



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК. 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей
категории «В», «С»**

**программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по
профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»**

п. Авангард, 2019

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 04.01 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта(далее - ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 855. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный № 29637

Организация-разработчик: ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище»

Разработчики:

Ларин Борис Иванович - преподаватель ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище»

Протокол методической комиссии № 4 от «16» августа 2019 г.
Руководитель методической комиссии Абухал / _____ /

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** соответствующих профессиональных компетенций

ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели 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:

- управления автомобилями категории «В», «С»;

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 техники безопасности;
- 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 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 техники безопасности 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 нестандартных ситуациях;
 - комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
 - приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
 - правила применения средств пожаротушения.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка - 174 часа, в том числе:

Обязательной аудиторной нагрузки 116 часов.

Из них: лабораторно-практические работы 43 часа.

Самостоятельная учебная нагрузка - 58 часов.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе в том числе обладающими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6.	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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами,
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. Структура и содержание

3.1. Тематический план МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»

Коды Профес- сиональ- ных компетен- ций	Наименования разделов профессионального модуля	Макс- ималь- ная нагруз- ка	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Самостоятельная работа	Учебная часов	Производственная по профилю специальности часов
			всего часов	в.т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	Всего, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	103	66	35	37		
ПК 4.1	Раздел 2 Психофизиологические основы	16	10	2	6		
ПК 4.1, ПК 4.2	Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.	27	20	4	7		
ПК 4.3-4.4	Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	16	11	1	5		
ПК 4.2, ПК 4.5	Раздел 6. Организация перевозок	10	7	1	3		
	Квалификационный экзамен	2	2				
Всего:		174	116	43	58		

3.2. Содержание обучения по МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»

№ п/п	Предмет	№ темы	Название темы	Кол-во часов
БАЗОВЫЙ ЦИКЛ				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2
		T-2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	4
2	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	6
		T-4	Обязанности участников дорожного движения	6
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-5	Дорожные знаки	9
4	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-5	Дорожные знаки	2
		T-6	Дорожная разметка	5
		T-7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2



5	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
			Практическое занятие по теме -7 Контрольное занятие по темам с 1-7	2
6	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-8	Остановка и стоянка транспортных средств	2
			Практическое занятие по теме -8	7
7	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-9	Регулирование дорожного движения	6
		T-10	Проезд перекрестков	2
8	Основы законодательства в сфере дорожного движения		Практическое занятие по теме -10	2
9	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2
			Практическое занятие по теме -11	5
10	Основы законодательства в сфере дорожного движения		Практическое занятие по теме -11 Контрольное занятие по темам с 8-11	3
		T-12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	3
11	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2
		T-14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2
	Психофизиологические основы деятельности	T-1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
12	Психофизиологические основы деятельности	T-2	Этические основы деятельности водителя	2
		T-3	Основы эффективного общения	2
13	Психофизиологические основы деятельности	T-4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
		T-5	Практическое занятие - саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	3

14	Психофизиологические основы деятельности		Практическое занятие - саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) Контрольное занятие	3
	Основы управления транспортными средствами	T-1	Дорожное движение	2
15	Основы управления транспортными средствами	T-2	Профессиональная надежность водителя	2
		T-3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность движения	2
16	Основы управления транспортными средствами	T-4	Дорожные условия и безопасность движения	2
			Практическое занятие по теме -4	4
17	Основы управления транспортными средствами	T-5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2
		T-6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2
ИТОГО:				96
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
22	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-1	Общее устройство транспортных средств категории «В»	1
		T-2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1
		T-3	Общее устройство и работа двигателя	1
23	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-4	Общее устройство трансмиссии	1
		T-5	Назначение и состав ходовой части	1

24	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-6 T-7	Общее устройство и принцип работы тормозных систем бшее устройство и принцип работы системы рулевого управления	1
25	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-8	Электронные системы помощи водителю Источники и потребители электрической энергии	1
		T-9		
		T-10	Общее устройство прицепов и тягосцепных устройств	1
26	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-11	Система технического обслуживания безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1
		T-12		
		T-13	Практическое занятие - устранение неисправностей Контрольное занятие по темам с 1-12	1
29	Основы управления транспортными средствами категории «В»	T-3	Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях	1
ИТОГО:				11
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
30	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	T-1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1
		T-2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1
		T-3	Организация грузовых перевозок	1
		T-4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1
32	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	T-1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1

		T-2 T-3	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта Диспетчерское руководство работой такси на линии	1
33	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	T-4	Работа такси на линии	1
ИТОГО:				114
Итоговая аттестация Квалификационный экзамен: по теории и практике				2
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:				116

Распределение учебных часов по разделам и темам

Основы законодательства в сфере дорожного движения

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
-	Раздел 1. Законодательство, регулирующие отношения в сфере дорожного движения			
1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	2	
2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	4	4	
	<i>Итого по разделу</i>	6	6	-
	Раздел 2. Правила дорожного движения			
3.	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	4	2	2
4.	Обязанности участников дорожного движения	4	2	2

5.	Дорожные знаки	11	5	6
6.	Дорожная разметка	5	1	4
7.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	9	4	5
8.	Остановка и стоянка транспортных средств	5	2	3
9.	Регулирование дорожного движения	5	2	3
10.	Проезд перекрестков	5	2	3
11.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
12.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	1	1
13.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	1	1
14.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1
	Всего	66	31	35

Психофизиологические основы деятельности водителя.

