

Министерство образования и науки Челябинской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Южноуральский энергетический техникум»
ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

2020г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров разработана на основе требований ФГОС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства и примерной программы для профессиональных образовательных организаций по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Южноуральский энергетический техникум (ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»)

Разработчик:

Внуков Дмитрий Сергеевич, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум».

Рассмотрено предметной (цикловой) комиссией автомобильного профиля, протокол № от « » 2020 года.

Председатель предметной (цикловой) комиссии К.С.Молев

Рассмотрено методическим советом и рекомендовано к утверждению, протокол № от « » 2020 года.

Методист агропромышленного отделения Э.Г.Сабитова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	29

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является частью основной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии СПО в соответствии с ФГОС профессии СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке по профессии рабочих: «Водитель автомобиля» как с получением среднего (полного) общего образования, так и без получения среднего (полного) общего образования, а также при повышении квалификации или переподготовке рабочих через курсовую трехмесячную подготовку, имеющих опыт работы на сельскохозяйственных предприятиях и без стажа работы.

1.2. Цели и задачи модуля. Требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий «В» и «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. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

Всего 421 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 332 часа включая

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 245 часа,

самостоятельной работы обучающегося - 104 часов,

учебной практики - 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

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 ПРИМЕРНОЕ 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
			Всего, часов	в т.ч. лабораторию е работы и практически е занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК4.1	Раздел 1. Управление автомобилями категорий «В» и «С».	84	48	22	36		
ПК 4.2	Раздел 2. Выполнение работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	74	54	24	20		
ПК 4.3	Раздел 3. Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.	68	44	12	16		
ПК 4.4	Раздел 4. Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	78	58	18	20		
ПК 4.5	Раздел 5. Выполнение работы с документацией установленной формы.	53	24	14	8		
ПК 4.6	Раздел 6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	64	17	7	6	36	
	Производственная практика, часов	0					36
	Всего:	421	245	100	104	36	36

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
Раздел 1 ПМ. Управление автомобилями категорий «В» и «С».		48	
Тема 1.1. Общие положения.	Содержание	4	1,2
	1. Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.		
	2. Психофизиологические и психические качества водителя.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1. Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	2. Сигналы светофоров и регулировщиков.		
3. Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде железнодорожных переездов и мест остановки маршрутных транспортных средств.			
Тема 1.2. Дорожные знаки, дорожная разметка.	Содержание	4	1,2
	1. Дорожные знаки.		
	2. Дорожная разметка и ее характеристика.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1. Решение комплексных задач - предупреждающие знаки, знаки приоритета.		
	2. Решение комплексных задач - запрещающие, предписывающие знаки.		
3. Решение комплексных задач - знаки особых предписаний, дорожная разметка.			
Тема 1.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание	3	1,2
	1. Правила остановок транспортных средств.		
	2. Стоянка транспортных средств. Регулирование дорожного движения.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	3	
	1. Правила подачи предупредительных сигналов рукой. Правила выполнения преднамеренных остановки и стоянки.		
2. Действия водителя при вынужденной остановке. Технологические остановки в процессе			

	движения. Выбор места стоянки транспортных средств.		
Тема 1.4. Основы безопасного управления транспортными средствами.	Содержание	4	1,2
	1. Безопасность управления транспортными средствами. Проезд перекрестков.		
	2. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	1. Габариты транспортного средства. Выбор безопасной дистанции и интервалы.		
2. Влияние состояния проезжей части и скорости движения на остановочный путь. Выбор скорости в условиях недостаточной видимости и в темное время суток.			
Тема 1.5. Перевозка людей и грузов.	Содержание	6	1,2
	1. Факторы, влияющие на безопасность ТС.		
	2. Силы, действующие на автомобиль при движении.		
	3. Правила перевозки людей и грузов		
	Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-		
Тема 1.6. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Содержание	2	1,2
	1. Виды ответственности за нарушение ПДД. Право собственности на механическое ТС. Страхование водителя и механического ТС.		
	Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-		
Тема 1.7. Порядок действий водителя в нештатных ситуациях.	Содержание	3	1,2
	1. Дорожно-транспортные ситуации при неисправности автомобиля. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		
	2. Повторение и обобщение изученного материала.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	3	
	1. Определение исправности механизма регулировки сидения водителя, ремней безопасности. Проверка исправности стояночного тормоза. Проверка глубины протектора колес.		
2. Проверка люфта рулевого управления. Проверка регулировки световых приборов.			
Самостоятельная работа при изучении раздела 1. Составление таблиц, схем. Составление вопросов. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций.		36	

Решение ситуационных задач. Составление теста, кроссворда, глоссария. Работа с конспектом лекций.			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Психические качества водителя-тракториста. Сигналы регулировщиков. Дорожные знаки. Предупредительные надписи и обозначения. Проезд железнодорожных переездов. Влияние состояния проезжей части на остановочный путь. Требования к движению велосипедов. Автотранспорт и охрана окружающей среды.			
Раздел 2 ПМ. Выполнение работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.		54	
Тема 2.1. Структура автотранспортных предприятий.	Содержание	8	2
	1. Типы автотранспортных предприятий, их структура и задачи.		
	2. Структура службы эксплуатации и ее функции.		
	3. Пассажирские автотранспортные предприятия и производственные объединения.		
	4. Контрольно-ревизорская служба, ее задачи.		
Лабораторные работы	-		
Практические занятия	-		
Тема 2.2. Основные показатели работы автотранспортных средств.	Содержание	8	2
	1. Понятие об эффективности и рентабельности автотранспортного предприятия.		
	2. Количественные и качественные показатели работы автотранспортных средств.		
	3. Основные ТЭП и коэффициенты работы и использования парка подвижного состава.		
	4. Выработка, производительность инвентарного парка автомобилей.		
Лабораторные работы	-		
Практические занятия	2		
1. Определение коэффициента технической готовности автотранспортных средств.			
Тема 2.3. Основы планирования и учёта работы автотранспортных средств.	Содержание	2	2
	1. Планирование работы автотранспортных средств.		
	Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-		

Тема 2.4. Правила перевозки грузов и пассажиров.	Содержание	12	2
	1. Правила перевозки различных грузов.		
	2. Требования к автомобилю для перевозки грузов.		
	3. Правила перевозки пассажиров.		
	4. Правила, предъявляемые к режиму труда и отдыха.		
	5. Правила охраны труда и техники безопасности.		
	6. Работа диспетчерской службы.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1. Подготовка автомобиля для перевозки грузов.		
2. Заполнение графика движения.			
3. Составление структурной схемы диспетчерской службы.			
Тема 2.5. Правила производства работ при перевозке грузов.	Содержание	10	2
	1. Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам.		
	2. Организация погрузочно-разгрузочных работ.		
	3. Установка прицепа под погрузку.		
	4. Правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ		
	5. Повторение и обобщение изученного материала.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1. Прием грузов. Размещение грузов.		
	2. Крепление грузов. Перевозка грузов.		
3. Правила и ТБ перевозки грузов и пассажиров.			
Самостоятельная работа при изучении раздела 2.		20	
Составление таблиц, схем. Составление вопросов. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций. Решение ситуационных задач. Составление теста, кроссворда, глоссария. Работа с конспектом лекций.			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
Пассажирские производственные объединения.			
Рентабельности автомобильного транспорта.			
Транспортировка пассажиров.			

Установка полуприцепа под погрузку.			
Раздел 3 ПМ. Осуществление технического обслуживания транспортных средств.		34	
Тема 3.1. Назначение, расположения, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств.	Содержание	10	2
	1. Рулевое управление ТС.		
	2. Рулевое управление ТС с гидроусилителем.		
	3. Рулевое управление ТС с электроусилителем.		
	4. Ходовая часть ТС.		
	5. Устройство и работа двигателя.		
Лабораторные работы	-		
Практические занятия	-		
Тема 3.2. Технический осмотр транспортных средств.	Содержание	8	2
	1. Порядок проведения ТО-1 и ТО-2.		
	2. Порядок проведения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой.		
	3. Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств.		
	4. Осмотр при остановках в пути и сразу после прекращения движения.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1. Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом.		
	2. Проверка автомобиля: тормозной системы, сцепления, раздаточной коробки, ведущих мостов.		
	3. Проверка автомобиля: ходовой части, шин, кузова.		
Тема 3.3. Правила эксплуатации транспортных средств.	Содержание	10	2
	1. Эксплуатация легковых автомобилей.		
	2. Эксплуатация грузовых автомобилей.		
	3. Правила обращения с эксплуатационными материалами.		
	4. Повторение и обобщение изученного материала.		
	Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-		
Самостоятельная работа при изучении раздела 3. Составление таблиц, схем. Составление вопросов. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций. Решение ситуационных задач.		14	

