

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА СМОЛЯКОВА ИВАНА ИЛЬИЧА»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказ и.о. директора
ГБПОУ «БГСХТ
им. Героя Советского
Союза Смолякова И.И.»
от 30.08.2022г. №127-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

МДК. 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей

категории «В» и «С»

профессионального цикла

программы подготовки программы подготовки

квалифицированных рабочих и служащих

по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Рабочая программа профессионального модуля 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

Профессионального стандарта (далее – ПС) «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного 04 июня 2014 № 362н приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Зарегистрировано в Минюсте России от 03 июля 2014 № 32956.

Оценочных материалов для Демонстрационного Экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, по компетенциям Е53 Эксплуатация сельскохозяйственных машин. Протокол от 22.12.2021 № Пр-22.12.2021-1

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Богатовский Государственный сельскохозяйственный техникум имени Героя Советского Союза Смолякова Ивана Ильича»

Разработчик: Владимирова Е.Е.

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании методической комиссии профессиональных дисциплин

Протокол №1 от «29» августа 2022г.

Руководитель МК Чешко Т.Н./ _____

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

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

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:

У 1. соблюдать Правила дорожного движения;

У 2. безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

У 3. уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

У 4.управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

У 5.выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

У 6.заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

У 7. устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

У 8. соблюдать режим труда и отдыха;

У 9.обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

У 10. получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

У 11. принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно- транспортных происшествиях;

У 12.соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

У 13использовать средства пожаротушения;

знать:

З 1. основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

З 2. правила эксплуатации транспортных средств;

З 3. правила перевозки грузов и пассажиров;

З 4. виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

З 5. назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

З 6. правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;

З 7. порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

З 8. перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

З 9. приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

З 10. правила обращения с эксплуатационными материалами;

З 11. требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

З 12. основы безопасного управления транспортными средствами;

З 13. порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

З 14. порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

З 15. комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

З 16. приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

З 17. правила применения средств пожаротушения;

А/07.3.1 Правила дорожного движения и перевозки грузов

А/07.3.2.Правила эксплуатации транспортных агрегатов

А/07.3.3.Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов

А/07.3.4.Правила и нормы охраны труда

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка –202часов, в том числе:

Обязательной аудиторной нагрузки -136 часов.

Самостоятельная учебная нагрузка – 66 час.

Практика -144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности управления автомобилями категории «В» и «С», в том числе 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 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, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	33	20	10		
ПК 4.3-4.4	Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	38	26	18	12		
ПК 4.1, ПК 4.2	Раздел 3. Основы безопасного управления	48	28	25	20		
ПК 4.2, ПК 4.5	Раздел 4. Организация перевозок	25	14	-	11		
ПК 4.6	Раздел 5. Первая помощь	48	35	27	13		
ПК 4.1-4.6	Учебная практика, часов	72					
ПК 4.1-4.6	Производственная практика, часов	72					72
	Всего:	202	136	90	66	72	72

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 работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», «С»		202	
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения		43	
Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов.	Содержание	1	2
	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов.		
Тема 1. 2 Дорожные знаки.	Содержание	1	2
	Дорожные знаки.		
Тема 1.3 Дорожная разметка и ее характеристики.	Содержание	5	2
	Дорожная разметка и ее характеристики.		
	Практические занятия : Практическая работа № 1 Дорожные знаки. Дорожная разметка.	4	2
Тема 1.4 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание	1	2

Тема 1. 5 Регулирование дорожного движения.	Содержание	5	2
	Регулирование дорожного движения.		
	Практические занятия : Практическая работа №2 Регулирование дорожного движения.	4	3
Тема 1.6Проезд перекрестков.	Содержание	1	2
	Проезд перекрестков.		
Тема 1. 7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Содержание	1	2
	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
Тема 1.8Особые условия движения.	Содержание	5	2
	Особые условия движения.		
	Практические занятия: Практическая работа № 3 Особые условия движения	4	
Тема 1.9 Перевозка людей и грузов.	Содержание	1	2
	Перевозка людей и грузов.		
Тема 1.10Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Содержание	1	2
	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.		
Тема 1. 11 Государственные регистрационные знаки,	Содержание Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	4	2

опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	Практические занятия: Практическая работа № 4 Проезд перекрестков	3	
Тема 1.12 Административное право.	Содержание Административное право	3	2
	Практическое занятие : Практическая работа№ 5: Уголовное право Практическая работа№ 6 :Гражданское право	2	
Тема 1.13 Правовые основы охраны окружающей среды.	Содержание Правовые основы охраны окружающей среды.	1	2
Тема 1.14 О страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.	Практическое занятие : Практическое занятие№ 7: Обзор законодательных актов. Порядок страхования.	3	2
	Практическое занятие№ 8: Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии (ДТП).		
	Самостоятельная работа при изучении раздела 1 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Самостоятельная работа№1 Подготовка реферата- Порядок ввода ограничений в дорожном движении(1 час) Самостоятельная работа № 2 Подготовить таблицу «Дорожные знаки»(1 час) Самостоятельная работа № 3 Подготовить таблицу -Противоречия дорожной разметки и дорожных знаков(1 час) Самостоятельная работа№4 Подготовка проект Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков (1 час) Самостоятельная работа № 5 Подготовить доклад «Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки» (1 час) Самостоятельная работа № 6Подготовить конспект «Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка» (1 час) Самостоятельная работа № 7 Составление таблицы: «Места, где запрещен	10	

	разворот»(1 час) Самостоятельная работа № 8 Подготовить доклад на тему «Учебная езда»(1 час) Самостоятельная работа № 9 Подготовить доклад на тему: « Перечень неисправностей, при которых запрещена эксплуатация ТС» (1 час) Самостоятельная работа № 10 Составить таблицу «виды административных правонарушений» (1 час)		
Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		26	
Тема 2.1 Общее устройство транспортного средства.	Содержание	3	1
	Общее устройство транспортного средства.		
	Практические занятия :	2	
	Практическая работа № 9 Проверка технического состояния системы охлаждения		
Тема 2.2 Общее устройство и работ системы питания карбюраторного двигателя.	Содержание	5	1
	Общее устройство системы питания карбюратора		
	Практические занятия : Практическая работа № 10 Замена топливных фильтров Практическая работа № 11 Разборка ,сборка и промывка масляных фильтров	4	
Тема 2.3. Устройство, назначение и работа трансмиссии.	Содержание	3	2
	Устройство, назначение и работа трансмиссии.		
	Практические занятия : Практическая работа №12 Проверка технического состояния передней подвески	2	
Тема 2.4. Несущая система.	Содержание	1	2
	Несущая система		
Тема 2. 5 Тормозная система.	Содержание	5	2
	Тормозная система.		
	Практические занятия: Практическая работа № 13 Проверка состояния и регулировка привода стояночного	4	

	тормоза Практическая работа № 14 Проверка герметичности тормозного привода		
Тема 2.6 Рулевое управление.	Содержание	3	2
	Рулевое управление.		
	Практические занятия : Практическая работа № 15 Проверка люфта рулевого колеса	2	
Тема 2.7 Системы активной и пассивной безопасности.	Содержание	1	2
	Системы активной и пассивной безопасности.		
Тема 2.8 Характерные неисправности и способы их устранения.	Содержание	5	2
	Характерные неисправности и способы их устранения.		
	Практические занятия : Практическая работа № 16 Проверка работоспособности свечи зажигания и их замена Практическая работа № 17 Проверка давления в шинах. Замена колеса	4	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Самостоятельная работа № 11 Подготовить доклад на тему: «Уголовное право» (1 час) Самостоятельная работа № 12 Подготовить доклад: Назначение, устройство коробки отбора мощности(1час) Самостоятельная работа № 13 доклад: Назначение и устройство турбокомпрессора (1 час) Самостоятельная работа № 14 Реферат: Устройство и принцип работы автоматической коробки передач(1час) Самостоятельная работа № 15 Реферат: Назначение и общее устройство рамы(1час) Самостоятельная работа № 16 Реферат: Принципиальная схема тормозной системы(1 час)		12	

