

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСАВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ «ИНТЕГРАЛ»**

Утверждаю:

заместитель директора по ТО
колледжа «Интеграл»

 Н.Н. Тучина

30 мая 2022 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»
по профессии 23.01.03 Автомеханик.

с. Курсавка

2022 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее — СПО) Автомеханик и примерной программы профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», рекомендованной Экспертным советом по профессиональному образованию ФГАУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета №452 от 12.12. 2011 г.).

Автомеханик

Организация-разработчик: ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»

Разработчик:

Кожукалов Н.В., преподаватель ГБПОУ КРК «Интеграл»

Рассмотрена, утверждена и рекомендована к применению на заседании Методического совета ГБПОУ КРК «Интеграл»

протокол № 5 от «30» мая 2022 г.

Председатель



Н.Н. Тучина

357070 Ставропольский край,

Андроповский район,

с.Курсавка, ул. Титова, 15

тел.: 8(86556)6-39-82, 6-39-83

факс:6-39-79

krk@mosk.stavregion.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	33

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

по профессии 23.01.03 Автомеханик.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее — рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, входящей в состав укрупненной группы профессий Транспортные средства, по направлению подготовки Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): *Транспортировка грузов и перевозка пассажиров* и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В», «С»

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовка) и профессиональной подготовке рабочих по профессиям:

18511 Слесарь по ремонту автомобилей;

11442 Водитель автомобиля.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований охраны труда;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой (доврачебной) помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 813 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 237 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 164 часа;
самостоятельной работы обучающегося – 73 часов;
учебной практики- 288 часа.

производственной практики - 288 часа.

Вождение проводится вне сетки учебного времени:

для категории «В» - в объеме 56 часов,, из них: 6 часов на тренажере;

для категории «С»- в объеме 38 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.6.	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В", «С»	237	164	64	73	-	-
	Учебная практика, часов	288				288	
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	288					288
	Всего:	813	164	64	73	288	288

Примечание: Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отводимых на вождение (1 час).

Экзамен по вождению транспортного средства в ГАИ и Гостехнадзоре проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Вождение проводится вне сетки учебного времени для категории «В», - в объеме 56 часов., из них: 6 часов на тренажере., Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) в объеме 38 часов)

При отсутствии автотренажера – на транспортном средстве.

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.			78	
	Содержание			
Тема 1.		Законодательство в сфере дорожного движения	4	
	1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	1
	2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения (из них применение упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий 1 час)	2	1
Тема 2.		Правила дорожного движения	42	
	3.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	4	1
	4.	Обязанности участников дорожного движения	2	1
	5.	Дорожные знаки	6	1
	6.	Дорожная разметка	4	1
	7.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2	1

	8.	Остановка и стоянка транспортных средств	4	1
	9.	Регулирование дорожного движения	2	1
	10.	Проезд перекрестков	6	1
	11.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	1
	14.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	1
	15.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	1
	16.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	4	1
		Практические занятия	32	
	1.	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой	8	1
	2.	Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие	8	1
	3.	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д..	8	1
	4.	Разбор типичных дорожных ситуаций в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов. Заполнение бланка извещения о ДТП	8	1
Самостоятельная работа при изучении раздела 1			25	
Примерная тематика домашних заданий 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите.				

3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя в нестандартных ситуациях				
Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя.			12	
Тема 1.		Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	1
Тема 2.		Этические основы деятельности водителя	2	1
Тема 3.		Основы эффективного общения	2	1
Тема 4.		Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	1
		Практические занятия	4	
		Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	1
Самостоятельная работа при изучении раздела 2			8	
Примерная тематика домашних заданий 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя в нестандартных ситуациях				
Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.			14	
Тема 1.	1.	Дорожное движение. Профессиональная надежность водителя	2	2
Тема 2.	2.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Дорожные условия и безопасность движения	2	2
Тема 3.	3.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2
Тема 4.	4.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2
		Практические занятия	6	
		Решение ситуационных задач.	6	2

			8	
Примерная тематика домашних заданий				
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.				
2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите.				
3. Решение экзаменационных билетов.				
4. Подготовка к сдаче экзаменов.				
5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.			18	2
Тема 1.	1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	2
Тема 2.	2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	2
Тема 3.	3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	2
Тема 4.	4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	4	2
Практические занятия			8	
	1.	оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.	4	2

	2.	отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.	2	2
	3.	наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).	2	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 4			8	
Примерная тематика домашних заданий 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
Раздел 5. Основы управления транспортными средствами категории «В»			14	

Тема1.		Приемы управления транспортным средством	1	2
Тема2.		Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	2
Тема3.		Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	2
		Практические занятия	6	
		Решение ситуационных задач.	6	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 5			8	
Примерная тематика домашних заданий 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
Раздел 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.			16	
Тема1.		Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	2
Тема2.		Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1
Тема3.		Организация грузовых перевозок	1	3
Тема4.		Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	2
		Практические занятия	4	
		Решение тематических задач по темам	4	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 6			8	
Примерная тематика домашних заданий 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				

