

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поленова Инна Александровна

Должность: Генеральный директор

Дата подписания: 03.02.2022 11:34:54

Уникальный программный ключ:

2bc51b031f52f1ef87c6946d50ac9f5ab912348ab42251f7e55eb40acef68095

Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования
«Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом генерального
директора Поленовой И.А.
от 16.03.2021 № 23/1

Рабочая программа

ПП.05 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ

РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

20.02.04 Пожарная безопасность

Тольятти
2021г.

ОДОБРЕНА
Педагогическим Советом
Протокол № 4 от 16 февраля 2021 г.

Составитель: Рогачева Злата Валериевна, преподаватель АНО СПО «Колледж ВУиТ».
Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014г. № 354.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
производственной практики (по профилю специальности)
профессионального модуля
ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики (по профилю специальности) (далее рабочая программа) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014г. № 354 в части освоения вида деятельности (ВД): выполнение работ по видам деятельности профессии рабочего 16781 Пожарный и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.6	Управлять автомобилем категории «С».
ПК 4.7	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.8	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.9	Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.10	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.11	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (по профилю специальности) должен:

иметь практический опыт:

– управления автомобилями категории «С»;

уметь:

- 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);
- 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).

знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
 - правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
 - цели и задачи управления системами "водитель-автомобиль-дорога" и "водитель-автомобиль";
 - особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
 - способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
 - порядок вызова аварийных и спасательных служб;
 - основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
 - основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
 - проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
 - правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
 - современные рекомендации по оказанию первой помощи;
 - методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности)

Количество часов на освоение программы производственной практики всего – 72 часа / 2 недели.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 4.6. Управлять автомобилем категории «С»	<p>Точность соблюдения основ законодательства в сфере дорожного движения, Правил дорожного движения.</p> <p>Правильность изложения видов ответственности за нарушение. Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Точность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение.</p> <p>Правильность изложения требований, предъявляемых к режиму труда и отдыха, правил и норм охраны труда и техники безопасности.</p> <p>Демонстрация навыков соблюдения основ безопасного управления транспортными средствами.</p> <p>Демонстрация навыков управления автомобилями.</p>
ПК 4.7. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<p>Точность соблюдения правил перевозки грузов и пассажиров.</p> <p>Демонстрация навыков проведения погрузочно-разгрузочных работ.</p>
ПК 4.8. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<p>Демонстрация навыков правил эксплуатации транспортных средств.</p> <p>Правильность изложения требований правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств.</p> <p>Демонстрация навыков порядка выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.</p> <p>Демонстрация навыков и приемов устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию.</p>

ПК 4.9. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.	Демонстрация навыков и знаний назначения, расположения, принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств правила обращения с эксплуатационными материалами
ПК. 4.10. Работать с документацией установленной формы.	- Точность оформления путевой и товарно-транспортной документации
ПК. 4.11. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Правильность изложения порядка действия водителя в нештатных ситуациях. Правильность изложения комплектации аптечки, назначения и правил применения входящих в ее состав средств. Демонстрация навыков, приемов и последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. - Демонстрация навыков правил применения средств пожаротушения

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять способы, контролировать и оценивать решение профессиональных задач.	- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- прогнозирование проблемных ситуаций в организации учебно-производственного процесса; - принятие целесообразных решений в нестандартных учебно-производственных ситуациях
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;

<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формулирование цели, проектирование способов мотивации, организации и контроля деятельности обучающихся в учебно-производственном процессе; - внесение корректив в собственную деятельность на основе ее анализа
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация собственной самостоятельной работы при изучении профессионального модуля; - планирование обучающимся мероприятий по повышению личностного и профессионального уровня.
<p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - систематический анализ инноваций в области профессиональной подготовки; - использование элементов инновационных технологий при организации учебно-производственного процесса

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведённый на практику (в часах, неделях)	Сроки проведения
ОК 1 – ОК 9 ПК 4.6 - ПК 4.11	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (водитель)	72 часа / 2 недели	3 курс 6 семестр
	МДК.05.01 Выполнение работ по видам деятельности профессии рабочего 11442 Водитель автомобиля	72 часа / 2 недели	3 курс 6 семестр

3.2 График распределения рабочего времени

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов
1.	Тема 1. Основы законодательства всфере дорожного движения	12
2.	Тема 2. Психофизические основы деятельностиводителя	6
3.	Тема 3. Основыуправления транспортными средствами	12
4.	Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	12
5.	Тема 5. Устройство итехническое обслуживание транспортных средствкатегории «С» как объектов управления.	12
6.	Тема 6. Основы управления транспортными средствами категории «С»	6
7.	Тема 7. Организация ивыполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12
	Итого	72

3.3.

Содержание производственной практики (по профилю специальности)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание (виды работы) на практике	Формируемая компетенция	Трудоемкость, недель/часов	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5	6
1.	Организационный этап	<p>Ознакомление с целями, задачами и содержанием практики</p> <p>Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и направлений на практику</p> <p>Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда</p>	<p>ОК.1-9</p> <p>ПК 4.6-4.11</p>	2	-
II.	Производственный этап				
1.	Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Изучить: Порядок движения по дорогам с полосой разгона и торможения. Порядок движения тихоходных транспортных средств. Общие правила проезда перекрестков. Действия водителя в случаях, когда указания регулировщика противоречат указаниям светофора. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях	<p>ОК.1-9</p> <p>ПК 4.6-4.11</p>	10	Раздел отчета по практике
2.	Тема 2. Психофизические основы деятельности водителя	Изучить способы саморегуляции и профилактики конфликтов. Поведение водителя после употребления алкоголя и медикаментов.	<p>ОК.1-9</p> <p>ПК 4.6-4.11</p>	6	Раздел отчета по практике
3.	Тема 3. Основы управления транспортными средствами	Изучить основы управления транспортными средствами.	<p>ОК.1-9</p> <p>ПК 4.6-4.11</p>	12	Раздел отчета по практике
4.	Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	<p>1.Техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца</p> <p>2.Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии</p> <p>3.Особенности наложения повязок при травме пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии.</p>	<p>ОК.1-9</p> <p>ПК 4.6-4.11</p>	12	Раздел отчета по практике
5.	Тема 5. Устройство и	1.Проверка и доведение до уровня масла в системе охлаждения	ОК.1-9	12	Раздел отчета

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание (виды работы) на практике	Формируемая компетенция	Трудоемкость, недель/часов	Форма текущего контроля
	техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.	<p>двигателя.</p> <p>2. Проверка и доведение до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя, уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы.</p> <p>3. Проверка состояния аккумуляторной батареи. Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес.</p> <p>4. Проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру</p> <p>5. Проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка щеткостеклоочистителя</p> <p>6. Снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.</p>	ПК 4.6-4.11		по практике
6.	Тема 6. Основы управления транспортными средствами категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> - управление одиночными грузовыми автомобилями всех типов и марок, которые относятся к автотранспортным средствам категории „С“, в том числе при необходимости автомобилями с газобаллонными установками; - управление специальным оборудованием, установленным на автомобиле; - буксировка прицепа массой до 750 кг; - заправка автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью; - оформление путевых документов; - проверка технического состояния автомобиля и приемка его перед выездом на линию, сдача автомобиля и установка его на место по возвращении на предприятие; - подача автомобиля для погрузки и разгрузки; контроль правильности погрузки, размещения и крепления груза в кузове автомобиля; устранение возникших во время работы на линии 	ОК.1-9 ПК 4.6-4.11	6	Раздел отчета по практике