Самостоятельная работа № 17 Реферат :Передний управляемый мост(2часа)			
Самостоятельная работа № 18 Доклад: Подушка безопасности(2 часа)			
Самостоятельная работа № 19 Доклад Недостаточная эффективность торможения(2часа)			
Раздел 3. Основы безопасного управления транспортными средствами		28	
Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя.	Содержание	3	1
	Психологические основы деятельности водителя.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа № 18 Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством.		
Тема 3.2 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Содержание:	8	2
	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.		
	Практическое занятие:	6	
	Практическая работа № 19 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Практическое занятие № 20 Применение психологических качеств водителя.		
Тема 3.4 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	Практические занятия:	6	
	Практическая работа № 21 Планирование поездки в зависимости от дорожных условий»		
	Практическая работа № 22 Оценка уровня опасности в процессе управления ТС»		
Тема 3.5 Техника управления транспортным средством.	Практическое занятие :	4	
	Практическая работа № 23 Оценка тормозного пути и остановочного пути		
Тема 3.6 Действия	Практическое занятие:	4	

водителя при управлении транспортным средством.	Практическая работа № 24 «Техника управления ТС»		
Тема 3.7 Действия водителя в нештатных ситуациях.	Практическое занятие:	3	
	Практическая работа № 25 Действия водителя при управлении ТС		
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Самостоятельная работа № 20 Подготовить доклад: «Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством»(2 часа) Самостоятельная работа № 21 Реферат: Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков на вождение(2часа) Самостоятельная работа № 22 реферат: Резервы устойчивости транспортного средства(2часа) Самостоятельная работа №23 Реферат:Преодоление опасных участков автомобильных дорог: затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам.(2часа) Самостоятельная работа № 24 Реферат: Понятие о психических процессах(2часа) Самостоятельная работа № 25 реферат:Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий(2часа) Самостоятельная работа № 26 Реферат:Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.(2часа) Самостоятельная работа № 27Реферат: Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов и пассажиров, включая детей и животных(3часа) Самостоятельная работа № 28 Реферат: Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения(3часа)		20	
Раздел 4. Основы организации перевозок		14	2
Тема 4.1 Основные показатели работы грузовых автомобилей.	Содержание	3	1
	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.		
Тема 4.2 Организация перевозок грузов и	Содержание	3	2
	Централизованные перевозки грузов — основной метод использования автомобильного		

пассажиров.	транспорта. Эффективность централизованных перевозок. Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.		
Тема 4.3 Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	Содержание	3	2
	Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.		
Тема 4.4 Режим труда и отдыха водителей.	Содержание	2	2
	Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Нормальная продолжительность рабочего времени. График сменности работ водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей. Работа в ночное время. Сверхурочные работы.		
Тема 4.5 Охрана труда водителей.	Содержание	3	2
	Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 4 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Самостоятельная работа № 29 доклад: Способы использования грузовых автомобилей(3 часа) Самостоятельная работа № 30 Доклад: Челночные перевозки(3 часа) Самостоятельная работа № 31 реферат: Междугородные перевозки(3 часа)		11	

Самостоятельная работа №32 реферат: Перевозка грузов по рациональным маршрутам(2часа)			
Раздел 5. Первая помощь		35	
Тема 5.1 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.	Содержание	4	
	Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа № 26 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП		
Тема 5.2 Оценка состояния пострадавшего.	Содержание	4	
	Правила и порядок осмотра пострадавшего		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа № 27 Правила и порядок осмотра пострадавшего		
Тема 5.3 Аптечка первой помощи (автомобильная).	Содержание	4	
	Средства первой помощи.		
	Практическое занятие:	2	
	Практическая работа № 28 Средства первой помощи. Аптечка первой помощи(автомобильная)		
Тема 5.4 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля.	Практическое занятие:	2	
	Практическая работа № 29 Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля		
Тема 5.5 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.	Содержание	10	
	Ранения. Виды ран.		
	Практические занятия:	6	
	Практическая работа № 30 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке		
	Практическая работа № 31 Отработка приемов временной остановки наружного		

