки особых предписаний Назначение, общие признаки. Название, назна-	2	1	
	чение и место установки каждого знака			
	6.Информационные знаки Назначение. Общие признаки знаков. Название,	2	1	
	назначение и место установки каждого знака	_	-	
	7. Знаки сервиса Назначение. Название и место установки. Назначение. Назва-	2	1	
	ние и размещение каждого знака	2	1	
	8.Знаки дополнительной информации (таблички) Назначение. Название и ме-			
	сто установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Назва-	2	1	
	ние и размещение каждого знака			
	9.Горизонтальная разметка Назначение. Цвет и условия применения каждого			
	вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требовани-	2	1	
	ями горизонтальной разметки			
	10.Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого	2	1	
	вида вертикальной разметки	2		
	Практическая работа 2. Дорожные знаки, дорожная разметка.		4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	Уровень		ПК 2.1-2.5
Начало движения,		освоения		ОК 01-11
маневрирование	1.Сигналы светофора и регулировщика.	2	4	
	2. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	2	
	3. Начало движения маневрирование. Расположение транспортных средств	2	4	
	на проезжей части, порядок движения.	2	4	
	4.Скорость движения на дорогах, автомагистралях в жилых зонах дворовых	2	2	
	территориях.	2	2	
	5.Обгон, опережение, встречный разъезд на проезжей части, порядок движе-	2	2	
	ния.	2	2	
	6. Движения по автомагистралям.	2	2	
	7. Движения в жилых зонах на дворовых территориях.	2	2	
	8. Остановка стоянка транспортных средств, действие знака.	2	4	

Практическое занятие 3. Порядок движения и расположение транспортных	средств на	1	
проезжей части		1	
Практическое занятие 4. Остановка и стоянка транспортных средств.		1	
Содержание учебного материала	Уровень освоения		ПК 2.1-2.5 ОК 01-11
1.Проезд регулируемых перекрестков.	2	2	
	2	2	
	2	1	
4.Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.	2	1	
5. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	1	
6.Движение через железнодорожные пути.	2	1	
	'	2	
Практическое занятие 6. Проезд пешеходных переходов, мест остановок ма	ршрутных	2	
Содержание учебного материала	Уровень освоения		ПК 2.1-2.5 ОК 01-11
1.Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2	4	
2. Буксировка механических транспортных средств.	2	2	
3.Учебная езда, основные требования.	2	1	
4.Дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопе-	2	1	
дов, гужевых повозок.	2	1	
Практическое занятие 7. Пользование внешними световыми приборами и зву сигналами.	КОВЫМИ	2	
Практическое занятие 8. Заполнение документации		2	
работа при изучении Раздела 1: и «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорож	кного дви-		
л по темам:			
		20	
		20	
<u>*</u>			
спортных среоств на проезжеи части. рекрестков.			
	Проезжей части Практическое занятие 4. Остановка и стоянка транспортных средств. Содержание учебного материала 1. Проезд регулируемых перекрестков. 2. Проезд перекрестков не равнозначных дорог. 3. Проезд перекрестков равнозначных дорог. 4. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. 5. Приоритет маршрутных транспортных средств. 6. Движение через железнодорожные пути. Практическое занятие 5. Проезд перекрестков. Практическое занятие 6. Проезд пешеходных переходов, мест остановок матранспортных средств и железнодорожных перездов. Содержание учебного материала 1. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. 2. Буксировка механических транспортных средств. 3. Учебная езда, основные требования. 4. Дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопедов, гужевых повозок. Практическое занятие 7. Пользование внешними световыми приборами и звусиналами. Практическое занятие 8. Заполнение документации работа при изучении Раздела 1: 1 «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорож по темам: Ограничения при маневрировании транспортных средств» 4 и регулировщика (Ограничения при маневрировании транспортных средств» 5 по темам: 6 портных средств на проезжей части.	Проезжей части Практическое занятие 4. Остановка и стоянка транспортных средств. Содержание учебного материала 1. Проезд регулируемых перекрестков. 2. Проезд перекрестков не равнозначных дорог. 3. Проезд перекрестков равнозначных дорог. 4. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. 5. Приоритет маршрутных транспортных средств. 5. Приоритет маршрутных транспортных средств. 6. Движение через железнодорожные пути. 2 практическое занятие 5. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных перездов. Содержание учебного материала Содержание учебного материала 1. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. 2 д. Буксировка механических транспортных средств. 3. Учебная езда, основные требования. 4. Дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопедов, гужевых повозок. Практическое занятие 7. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Практическое занятие 8. Заполнение документации работа при изучении Раздела 1: 1. «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного двина по темам: 1. по те	Проезжей части Практическое занятие 4. Остановка и стоянка транспортных средств. 1 Содержание учебного материала

