

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж олимпийского резерва Пермского края»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
служащих

ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»
программы подготовки специалистов среднего звена

20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация - «Техник»

Пермь, 2016

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методический совет

Протокол № 2
3 октября 2016 г.
Председатель УМС
_____ / Е.А. Ефремова

РАССМОТРЕНО
ПЦК специальности «Пожарная
безопасность»
Протокол № 1
12 сентября 2016 г.
Председатель ПЦК
_____ / Т.Е. Никифорова

СОГЛАСОВАНО
начальник отдела организации службы,
подготовки пожарно-спасательных сил и
аварийно-спасательных формирований
управления организации пожаротушения и
проведения аварийно-спасательных работ
ГУ МЧС России по Пермскому краю,
подполковник внутренней службы
_____ / Масалкин А.В.
подпись представителя от работодателя
_____ 20__ г.

Составитель (и): Никифорова Т.Е., преподаватель ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

Эксперты:

Техническая экспертиза: Ефремова Е.А., зам. директора по методической работе ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

Содержательная экспертиза: Ефремова Е.А., зам. директора по методической работе ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 354; примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408.

Рабочая программа определяет цели, задачи, содержание практики, особенности организации, прохождения.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов	стр.
1	Паспорт рабочей программы производственной практики	3
1.1	Область применения программы	3
1.2	Цели и задачи практики, требования к результатам освоения производственной практики	3
1.3	Место проведения практики	4
1.4	Количество часов на освоение программы производственной практики	5
2	Результаты освоения рабочей программы производственной практики	5
3	Структура и содержание практики	6
3.1	Структура и содержание производственной практики	6
4	Условия реализации программы производственной практики	7
4.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики	7
4.2	Информационное обеспечение практики	8
4.3	Общие требования к организации практики	8
5.	Контроль и оценка результатов освоения практики	9
5.1	Общие положения	9
5.2	Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по практике	10
5.2.1	Производственная практика	10
	Приложение 1. Аттестационный лист	23
	Приложение 2. Характеристика	24
	Лист изменений и дополнений	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность базового уровня подготовки, разработанной в соответствии с примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408.

Содержание рабочей программы производственной практики направлена на освоение вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по профессии рабочего «Водитель автомобиля».

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля».

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля».

Задачи практики:

1. Получение практического опыта:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

2. Формирование умений:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;

- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

1.3 Место проведения практики

Производственная практика организуется и проводится в автошколах г. Перми и Пермского края на основе договора с ОУ.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики.

Вид учебной деятельности	Объем часов
Учебная практика	не предусмотрено
Производственная практика	72
Итоговая аттестация в форме	(дифференцированный зачет)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии рабочего «Водитель автомобиля», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.5.	Управлять транспортным средством категории В в различных дорожных условиях
ПК 4.6.	Проводить техническое обслуживание автотранспортного средства, устранять мелкие неисправности в пути
ПК 4.7.	Заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Структура и содержание производственной практики

Содержание производственных работ (виды работ)	Объем часов	Форма отчета
Основы законодательства в сфере дорожного движения	2	Конспект Дневник Аттестационный лист
Правила дорожного движения	8	Конспект Дневник

		Аттестационный лист
Основы управления транспортными средствами	6	Конспект Дневник Аттестационный лист
Психофизиологические основы деятельности водителя	2	Конспект Дневник Аттестационный лист
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	6	Конспект Дневник Аттестационный лист
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"	8	Конспект Дневник Аттестационный лист
Основы управления транспортными средствами категории "В"	10	Конспект Дневник Аттестационный лист
Вождение транспортных средств категории "В"	10	Конспект Дневник Аттестационный лист
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	Конспект Дневник Аттестационный лист
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	Конспект Дневник Аттестационный лист
Заправка автотранспортного средства топливом и техническими жидкостями	6	Конспект Дневник Аттестационный лист
Подготовка и проверка отчетных документов. Дополнительно проделанная работа за период практики. Оформление отчета по производственной практике	2	Дневник Отчет Аттестационный лист Характеристика

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование:

- Тренажер
- Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)
- Детское удерживающее устройство
- Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
- Тягово-сцепное устройство
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением
- Мультимедийный проектор
- Экран (монитор, электронная доска)
- Магнитная доска со схемой населенного пункта
- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя

- комплекты учебно-методической документации; справочная литература, нормативная документация, техническая документация, учебно-методические пособия, специализированная литература
- учебно-наглядные пособия: Дорожные знаки, Дорожная разметка, Оповестительные и регистрационные знаки, Средства регулирования дорожного движения, Сигналы регулировщика, Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки, Начало движения, маневрирование. Способы разворота, Расположение транспортных средств на проезжей части, Скорость движения, Обгон, опережение, встречный разъезд, Остановка и стоянка, Проезд перекрестков, Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств, Движение через железнодорожные пути, Движение по автомагистралям, Движение в жилых зонах, Перевозка пассажиров, Перевозка грузов, Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств, Ответственность за правонарушения в области дорожного движения, Страхование автогражданской ответственности, Последовательность действий при ДТП, Классификация автомобилей, Общее устройство автомобиля, Общее устройство и принцип работы двигателя, Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости, Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами, Общее устройство и принцип работы сцепления, Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач, Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач, Передняя и задняя подвески, Конструкции и маркировка автомобильных шин, Общее устройство и принцип работы тормозных систем, Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления, Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей, Общее устройство и принцип работы генератора, Общее устройство и принцип работы стартера, Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания, Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов.
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
- Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)
- Аптечка первой помощи (автомобильная)
- Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника(шины). перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)
- подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства

Инструменты и приспособления обучающего практиканта:

- персональный компьютер
- Тренажер
- Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)

4.2. Информационное обеспечение практик (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

1. Правила дорожного движения Российской Федерации, 2016
2. Родичев В.А. Грузовые автомобили. Учебник начального профессионального образования – М.: Академия, 2009. – 240 с.
3. Шестопалов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. Учебник начального профессионального образования – М.: Академпресс, 2009. – 544 с.
4. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: Академия, 2010. – 160 с.

Дополнительные источники

1. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация перевозок грузов и безопасность движения. М.: Академия, 2009. – 256 с.
2. Комментарии к правилам дорожного движения по состоянию на 20 ноября 2010 года. – М.: «Третий Рим», 2010. – 176 с.
3. Михлин В.М., Габитов И.И., Ананьин А.Д. Диагностика и техническое обслуживание машин. – М.: Академия, 2008. – 440 с.
4. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». - М.: Академпресс, 2010. – 256 с.
5. Яковлев В.Ф. Учебник. Устройство легкового автомобиля. – М.: «Третий Рим», 2008. – 80 с.

Интернет ресурсы:

1. <http://avto.ru>
2. <http://avtovodila.ru>
3. <http://avto-book.ru>

4.3. Общие требования к организации производственной практики

Прохождение производственной практики осуществляется в соответствии с учебным планом по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность и календарным графиком.

Прохождению производственной практики предшествует обязательное изучение учебных дисциплин: "Основы законодательства в сфере дорожного движения", "Психофизиологические основы деятельности водителя", "Основы управления транспортными средствами", "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии", которые являются базовыми, специальный цикл включает учебные предметы: "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления", "Основы управления транспортными средствами категории "В", "Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)". Профессиональный цикл включает учебные предметы: "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом", "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом", а также МДК.04.02 Теоретические основы обучения вождению.

Практика осуществляется на основе договоров между образовательным учреждением и организациями, в соответствии с которыми последние предоставляют места для прохождения практики. В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики.

Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест производственной практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценок осуществляется руководителем практики от ОУ.

Организационное собрание проводится с целью ознакомления обучающихся с приказом, сроками практики, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

В процессе прохождения производственной практики проводится контроль выполнения заданий со стороны руководителя практики, что подтверждается подписью в дневнике по прохождению практики. С этой целью каждым руководителем устанавливаются часы консультаций. График проведения консультаций доводится до сведения обучающихся на организационного собрания.

С целью оказания помощи обучающимся в выполнении заданий и оформлении отчета по практике разрабатываются методические рекомендации по прохождению практики, в которых определяются цели и задачи, конкретное содержание, особенности организации и порядок прохождения производственной практики студентами, а также содержат требования по подготовке отчета о практике.

Перед прохождением практики обучающиеся обеспечиваются соответствующими методическими рекомендациями.

При выполнении заданий практики проводятся как групповые, так и индивидуальные консультации.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

5.1. Общие положения

Целью оценки по производственной практике является оценка:

- профессиональных и общих компетенций;
- практического опыта и умений.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа и характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями организации, в которой обучающийся проходил практику.