	кровотечения Практическая работа № 32 Первая помощь при ранениях Практическая работа № 33 Наложение повязок на различные области тела человека		
Тема 5.6 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.	Практическое занятие	6	
	Практическая работа № 34 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы		
	Практическая работа № 35 Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах.		
Тема 5.7 Первая помощь при политравме.	Содержание	5	
	Практическое занятие:		
	Практическая работа № 36 Первая помощь при политравме.		
	Итоговое тестирование	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 5 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Самостоятельная работа № 33 доклад: Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи(2 часа) Самостоятельная работа № 34 доклад: Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приемом «натаскивания» на носилки(2 часа) Самостоятельная работа № 35 реферат: Понятие кровотечения, острая кровопотеря. Виды кровотечений(3 часа) Самостоятельная работа № 36 реферат: Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении(2 часа) Самостоятельная работа № 37 реферат: Понятие о травмах, виды травм(2 часа) Самостоятельная работа № 38 реферат: Ушибы, вывихи, переломы(2 часа)		13	
Учебная практика Виды работ: Вождение на ЗИЛ ММЗ-4301. Погрузо-разгрузочные работы и транспортировка грузов. Погрузка, укладка и строповка различных грузов. Транспортировка различных грузов и их выгрузка. Контроль за состоянием автомобиля: расход бензина, масла, уровень охлаждающей жидкости, давление воздуха в шинах. Выявление неисправностей и ведение документации. Выявлять и устранять мелкие неисправности возникающие в процессе эксплуатации транспортных средств. Заполнение путевого листа. Заполнение товарно-транспортной накладной. Заполнение при ДТП.		72	
Производственная практика Виды работ:		72	

<p>Выполнение погрузо-разгрузочных работ. Выполнять погрузо-разгрузочные работы и транспортировать грузы (сыпучие и не сыпучие). Перевозка грузов. Установка прицепа под погрузку, закрепление груза. Перевозка грузов в пакетах, негабаритных грузов, химических веществ. Техническое обслуживание и контроль за состоянием автомобиля. Осуществлять ТО транспортных средств в пути следования. В процессе эксплуатации транспортных средств устранять выявленные мелкие неисправности. Оформление документации. Заполнять путевой лист и товарно-транспортную накладную.</p>		
--	--	--

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебных кабинетов: «Управление транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Правила дорожного движения» и «Оказание первой медицинской помощи».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс
- ПК с мультимедийным оборудованием для демонстрации учебных фото и видеоматериалов
- 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»;
- 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 помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме;
- Видеопроектор;
- Экран для показа учебных фильмов.

4.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основные источники

Для преподавателей

1. ПДД Российской Федерации

2. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник для нач. проф. образования /В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.-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», 2019

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>соблюдает Правила дорожного движения; безопасно управляет транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действует в нештатных ситуациях;</p> <p>управляет своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>выполняет контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправляет транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устраняет возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>соблюдает режим труда и отдыха; обеспечивает прием, размещение, крепление и перевозку грузов;</p> <p>получает, оформляет и сдает путевую и транспортную документацию;</p> <p>принимает возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>соблюдает требования по транспортировке пострадавших;</p> <p>использует средства пожаротушения;</p> <p>размещает и закрепляет на тракторных прицепах перевозимый груз;</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Тестирование</p> <p>Выполнение практических работ</p> <p>Экзамен</p>

<p>Выполняет контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>управляет транспортными поездами в различных дорожных условиях;</p> <p>устраняет мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов;</p> <p>Получает, оформляет и сдает транспортную документацию;</p> <p>Выбирает, интерпретирует и использует результаты соответствующих методов диагностики и оборудования.</p>	
--	--

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: Подпись лица внесшего изменения	