Пользование внешними с	световыми приборами и звуковыми сигналами.			
	РАЗДЕЛ 2.		12	
	Психологические основы деятельности водителя			
Тема 2.1 Психомоторные навыки, эмоциональные	Содержание учебного материала	Уро- вень осво- ения		ПК 2.1-2.5 ОК 01-11
состояния водителя	1.Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	
	2. Этические основы деятельности водителя	2	2	
	3.Основы эффективного общения	2	2	
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	
	5. Этика водителя, автомобильная культура. Психомоторика водителя.	2	2	
	Практическое занятие 9. Саморегуляция и профилактика конфликтов (пиский практикум)	сихологи-	2	
	ота при изучении Раздела 2: вные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения		10	
	РАЗДЕЛ 3.		20	
	Основы управления транспортными средствами			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	Уровень		ПК 2.1-2.5
Рабочее место води-		освоения		ОК 01-11
теля, техника управления	1.Профессиональная надежность водителя.	2	2	
автомобилем	2. Техника управления автомобилем в штатных и не штатных дорожно транспортных происшествиях. Влияние утомления, алкоголя на состояние водителя.	2	2	
	3. Маневрирование в ограниченных пространствах.	2	2	
	4. Техника управление автомобилем в нештатных ситуациях.	2	2	
	5. Рабочее место водителя, рабочая поза водителя.	2	2	
	Самостоятельная работа 3 «Обязанности участников дорожного движения		10	
Тема 3.2. Управление автомо-	Содержание учебного материала	Уровень освоения		ПК 2.1-2.5 ОК 01-11
биля в сложных дорожных ситуациях	1.Техника руления. Начало движения, разгон и переключение передач, торможение.	2	2	
5 ·	2.Выполнение поворота и разворота, обгон. Спуски и подъемы.	2	2	
	3. Управление автомобиля в сложных дорожных ситуациях.	2	1	

	4. Управление переднеприводным, заднеприводным автомобилем.	2	1	
	Практическое занятие 10. Дорожные условия и безопасность движения		4	
	Самостоятельная работа 4 Управление автомобиля в сложных дорожных циях	ситуа-	10	
	РАЗДЕЛ 4.		24	
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	Уровень		ПК 2.1-2.5
Первая доврачебная		освоения		ОК 01-11
медицинская помощь	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	2	2	
	2.Первая доврачебная медицинская помощь больным и пострадавшим.	2	2	
	3.Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыха-	2	2	
	ния и кровообращения.			
	Практическое занятие 11. Тренажер Максим. Оказание первой помощи г	іри отсут-	2	
	ствии сознания, остановке дыхания и кровообращения		2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	Уровень		ПК 2.1-2.5
Общая характери-		освоения		ОК 01-11
стика травм, транспорти-	1. Кровотечение и методы его остановки	2	2	
рование пострадавших	2. Термические поражения	2	2	
	3.Общая характеристика травм. Раны и их первичная доврачебная об-	2	2	
	работка	2	2	
	4.Травмы позвоночника	2	2	
	5. Транспортирование пострадавших.	2	2	
	6.Индивидуальная аптечка первой медицинской помощи	2	2	
	Практическое занятие 12. Тренажер Максим. Оказание первой помощи		2	
	при наружных кровотечениях и травмах		<u> </u>	
	Практическое занятие 13. Тренажер Максим. Оказание первой по-			
	мощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-		2	
	транспортном происшествии			
	РАЗДЕЛ 5.		34	
	еское обслуживание транспортных средств категории В. С. как объектов упр	равления	J T	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	Уровень		ПК 2.1-2.5
Общее устройство		освоения		ОК 01-11
транспортных средств,	1.Общее устройство транспортных средств категории «ѻ	2	4	
меры безопасности и за-	2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	3	
щиты	3.Система технического обслуживания	2	3	

	плуатации транспортного средства		2	
	П			
i i	Практическое занятие 14. Управление транспортным средством категори	ии В «С»	10	
⊫	в штатных ситуациях		10	
	Практическое занятие 15. Управление транспортным средством категори	ии «ѻ в	10	
	нештатных ситуациях		10	
_	та при изучении Раздела 5:			
Заполнить таблицы:				
	ей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств»	<i>></i>	20	
	обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
«Нормативные правовые	акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортому	<i>»</i>		
	РАЗДЕЛ 6.		34	
	ия и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		J -	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	Уровень		ПК 2.1-2.5
Правовое обеспечение		освоения		ОК 01-11
пассажирских перевозок	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомо-	1	4	
втомобильным транспор-	бильным транспортом			
ТОМ	2.Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранс-	2	2	
	порта			
	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	2	1	
	4. Работа такси на линии	2	1	
	РАЗДЕЛ 7.		48	
Организаці	ия и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		4 0	
	Содержание учебного материала	Уровень освоения	12	ПК 2.1-2.5 ОК 01-11
Тема 7.1.	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки гру-	1	4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	зов автомобильным транспортом			
грузов автомобильным	2.Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	2	
транспортом	3.Организация грузовых перевозок	2	2	
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	1	
	5.Применение тахографов	2	1	
	Практическое занятие 16. Организация грузовых перевозок		1	
Γ	Практическое занятие 17. Применение тахографов		1	

П	П	
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисхо-		
дящем порядке, остановка, выключение двигателя		
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных спо-		
собов торможения		
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного пере-		
хода		
Движение задним ходом		
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование		
Вождение по учебным маршрутам		
Вождение автомобиля категория «В»: 56 часа (индивидуально вне сетки часов)		
Посадка, действия органами управления		
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисхо-		
дящем порядке, остановка, выключение двигателя		
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных спо-		
собов торможения		
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного пере-		
хода		
Движение задним ходом		
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование		
Вождение по учебным маршрутам		
Учебная практика		
Виды работ:		
Правила маркировки принятых к отправке грузов, изготовление и заполнение бирок		
Порядок уведомления грузополучателей о прибытии груза	26	
Класс опасных грузов	36	
Оформление документации		
Организация хранения грузов		
Правила учета и содержания помещения		
Производственная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена – (по профилю специ-		
альности) итоговая по модулю (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)		
Виды работ:		
Диагностирование и Техническое обслуживание автомобиля, его агрегатов и систем, выполнять контрольный	26	
осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки.	36	
Подготовка грузов к перевозке, погрузке и разгрузке		
Транспортная и путевая документация		
Организация перевозок различных видов грузов		

Основные эксплуатационные показатели и учет работы автомобиля	
Обязанность и ответственность за сопровождения опасных грузов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов:

- Устройства автомобилей
- Правил безопасности дорожного движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий);

Лаборатории Диагностики электрических и электронных систем автомобиля;

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Метрологии и стандартизации

Материаловедения

- Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройства автомобилей»:

- ✓ комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- ✓ комплект учебно-методической документации;
- ✓ наглядные пособия.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета <u>Правил безопасности дорожного</u> движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий):

- ✓ персональные компьютеры, медиапроектор, электронная доска, магнитная доска;
- ✓ электронные учебные пособия для изучения ПДД;
- ✓ панорамная магнитная доска «светофоры в дорожных ситуациях»
- ✓ программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД» (сетевая версия);
- ✓ учебные фильмы по устройству автомобилей;
- ✓ учебные фильмы по изучению ПДД;
- ✓ электронные плакаты по устройству и автомобилей;
- ✓ динамические стенды по устройству и автомобилей;
- ✓ электронные презентации;
- ✓ тренажер «Максим»;
- ✓ аптечка первой медицинской помощи 1 шт.;
- ✓ автомобильная аптечка 10 шт.

Оборудование лаборатория «Диагностики электрических и электронных системавтомобиля»

- ✓ рабочее место преподавателя;
- ✓ рабочие места обучающихся;
- ✓ комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;
- ✓ приборы, инструменты и приспособления;
- ✓ демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;
- ✓ плакаты по темам лабораторно-практических занятий
- ✓ Стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»
- ✓ Стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- ✓ Осциллограф,
- \checkmark Мультиметр,
- ✓ Комплект расходных материалов

Для обучения вождению транспортных средств образовательная организация - автодром или закрытая площадка обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники (печатные):

- 1. Правило дорожного движения Российской Федерации М.:ООО «Третий Рим», 2019
- 2. Первая помощь для водителей: уч.пособие; М.: Институт проблем управления здравохранением, 2014
- 3. Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП, уч.пособие дляпреподавателей и инструкторов автошкол, М.: «Триада», 2014
 - 4. Оказание первой медицинской помощи при ДТП М.: «Триада», 2014
- 5. Алгоритмы первой помощи, уч.пособи;е М.: Институт проблем управления здравоохранением, 2009
- 6. Секирников В.Е Теоретическая подготовка водителя автомобиля учебник для студентов учреждений сред.проф. образования /В.Е.Секирников Л.Э.Никитина Л.В.Тимофеева.-М. Издательский центр Академия,2018-336 с.
- 7. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебник, М.: «Академия», 2009
- 8. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: лаб. практикум, М.: «Академия», 2010
- 9. Виноградов В.М. Организация производства тех. обслуживания и текущего ремонта автомобилей, М.: «Академия», 2009
 - 10. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание
 - 11. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М.: «Академия», 2011
- 12. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебник, М.: «Академия», 2009
- 13. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: лаб. практикум, М.: «Академия», 2010
- 14. Виноградов В.М. Организация производства тех. обслуживания и текущего ремонта автомобилей, М.: «Академия», 2009

Дополнительные источники:

- 1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: «Академия», 2008
- 2. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: «Академия» и «За рулем», 2014
 - 3. Первая помощь М.: Институт проблем управления здравоохранением, 2009 Электронные:
- 1. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: «Академия» и «За рулем», 2011г

3.3. Организация образовательного процесса

Обучение по ПМ.0404 Выполнение работ по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля, Теоретические занятия проводятся в кабинетах теоретического обучения с использованием наглядных средств: макетов узлов автомобилей, мультимедиа, электронных учебников.

Практические занятия проводятся в кабинете автомобильных тренажеров, на автотракторном полигоне, лаборатории Слесарных работ.

Учебная практика проводится в лабораториях и ремонтных мастерских.

Производственная практика — на базе организаций — станций технического обслуживания автомобилей.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса (берется из ФГОС)

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Професси-	Оцениваемые знания и уме-	Методы оценки	Критерии оценки	
ональные и	ния, практический опыт			
общие ком-				
петенции,				
формируе-				
мые в рам-				
ках модуля				
M)	ЦК 04.02 Теоретическая подго	товка водителей категор	ии «В», «С»	
	Раздел 1. Основы законодатель	ства в сфере дорожного	движения	
ПК 2.1-2.5	знать:			
OK 01	Правила эксплуатации транс-	Тестирование	75% правильных	
OK 02	портных средств и правила		ответов	
OK 03	дорожного движения	Собеседование	Оценка процесса	
OK 05		Экзамен	Оценка	
OK 06			результатов	
OK 07	умения:			
OK 10	Безопасно управлять транс-	Ситуационная задача	Оценка	
	портными средствами	Практическая работа	результатов	
		Виды работ на прак-	Экспертное	
		тике	наблюдение	
	Практический опыт:			
	Управление автомобилем	Практическая работа	Оценка	
		Виды работ на прак-	результатов	
		тике	_	
			Экспертное	
			наблюдение	
	Раздел 2. Психологические основы деятельности водителя			
ПК 2.1-2.5	знать:			