Раздел 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			12	
Тема1.		Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта. Диспетчерское руководство работой такси на линии. Работа такси на линии	8	2
		Практические занятия	4	
		Решение тематических задач	4	1
Самостоятельная работа при изучении раздела 7			8	
Примерная тематика домашних заданий				
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Подготовка к лабораторно-практическим работам с использованием инструкционных карт, методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка их к защите. 3. Решение экзаменационных билетов. 4. Подготовка к сдаче экзаменов. 5. Анализ конкретных ситуаций действий водителя.				
Учебная практика Виды работ: 1. Работа по классификации грузов. 2. Организация перевозок различных видов грузов. 3. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. 4. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров. 5. Организация междугородных пассажирских сообщений. 6. Учет основных эксплуатационных показателей и работы автомобиля			288	
Производственная практика Виды работ: 1. Транспортно-экспедиционное обслуживание. 2. Прием грузов к перевозке, погрузки и разгрузки. 3. Работа с транспортной и путевой документацией. 4. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров. 5. Учет основных эксплуатационных показателей и работы автомобиля			288	
Всего:			813	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

1. Устройство и техническое обслуживание автомобилей (с оснащением для преподавания правил дорожного движения)
2. Безопасности жизнедеятельности;

лабораторий:

1. Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест

кабинета «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»

в соответствии с ПМ. 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»;

рабочие места по количеству обучающихся.

Перечень учебного оборудования, предназначенного для реализации ПМ.02

Информационные материалы
Информационный стенд
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»
Копия лицензии с соответствующим приложением
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С»
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» согласованная с Госавтоинспекцией
Учебный план
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)
Расписание занятий (на каждую учебную группу)
График учебного вождения (на каждую учебную группу)
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
Книга жалоб и предложений

Компьютер с соответствующим программным обеспечением комплект
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска, TV-панель) комплект
Схема населенного пункта (плакат)
Учебно-наглядные пособия представлены в виде электронных плакатов, моделей, схем, видеофильмов, мультимедийных слайдов (мультимедийная программа «Зарница – Автошкола» ООО «Зарница»)
Основы законодательства в сфере дорожного движения
Дорожные знаки. Стенд с изменениями за 2015 г.
Дорожные знаки. Электронное пособие (видеофильм +электронные плакаты)
Дорожная разметка. Стенд с изменениями за 2015 г.
Опознавательные и регистрационные знаки
Средства регулирования дорожного движения
Сигналы регулировщика
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
Начало движения, маневрирование. Способы разворота
Расположение транспортных средств на проезжей части
Скорость движения
Обгон, опережение, встречный разъезд
Остановка и стоянка
Проезд перекрестков
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств
Движение через железнодорожные пути
Движение по автомагистралям
Движение в жилых зонах
Перевозка пассажиров
Перевозка грузов
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

Страхование автогражданской ответственности
Последовательность действий при ДТП
Психофизиологические основы деятельности водителя
Психофизиологические особенности деятельности водителя
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов
Конфликтные ситуации в дорожном движении
Факторы риска при вождении автомобиля
Основы управления транспортными средствами
Сложные дорожные условия
Виды и причины ДТП
Типичные опасные ситуации
Сложные метеоусловия
Движение в темное время суток
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя
Способы торможения
Тормозной и остановочный путь
Действия водителя в критических ситуациях
Силы, действующие на транспортное средство
Управление автомобилем в нештатных ситуациях
Профессиональная надежность водителя
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством
Влияние дорожных условий на безопасность движения
Безопасное прохождение поворотов
Безопасность пассажиров транспортных средств
Безопасность пешеходов и велосипедистов
Типичные ошибки пешеходов
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Технические средства обучения:

1. Компьютеры с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов.
2. Средства отображения информации (проектор с экраном) монитор).

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- оборудование в соответствии с ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- рабочие места по количеству обучающихся.

Реализация программы модуля предполагает обязательное обучение вождению.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ОСНОВНЫЕ:

1. Правила дорожного движения РФ, Зарница 2018 г.
2. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическому экзамену на право управления ТС категорий «В» и «С» с комментариями, Г.Б. Громоковский, 2018 г.
3. Экзаменационные тематические задачи с комментариями категорий «В», «С» Г.Б. Громоковский, 2018 г.
4. Учебник водителя «Правила дорожного движения» За рулем, 2016 г.
5. Методическое пособие для преподавателей ПДД «Арсенал преподавателя» МААШ 2018 г.
6. Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя» А.В.Смагин За рулем 2018 г.
7. Правила Дорожного движения для всех понятным языком, С.Зеленин Мир АвтоКниг, «Автоюрист в вашем бардачке» Третий Рим, 2016 г.

