



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, 2018

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 № 5 от «26» февраля 2018 г.
Руководитель методической комиссии А.Буков / _____ /

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 нештатных 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 нештатных 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 регулирующие 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 бщее 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 нештатных 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 "B"	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 и намерений 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 И, 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 сердечно-легочной 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 термической 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 МААШ, 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 теоретических 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 дорожно-транспортного происшествия	- принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированное™ 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

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу профессионального модуля ПМ. 04
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
МДК 04.01. Теоретическая подготовка водителей
автомобилей категорий "В", "С"

По профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Автор: Марин Б. Ч.

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом № 454 Министерства образования и науки РФ от 7.05. 2014 и примерной программы профессионального модуля по специальности 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства и предназначена для реализации требований ФГОС к уровню подготовки выпускников по данной специальности.

На изучение каждой темы междисциплинарного курса отводится от 2 до 10 часов, теоретические знания закрепляются на практических занятиях.

Рабочая программа рассчитана на следующее количество часов:

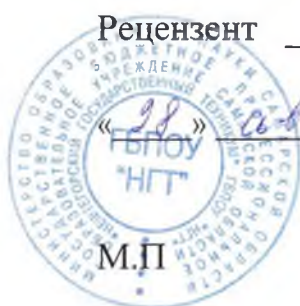
максимальной учебной нагрузки обучающегося - 174 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 116 часа;
самостоятельной работы обучающегося - 58 часов.

Структура программы выдержана в соответствии с Положением о разработке рабочих программ учебных дисциплин по специальностям ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище». В Программе указаны формы и методы контроля и оценки результатов обучения, а также условия реализации программы профессионального модуля, приведен перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Данная рабочая программа может быть рекомендована для использования в работе преподавателями системы СПО

Рецензент

Подпись, расшифровка



М.М. Тимасова
август 20 18г