

Управление образования и науки Тамбовской области.
Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное
учреждение среднего профессионального образования
«Котовский индустриальный техникум»



СОГЛАСОВАНО:
ген. директором
ООО «Котовская СТО» _____
Носков В.А.
«01» сентября 2012г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА
ПАССАЖИРОВ**

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
190631.01 Автомеханик.

Котовск, 2012

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

Программа профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и учебному плану, разработанному в соответствии с потребностями работодателя и особенностями развития отрасли «Промышленность» Тамбовской области, позволяет обеспечить освоение курса в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования.

Организация разработчик:

Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Котовский индустриальный техникум».

Программа рассмотрена и рекомендована методическим советом ТОГБОУ СПО «Котовский индустриальный техникум».

Протокол № 1 от «30» августа 2012 г.

СОГЛАСОВАНО:

ген. директором

ООО «Котовская СТО» _____

Носков В.А.

«01» сентября 2012г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 190631.01 Автомеханик (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 555 от 20.05.2010г., зарегистрированного Министерством юстиции № 17901 от 19.06.2010г)

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Котовский индустриальный техникум (ТОГБОУ СПО «Котовский индустриальный техникум»)

Разработчики:

преподаватель спецдисциплин Ларионова Н.В.

старший мастер Прохорова Е.В.

мастер П/О Бакулин А.В.

Рассмотрено на заседании ПЦК мастеров производственного обучения 28 августа 2012 г. протокол №1, на заседании методического совета от 30 августа 2012г, протокол №1, утверждена зам. директора Г.И. Мовчко.

Председатель ПЦК _____ В.Н. Петряева

Зам. директора _____ Г.И. Мовчко

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии НПО 190631.01 Автомеханик, входящей в укрупненную группу 190000 Транспорт, 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.

Программа учебной дисциплины может быть использована при реализации программ повышения квалификации и профессиональной подготовки по профессии «Водитель категории «В» и «С».

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 нестандартных 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 программы профессионального модуля:

всего – 375 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 375 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 106 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 53 часов;

учебной и производственной практики – 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 2. 1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «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	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ОК 2	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 3	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 4	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 5	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 6	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 7	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
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 ПМ.02 «Транспортировка грузов и пассажиров»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК. 2.6	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	72	48	8	24		-
	Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.	24	16	5	8		-
	Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством.	27	18	4	9		-
	Раздел 4. Первая помощь	36	24	12	12		-
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК. 2.5	Учебная практика	216	216	0	0	216	-
	Всего:	375	106	29	53	216	--

*

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1.	2	3	4
ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		375	
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В и С		159	
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения		48	
Тема 1.1. Правила дорожного движения	Содержание	43	2
	1. Введение. Обзор законодательных актов	2	
	2. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	2	
	3. Дорожные знаки	5	
	4. Дорожная разметка и ее характеристики	5	
	5. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	5	
	6. Регулирование дорожного движения	2	
	7. Проезд перекрестков	2	
	8. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	
	9. Особые условия движения	2	
	10. Перевозка людей и грузов	6	
	11. Техническое состояние и оборудование транспортного средства	2	
	12. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	
		Практические занятия Решение практических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	
	Самостоятельная работа		
	Самостоятельно работать по рабочей тетради, выполнять рефераты по темам безаварийного вождения на дорогах ,изучение новых дополнений и изменений принимаемых законодательно.	18	
Тема 1.2 Правовая ответственность водителя	Содержание	5	2 11
	Административная ответственность . Уголовная ответственность. Гражданская ответственность Правовые основы охраны окружающей среды. Закон об ОСАГО	2 1	
		2	
	Практические занятия 1. Заполнение бланка ОСАГО. 2. Составление схем ДТП		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета устройства автомобилей; мастерских слесарной и электромонтажной; лаборатории технического обслуживания и ремонта автомобилей. грузовые автомобили, автотренажеры

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, посадочные места, наглядные пособия, макеты, разрезы деталей, образцы деталей, агрегаты, двигатели

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран, фильмы.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: верстаки, инструменты, макеты

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: макеты, разрезы деталей, образцы деталей, агрегаты, двигатели

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Вахламов В.К., Шатров М. Г., Юрчевский А.А. Автомобили : теория и конструкция автомобиля и двигателя : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта". М.: Академия, 2010.

