

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Согласовано:

И.о руководителя МКУ «Управление
сельского хозяйства муниципального
района Пестравский Самарской
области»

_____ / А.В. Блинков/
« ____ » _____ 2021 г

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Пестравское
профессиональное училище»

_____ / А.С. Кузнецов /
« ____ » _____ 2021 г.

Приказ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Транспортировка грузов

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профес-
сии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-
тракторного парка

с. Пестравка, 2021 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Транспортировка грузов разработана на основе Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования по профессии: 110800.04 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки Самарской области №709 от 02 августа 2013 года.

На основании приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 года №1199 «Об утверждении перечней профессий специальностей среднего профессионального образования», считать код: 110800.04 по профессии: Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, тождественным коду 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Разработчик:

Рыженков Александр Васильевич - мастер производственного обучения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Рецензенты:

Мартынов Алексей Васильевич – мастер производственного обучения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Содержание

1. Паспорт программы профессионального модуля.
2. Результаты освоения профессионального модуля.
3. Структура и содержание профессионального модуля
4. Условия реализации программы профессионального модуля
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Транспортировка грузов

1.1. Область применения программы.

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по профессии СПО 35.01. «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Транспортировка грузов» и соответствующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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. Организовывать 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)

ПК 4.1 Управлять автомобилями категории: «С»;

ПК 4.2 Выполнять работы по транспортировке грузов;

ПК 4.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;

ПК 4.4 Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств;

ПК 4.5 Работать с документацией установленной формы;

ПК 4.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа профессионального модуля ПМ.04 может быть использована при подготовке по профессии 35.01.14 мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно- тракторного парка, а также профессиональной подготовке и переподготовке незанятого населения на базе общего образования. Опыт работы не требуется. Уровень образования при поступлении основное общее.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля- требования к результату освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

управлять автомобилями категорией «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- 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;
- 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 РФ;
- 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 выполнение 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:

всего 448 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки-124 часа, в том числе:

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося – 84 часа:

лекции - 24 часа;

практические занятия - 60 часов.

самостоятельной внеаудиторной работы обучающегося – 40 часов;

учебной практики -108 часов;

производственной практики -216 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Транспортировка грузов, в том числе профессиональными (ПК 4.1-4.6) и общими (ОК 1-8) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникшие 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Организовывать 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	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени			Учебная	Производственная
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Внеаудиторная самостоятельная работа учащегося		
			Всего часов	в том числе практические занятия			
ПК: 4.1; 4.2; 4.6.	Раздел 1. Правила дорожного движения.	52	52	37	28		
ПК; 4.1 4.2; 4.3; 4.4.	Раздел 2. Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств в пути следования	15	15	15	8		
ПК 4.6	Раздел 3. Доврачебная помощь	5	5	2			
ПК 4.3-4.5	Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения	12	12	6	4		
ПК: 4.1-4.6	Учебная практика	108				108	
ПК: 4.1-4.6	Производственная практика	216					216
	Всего	448	84	60	40	108	216

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
Раздел 1.ПМ-04 Правила дорожного движения		52	
МДК 04-01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»,		52	
Тема 1.1 Общие положения Правил дорожного движения.	Содержание учебного материала	1	2
	1.Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил.		
	2.Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.		
	3.Обязанности, участников дорожного движения Порядок ввода ограничений в дорожном движении		
	4.Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать сотрудникам полиции.		
	Практические занятия №1	2	
1.Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.			

	2.Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей причастных к Дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения		
	Самостоятельная работа №1: Общие положения ПДД. Самостоятельное изучение темы «Обязанности пешеходов». Решение комплексных задач Устный опрос	1	
Тема 1.2. Дорожные знаки.	Содержание учебного материала	1	2
	1.Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения: классификация дорожных знаков. Требования к установке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.		
	Практические занятия №2	3	
	1. Предупреждающие знаки: Назначение, общий признак предупреждения. Правила установки. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим знаком.		
	2. Знаки приоритета: Назначение. Название и установка каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков.		

