

Министерство образования Красноярского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Игарский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании
Методического совета
Протокол № 9 от 16.08.2015
Председатель Методического совета
Шубина А.Н. Шубина А.Н.

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ «ИМТ»
Андреева М.А. М.А. Андреева
«16» 08 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03 АВТОМЕХАНИК

г Игарка, 2015

ОДОБРЕНА
Методическим советом

(название цикловой комиссии)

Протокол № 9 « 16 » марта 20 15 г.
Председатель Методического совета

Иванов

Разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта

Зам. директора по УПР

(Ашеница АМ)

Составители:

Комисаров Вячеслав Иванович – мастер производственного обучения

Андреев Александр Иванович – мастер производственного обучения

Рецензент: Лукьянова Надежда Александровна - старший мастер

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная практика является частью профессионального модуля Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.3. Цели и задачи – требования к результатам освоения:

В результате освоения практики обучающийся должен 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;

1.4. Количество часов на освоение учебной практики: 78 часов

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование тем	Содержание тем	Кол – во часов	Уровень освоения
Правила дорожного движения.	Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой Начало движения, маневрирование. Движение задним ходом Обгон и встречный разъезд. Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Движение в жилых зонах. Перевозка людей и грузов.	36	3
Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	Обзор законодательных актов. Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии (ДТП). Составление административных протоколов.	18	3
Психологические основы безопасного	Обработка информации, воспринимаемой водителем	12	3

<p>управления транспортным средством.</p>	<p>Профилактика утомления</p> <p>Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.</p> <p>Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством</p> <p>Приемы и способы повышения работоспособности.</p> <p>Нормализация психических состояний во время стресса.</p> <p>Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов.</p> <p>Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа.</p> <p>Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.</p>		
<p>Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»</p>	<p>Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.</p> <p>Обработка путевых листов.</p> <p>Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя.</p> <p>Тушение пожаров на стоянке и в пути.</p>	<p>12</p>	<p>3</p>

Итого:		78	
--------	--	----	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики требует наличия учебной слесарной мастерской; лаборатории технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Слесарная мастерская: верстак, электродрель, тиски слесарные 5 шт., тиски для верстака 1 шт., тиски слесарные поворотные 2 шт., прибор определения CO₂, прибор «Развал – схождение», автоподъемник 2 шт., компрессор 2 шт., набор инструментов: ключи рожковые 7 комплекта, напильник квадратный 250мм №1 – 5 шт., напильник квадратный 250мм №2 – 5 шт., напильник круглый 250мм – 5 шт., напильник круглый 250 №2 – 5 шт.

Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей

Набор плакатов по устройству автомобиля, макет дискового сцепления, макет компрессора, макет ДВС, макет коробки передач, макет синхронизатора КП, макет автоматической коробки, макет привода сцепления с вакуумным усилителем, корзина сцепления в разрезе, прерыватель – распределитель в разрезе, масляный насос в разрезе.

Тренажерный комплекс по вождению Автомобиля, Кабинет ЛПЗ: двигатель ЗМЗ в разрезе, коробка передач в разрезе 2 шт., задний мост балки ступицы в сборе, главная передача в разрезе, гидроусилитель ЗИЛ - 131 в разрезе, рулевой механизм в разрезе, промежуточная главная передача в разрезе, компрессор в разрезе, головки блока в разрезе, радиатор в разрезе, водяной насос в разрезе, генератор в разрезе 2 шт., стартер в разрезе 3 шт., карбюратор в разрезе, передний мост (балки) в сборе, П «Знаки безопасности по ГОСТ 12.4 0.26-01 к-т из 4 л» - 1 шт.

Класс ПДД: набор слайдов, макет улиц города, набор плакатов, набор дорожных знаков, компьютерная обучающая программа
Для проведения занятий по практическому вождению автотранспортных средств оборудован автодром с «горкой» и учебными фигурами,

обозначенными на учебной площадке в соответствии с требованиями ГИБДД.

- автомобиль ГАЗ –52 –01
- автомобиль ГАЗ –52 – 04
- автомобиль УАЗ 31512
- автомобиль УАЗ 31514
- эстакада

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. «Автослесарь» - Чумаченко Ю.Т.; - 2006 г.
2. «Грузовой автомобиль» - Родичев В.А.; Академия. 2005г.
3. «Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении»: Учебник для нач. проф. образования/ С.А.Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. – 2 изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005 г. – 240 с.
4. «Слесарное дело» - Покровский Б.С.; Академия. 2008 г.
5. «Техническая механика», Вереина Л.И.; учебное пособие,(6-е изд., стер.), «Академия», 2008 г.
6. А.Г.Пузанков, «Автомобили. Устройство и техническое обслуживание» Гриф МО РФ, 2007 г.

Дополнительные источники:

1. Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: Учебное пособие Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2006 г.
2. Акимов С. В. Электрооборудование автомобилей. – М.: Изд. «За рулём», 2003 г. – 383 с.
3. «Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2002 г
4. «Легковые автомобили» - Родичев В.А.; Академия. 2006 г.
<http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста
5. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник СПО, ИЦ "Академия" 2004 г.
6. Савич Е.Л. Инструментальный контроль автотранспортных средств: учеб. пособие/ Е.Л. Савич, А.С. Кручек. – Минск: Новое знание, 2008 г. – 399 с.
7. С. В. Березин. Справочник автомеханика Издательство: Феникс, 2008 г., 352 с.

Отечественные журналы

- 1.«Автомир»;
2. «За рулем».
- 3.«Мастер-автомеханик», <http://avtomeh.panor.ru/>;

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. Нормативно-техническая литература «Трансинфо» [Электронный ресурс]
– Режим доступа: www.transinfo.ru, свободный. – Загл. с экрана.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;	<p>Наблюдение и экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в ходе выполнения работ.</p>

<ul style="list-style-type: none">- 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;	
--	--