

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «АЛЕКСЕЕВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
УЧИЛИЩЕ»

Утверждаю
Зам.директора по УПР
 Н. П. Иванова
« 31 » марта 2018 г.

Утверждаю
Зам.директора по УПР

« ____ » _____ 20 ____ г

МДК. 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля
категории «С»

по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка»

п. Авангард, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

- 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;

2. Результаты освоения МДК. 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3.2. Содержание обучения по МДК. 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей Автомобилей категории «С»		90	
Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения		42 21/21	
Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения регулирующее отношение в сфере взаимодействия общества и природы	Правовые основы безопасности дорожного движения. Общие положения, права и обязанности общественных организаций.	1	3
Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушение в сфере дорожного движения	Административная ответственность, административное наказание. Понятие противоправных нарушений, виновные действия физических и юридических лиц.	2/1	3
	Понятие преступления и виды преступлений. Уголовное право и гражданское право.		

	Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.		
Тема 1.10 Проезд перекрестков	Общие правила проезда перекрестков. Преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрёстки.	1/2	
	Очерёдность проезда перекрёстка неравнозначных дорог.		
Тема 1.11 Проезд пешеходных переходов, мест остановок, маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов.	2/2	
	Опознавательный знак «Перевозка детей». Правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде.		
Тема 1.12 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Правила использования внешних световых приборов. Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время.	2/4	
	Движение транспортного средства в светлое время суток. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей;		
Тема 1.13. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах.	1/1	
Тема 1.14 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	1/1	
Раздел 2 Основы управления транспортными средствами 8/2			
Тема 2.1 Дорожное движение	Дорожное движение как система управления. Водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП).	3	
	Цели и задачи управления транспортным средством. Различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении.		

Тема 3.2 Этические основы деятельности водителя	<p>Этические основы деятельности водителя. Мотивация достижения успеха и избегания неудач. Представление об этике и этических нормах. Этические нормы водителя. Ответственность водителя за безопасность на дороге</p>	1	
Тема 3.3 Основы эффективного общения	<p>Понятие общения, функции общения. Общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей. Общение в условиях конфликта. Особенности эффективного общения. Правила, повышающие эффективность общения.</p>	1	
Тема 3.4 Эмоциональное состояние и профилактика конфликта	<p>Эмоции и поведение водителя. Изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях. Конфликтные ситуации и конфликты на дороге. Изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов.</p>	1	
Тема 3.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	<p>Тестирование на комплексе УПДК-МК</p> <p>Решение ситуационных задач</p> <p>Документы, регламентирующие режим труда и отдыха водителей.</p> <p>ДТП в тёмное время суток.</p>	4	
Раздел 4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. 4/7			
Тема 4.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	<p>Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно. Понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова.</p>	1	
Тема 4.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	<p>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии. Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших. Техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца, ошибки и осложнения</p>	1/2	

Раздел 6 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом категории «С»		6	
Тема 6.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов. Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.	1	
	Хранение груза в терминале перевозчика. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.		
Тема 6.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	Основные показатели работы грузовых автомобилей. Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей.	1	
Тема 6.3 Организация грузовых перевозок	Организация грузовых перевозок. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. тниковый и кольцевой маршруты.	1	
Тема 6.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Диспетчерская система руководство перевозками, порядок и способы взаимодействия диспетчерской службой. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.	2	
Тема 6.5 Применение тахографов	Применение тахографов, виды контрольных устройств. Допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации.	1	
	Характеристики и функции технических устройств (тахографов). Технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств.		
ИТОГО		90	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа профессионального модуля реализуется в учебных кабинетах: «Управление транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Правила дорожного движения» и «Оказание первой медицинской помощи».

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО РАЗДЕЛУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»

- Тренажер – манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- Тренажер – манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- Мотоциклетный шлем;
- Аптечка первой помощи (автомобильная);
- Средства для временной остановки кровотечения – жгуты;
- перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);
- Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме;
- Видеопроектор;
- Экран для показа учебных фильмов.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КАТЕГОРИИ «С»

- Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма;
- Комплект деталей газораспределительного механизма;
- Комплект деталей системы смазывания;
- Комплект деталей системы питания;
- Комплект деталей системы зажигания;
- Комплект деталей электрооборудования;
- Комплект деталей тормозной системы;
- Элементы колеса в разрезе;
- Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»;

Итоговая аттестация: комплексный экзамен по разделам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортным средством».

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 60 часов, из них: 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера — 60 часов на транспортном средстве.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Транспортировка грузов».

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

Мастера производственного обучения: наличие среднего профессионального образования с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Стаж вождения автотранспортных средств категории «С» не менее 1-го года.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Управлять автомобилем категории «С»	- соблюдение Правил дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий.
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- проведение погрузочно-разгрузочных работ; - прием, размещение, крепление и перевозка грузов;	Контрольные работы по темам МДК.
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств и работ по их техническому обслуживанию;	Зачеты по разделам профессионально модуля. Комплексный

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Обучающийся владеет компьютером и извлекает необходимую информацию из Интернет ресурсов.	Индивидуальные и групповые проекты
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Обучающийся владеет техникой делового общения.	Деловые игры.
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	Обучающийся знает и умеет применять в своей деятельности требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, техники безопасности и экологической безопасности.	Мониторинг, конкурс профессионального мастерства
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Обучающийся осознает значимость профессиональных знаний во время исполнения воинской обязанности	Учебные военные сборы, внеаудиторная деятельность