Составление теста, кроссворда, глоссария. Работа с конспектом лекций.			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Рулевое управление. Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств. Кривошипно-шатунный механизм.			
Раздел 4 ПМ. Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию.		58	
Тема 4.1. Приемы устранения неисправностей механизма управления.	Содержание	4	2
	1. Неисправности механизма управления.		
	2. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1. Проверка и регулировка сцепления		
2. Проверка и регулировка стояночного тормоза			
3. Устранение неисправностей, возникших во время эксплуатации ТС			
Тема 4.2. Устранение неисправностей внешних световых приборов.	Содержание	8	2
	1. Неисправности внешних световых приборов автомобилей.		
	2. Неисправность стеклоочистителей фар и омывателя.		
	3. Повторение и обобщение пройденного материала		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
1. Устранение неисправностей элементов эл. системы автомобиля.			
2. Регулировка фар. Проверка работоспособности омывателей.			
3. Проверка работоспособности стеклоочистителей фар. Очистка света фар.			
Тема 4.3. Устранение неисправностей колёс и шин.	Содержание	4	2
	1. Проверка неисправностей колёс и шин.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	1. Проверка давления воздуха в колесах. Проверка износа протектора колёс.		
2. Определение правильности углов установки колес по износу протектора.			
3. Повторение и обобщение пройденного материала			

Тема 4.4. Устранение неисправности двигателя.	Содержание	8	2
	1. Диагностика КШМ и ГРМ двигателя.		
	2. Диагностика систем питания и зажигания.		
	3. Повторение и обобщение пройденного материала		
	Лабораторные работы	-	
Практические занятия	2		
	1. Прослушивание стуков при помощи стетоскопа.		
Тема 4.5. Устранение неисправностей прочих элементов конструкции.	Содержание	16	2
	1. Регулировка замков дверей кабины и кузова, запоров бортов.		
	2. Механизм сиденья водителя.		
	3. Регулировка зеркал и стекол.		
	4. Повторение и обобщение изученного материала.		
Лабораторные работы	-		
Практические занятия	-		
Самостоятельная работа при изучении раздела 4 ПМ. Составление таблиц, схем. Составление вопросов. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций. Решение ситуационных задач. Составление теста, кроссворда, глоссария. Работа с конспектом лекций.		20	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Неисправности рулевого управления транспортных средств, при которых запрещается эксплуатация и способы устранения. Неисправности тормозной системы транспортных средств, при которых запрещается эксплуатация и способы их устранения. Неисправностей ходовой части и способы их устранения. Приборы и инструменты для выполнения работ.			
Раздел 5 ПМ. Выполнение работы с документацией установленной формы.		24	
Тема 5.1. Подготовка автотранспортных средств к работе.	Содержание	8	2
	1. Ознакомление с условиями предстоящей работы. Получение путевых (маршрутных) листов.		
	2. Проверка технического состояния и укомплектованности автомобиля перед выездом.		
	3. Получение инвентаря, соответствующего предстоящей работе.		
Лабораторные работы	-		

Тема 5.2. Заправка автотранспортных средств.	Практические занятия	-	2
	Содержание	6	
	1. Правила заправки автотранспортных средств эксплуатационными материалами.		
	2. Правила обращения с эксплуатационными материалами.		
	3. Соблюдение экологических требований при заправке ТС.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	2
	1. Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами с соблюдением экологических требований.		
	Содержание	6	
	1. Оформление путевых листов.		
	2. Оформление товарных накладных при работе на линии.		
	3. Повторение и обобщение изученного материала.		
Тема 5.3. Порядок оформление путевых листов и товарно-транспортных документов.	4. Контрольная работа		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1. Получение, оформление и сдача путевой документации. Расчет количество эксплуатационных материалов на поездку.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 5 ПМ. Составление таблиц, схем. Составление вопросов. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций. Решение ситуационных задач. Составление теста, кроссворда, глоссария. Работа с конспектом лекций.		6	2
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Устройство и принцип работы насоса. Перечень комплекта инструмента и приспособлений транспортного средства необходимого при работе на линии.			
Раздел ПМ 6. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.		14	
Тема 6.1. Приемы	Содержание	11	

последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.	1.	Алгоритм действия водителя при ДТП.		2
	2.	Комплектация аптечки и правила применения входящих в нее средств.		
	3.	Правила применения средств пожаротушения.		
	4.	Повторение и обобщение изученного материала.		
	5.	Контроль знаний по МДК.04.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		
	Лабораторные работы		-	
1.	Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП при переломах и при проведении сердечно-лёгочной реанимации.			
Практические занятия		3		
1. Осмотр места происшествия, вызов медицинской и технической помощи.				
Самостоятельная работа при изучении раздела 6 ПМ. Составление таблиц, схем. Составление вопросов. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций. Решение ситуационных задач. Составление теста, кроссворда, глоссария. Работа с конспектом лекций.			4	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Участие водителя в осмотре места происшествия. Вызов технической помощи.				
Учебная практика. Виды работ: - установка знаков на автодроме, в соответствии с правилами дорожного движения; - нанесение фрагментов дорожной разметки на автодроме в соответствии с ГОСТ; - моделирование штатных и не штатных ситуаций; - отработка навыка руления; - отработка навыков пользования другими органами управления; - отработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой; - выполнение пуска двигателя; - при движении на автомобиле проверка легкости переключения передач, исправности рулевого управления; - при движении на автомобиле проверка надёжности действия тормозов, работы сцепления, раздаточной коробки, ведущих мостов; - при движении на автомобиле проверка: проверка на ощупь нагрев ступиц колёс, тормозных барабанов, картеров коробки передач, раздаточной коробки, и ведущих мостов;			36	

<ul style="list-style-type: none"> - при движении на автомобиле проверка, нет ли подтеканий топлива, масла, охлаждающей жидкости из агрегатов и систем автомобиля, при необходимости производится их доливка; - устранение неисправностей рулевого управления; устранение неисправностей внешних световых приборов; - устранение неисправностей колёс и шин; - устранение неисправностей двигателя; - устранение неисправностей прочих элементов конструкции; - проверка технического состояние транспортного средства и укомплектованность инвентарём; - заправку транспортного средства эксплуатационными материалами; - проведение сердечно-лёгочной реанимации; - наложение шины при переломе голени; - остановка артериального кровотечения; - остановка венозного кровотечения; - наложение повязки при ожоге. 		
Всего	368	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов Правил дорожного движения; Основы безопасности движения транспортных средств, мастерской Устройства автомобилей.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Правила дорожного движения»: рабочие места по количеству обучающихся; классная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер, проектор, экран;
- макеты транспортных средств, стенды дорожных знаков, жезл;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект макетов транспортных средств;
- комплект технологической документации;
- обучающие компьютерные программы;
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- учебные видеофильмы, презентации, фотографии.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской «Устройства автомобилей»:

- модели и макеты узлов автомобилей;
- автомобили;
- узлы и механизмы тормозных систем, рулевого управления, ходовой части;
- узлы и детали;
- подъемно-транспортное оборудование;
- диагностические приборы и оборудование;
- инструменты.

Реализация рабочей программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- рулевой тренажёр;
- автомобили для доски со схемой;
- магнитная доска макета перекрестков;
- дорожные знаки;
- проектор;
- компьютер;
- экран;
- учебное пособие на 2 CD;
- сетевая версия для экзаменационных билетов на CD диске

Реализация рабочей программы модуля предполагает практические занятия по вождению автомобилями категории «В» и «С».

Вождение автомобиля проводится на учебном автодроме.

Предполагает сдачу экзамена по Правилам дорожного движения и вождению автомобиля в ГИБДД.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. Официальный текст, утвержденный Постановлением Правительства №1090 с изменениями от 10.05.2012.
2. Экзаменационные билеты категории «В» и «С» утверждённые Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения Москва, 2012.
3. Шестопапов, С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем: учебное пособие / С.К. Шестопапов. - 6-е издание. – М.: « За рулём», 2011. – 112 с.

4. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебное пособие / Ю.И. Шухман – М.: ЗАО «За рулём», 2010. – 215 с.
5. Горев, А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие / А.Э. Гореев.– 5-е изд. – М.: УМО, 2010. – 288 с.
6. Гуреева, М.А. Основы экономики транспорта: учебное пособие / М.А. Гуреева. – М.:ФГУ «ФИРО», 2010 – 192 с.
7. Смагин,А.В. Правовые основы деятельности водителя:учебное пособие / А.В, Смагин. – М.: ЗАО «За рулём» 2011 год

Дополнительные источники:

1. Шкактулла, В.И. Основы права: учебное пособие / В.И. Шкактулла. – М.:«Академия» 2010, - 250 с.
2. Эгель, С.И. 25 уроков по правилам дорожного движения / С.И. Эгель. – Тверь.: «Мартин», «Полина» 2008, - 150 с.
3. Домке, Э.Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий: учебник / Э.Р Домке. – М.: УМО, 2010.- 288 с.

Интернет-ресурс:

1. www.gibdd.ru,
2. www.fcior.edu.ru,
3. www.gai.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Лекционно-практические занятия проводятся в специализированных аудиториях и лабораториях. При организации учебных занятий в целях реализации компетентностного подхода применяются активные и интерактивные формы и методы обучения (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций и т.п.), средства повышения мотивации к обучению.

Обязательным условием допуска к производственной практике, в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является изучение теоретического материала междисциплинарных курсов и прохождение учебной практики для получения первичных профессиональных

навыков по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику, которая может проводиться как рассредоточенного, так и концентрированно.

Перед выходом на практику обучающиеся знакомятся с целями, задачами практики, основными формами отчетных документов по итогам практики. Во время прохождения практики руководитель практики контролирует условия прохождения практики.

Консультационная помощь обучающимся оказывается за счет проведения индивидуальных и групповых консультаций во внеурочное время по утвержденному графику. Самостоятельная внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением (учебными элементами, методическими рекомендациями и т.п.). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

К сдаче экзамена допускаются те обучающиеся, которые своевременно выполнили все требования, предъявляемые программой. Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин ОП 01, ОП 02, ОП 03, ОП 04. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

Реализация программы профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» должна обеспечиваться педагогическими кадрами высшего профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемого модуля и иметь водительское удостоверение не ниже 2 класса. Мастера производственного обучения должны иметь высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и на 1–2 разряда

по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников, иметь водительское удостоверение не ниже 2 класса Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля..

Мастера: высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	<ul style="list-style-type: none"> - Правильность решений экзаменационных билетов категории В и С с результатом не более 2 ошибок в каждом билете; - Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях в соответствии с основами законодательства в сфере дорожного движения, основами безопасного управления транспортным средством. 	Экспертное наблюдения и оценка выполнения упражнений.
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<ul style="list-style-type: none"> - Правильность планирования и учёта работы автотранспортных средств; - Демонстрация навыков транспортировки различных видов грузов; - Демонстрация навыков перевозки пассажиров; - Своевременность осуществления движения в соответствие с графиком; - Точность установки автомобиля и прицепа под погрузку. <p>Правильность и точность выполнения работ по приему, размещению и перевозки грузов.</p>	Экспертное наблюдения и оценка выполнения упражнений.
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> - Правильность осуществления проверки технического состояния автомобиля на ходу; - Правильность осуществления технического обслуживания транспортных средств в пути следования; - Правильность проведения осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологическими картами, техническими условиями <p>Точность выполнения работ при заправке транспортных средств ГСМ и техническими жидкостями в соответствии с нормами, требованиями охраны труда;</p>	Экспертное наблюдения и оценка выполнения упражнений.

Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	- Правильность проведения визуального осмотра транспортного средства. - Правильность устранения мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Экспертное наблюдения и оценка выполнения упражнений.
Работать с документацией установленной формы.	-Правильность оформления путевых листов, оформления товарно-транспортных документов.	Экспертное наблюдения и оценка выполнения упражнений.
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	- Точность выполнения алгоритма действий при ДТП.	Экспертное наблюдения и оценка выполнения упражнений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения данного модуля должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность усвоенный знаний, освоенных умений, но и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- Демонстрация интереса к будущей профессии - Участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах; - Сдача экзамена в ГИБДД с первого раза.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной практике, внеурочной деятельности.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области качественной подготовки водителей; - Оценка эффективности применяемых способов обучения водителей.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и

		практических занятиях, учебной практике, внеурочной деятельности
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> - Эффективность осуществления текущего и итогового контроля; - Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; - Анализ и коррекция результатов собственной работы. 	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной практике, внеурочной деятельности
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - Эффективность поиска необходимой информации при разработке полученного задания; - Правильность использования различных информационных источников, включая электронные, для подготовки заданий самостоятельной работы. 	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной практике, внеурочной деятельности
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - Владение компьютерной техникой; - Эффективность поиска информации в виртуальной библиотеке; - Анализ инноваций в области правил дорожного движения 	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных занятиях, учебной и производственной практике, внеурочной деятельности
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач при работе в команде;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся

	<ul style="list-style-type: none"> - Активное взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - Проявление ответственности за работу подчиненных; - Применение организаторских, коммуникативных способностей при коллективном выполнении задания. 	при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной практике, внеурочной деятельности
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной практике, внеурочной деятельности

Разработчик:

ГБПОУ ЮЭТ

преподаватель

Д.С.Внуков

Эксперты:

Глава «Крестьянское хозяйство»

В.В. Рыбалов

ГБПОУ ЮЭТ

преподаватель

Н.Н.Касаткина