	3. Запрещающие знаки: общий признак запрещения. Название, назначение и место установки знаков. Действия водителя в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей перевозящих таких людей. Зона действия знаков		
	4. Предписывающие знаки: назначение. Общий признак предписания. Название и место установки. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Исключения.		
	5. Знаки особых предписаний: назначение, общие признаки, название и место установки.		
	6. Информационные знаки: Назначение, название, место установки 7. Знаки сервиса: Назначение, название, место установки.		
	8. Знаки информации (таблички): назначение, название, место установки.		
	Самостоятельная работа №2. Дорожные знаки. 1.Подготовить сообщение по каждой группе дорожных знаков (8 групп) 2.Решение комплексных задач. Письменная проверка задач.	3	
Тема 1.3 Дорожная разметка	Содержание учебного материала	1	2
	1. Дорожная разметка		
	Практические занятия №3	1	

	1. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.		
	2. Горизонтальная разметка: Назначение. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки.		
	3. Вертикальная разметка: Назначение. Цвет и условия применения каждого вида разметки.		
	Самостоятельная работа №3: Дорожная разметка 1.Решение комплексных задач. 2.Письменная проверка задач.	1	
	Практические занятия №4 по темам: 1.1-1.3	4	
	1.Решение комплексных задач. 2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов, компьютеров.		
	Самостоятельная работа №4: Практические занятия 1.Решение комплексных задач. 2. Письменная проверка задач	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	1	
Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	1. Предупредительные сигналы. Виды и назначения сигналов: Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Порядок выполнения поворота и разворота на перекрестке и вне перекрестка. Действие водителя при наличии полосы разгона и торможения.		

	Практические занятия №5	3	
	1. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Порядок выполнения поворота и разворота на перекрестке и вне перекрестка. Действие водителя при наличии полосы разгона и торможения.		
	2. Место, где запрещен разворот.		
	3. Движение задним ходом: Место, где запрещено движение задним ходом.		
	4. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.		
	5. Расположение транспортных средств на проезжей части: требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи когда разрешается движение по трамвайным путям, повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия не соблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.		
	6. Скорость движения:		
	Факторы влияющие на выбор скорости движения, ограничения скорости в населенных пунктах, автомагистралях, прилегающих территориях, вне населенных пунктов для различных категорий транспортных средств. Запрещение при выборе скорости режима.		

	<p>7.Выбор дистанции и интервала. Особые требования для большегрузных и тихоходных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения дистанций, интервалов, скорости.</p> <p>8. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом, во время и после обгона. Место где запрещен обгон. Встречный разъезд на узких участках дорог, подъемах спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и разъезда.</p> <p>9. Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки, способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительные стоянки и меры предосторожности. Места, где остановка и стоянка запрещена.</p> <p>сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Порядок выполнения поворота разворота на перекрестке и вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения).</p>		
	<p>Самостоятельная работа №5: Порядок движения остановка и стоянка ТС.</p> <p>1.Решение комплексных задач. Письменная проверка задач.</p>	2	
<p>Тема 1.5 Регулирование дорожного движения</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Средства регулирования дорожного движения. Виды, типы светофоров, значение сигналов светофоров и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры, светофоры для общественного транспорта движущегося по установленному маршруту.</p>	1	2

	Значение сигналов регулировщика. Порядок остановки при сигналах светофора, регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожных знаков, разметки.		
	Практические занятия №6 1. Регулирование дорожного движения	1	
	Самостоятельная работа №6: Регулирование дорожного движения. 1.Решение комплексных задач. Письменная проверка задач.	1	
	Практические занятия №7 по темам: 1.4-1.5	4	
	1. Решение комплексных задач.		
	2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов стендов.		
	3.Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.		
	4.Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулировщика, светофора, ориентироваться, оценивать ситуацию и проанализировать её развитие.		
	Самостоятельная работа №7: Практические занятия 1.Решение комплексных задач. 2. Письменная проверка задач	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		

Проезд перекрестков	1. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водитель трамваев имеют преимущества.	1	2
	Практические занятия №8	3	
	1. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов, светофора и знаков приоритета. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.		
	2. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя при отсутствии знаков приоритета, в условиях тумана, снега, грязи.		
	Самостоятельная работа №8: Проезд перекрёстков. 1. Повторение темы. 2. Решение комплексных задач. Устный опрос. Письменная проверка задач.	2	
Тема 1.7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Содержание учебного материала	1	2
	1. Пешеходные переходы и остановки маршрутных средств.		
	1. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей»		

	2.Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов, порядок движения через железнодорожные переезды. Правила остановки и стоянки транспортных средств перед железнодорожными переездами. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	Практические занятия №9 1. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	
	Самостоятельная работа №9: Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С. Проезд железнодорожных переездов. 1. Решение комплексных задач. Письменная проверка задач.	1	
	Практические занятия №10 по темам: 1.6-1.7	6	
	1.Решение комплексных задач.		
	2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов		
	Самостоятельная работа №10: Практические занятия 1.Решение комплексных задач. 2. Письменная проверка задач 3.Решение комплексных задач.	4	