8. Новые штрафы для водителей и пешеходов» Третий Рим, 2018 г.
9. Учебник водителя «Правила дорожного движения» За рулем, 2016 г.
10. Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя»
А.В.Смагин За рулем 2016 г.
11. Автотранспортная психология, А.Н. Романов, 2016 г.
12. Учебное пособие курс лекций по учебному предмету
«Психологические основы деятельности водителя» Зарница 2016 г.
Мир автокниг
13. Ученик за рулем Психологические основы уверенного, безопасного
управления автомобилем. Гудков Мир автокниг 2016 г.
14. Учебник «Первая медицинская помощь при ДТП», Третий Рим 2016г.
15. Учебник водителя «Первая доврачебная помощь» В.Н. Николенко За
рулем 2016 г.
16. «Устройство по вождению легкового автомобиля» Третий Рим, 2016
г.
17. Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание
легковых автомобилей» В.А.Родичев За рулем 2016 г.
18. «Золотые правила безопасного вождения» Э.С.Цыганков, 2016 г.
19. Учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность
движения» Ю.И. Шухман, За рулем 2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ:

Денисова Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами». – М., МААШ.

1. Шувалова С.А. «Психологическая подготовка водителя». – Ростов
н/Д., 2017 г.
2. Дикань В.Е. «Азбука спасения при дорожно-транспортных
происшествиях». – Мир автокниг», 2017 г.
3. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности
дорожного движения»
4. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей
среды»
5. Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном
страховании гражданской ответственности владельцев транспортных
средств» (ОСАГО)
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ
7. Кодекс Российской Федерации об административных
правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 г. №125-ФЗ

8. Гражданский кодекс российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. №51-ФЗ.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

1. Система подготовки водителей транспортных средств (далее - водителей) включает в себя подготовку водителей категорий «В», «С».

2. Лица, получающие профессию водителя впервые, допускаются к обучению по программам подготовки водителей соответствующих категорий после медицинского освидетельствования. Обучающиеся должны иметь образование не ниже основного общего. Возраст обучающихся в учреждениях начального профессионального образования представляемых на квалификационные экзамены в ГИБДД должен быть не ниже 17 лет.

Водительское удостоверение указанные лица получают по достижению восемнадцатилетнего возраста.

Отработка умений и навыков вождения транспортными средствами не может осуществляться самостоятельно без участия мастера производственного обучения вождению (инструктора).

3. Образовательный процесс включает в себя теоретическое, лабораторно-практическое и практическое обучение вождению транспортных средств, организуемое в соответствии с учебными планами и программами, графиками и расписанием занятий, утвержденными руководителем образовательной организации.

4. Теоретические и лабораторно-практические занятия проводятся в оборудованных учебных кабинетах, лабораториях и мастерских, обеспечивающих выполнение необходимых учебных элементов для качественной подготовки водителей.

5. Практическое обучение вождению транспортными средствами проводится на тренажерах (при их наличии), учебном автодроме (площадке

для учебной езды) и, после получения устойчивых навыков управления транспортным средством, на учебных маршрутах.

Учебные маршруты определяются для каждого упражнения с учетом полной отработки практических заданий и согласовываются с территориальными подразделениями ГИБДД МВД России.

Транспортные средства, используемые для обучения, регистрируются в органах территориальных ГИБДД МВД России, как «учебные» в установленном порядке.

6. Учет всех видов занятий ведется в учебных журналах теоретического и лабораторно-практического обучения, а практическое обучение вождению транспортных средств учитывается в индивидуальных книжках (карточках) учета обучения на тренажерах и транспортных средствах. Хранение учебных журналов и индивидуальных книжек по вождению транспортных средств осуществляется образовательной организацией в течение 5 лет.

7. При осуществлении практического обучения вождению на учебном транспортном средстве обучаемый должен иметь индивидуальную книжку учета вождения, документ, удостоверяющий личность. Фамилия обучаемого должна быть внесена в путевой лист учебного автомобиля.

8. В ходе практического обучения по теме «Оказание медицинской помощи» обучающиеся должны уметь выполнять приемы оказания доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

9. Обучение практическому вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения (инструктором) индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению на учебном транспортном средстве. Обучение вождению состоит из обучения вождению на закрытых площадках или автодромах и обучения вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

10. К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления

транспортным средством данной категории и представившие медицинскую справку установленного образца.

11. На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

12. Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, оборудованном в установленном порядке и имеющем опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», учебном автодроме (площадке для учебной езды) и на учебных маршрутах, утверждаемых организацией и согласованных с ГИБДД.

13. Обучение вождению транспортных средств категории «В» проводится вне сетки учебного времени в объеме 56 часов, из них 6 часов на тренажере.

14. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий — 1 академический час (45 мин.), а при обучении вождению — 1 астрономический час (60 мин.), включая время на подведение итогов, оформление документации.

15. Каждое задание программы обучения вождению разбивается на отдельные упражнения, которые разрабатываются организацией, осуществляющей подготовку (переподготовку) водителей, и утверждаются ее руководителем.

16 Для проведения навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений.

Лица, получившие по итогам контрольного занятия

неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий.

17. Зачеты по темам проводятся с использованием билетов, разработанных в организации, осуществляющей подготовку (переподготовку) водителей транспортных средств на основе Примерной программы, и утвержденных руководителем организации.

18. По завершению обучения проводится итоговая аттестация. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается руководителем организации, осуществляющей подготовку водителей транспортных средств.

Основным видом аттестационных испытаний является практический экзамен по управлению транспортным средством.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения. На прием экзамена отводится 1 астрономический час.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

19. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

20. При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической коробкой переключения передач, в свидетельстве о прохождении обучения делается соответствующая запись.

21. Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин:

ОП. 01. Электротехника;

ОП. 02. Охрана труда;

ОП. 03. Материаловедение;

ОП. 04. Безопасность жизнедеятельности;

и профессионального модуля ПМ. 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели учебной дисциплины (модуля) должны иметь высшее или среднее профессиональное образование технического профиля.

Преподаватели тем «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и «Основы безопасного управления транспортным средством» должны иметь также водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Занятия по теме «Оказание медицинской помощи» проводятся медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

К проведению практических занятий по вождению транспортных средств допускаются мастера производственного обучения вождению (инструкторы) имеющие образование не ниже среднего (полного) общего, имеющие непрерывный стаж управления транспортными средствами соответствующей категории не менее 3 лет и документ на право обучения вождению транспортным средством данной категории.

Преподаватели и мастера производственного обучения вождению (инструкторы) должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты : (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	---	--

<p>ПК. 2.1.</p> <p>- Управлять автомобилями категории «В».</p>	<p>Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях.</p> <p>Соблюдать Правила дорожного движения.</p> <p>Демонстрировать Стремление совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.</p> <p>Уверенно действовать в нештатных ситуациях.</p> <p>Управлять своим Эмоциональным состоянием.</p> <p>Уважать права других участников дорожного движения.</p>	<p>Оценка деятельности:</p> <p>Итоговая аттестация.</p> <p>Практический экзамен по управлению транспортным средством на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.</p> <p>Квалификационный экзамен.</p>
<p>ПК. 2.2.</p> <p>- Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров</p>	<p>Обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров и их перевозку.</p> <p>Обеспечивать прием, безопасное размещение, крепление и перевозку грузов.</p> <p>Соблюдать технику безопасности.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося на контрольных занятиях.</p>
<p>ПК 2.3.</p> <p>- Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p>	<p>- Выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом, в ходе поездки.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося на практических занятиях по вождению.</p>
<p>ПК 2.4.</p> <p>- Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>- Устранять, возникшие во время эксплуатации транспортного средства, мелкие неисправности;</p> <p>Соблюдать правила техники безопасности.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств на практических занятиях по вождению.</p>
<p>ПК 2.5.</p> <p>- Работать с документацией установленного образца</p>	<p>-Оформлять и сдавать путевые листы, товарно-транспортные документы.</p>	<p>Оценка деятельности обучающегося на контрольных занятиях.</p>

<p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<p>Заполнять бланк извещения о ДТП. -Принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при ДТП, соблюдать требования по их транспортировке. - Использовать средства пожаротушения.</p>	<p>Оценка и наблюдение во время теоретических и практических занятий.</p>
---	--	---

Формы и методы контроля и оценки результатов позволяют проверять у обучающихся не только профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК. 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии; активность, инициативность, затребованность дополнительных знаний.	Интерпретация Результатов наблюдений за деятельностью Обучающегося в процессе освоения модуля. Анкетирование
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем.	выбор правильного алгоритма действий; обоснование выбора и применение методов, способов, приемов выполнения задания, их эффективность.	Наблюдение и оценка за деятельностью Обучающегося на практических занятиях, Контрольных работах, при выполнении самостоятельной работы.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Демонстрация способности принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности.	Интерпретация Результатов наблюдений за деятельностью Обучающегося в процессе выполнения Практических заданий, Контрольных работ, при выполнении самостоятельной работы.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	демонстрация способности работать со справочной и учебной литературой, таблицами, каталогами, инструкционными картами и другими источниками информации.	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация навыков использования ИКТ; работа с различными прикладными программами; эффективное использование электронных источников.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий, при выполнении самостоятельной работы.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Бесконфликтное, эффективное общение с обучающимися, педагогами, администрацией.	Наблюдение и оценка за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности; стремление получить дополнительную информацию, связанную с военным делом.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля.