

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Динской механико-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.01 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ

по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	35
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	38

-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 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;

-определять перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

-выбирать комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

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

-применять правила эксплуатации транспортных средств;

-применять правила перевозки грузов и пассажиров;

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;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	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.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Тема 1.1. Классификация и общее устройство автомобилей	<i>Содержание учебного материала</i>		3	
	1	Понятие о автомобиле	1	1
	2	Классификация грузовых автомобилей	1	
	3	Индексация грузовых автомобилей	1	
	<i>Практические занятия</i>		2	
	3	Практическое занятие №1 Классификация и индексация легковых автомобилей	1	2
	4	Практическое занятие №2 Классификация и индексация грузовых автомобилей	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>			
	5	Назначение и содержание «Положения о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования АТП и СТОА».	2	3
Тема 1.2. Двигатели грузовых автомобилей.	<i>Содержание учебного материала</i>		6	
	1	Принцип работы и общее устройство двигателей внутреннего сгорания.	1	1
	2	Принцип работы и общее устройство двигателей внутреннего сгорания.	1	
	3	Кривошипно-шатунный механизм. Газораспределительный механизм	1	
	4	Система охлаждения двигателя.	1	
	5	Смазочная система двигателя.	1	1
	6	Система питания карбюраторного двигателя. Система питания дизельного двигателя	1	
	<i>Практические занятия</i>		6	
	7	Практическое занятие № 3 Принцип работы и общее устройство двигателей внутреннего сгорания.	1	2
	8	Практическое занятие № 4 Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	1	
	9	Практическое занятие № 5 Система охлаждения двигателя.	1	2
	10	Практическое занятие № 6 Смазочная система двигателя.	1	
	11	Практическое занятие № 7 Система питания карбюраторного двигателя	1	2
	12	Практическое занятие № 8 Система питания дизельного двигателя	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2	
	13	Составление таблиц		3
Тема 1.3. Электрооборудование и системы пуска и зажигания.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Источники электрической энергии. Системы зажигания.	1	1
	2	Системы пуска. Стартер	1	
	<i>Практические занятия</i>		2	
	7	Практическое занятие № 9 Электрооборудование авто	1	2
	8	Практическое занятие № 10 КИП	1	
		<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2
13		Составление конспектов, разбор схем эл. оборудования авто		3

	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2	
	4	Подготовка докладов и сообщений		3
Раздел 2. ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.			36	
Тема 2.1. Система технического обслуживания и ремонта автомобиля.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Неисправности и отказы машин.	1	1
	2	Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта автомобилей.	1	
	<i>Практические занятия</i>		2	
	3	Практическое занятие № 21 Передвижные и стационарные средства обслуживания и ремонта.	1	2
	4	Практическое занятие № 22 Перспективные методы и средства обслуживания и ремонта машин.	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2	
	5	Выполнение графической работы		3
Тема 2.2. Средства технического обслуживания автомобильного парка.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Система средств технического обслуживания. Пост технического обслуживания автомобилей.	1	1
	2	Передвижные ремонтные и ремонтно-диагностические мастерские. Назначение и	1	
	<i>Практические занятия</i>		2	
	3	Практическое занятие № 23 Средства технического обслуживания автомобилей и его оборудование	1	2
	4	Практическое занятие № 24 Средства технического обслуживания автомобилей и его оборудование	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2	
	5	Подготовка докладов		2
Тема 2.3 Технология и организация технического обслуживания и ремонта автомобиля.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта. Диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса автомобилей.	1	1
	2	Разборка машин и сборочных единиц. Дефектовочно-комплекточные работы.	1	
	<i>Практические занятия</i>		2	
	3	Практическое занятие № 25 Диагностирование остаточного ресурса и дефектовочно-комплекточные работы автомобиля.	1	
	4	Практическое занятие № 26 Диагностирование остаточного ресурса и дефектовочно-комплекточные работы автомобиля.	1	

	5	Практическое занятие № 33 Основные показатели работы подвижного состава.	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		3	
	6	Подготовка презентаций		2
Тема 3.2. Организация перевозок грузов и пассажиров.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Планирование работы автотранспортных средств..	1	1
	2	Определение результатов работы автотранспортных средств на линии, учет выполненных объемов работ.	1	
	<i>Практические занятия</i>		1	
	3	Практическое занятие № 34 Периодичность и перечень основных работ по ЕТО, , в соответствии с инструкцией по эксплуатации.	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		3	
	4	Составление конспектов		2
Тема 3.3. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	<i>Содержание учебного материала</i>		4	
	1	Система централизованного управления автомобильными перевозками	1	4
	2	Общие сведения о диспетчерской службе предприятия.	1	
	3	Организационная структура центральной диспетчерской службы.	1	
	4	Методы и задачи диспетчерского управления подвижного состава в городах.	1	
	<i>Практические занятия</i>		1	
	5	Практическое занятие № 35 Методы диспетчерского управления подвижного состава в городах.	1	2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2	
	6	Составление конспектов		
Тема 3.4. Охрана труда водителей.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Требования безопасности при эксплуатации транспортных средств	1	2
	2	Правила безопасности при пользовании электроприборами.	1	
	<i>Практические занятия</i>		1	
	5	Практическое занятие № 36 Отработка действий водителя на тренажёре «ПАКПФ-02» .	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		2	
	6	Подготовка доклада		
Раздел 4 ПМ 01. Использование основ законодательства в сфере дорожного движения.			36	
Тема 4.1. Основные положения ПДД.	<i>Содержание учебного материала</i>		1	
	1	Действия водителя при ДТП. Правильные действия при дорожно – транспортном	1	2

	2	Практическое занятие № 45. Решение тематических тестовых заданий.	1	2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>			
	Заполнение карт по заданию		2	
Раздел 5 Использование основ безопасности дорожного движения при вождении автомобиля.			24	
Тема 5.1. Психологические основы деятельности водителя.	<i>Содержание учебного материала</i>		1	
	1	Психологические процессы. Психологические основы деятельности водителя.	1	1
	<i>Практические занятия</i>		1	
	6	Практическое занятие № 46 Влияние психических состояний на управление транспортным средством	1	2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		1	
	1	Реферат на тему: « Психологические основы деятельности водителя.»	1	1
Тема 5.2. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Планирование поездки. Дорожные условия	1	1
	<i>Практические занятия</i>			
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		1	2
	5	Подготовка презентаций		
Тема 5.3. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Определения степени опасности. Прогноз развития ситуации	1	1
	2	Тормозной и остановочный путь.	1	
	<i>Практические занятия</i>			
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		1	
	Заполнение карт по заданию			
Тема 5.4. Действия водителя при управлении транспортным средством.	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Действия водителя при управлении транспортным средством.	1	1
	2	Действия водителя при возникновении внештатной ситуации.		
	<i>Практические занятия</i>			
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		1	2
	5	Проработка материала конспекта		
Раздел 6 Оказание первой медицинской помощи			24	
Тема 6.1. Дорожно – транспортный травматизм	<i>Содержание учебного материала</i>		2	
	1	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия	1	1
	2	Влияние психических состояний на управление транспортным средством	1	

3.3 Содержание практики

3.3.1 Содержание учебной практики УП.01 по профессиональному модулю ПМ.01 Транспортировка грузов

Цели и задачи учебной практики

Учебная практика студентов по специальности 23.01.07 Машинист крана является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования.

Учебная практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и следующими профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

обучающийся должен:

иметь практический опыт:

разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
технического контроля эксплуатируемого транспорта;
осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
осуществлять технический контроль автотранспорта;
оценивать эффективность производственной деятельности;
осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

знать:

устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;
базовые схемы включения элементов электрооборудования;
свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
правила оформления технической и отчетной документации;

	Транспортировка пострадавших в лечебной учреждение	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь выполнять требования по транспортировке пострадавших.	6
	Огнетушители. Правила пользования огнетушителями	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь использовать средства пожаротушения.	6
Раздел 2. Выполнение работ с документацией установленной формы.			18
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
Раздел 3. Осуществление технического обслуживания транспортного средства в пути следования.			18
	Контрольный осмотр транспортного средства перед выездом	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь выполнить контрольный осмотр транспортного средства перед выездом.	6
	Контрольный и осмотр ходовой системы автомобиля и осмотр	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь выполнить контрольный осмотр	6

	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
Раздел 5. Заправка транспортных средств			18
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить заправлять транспортные средства горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить заправлять транспортные средства горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6

	<p>Владение техникой вождения автомобиля.</p>	<p>Уметь совершать действия водителя при управлении Т.С., знать силы, действующие на Т.С., на сцепление колёс с дорогой. Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь управлять Т.С. в ограниченном пространстве, располагать Т.С. на перекрестке, управлять Т.С. на перекрестках. Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь управлять Т.С. на пешеходных переходах, управлять Т.С. в транспортном потоке Уметь управлять Т.С. в условиях ограниченной видимости, управлять Т.С. в темное время суток Знать виды сцепок, уметь управлять Т.С. при буксировке. Применять действие водителя в нестандартных ситуациях, при условии потери устойчивости Т.С. при разгоне, торможении и повороте, при пользовании дорогами в осенний и весенний периоды, уметь действовать при отказе рабочего тормоза. Уметь ездить по проезжей части, обочине, тротуаре, пользоваться зимними дорогами.</p>	<p>6</p>
--	---	--	----------

	Вождение автомобиля с грузом. Движение в колонне.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь водить автомобиль с грузом в сложных условиях, преодолевать различные препятствия, водить автомобиль в колонне. Уметь совершать проезд нерегулируемых перекрестков.	6
	Вождение автомобиля с грузом. Движение в колонне.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь водить автомобиль с грузом в сложных условиях, преодолевать различные препятствия, водить автомобиль в колонне. Уметь совершать проезд нерегулируемых перекрестков.	6
	Вождение автомобиля с грузом. Движение в колонне.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь водить автомобиль с грузом в сложных условиях, преодолевать различные препятствия, водить автомобиль в колонне. Уметь совершать проезд нерегулируемых перекрестков.	6
	Вождение автомобиля с грузом. Движение в колонне.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь водить автомобиль с грузом в сложных условиях, преодолевать различные препятствия, водить автомобиль в колонне. Уметь совершать проезд нерегулируемых перекрестков.	6
	Вождение автомобиля в разных дорожных условиях. Проезд перекрестков.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых светофором. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых регулировщиком. Уметь водить автомобиль по улице с	6

	<p>Вождение автомобиля в разных дорожных условиях. Проезд перекрестков.</p>	<p>Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых светофором. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых регулировщиком. Уметь водить автомобиль по улице с многорядным движением. Уметь водить по улицам с интенсивным движением транспорта. Совершенствовать навыки вождения в различных дорожных условиях.</p>	6
	<p>Вождение автомобиля в разных дорожных условиях. Проезд перекрестков.</p>	<p>Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых светофором. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых регулировщиком. Уметь водить автомобиль по улице с многорядным движением. Уметь водить по улицам с интенсивным движением транспорта. Совершенствовать навыки вождения в различных дорожных условиях.</p>	6
	<p>Вождение автомобиля в разных дорожных условиях. Проезд перекрестков.</p>	<p>Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых светофором. Уметь совершать проезд перекрестков, регулируемых регулировщиком. Уметь водить автомобиль по улице с многорядным движением. Уметь водить по улицам с интенсивным</p>	6

		Уметь водить автомобиль по улице с многорядным движением. Уметь водить по улицам с интенсивным движением транспорта. Совершенствовать навыки вождения в различных дорожных условиях.	
Раздел 8. Прием, размещение, крепление и перевозка груза.			108
	Выполнение перевозки грузов в различных метеорологических условиях	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Выполнение перевозки грузов в различных метеорологических условиях	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Действия водителя во внештатных ситуациях при вождении грузового автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Действия водителя во внештатных ситуациях при вождении грузового автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6

	Прием, размещение и перевозка штучных грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, перевозке грузов,	6
	Прием, размещение и перевозка штучных грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, перевозке грузов,	6
	Прием, размещение и перевозка сыпучих грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз .перевозке грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначению перевозимого груза.	6
	Прием, размещение и перевозка сыпучих грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз .перевозке грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначению перевозимого груза.	6
	Прием, размещение и перевозка крупногабаритных грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз. перевозке грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначению перевозимого груза.	6

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 01. Транспортировка грузов

Наименование профессионального модуля тем	Тема урока производственной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ 01. Транспортировка грузов			432
Раздел 1. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.			66
	Дорожно- транспортные происшествия. Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	6
	Дорожно- транспортные происшествия. Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	6
	Дорожно- транспортные происшествия. Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	6
	Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	6
	Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	6

	режима труда и отдыха	Соблюдение режима труда и отдыха	
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
	Оформление путевой и транспортной документации. Соблюдение режима труда и отдыха	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию. Соблюдение режима труда и отдыха	6
Раздел 3. Осуществление технического обслуживания транспортного средства в пути следования.			18

Раздел 4. Устранение мелких неисправностей возникших во время эксплуатации транспортного средства			78
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Ознакомить: с неисправностями, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности.	6
	Устранение мелких неисправностей во время	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить устранять возникшие во время	6

Раздел 5. Заправка транспортных средств			48
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить заправлять транспортные средства горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить заправлять транспортные средства горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить заправлять транспортные средства горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить заправлять транспортные средства горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	Инструктаж обучающихся по охране труда. Учить заправлять транспортные средства горюче-смазочными и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6

	Выполнение перевозки грузов в различных метеорологических условиях	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Действия водителя во внештатных ситуациях при вождении грузового автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Действия водителя во внештатных ситуациях при вождении грузового автомобиля	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Эмоциональное состояние водителя при работе на линии	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Решение межличностных конфликтов при перевозке грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6
	Работа с документацией по приему и сдаче перевозимых грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз.	6

	перевозка сыпучих грузов	Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз. перевозке грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначению перевозимого груза.	
	Прием, размещение и перевозка крупногабаритных грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз. перевозке грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначению перевозимого груза.	6
	Прием, размещение, крепление и перевозка взрывоопасных грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Уметь применять способы и правила перевозки, уметь принимать, размещать, крепить и перевозить груз. перевозке грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначению перевозимого груза.	6
	Сдача технической документации после выполнения перевозки грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Научить заполнять и сдавать транспортную документацию .	6
	Сдача технической документации после выполнения перевозки грузов	Инструктаж обучающихся по охране труда. Научить заполнять и сдавать транспортную документацию .	6
	Сдача технической	Инструктаж обучающихся по охране труда.	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01. Транспортировка грузов

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие **учебных кабинетов:** управления транспортным средством и безопасности движения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории: автомобилей.