Тема 1.8 Особые условия движения	Содержание учебного материала	1	2
	1. Движение по автомагистралям. Разрешения вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и обочине.		
	Практические занятия №11	2	
	1. Движение в жилых зонах.		
	2. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств.		
3. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковым сигналом. Действия водителя при ослеплении. Порядок пользование противотуманными фарами, фарам прожектором, задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.			
4. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки на гибкой, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена.			
	Самостоятельная работа №11: Особые условия движения. 1.Повторение темы. 2.Решение комплексных задач. 2.Устный опрос. Письменная проверка задач	1	
Тема 1.9	Содержание учебного материала	1	2
	1. Требования к перевозке людей. Обязанности водителя перед началом движения. Случаи, когда запрещается перевозка людей и		

	груза.		
	Практические занятия №12	1	
	1. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов выступающих за габариты транспортного средства. 2.Случаи, требующие согласований условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия не соблюдения правил перевозки людей, грузов.		
	Самостоятельная работа №12: Перевозка грузов. 1.Повторение темы. Решение комплексных задач. 2.Устный опрос. Письменная проверка задач.	1	
Тема 1.10 Техническое состояние и оборудования транспортных средств.	Содержание учебного материала	1	2
	1. Общие требования. Условия при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправность при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если невозможно - следовать к месту ремонта или стоянки.		
	Практические занятия №13	1	
	1. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. 2.Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.		

	Самостоятельная работа №13: Техническое состояние и оборудование ТС. 1.Решение комплексных задач. Устный опрос. Письменная проверка задач.	1	
Тема 1.11 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	Содержание учебного материала	1	2
	1. Требование к оборудованию транспортных средств регистрационными знаками и обозначениями.		
	Практические занятия №14 1. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	1	
	Самостоятельная работа №14: Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения. 1.Повторение темы. 2.Решение комплексных задач. 3.Устный опрос. Письменная проверка задач.	1	
Тема 1.12 Административное право	Содержание учебного материала	1	2
	1. Административные правонарушения (А.П.Н) и административная ответственность.		

	2. Административные наказания: предупреждение; административный штраф; лишение прав на управление транспортными средствами; административный арест; конфискация орудия совершения А.П.Н.		
	Практические занятия №15 1. Административное право.	1	
	Самостоятельная работа №15: Административное право. 1. Чтение с положений Кодекса об административных правонарушениях. 2. Устный опрос.	1	
Тема 1.13 Уголовное право	Содержание учебного материала	1	2
	1. Состав преступления. Виды наказаний.		
	2. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.		
	3. Преступления против жизни и здоровья (оставления в опасности). Условия наступления ответственности.		
	Практические занятия №16 1. Уголовное право.	1	
	Самостоятельная работа №16: Уголовное право. 1. Чтение с положений Кодекса об уголовных правонарушениях. 2. Устный опрос.	1	
Тема 1.14 Гражданское право	Содержание учебного материала	1	2
	1. Понятие гражданской ответственности.		
	2. Основание для гражданской ответственности. Понятие: вред; вина; противоправные действия.		

	3. Ответственность за вред, причиненный в Д.Т.П. возмещение материального ущерба. Понятие материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограничения и полная материальная ответственность.		
	4. Право собственности. Налог с владельца транспортного средства.		
	Практические занятия №17 1. Гражданское право.	1	
	Самостоятельная работа №17: Гражданское право. 1.Чтение положений Гражданского Кодекса 2.Устный опрос.	1	
Тема 1.15 Правовые основы охраны окружающей среды.	Содержание учебного материала	1	2
	1. Понятие и значение охраны окружающей среды. Законодательство об охране природы.		
	2.Объекты природы подлежащие правовой охране: недра; земля; вода; флора; воздух.		
	3.Система охраны регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции права и обязанности.		
	4. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.		
	Самостоятельная работа №18: Правовые основы охраны окружающей среды. 1.Чтение положений Кодекса об охране окружающей среды. 2.Устный опрос.	1	

Тема 1.16 О страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.	Практические занятия №18	1	
	1. Обзор законодательных актов. Порядок страхования.		
	2. Порядок заключения договора о страховании.		
	3.Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		
	Самостоятельная работа №19: ОСАГО транспортных средств. 1.Изучение ОСАГО	1	
Раздел 2. Техническое обслуживание работ и ремонт транспортных средств в пути следования.		15	
Тема 2.1 Виды и периодичность технического обслуживания тракторов.	Содержание учебного материала. Практические занятия №19	4	2
	1. Назначение технического обслуживания. Периодичность и объем работ выполняемых при техническом обслуживании.		
	2. Эксплуатационные материалы и их назначение.		
	3. Материально-техническое обеспечение для проведения технического обслуживания.		
	4. Нормы расхода топлива. Расход топлива при низких температурах, горной местности, при работе в тяжелых условиях. Нормы расхода моторных и трансмиссионных масел, пластических смазок и специальных жидкостей.		

	5. Пути повышения сроков службы тракторов.		
	Самостоятельная работа №20: Виды и периодичность технического обслуживания. 1.Составить таблицу «Виды и периодичность ТО»	2	
Тема 2.2. Обслуживание основных механизмов автомобиля.	Содержание учебного материала. Практические занятия №20	3	2
	1. Обслуживание двигателя и передаточного механизма.		
	2. Обслуживание рулевого механизма		
	3. Проверка и установка зажигания.		
	4. Обслуживание системы охлаждения.		
	3.Обслуживание системы питания.		
	5. Обслуживание системы смазки. Проверка работы центробежного фильтра.		
	6. Эксплуатация и техническое обслуживание ходовой части. Обслуживание электрооборудования.		
	Самостоятельная работа №21: Обслуживание основных механизмов автомобиля. 1.Повторение темы «операции ТО»	2	
Тема 2.3. Характерные неисправности и способы их устранения.	Содержание учебного материала. Практические занятия №21	6	2
	1. Неисправности двигателя: двигатель не заводится при проворачивании коленчатого вала; двигатель работает с перебоями, дымит, не разбивает мощности; двигатель во время работы внезапно останавливается; двигатель идет «вразнос»; из выпускной трубы идет дым (черный, синий, белый); двигатель перегревается, понижено давление;		

	2. Неисправности электрооборудования.		
	3. Неисправности ходовой части.		
	4. Неисправности механизмов управления: Плохая работа тормозов; к рулевому управлению прилагаются дополнительные усилия.		
	5. Отработка приемов устранения основных неисправностей.		
	6. Обслуживание систем автомобиля.		
	Самостоятельная работа №22: Характерные неисправности и способы их устранения.	3	
Тема 2.4. Техника безопасности и пожарная безопасность.	Содержание учебного материала. Практические занятия №22	2	2
	1. Общие положения: одежда, обувь, головной убор, рабочее место тракториста.		
	1. Приемы безопасности при пуске двигателя;		
	2. Правила безопасной посадки в автомобиль.		
	4. Противопожарная безопасность при работе на тракторе		
	Самостоятельная работа №23: Техника безопасности и пожарная безопасность. 1. Основные положения по ТБ и ПБ	2	
Раздел 3 Доврачебная помощь		5	
Тема 3.1. Порядок оказания помощи пострадавшим	Содержание учебного материала		
	1. Понятия о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травм-	1	2

шим в дорожно-транспортном происшествии.	матизма.		
	Практические занятия №23	1	
	1. Понятие «первая доврачебная помощь» Порядок действия водителя на месте ДТП с пострадавшими. Порядок вызова скорой медицинской помощи. 2. Помощь при ушибах; вывихах; переломах; ожогах; тепловом ударе; обморожении; кровотечении; ранении.		
Тема 3.2. Правила и порядок осмотра пострадавших.	Содержание учебного материала	1	2
	1. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания, кровообращения. 2. Приемы определения пульса.		
Тема 3.3. Средства первой помощи.	Содержание учебного материала. Практические занятия №24	1	2
	1. Аптечка первой помощи. Устройство для проведения искусственной вентиляции легким способом «рот - устройство - рот». Средства временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства).		
	2. Виды носилок (табельные; импровизированные). 3. Соблюдение правил личной безопасности при оказании доврачебной помощи.		
Тема 3.4. Первая помощь при отравлении	Содержание учебного материала	1	2
	1. Влияние употребления водителем медикаментов, наркотических средств, этанолосодержащих жидкости на управление транспортным средством.		

	2. Отравления. Пути попадания ядов в организм. Признаки отравления. Порядок оказания первой доврачебной помощи.		
Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.		12	
Тема 4.1. Дороги и дорожные условия	Содержание учебного материала	1	2
	1. Виды дорог их назначение. Что входит в дорогу.		
	2. Перекрестки. Виды перекрестков.		
Тема 4.2. Профессиональная надежность	Содержание учебного материала	1	2
	1. Задача управления; получение водителем информации (восприятие, внимание); быстрота реакции;		
	2. Влияние личностных качеств на профессиональную надежность; 3. Влияние состояния здоровья, утомления, алкоголя на надежность водителя.		
Тема 4.3. Техника пользования органами управления.	Содержания учебного материала	1	2
	1. Посадка водителя. Оптимальная рабочая поза.		
	Практические занятия №25	1	
	1. Органы управления и контрольно- измерительные приборы. 2. Подготовка автомобиля к запуску двигателя и работе.		

	3. Начало движения.		
	4. Выбор скорости движения. Дистанция, интервал. Торможение, остановка и стоянка.		
	Самостоятельная работа №26: Техника пользования органами управления. 1.Повторение материала	1	
Тема 4.4. Техника управления транспортным средством.	Содержание учебного материала	1	2
	1.Управление автомобилем в ограниченных пространствах, тяжелых дорожных условиях (гололед; снег; грязь; дождь).		
	2.Трогание и остановка. Остановка на подъеме; спуске.		
	3. Прогнозирование дорожного движения.		
	4.Действие водителя при вне штатных ситуациях.		
	Практические занятия №26 по тема 4.1-4.4	3	2
	1. Отработка приемов посадки, пользования органов управления. 2.Подготовка автомобиля к работе, запуск основного двигателя.		
Самостоятельная работа №28: Практические занятия 1.Повторение пройденного материала.	2		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	1	2

Безопасность дорожного движения	1. Эксплуатационные показатели: показатели предельных возможностей эффективного и безопасного выполнения транспортных работ (габаритные размеры, параметры массы, грузоподъемность вместимость, скоростные и тормозные средства, устойчивость против опрокидывания, заноса, бокового скольжения, топливная экономичность).		
	2. Силы вызывающие движение транспортного средства: тяговая, тормозная, поперечная.		
	3.Сила сцепления колес с дорогой.		
	Практические занятия №27 1. Безопасность дорожного движения.	1	
	Самостоятельная работа №29: Безопасность дорожного движения. Повторение пройденного материала	1	
Тема 4.6. Этика водителя	Содержание учебного материала	1	2
	1. Этика водителя, как важный компонент этике поведения человека в обществе. Этика водителя в его взаимоотношении с другими участниками движения.		
	2. Межличностные отношения и эмоциональное состояние.		
	3. Соблюдение Правил дорожного движения.		
	4.Поведения при нарушении Правил дорожного движения другими участниками дорожного движения.		
	Практические занятия №28 Этика водителя	1	

Учебная практика проводится в период теоретической подготовки.

Производственная практика проводится по окончании теоретической подготовки и учебной практики.

Темы: 1. Управлять автомобилями категории «С».

2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

4. Устранять мелкие неисправности возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

5. Работать с документацией установленной формы.

6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля требует наличия учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и проектором;
- автодром;
- наличие автомобилей по подготавливаемым категориям.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. Официальный текст.
2. О.В. Майборода «Основы управления и безопасность движения». Академия 2008 г.
3. А.В. Смагин Правовые основы деятельности водителя. Академия 2008
- В.Н. Николенко «Первая доврачебная медицинская помощь». Академия 2008 г.
3. Учебное пособие на СД. Официальное издание. ООО «УКЦ МААШ»
email td-maash@inbox.ru

Дополнительные источники:

1. Журнал «За рулем»
2. Программный комплекс для приема экзаменов на компьютере у кандидатов по категориям «С»
3. Интернет сайт avto.russia.guto.ru
4. Экзаменационные билеты.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательное учреждение должно предусматривать план компетентного подхода использования занятий с применением электронных образова-

тельных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Консультационная помощь должна оказываться в групповой форме, а также возможна и в индивидуальной форме.

Освоению ПМ 04 предусмотрено проведение практических занятий по темам Разделов: 1; 2; 4. На практических занятиях обучающиеся решают комплексные задачи, разбирают типичные ситуации с использованием различных технических средств обучения в том числе макетов, стендов, компьютеров.

