

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ «КрИМТ»
В.Е. Попков
приказ от 30.06.2020 №90/1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

по профессии 23.01.03 АВТОМЕХАНИК

г. Красноярск
2020 г.

ОДОБРЕНА
Методической цикловой комиссией
Протокол № 09 от 13.05.2020
Председатель ЦКТТНТ, СВ
_____ С.Н. Кораблина

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора по УПР
КГБОУ СПО «КРИМТ»
_____ Семенова М.В.
30.06.2020 г.

Разработчик:

Кораблина Светлана Николаевна – мастер п/о

Ф.И.О., должность

–

Остроухов Михаил Владимирович – преподаватель

Ф.И.О., должность

Согласовано

Начальник производства МП г. Красноярск «КПАП № 5»

С.Г. Котов/ _____ 10.06.2020 г.

Содержание

Содержание		
1	Паспорт рабочей программы учебной практики	4
2	Результаты освоения рабочей программы учебной практики	6
3	Содержание учебной практики	7
4	Условия реализации программы учебной практики	10
5	Контроль и оценка результатов освоения программы практики	12
6	Требования к дифференцированному зачету по учебной практике	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью подготовки квалифицированных, рабочих, служащих программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 **Автомеханик** в части освоения основного вида профессиональной деятельности(ВПД):

ПМ 02 « ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ»

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПМ. 02

ПК 2.1 Управлять автомобилем категории «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.

1.1 **Цели и задачи учебной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

иметь практический опыт:

ПМ.02.

- Управления автомобилями категории «В» и «С».

Уметь:

ПМ.02

- 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 в 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:

ПМ.02

- 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, проведения 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 действия водителя в нестандартных ситуациях;
- Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- Приемы и последовательность действий по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- Правила применения средств пожаротушения.

Количество часов на освоение учебной практики

ПМ.02. «Транспортировка грузов и пассажиров» **144 часа**

ПМ.02	Транспортировка грузов и пассажиров	144
-------	-------------------------------------	-----

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ02

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.02 ОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД)

«Транспортировка грузов и пассажиров», 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 определенной 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 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
			2 курс (3 семестр)		36
ПК1. ПК2. ПК3. ПК4. ПК5. ПК6.	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	144		Тема 1 Технический осмотр	24
			Выполнение работ контрольного осмотра перед выездом из парка	Тема 1.1 Технический осмотр перед выездом	12
			Выполнение работ контрольного осмотра в пути следования	Тема 1.2 Технический осмотр в пути следования	12
			Выполнение работ по устранению мелких неисправностей во время эксплуатации транспортных средств	Тема 2. Устранение неисправностей во время эксплуатации	12
			2 курс (4 семестр)		36
			Выполнение работ по устранению мелких неисправностей во время эксплуатации транспортных средств	Тема 2. Устранение неисправностей во время эксплуатации	18
			Проведение первоочередных мероприятий на месте ДТП	Тема 3. Мероприятия на месте ДТП.	18
				Дифференцированный зачет/ практическая работа 29.06.2019 Действие водителя при управлении транспортным средством	
				3 курс (5 семестр)	72

			Тема 4. Перевозка грузов	36
		Подготовка к перевозке грузов. Размещение груза. Закрепление груза. Классификация и маркировка грузов. Маркетинг. Логистика	Тема 4.1 Перевозка стандартных и не стандартных грузов	18
		Погрузка, разгрузка и транспортировка опасных грузов	Тема 4.2 Перевозка опасных грузов	18
		Посадка, высадка и перевозка пассажиров	Тема 5. Перевозка пассажиров	18
		Работа с документацией установленной формы	Тема 6. Работа с документацией	12
			Дифференцированный зачет/ практическая работа 23.11.2019 Решение типовых схем дорожно-транспортных происшествий	6
			Всего по ПМ2	144

3.2 Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
ПМ.2 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров Виды работ: осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; устранять мелкие неисправности; прием, размещение, крепление и перевозка грузов; посадка, перевозка и высадка пассажиров; получать, оформлять сдавать путевую и транспортную документацию		144	
	II курс I полугодие (3 семестр)	36	

Тема 1. Технический осмотр		24	
Тема 1.1 Технический осмотр перед выездом	Внешний осмотр, заправка, состояния органов управления, освещения, звуковой и световой сигнализации, КИП, колес, шин	12	2
Тема 1.2 Технический осмотр в пути следования	Контроль уровня масла , охлаждающей жидкости, приборов освещения и сигнализации. Контроль уровня тормозной жидкости, давления воздуха в тормозной системе. Контроль за исправностью рулевых тяг, сцепного устройства	12	2
Тема 2. Устранение неисправностей во время эксплуатации	Выполнение работ по устранению мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, во время эксплуатации транспортных средств	12	
	II курс II полугодие (4 семестр)	36	
Тема 2. Устранение неисправностей во время эксплуатации	Выполнение работ по устранению мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, во время эксплуатации транспортных средств	18	
Тема 3. Мероприятия на месте ДТП	Остановка на месте ДТП, оказание доврачебной помощи. Вызов ГИБДД, скорой помощи, составление схемы ДТП	18	
	III курс I полугодие (5 семестр)	72	
Тема 4. Перевозка грузов		36	
Тема 4.1 Перевозка габаритных/стандартных и негабаритных /нестандартных грузов	Выполнение работ по подготовке к перевозке грузов Размещение и закрепление груза на транспортном средстве Перевозка грузов выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза	18	
Тема 4.2 Перевозка опасных грузов	Прохождение инструктажа. Проверка правильности упаковки и маркировки груза. Погрузка и крепление груза. Сдача груза по прибытию	18	
Тема 5. Перевозка пассажиров	Порядок посадки, высадки и размещения в кузове пассажиров	18	
Тема 6. Работа с документацией	Выполнение работ с документацией установленной формы: получение, оформление, сдача путевого листа и транспортной накладной	12	
	Дифференцированный зачет/ Практическая работа 28.12.19 Решение типовых схем дорожно-транспортных происшествий	6	
	Всего по ПМ2:	144	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных:

Лаборатории:

- технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Технического обслуживания и ремонта автомобилей.

- рабочие места по количеству обучающихся;
- ванна для слива масла из картера двигателя;
- ванна для слива масла из корпусов задних мостов;
- ванна моечная передвижная;
- подставка ростовая;
- стол монтажный;
- стол дефектовщика;
- комплекты инструментов, диагностическое оборудование, вентиляция, спец. одежда.

Автомобильные двигатели и их системы и механизмы: узлы, механизмы и агрегаты трансмиссии: сцепления, коробки перемены передач: грузовых и легковых автомобилей. Раздаточные коробки: грузовых и легковых автомобилей, карданные передачи грузовых и легковых автомобилей. Ведущие мосты и механизмы мостов грузовых и легковых автомобилей. Главные передачи грузовых и легковых автомобилей, дифференциалы грузовых и легковых автомобилей; передние ведущие мосты грузовых и легковых автомобилей. Механизмы рулевого управления грузовых и легковых автомобилей: части рулевых приводов, рулевых механизмов и гидравлические усилители грузовых и легковых автомобилей. Электрооборудования грузовых и легковых автомобилей: источники электроэнергии: аккумуляторные батареи, генераторы. Потребители электроэнергии: стартеры, реле-регуляторы. Приборы освещения, сигнализации и контрольно-измерительные приборы, фары, стоп-сигналы.

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1. Пехальский А.П., Пехальский И.А. Устройство автомобилей и двигателей. Учебник. М., ИЦ "Академия", 2018. Гриф.
2. Пехальский А.П., Пехальский И.А. Устройство автомобилей и двигателей: лабораторный практикум. Учебное пособие. М., ИЦ "Академия", 2018. Гриф.
3. Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения. Учебник. М., ИЦ "Академия", 2018. Гриф.
4. Пегин П.А. Законодательство в сфере дорожного движения. Учебник. М., ИЦ "Академия", 2018. Гриф.
5. Ходош М.С., Бачурин А.А., Солнцева О.Г. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте. Учебник. М., ИЦ "Академия", 2018. Гриф.

Интернет-ресурсов:

Библиотека из 32-х фильмов содержание фильмов 1-32.

- Дорожные знаки. Предупреждающие знаки.
- Дорожные знаки. Запрещающие знаки.
- Дорожные знаки. Предписывающие знаки.
- Дорожные знаки. Знаки особых предписаний и информационные знаки.
- Дорожные знаки. Знаки сервиса.
- Дорожная разметка. Горизонтальная разметка проезжей части.
- Дорожная разметка. Вертикальная разметка проезжей части.
- Сигналы светофора.
- Сигналы регулировщика.
- Применение спец. сигналов, аварийной сигнализации.
- Начало движения.
- Расположение ТС на проезжей части.
- Скорость движения.

- Обгон, встречный разъезд.
- Движение через ж\д пути.
- Остановка и стоянка.
- Приоритет маршрутных средств.
- Буксировка механических ТС.
- Перевозка людей. Учебная езда.
- Общие положения, основные понятия и термины. Ч.1.
- Общие положения, основные понятия и термины. Ч.2.
- Общие сведения о перекрестках.
- Очередность проезда нерегулируемых перекрестков.
- Основные типы транспортных светофоров.
- Правила проезда перекрестков.
- Типы транспортных светофоров.
- Правила проезда перекрестков.
- Номерные и опознавательные знаки.
- Решение задач по теме: «Проезд перекрестков».
- Техническое состояние ТС. Ч.1.
- Техническое состояние ТС. Ч.2.
- Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

Дополнительные источники:

1. Анатомия и физиология человека, Учебное пособие.5-е издательство. М, 2008.
2. Буянов В.М., Нестеренко Ю.А. Первая доврачебная медицинская помощь, Учебник. 7-е изд., М.; Медицина, 2008.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации: Части первая, вторая и третья. – 2010.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Вводный комментарий, 2011.
5. Комментарий к уголовному кодексу Российской Федерации, 2011.
6. Первая медицинская помощь при несчастных случаях и в экстремальных ситуациях, 2009.
7. Уголовный кодекс Российской Федерации, 2011.

5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером в форме зачета/диф.зачета. Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

ПМ.02

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Управлять автомобилями категории «В» и «С»	<i>Экспертная оценка практических заданий в процессе прохождения учебной практики</i>
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	<i>Экспертная оценка практических заданий в процессе прохождения учебной практики</i>
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования	<i>Экспертная оценка практических заданий в процессе прохождения учебной практики</i>
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<i>Экспертная оценка практических заданий в процессе прохождения учебной практики</i>
Работать с документацией установленной формы	<i>Экспертная оценка практических заданий в процессе прохождения учебной практики</i>
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<i>Экспертная оценка практических заданий в процессе прохождения учебной практики</i>
	<i>Дифференцированный зачет по итогам учебной практики</i>

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– дипломы, сертификаты – журнал посещаемости
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	– соответствие нормативам последовательности выполнения тех или иных видов работ – экспертная оценка выполнения лабораторно-практической работы
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	– наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических занятиях, при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики; – отзыв с производственной практики
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	– экспертное наблюдение оценка на практических занятиях, – отзыв с производственной практики
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; отзыв с производственной практики

Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	– экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; – отзыв с производственной практики
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	– экспертное наблюдение; – сертификаты, дипломы.

6. Требования к дифференцированному зачету по учебной практике

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа, характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике с указанием видов работ, выполненных обучающимися во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями учебной практики.