Мастерские: слесарная мастерская; пункт технического обслуживания.

Техника для учебного вождения: грузовой автомобиль, автокран.

Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Полигоны: автодром; гараж с учебными автомобилями категорий «С».

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; место для стрельбы.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Управления транспортным средством и безопасности движения»:

автоматизированное рабочее место преподавателя;

рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);

комплект дорожных знаков;

комплект плакатов;

комплект учебно-методической документации;

наглядные пособия (мультимедийные презентации).

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1. Автомобилей:

учебные места по отработке вопросов устройства и обслуживания систем и механизмов двигателя, шасси автомобиля; станки сверлильные, шлифовальные и другие; наборы заготовок, инструментов, приспособлений; комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Слесарной:

рабочие места по количеству обучающихся;

станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;

набор слесарных инструментов;

Интернет – ресурсы:

1. Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://napo.yaragrovuz.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

При реализации модуля предусматриваются учебная практика :
индивидуальное вождение грузового автомобиля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по программе профессионального модуля :

- наличие высшего профессионального образования,
- первая или высшая квалификационная категория,
- опыт работы на предприятиях сельскохозяйственного производства 1 год.

Мастера: наличие всех категорий на управление транспортными средствами с обязательной переподготовкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях на предприятиях сельскохозяйственного производства является обязательным.

	<p>периодичности проведения технического обслуживания автомобиля.</p> <p>Выполнение норм техники безопасности и экологической безопасности при работе с горюче-смазочными и эксплуатационными материалами.</p> <p>Изложение норм соблюдения техники безопасности при проведении технического обслуживания</p>	<p><i>Оценка соблюдения норм техники безопасности и экологической безопасности при выполнении лабораторных работ.</i></p> <p><i>Оценка соблюдения норм техники безопасности и экологической безопасности при выполнении лабораторных работ.</i></p>
<p>ПК 4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>Выполнение приемов по обнаружению и устранению неисправностей без разборки узлов и агрегатов автомобиля.</p> <p>Соблюдение норм техники безопасности при выявлении и устранении мелких неисправностей.</p>	<p><i>Оценка выполнения практической работы.</i></p> <p><i>Оценка выполнения практической работы.</i></p>
<p>ПК 5. Работать с документацией установленной формы.</p>	<p>Выполнение работ по оформлению бланков путевых листов.</p>	<p><i>Оценка за выполнения задания по оформлению бланков путевых листов.</i></p>
<p>ПК 6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>Изложение основ безопасного управления транспортными средствами.</p> <p>Обоснование действий водителя при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Демонстрация поведения водителя и взаимоотношений с другими участниками дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>Перечисление состава автомобильной аптечки первой помощи и правил применения входящих в её состав средств.</p> <p>Обоснование методики оказания первой медицинской помощи при различных повреждениях.</p> <p>Выполнение приемов оказания первой медицинской помощи при различных повреждениях.</p> <p>Демонстрация навыков по применению средств пожаротушения.</p>	<p><i>Оценка результатов тестирования.</i></p> <p><i>Оценка результатов тестирования.</i></p> <p><i>Оценка поведения при различных ситуациях теоретического и практического обучения.</i></p> <p><i>Оценка знаний состава и правил применения аптечки первой помощи.</i></p> <p><i>Оценка правильности выбора методики первой медицинской помощи.</i></p> <p><i>Оценка правильности выбора оказания первой медицинской помощи.</i></p> <p><i>Оценка навыков по применению средств пожаротушения.</i></p>

	Осуществлять отбор информации, необходимой для выполнения профессиональных задач.	выполнении заданий модулей.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Грамотное использование информационно-коммуникационных технологий при освоении заданий программы модуля. Использование информационно-коммуникационных технологий при диагностировании инжекторных систем питания в профессиональной деятельности. Выполнение различных операций с использованием общего и специализированного программного обеспечения.	Оценка выполнения профессиональных задач при выполнении заданий модулей.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие с обучающимися внутри звена, преподавателями и мастерами в ходе выполнения звено-задания на лабораторных работах. Соблюдение правил работы в группе при выполнении заданий программы профессионального модуля. Соблюдение инструкции по общению с клиентами.	Анализ отчетов учебной и производственной практики.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	самостоятельный выбор учетно-военной специальности родственной полученной профессии	