2. Гладкий А.А. Техобслуживание и мелкий ремонт автомобиля своими руками справочник для начинающих. Санкт- Петербург БХВ- Петербург, 2011, 202 с.

3. Жмакин М.С. Диагностика и быстрый ремонт неисправностей легкового автомобиля. М.: РИПОЛ классик, 2009, 382 с.

Коноплянко В.И. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. М., 2007

Медико-санитарная подготовка учащихся: Учебник для средних учебных заведений. Под ред. П.А. Курцева. М.: Просвещение, 2008.

Мишуринов В.М. Надежность автомобиля и безопасность движения. М: Транспорт, 2008.

Нефедов В.А. Водитель и автомобиль. М.: Транспорт, 2008

4. Туревский И.С. Автомобильные перевозки : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта".М.: ФОРУМ. 2008, 222 с.

Правила дорожного движения (официальный текст). М., 2010.

5. Туревский И.С. Теория автомобиля : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобиля"

М.: Высшая школа, 2009 , 239 с.

6. Финогенова Т.Г., Митронин В.П. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: контрольные материалы : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования. М.: Академия, 2010

Дополнительные источники:

1. Градов А. Ремонт неполадок автомобиля. М.: Эксмо, 2008.

2. Березин С.В. Справочник автомеханика. Ростов-на-Дону. Изд.: Феникс. 2010, 346 с.

3. Станчев Д.И., Ключников В.И. Теоретические основы ремонта автомобилей : учеб. пособ. Воронеж Воронежская гос. лесотехническая акад. 2008, 230 с

4. Пузанков А.Г. Автомобили : устройство автотранспортных средств : учебник : для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", 3106 "Механизация сельского

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Инженерно-педагогический состав: высшее профессиональное образование, образование, опыт работы от трех лет.

Мастера: среднее профессиональное образование, опыт работы от пяти лет, водительское удостоверение ,разрешение на право обучения водителей.

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
1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С»	Демонстрация умения управлять автомобилем	Экспертная оценка выполненной работы Наблюдение за ходом выполнения работ <i>экзамен по ПДД и вождению</i>
2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Демонстрация знания правил транспортировки различных видов грузов и перевозки пассажиров	Экспертная оценка выполненной работы Наблюдение за ходом выполнения работ в форме дифференцированного зачета
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Демонстрация умений осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Экспертная оценка выполненной работы в форме дифференцированного зачета Наблюдение за ходом выполнения работ
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Демонстрация умений устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Экспертная оценка выполненной работы Наблюдение за ходом выполнения работ
5. Работать с документацией установленной формы	Демонстрация знаний и умений, необходимых для работы с документацией	Экспертная оценка выполненной работы Наблюдение за ходом выполнения работ
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Демонстрация знаний и умений, необходимых для оказания первой медицинской помощи на месте происшествия	Экспертная оценка выполненной работы Наблюдение за ходом выполнения работ <i>экзамен</i>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

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	- объяснение значимости подготовительных работ для качества выпускаемого изделия; - участие в работе кружка технического творчества;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, конкурсах и во внеучебной

	<ul style="list-style-type: none"> - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики; - участие в конкурсах профессионального мастерства и т.п. 	деятельности.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области ТО и ремонта автомобиля – оценка эффективности и качества выполнения; 	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и производственной практик.
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"> - отбор и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы 	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности самоанализа принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и производственной практик.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - отбор и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития 	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности выбора методов вождения при управлении автомобилем подготовки автомобиля
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с участниками производственного процесса: обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, рабочими и руководством при прохождении производственной практики. 	Наблюдение и экспертная оценка коммуникабельности.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<ul style="list-style-type: none"> - планирование внеурочной работы с учетом подготовки к исполнению воинской обязанности по военно-патриотическому воспитанию 	Наблюдение и экспертная оценка планов, конспектов мероприятий.