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
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	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2	-	2
	Итого	10	8	2

Основы управления транспортными средствами.

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические	Практические
1	Дорожное движение	2	2	-
2.	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4.	Дорожные условия и безопасность движения	6	2	4
5.	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	4	4	-
6.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	4	4	-
	Всего	20	16	4

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств

Основы управления транспортными средствами

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Раздел 1. Устройство транспортных средств				
1	Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
3	Общее устройство и работа двигателя	1	1	-

4	Общее устройство трансмиссии	1	1	
5	Назначение и состав ходовой части	1	1	-
6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	1	-
7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	1	1	-
8	Электронные системы помощи водителю	1	1	-
	Итого по разделу	8	1	-
Раздел 2. Техническое обслуживание				
9	Система технического обслуживания	1	1	-
10	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	
11	Устранение неисправностей	1	-	1
	Итого по разделу	3	2	1
	Итого	11	10	1

Организация перевозок автомобильным транспортом

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	1	
2.	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3.	Организация грузовых и легковых перевозок	4	3	1
4.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	2	-
	Всего	7	7	1

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны знать:

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.

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны 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).

Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 21 октября 1994 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002^ N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693;

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны знать:

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; методика и последовательность действий по оказанию первой помощи; состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны 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).

Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 21 октября 1994 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42,

ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИМ. 04 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа профессионального модуля реализуется в учебных кабинетах: «Управление транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных

средств», «Правила дорожного движения» и «Оказание первой медицинской помощи».

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО РАЗДЕЛУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»

- Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечнолегочной реанимации;
- Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- Мотоциклетный шлем;
- Аптечка первой помощи (автомобильная);
- Средства для временной остановки кровотечения - жгуты;
- Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);
- ® Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощи при скелетной травме, ранениях и гермической травме;
- Видеопроектор;
- ® Экран для показа учебных фильмов.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ «В», «С»

- Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма;
- Комплект деталей газораспределительного механизма;
- Комплект деталей системы смазывания;
- Комплект деталей системы питания;
- Комплект деталей системы зажигания;
- Комплект деталей электрооборудования;
- Комплект деталей тормозной системы;
- Элементы колеса в разрезе;
- Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»;
- Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- «Дорожная разметка»;
- «Сигналы регулировщика»;
- «Схема перекрестка»;
- «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»;
- «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

1. **Селифонов В.В.** Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник для нач. проф. образования /В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.-400с.
2. **Николенко В.Н.** Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»/В.Н. Николенко, Г.А. Блауштейн, Г.М. Карнаухов. - 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.-160с.
3. **Новые ГИДД Российской Федерации:** по состоянию на 1 января 2016 года. - М.:Н76 Эксмо, 2016.-48с.
4. **Майборода О.В.** Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, E. /О.В. Майборода. - М.: УКЦ МААИ, 2013.-398с.
5. **Ламака Ф.И.** Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей. Учебное пособие М.: Издательский центр «Академия», 2013
6. Глухов А.К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России, 2013г
Учебники и учебные пособия:
 1. **Шестопалов С.К.** Безопасное и экономичное управление автомобилем учеб. пособие. - М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 1999.-112с.
 2. **Экзаменационные билеты** для приема теоретический экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» с комментариями, коллектив авторов: Г.Б. Громовский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. - М.: «Рецепт-Холдинг», 2016.-224с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Итоговая аттестация: комплексный экзамен по разделам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортным средством».

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 60 часов, из них: 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера — 60 часов на транспортном средстве.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Транспортировка грузов».

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

Мастера производственного обучения: наличие среднего профессионального образования с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Стаж вождения автотранспортных средств категории «С» не менее 1-го 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
ПК 4.1, Управлять автомобилем категории «В», «С»	- соблюдение Правил дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий.
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- проведение погрузочно-разгрузочных работ; - прием, размещение, крепление и перевозка грузов;	Контрольные работы по темам МДК. Зачеты по разделам
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств и работ по их техническому обслуживанию; - обращение с эксплуатационными материалами; - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;	профессионально модуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю
ПК 4.4, Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- устранение мелких неисправностей, не требующее разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	
ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы	- получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;	
ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия	- принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированноеTM 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	Обучающийся проявляет интерес к своей будущей профессии и понимает ее социальную значимость.	Мониторинг, внеаудиторная деятельность
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Обучающийся умеет рационально организовывать свою деятельность, используя разнообразные способы для достижения цели	Мониторинг, конкурс профессионального мастерства
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Обучающийся осознает и оценивает результаты своей работы	Мониторинг, портфолио
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач	Обучающийся умело использует справочную литературу, ресурсы Интернет.	Мониторинг, индивидуальные и групповые проекты
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Обучающийся владеет компьютером и извлекает необходимую информацию из Интернет ресурсов.	Индивидуальные и групповые проекты
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Обучающийся владеет техникой делового общения.	Деловые игры.
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	Обучающийся знает и умеет применять в своей деятельности требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, техники безопасности и экологической безопасности.	Мониторинг, конкурс профессионального мастерства
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Обучающийся осознает значимость профессиональных знаний во время исполнения воинской обязанности	Учебные военные сборы, внеаудиторная Деятельность