5.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по практике

5.2.1. Производственная практика

Виды работ производственной практики	Иметь практический опыт, уметь	Коды проверяемых компетенций (ПК, ОК)	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
Основы законодательства в сфере дорожного движения.			
1. Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. 2. общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных	Иметь практический опыт: знаний основ законодательства в сфере дорожного движения; знаний основ обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы Уметь: применять на практике основы законодательства в сфере дорожного движения;	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист

<p>организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.</p>	<p>применять на практике основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы</p>		
<p>4. Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний;</p> <p>экологические преступления;</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <p>Знания уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний;</p> <p>экологические преступления;</p> <p>Уметь:</p> <p>применять на практике основы законодательства в сфере дорожного движения;</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5.</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>
<p>5. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания;</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <p>правил дорожного движения, основ законодательства в сфере дорожного движения; правил обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;</p> <p>Уметь:</p> <p>применять на практике основы законодательства в сфере дорожного движения;</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5.</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>
<p>6. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <p>Знаний административных правонарушений в области охраны</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5.</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>

<p>правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения;</p>	<p>окружающей среды и природопользования; административных правонарушений в области дорожного движения; административных правонарушений против порядка управления; размеры штрафов за административные правонарушения; Уметь: применять на практике основы законодательства в сфере дорожного движения</p>		
Правила дорожного движения			
<p>1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения</p>	<p>Иметь практический опыт: соблюдения Правил дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств); Уметь: соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5.</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>
<p>2. Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок</p>	<p>Иметь практический опыт: соблюдения Правил дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств); безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; Уметь:</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5.</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>

<p>прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств;</p>	<p>соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств); безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;</p>		
<p>3. Дорожные знаки; значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация</p>	<p>Иметь практический опыт: Знаний дорожных знаков, знать классификацию дорожных знаков, дорожной разметки. Уметь: Применять на практике знание дорожных знаков, дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения.</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5.</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>

разметки;			
4.Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка транспортных средств	Иметь практический опыт: движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Уметь: применять на практике остановку и пользоваться стоянкой транспортных средств	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист
5.Регулирование дорожного движения. средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами.	Иметь практический опыт: Знания регулирования дорожного движения. средств регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами. Уметь: Применять на практике эти знания.	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист
6.Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Иметь практический опыт: Проезда перекрестков. Проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Уметь: Проезжать перекрестки, пешеходные переходы, места остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист
7.Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Иметь практический опыт: использования внешних световых приборов и звуковых сигналов Уметь: Использовать знания о внешних световых приборах и звуковых сигналах	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист

8.Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	Иметь практический опыт: обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов; Буксировки транспортных средств, перевозки людей и грузов Уметь: Применять приемы буксировки транспортных средств, перевозки людей и грузов	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист
9.Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Иметь практический опыт: выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств); устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств); Уметь: выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств); устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);	ОК1-ОК4 ОК 9 ПК 4.6.	Конспект Дневник Аттестационный лист
Основы управления транспортными средствами			
1.Дорожное движение. дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-	Иметь практический опыт: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; соблюдать Правила дорожного движения при	ОК1-ОК4 ОК 9 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист

<p>транспортном происшествии (ДТП); 2.Профессиональная надежность водителя 3.Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления 4.Дорожные условия и безопасность движения 5.Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</p>	<p>управлении транспортным средством (составом транспортных средств); обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов; выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой; прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств). Уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях; совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств); соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных</p>		
---	--	--	--

	средств).		
Психофизиологические основы деятельности водителя			
1.Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки 2.Этические основы деятельности водителя 3.Основа эффективного общения 4.Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов 5.Саморегуляция и профилактика конфликтов	Иметь практический опыт: конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; Уметь: управлять своим эмоциональным состоянием; конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			
1.Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи 2.Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 3.Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах 4.Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Иметь практический опыт: своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях; выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; Уметь: выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"			
1.Общее устройство	Иметь практический	ОК1-ОК4	Конспект

<p>транспортных средств категории "В"</p> <p>2.Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности</p> <p>3.Общее устройство и работа двигателя</p> <p>4.Общее устройство трансмиссии</p> <p>5.Назначение и состав ходовой части</p> <p>6.Общее устройство и принцип работы тормозных систем</p> <p>7.Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления</p> <p>8.Электронные системы помощи водителю</p> <p>9.Источники и потребители электрической энергии</p> <p>10.Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств</p> <p>11.Система технического обслуживания</p> <p>12.Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства</p>	<p>опыт: выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств); устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств); Уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств); устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств); совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).</p>	<p>ПК 4.6.</p>	<p>Дневник Аттестационный лист</p>
<p>Основы управления транспортными средствами категории "В".</p>			
<p>1.Приемы управления транспортным средством. рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида;</p>	<p>Иметь практический опыт: Управления транспортным средством; использовать зеркала заднего вида при маневрировании; Уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5. ПК 4.6</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>

<p>техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом;</p>	<p>движения; выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;</p>		
<p>2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций;</p>	<p>Иметь практический опыт: выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств); своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях; совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств). Уметь: выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; соблюдать Правила дорожного движения при</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5. ПК 4.6</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>

	<p>управлении транспортным средством (составом транспортных средств); прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств); своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;</p> <p>совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).</p>		
Вождение транспортных средств категории "B"			
<p>1.Посадка, действия органами управления</p> <p>2.Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</p> <p>3.Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</p> <p>4.Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода</p> <p>5.Движение задним ходом</p> <p>6.Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</p>	<p>Иметь практический опыт: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств); выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения</p> <p>Уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения; соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.5. ПК 4.6</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>

7. Движение с прицепом	(составом транспортных средств); выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).		
------------------------	--	--	--

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Основные показатели работы грузовых автомобилей Организация грузовых перевозок Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Иметь практический опыт: Знания показателей работы грузовых автомобилей; организации грузовых перевозок; диспетчерского руководства работой подвижного состава Уметь: применять на практике знание нормативных правовых актов, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом; обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;	ОК1-ОК4 ПК 4.5.	Конспект Дневник Аттестационный лист
--	--	--------------------	--

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Техно-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта. Диспетчерское руководство работой такси на линии. Работа такси на линии.	Иметь практический опыт: обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов; выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; Уметь: обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их	ОК1-ОК4 ОК 9 ПК 4.5. ПК 4.6	Конспект Дневник Аттестационный лист
---	---	--------------------------------------	--

	<p>перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов; выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;</p> <p>совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).</p>		
--	---	--	--

Заправка автотранспортного средства топливом и техническими жидкостями

<p>1.Обеспечение машин топливом и смазочными материалами. Способы заправки транспортных средств.</p> <p>2.Техника безопасности при заправке автомобиля горюче-смазочными материалами, пенообразователями и порошками.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <p>заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями; выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);</p> <p>Уметь:</p> <p>заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями;</p>	<p>ОК1-ОК4 ПК 4.7.</p>	<p>Конспект Дневник Аттестационный лист</p>
<p>Подготовка и проверка отчетных документов. Дополнительно проделанная работа за период практики. Оформление отчета по производственной практике</p>	<p>-----</p>	<p>ОК1-ОК9 ПК 4.5. ПК 4.6. ПК 4.7.</p>	<p>Дневник Отчет Аттестационный лист Характеристика</p>

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО студента)

успешно прошел(ла) производственную практику по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, в ходе которой развивались компетенции:

1. Общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной

деятельности: ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии рабочего «Водитель автомобиля»

ПК 4.5. Управлять транспортным средством категории В в различных дорожных условиях

ПК 4.6. Проводить техническое обслуживание автотранспортного средства, устранять мелкие неисправности в пути

ПК 4.7. Заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями

в объеме **72 час.** с «__» _____ **20**__ г. по «__» _____ **20**__ г.

В организации, осуществляющей образовательную деятельность (авто школа) г. Перми

(наименование базы практики, юридический адрес)

Виды и оценка выполнения работ

Виды работ, выполненных студентом во время практики (согласно программе)	Оценка (дифференцированный зачет)
Оформление отчета	

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность (авто школа)

Должность, подпись (ФИО)

М.П. «__» _____ **20**__ г

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студента (ки) _____
(Ф.И.О.)

курса ____, группы _____, специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

За время прохождения производственной практики

в _____
(наименование базы практики)

с _____ по _____ 20__ года у студента (ки)

развивались компетенции:

1. Общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной

деятельности: ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии рабочего «Водитель автомобиля»

ПК 4.5. Управлять транспортным средством категории В в различных дорожных условиях

ПК 4.6. Проводить техническое обслуживание автотранспортного средства, устранять мелкие неисправности в пути

ПК 4.7. Заправлять автотранспортное средство топливом и техническими жидкостями

Выполнил (а) работы согласно программе производственной практики

На рабочих местах: _____

Трудовая дисциплина, соблюдение охраны труда и безопасных приёмов работы

Оценка (дифференцированный зачет) (прописью) _____

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность (автошкола)

Должность, подпись (ФИО)

М.П. «___» _____ 20__ г.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

Никифорова Татьяна Евгеньевна

ГБПОУ «Колледж олимпийского резерва Пермского края»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих**

ПМ.04.02 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

*программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности*

20.02.04 Пожарная безопасность