Одновременно с изучением раздела 2 под руководством мастера производственного обучения обучающиеся приобретают умения по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств в пути следования. Для приобретения практического опыта транспортировки грузов проводится производственная практика на предприятиях различных форм собственности по договорам.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требование к квалификации инженерно-педагогических кадров обеспечивающих обучение по ПМ-04-наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования. Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше чем, предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также мастерами производственного обучения в процессе производственного обучения (индивидуального обучения, учебной и производственной практики)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
ПК 4.1. Управлять автомобилями категории С.	Знает основы законодательства в сфере дорожного движения; Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; виды ответственности за нарушение правил дорожного движения; основы безопасного управления транспортными средствами; практический опыт управления транспортными средствами	Оценка тестовых заданий. Оценка за индивидуальное обучение.
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	Выполняет правила перевозки грузов; проведение погрузочно-разгрузочных работ; правила охраны труда и техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, при следовании в пути	Оценка выполнения заданий на учебной практике
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Проводит ежемесячное техническое обслуживание (ЕТО) транспортных средств перед поездкой и выполняет работы по техническому обслуживанию в пути следования; знает перечень неисправностей и условия при которых запрещается эксплуатация транс-	Оценка выполнения заданий на учебной практике

	портных средств или их дальнейшее движение	
ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Устраняет возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности не требующие разборки узлов и агрегатов с соблюдением норм охраны труда	Оценка за выполнение практических заданий на учебной практике
ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы	Соблюдает порядок оформления путевой товарно - транспортной документации.	Оценка оформлений путевой товарно-транспортной документации
ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожного транспортного происшествия	Выполняет порядок действия водителя при дорожно-транспортном происшествии; знает комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих всех состав средств; примеры и последовательность действий по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим, правила применения средств пожаротушения.	Оценка ситуационной задачи.
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
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем.	Обучающийся умеет рационально организовывать свою деятельность, используя разнообразные способы для достижения цели.	Конкурсы профессионального мастерства
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять теку-	Обучающийся осознает и оценивает результаты своей деятельности	Мониторинг. Портфолио

щий 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.	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 и ролевые игры. Участие в конкурсах.
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	Обучающийся знает и умеет применять в своей деятельности требования, предъявляемое к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, техники безопасности и экологической безопасности	Конкурсы и профессионального мастерства
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.	Обучающийся осознает значимость профессиональных знаний во время исполнения воинской обязанности.	Учебные военные сборы.

6. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций (ОК)
1	Общие положения ПДД	3	Работа с информационными ресурсами	ОК1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6;
2	Дорожные знаки	4	Работа с информационными ресурсами	ОК1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6;
3	Дорожная разметка	2	Работа с информационными ресурсами	ОК1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6
4	Практические занятия по Т:1.1-1.3	4	Работа с информационными ресурсами	ОК1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6
5	Порядок движения, остановка и стоянка ТС	4	Работа с информационными ресурсами	ОК1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6
6	Регулирование дорожного движения	2	Работа с информационными ресурсами	ОК1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6
7	Практические занятия по Т:1.4-1.5	4	Работа с информационными ресурсами	ОК1; ОК3; ОК4; ОК5;

				OK6
8	Проезд перекрёстков	4	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
9	Проезд пешеходных переходов	2	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
10	Практические занятия по Т:1.6-1.7	6	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
11	Особые условия движения	3	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
12	Перевозка людей и грузов	2	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
13	Техническое состояние и оборудование ТС	2	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
14	Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки	2	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
15	Административное право	2	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
16	Уголовное право	2	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3;

				OK4; OK5; OK6
17	Гражданское право	2	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
18	Правовые основы охраны окружающей среды	1	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
19	ОСАГО	1	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
20	Виды и периодичность ТО	4	Работа с информационными ресурсами	OK1; OK3; OK4; OK5; OK6
21	Обслуживание основных механизмов автомобиля	3		
22	Характерные неисправности и способы их устранения	6		
23	ТБ и БП	2		
24	Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшим в ДТП	1		
25	Правила и порядок осмотра пострадавших	1		
26	Средства первой помощи	1		
27	Первая помощь при отравлении	1		
28	Дороги и дорожные условия	1		
29	Профессиональная	1		

	надёжность			
30	Техника пользования органами управления	2		
31	Техника управления ТС	1		
32	Практические занятия по Т:4.1-4.4	3		
33	БДД	2		
34	Этика водителя	2		

Лист изменений и дополнений, внесённых в рабочую программу

№изменения, дата внесения, № страницы	было	стало	Основание, под- пись, лицо внёс- шего изменения