OK 04	Основы безопасного управ-	Тестирование	75% правильных
OK 06	ления транспортными сред-		ответов
	ствами	Собеседование	Оценка процесса
		Экзамен	Оценка результа-
			тов
	умения:		
	Безопасно управлять транс-	Ситуационная задача	Оценка результа-
	портными средствами	Практическая работа	тов
		Виды работ на прак-	Экспертное наблю-
		тике	дение
	Практический опыт:		
	Управление автомобилем	Практическая работа	Экспертное
		Виды работ на прак-	наблюдение
		тике	
	Раздел 3. Основы управлен	иятранспортными средс	твами
ПК 2.1-2.5	знать:		 0 (
OK 01-	Основы безопасного управ-	Тестирование	75% правильных
OK 11	ления транспортными сред-		ответов
	ствами	Собеседование	Оценка процесса
		Экзамен	Оценка
			результатов
	умения:		0
	Производить контрольный	Ситуационная задача	Оценка
	осмотр транспортных средств	Практическая работа	результатов
		Виды работ на прак-	On an annua a
		тике	Экспертное
	V	П	наблюдение
	Устранять возникшие во	Практическая работа	Оценка
	время эксплуатации транс-		результатов
	портных средств мелкие неисправности, с соблюдением		Экспертное
	-		экспертное наблюдение
	требований безопасности Практический опыт:		ниолюбение
	Управление автомобилем	Практическая работа	Экспертное
	э правление автомооилем	Виды работ на прак-	наблюдение
		тике	пиолюбение
Pa	⊥ <i>издел 4</i> . Первая помощь при до		оисшествии
ПК 2.1-2.5	знать:	r parron prinom iip	
OK 01-	Основы безопасного управ-	Тестирование	75% правильных
OK 11	ления транспортными сред-		ответов
	ствами	Собеседование	Оценка процесса
		Экзамен	Оценка
			результатов
	Практический опыт:		• •
	Управление автомобилем	Практическая работа	Экспертное
		Виды работ на прак-	наблюдение
		тике	
	Vетройство и тохиниоское обен	уживание транспортных	спелств категории
<i>Раздел 5</i> . У	<u>-</u>		средеть категории
Раздел 5. У ПК 2.1-2.5	<u>-</u>	ктов управления	тередеть категории

ОК 01-	Перечень неисправностей и	Тестирование	75% правильных
OK 11	условий, при которых запре-		ответов
	щается эксплуатация транс-	Собеседование	Оценка процесса
	портных средств	Экзамен	Оценка
			результатов
	Устройство и конструкцион-	Тестирование	75% правильных
	ные особенности обслужива-		ответов
	емых автомобилей	Собеседование	Оценка процесса
		Экзамен	Оценка
			результатов
	уметь:		
	Устранять возникшие во	Ситуационная задача	Оценка
	время эксплуатации транс-	Практическая работа	результатов
	портных средств мелкие не-	Виды работ на прак-	результатов
	исправности, с соблюдением	тике	Экспертное
	требований безопасности	тике	экспертное наблюдение
	Практический опыт:		ниолюоение
	Управление автомобилем	Практическая работа	Экспертное наблю-
	управление автомобилем	1 1	_
		Виды работ на прак-	дение
Dandar (O		тике	
Разоел 6. О	рганизация и выполнение пас	сажирских перевозок авт ортом	томооильным транс-
ПК 2.1-2.5	умения:	P = 3 · · ·	
OK 01-	Получать, оформлять и сда-	Ситуационная задача	Оценка
OK 11	вать путевую и транспортную	Практическая работа	результатов
	документацию	Виды работ на прак-	
		тике	Экспертное наблю-
			дение
	Практический опыт:		
	Управление автомобилем	Практическая работа	Экспертное
		Виды работ на прак-	наблюдение
		тике	naomo o entre
Раздел 7. С	рганизация и выполнение гру		бильным транспор-
		том	
ПК 2.1-2.5	знать:		
OK 01-	Основы безопасного управ-	Тестирование	75% правильных
OK 11	ления транспортными сред-		ответов
	ствами	Собеседование	Оценка процесса
		Экзамен	Оценка
			результатов
	умения:		
	Безопасно управлять транс-	Ситуационная задача	Оценка
	портными средствами	Практическая работа	результатов
		Виды работ на прак-	Экспертное
		тике	наблюдение
	Получать, оформлять и сда-	Ситуационная задача	Оценка
	вать путевую и транспортную	Практическая работа	результатов
	документацию	Виды работ на прак-	Экспертное
		тике	наблюдение
	Практический опыт:		
L			

Управление автомобилем В.	Практическая работа	Экспертное
С.	Виды работ на прак-	наблюдение
	тике	