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание (виды работы) на практике	Формируемая компетенция	Трудоемкость, недель/часов	Форма текущего контроля
		эксплуатационных неисправностей подвижного состава, не требующие разборки сборочных единиц.			
	Тема 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортные средства. Выявление неисправностей контрольных устройств.	ОК.1-9 ПК 4.6-4.11	10	
III.	Заключительный этап				
1.	Систематизация документов по практике	Виды работ. - Составление отчета по практике. - Подписание отчета и характеристики студента руководителем практики от организации.	ОК.1-9 ПК 4.6-4.11	2	1. Отчет по практике. 2. Характеристика
Итого				72	
Промежуточная аттестация в форме: <i>дифференцированного зачета</i>					

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения производственной практики (по профилю специальности)

1. Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
2. Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
3. График защиты отчетов по практике.

4.2. Отчетная документация обучающегося

1. Дневник практики;
2. Отчет о прохождении практики;
3. Аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций
4. Характеристика на обучающегося, в которой отражается степень теоретической и практической подготовки обучающегося и качество выполнения обязанностей, участие в выполняемых работах, трудовая дисциплина, другие аспекты.

4.3. Требования к учебно-методическому и материально-техническому обеспечению практики

- Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест на предприятии:
- в соответствии с договором о практической подготовке.

4.4. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

1. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457040>
2. Транспортное право: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Духно [и др.] ; ответственный редактор Н. А. Духно, А. И. Землин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10845-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456082>
3. Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем: учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 193 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13578-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471089>
4. Середа, Н. А. Подъемно-транспортные и загрузочные устройства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Середа. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13397-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476650>
5. Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 571 с. — (Профессиональное образование).

образование). — ISBN 978-5-534-14374-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477459>

Нормативные правовые акты:

1. [Федеральный закон от 8 ноября 2007 года N 259-ФЗ](#) "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 46, ст. 5555)
2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 31.12.2020) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021)
3. Федеральный закон от 15.11.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
4. Федеральный закон от 29.12.2017 «443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Интернет-ресурсы:

1. <http://techlibrary.ru/> Техническая библиотека - большая коллекция научно-технической литературы - фундаментальные и научно-практические работы.
2. <http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html#13> Путеводитель по ресурсам Интернет. Предлагает ссылки на сайты, которые содержат полнотекстовые версии печатных изданий: учебников, монографий, научно-популярной и художественной литературы. Представляет особый интерес для учащихся, студентов и преподавателей.

4.5. Требования к организации практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в профильных организациях на основе договоров о практической подготовке между организацией и образовательным учреждением.

4.6. Требования к кадровому обеспечению производственной практики

1. Требования к руководителям практики от организации:
Производственная практика (по профилю специальности) проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. Требования к квалификации педагогических кадров - в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.
2. Обязанности руководителя практики от образовательного учреждения:
 - проведение инструктажа по прохождению производственной практики;
 - ознакомление с профессиональными компетенциями, которые обучающиеся должны освоить в ходе прохождения производственной практики;
 - проведение инструктажа по заполнению дневника и отчета о прохождении производственной практики.
3. Требования к руководителям практики от организации:
 - обеспечение прохождения всех этапов производственной практики в соответствии с рабочей программой;
 - контроль за прохождением производственной практики;
 - обеспечение доступа к ознакомлению с документами, связанными с прохождением обучающихся производственной практики;
 - оказание помощи в освоении профессиональных компетенций;
 - оценка освоения обучающимися профессиональных компетенций в ходе прохождения производственной практики;

- оформление и составление аттестационного листа, характеристики обучающихся.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

В период прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет.

По итогам производственной практики руководителем практики оформляется аттестационный лист и характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики. В процессе аттестации проводится защита отчета.

5.1 Результаты освоения компетенций:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.6. Управлять автомобилем категории «С»	<p>Точность соблюдения основ законодательства в сфере дорожного движения, Правил дорожного движения.</p> <p>Правильность изложения видов ответственности за нарушение. Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Точность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение.</p> <p>Правильность изложения требований, предъявляемых к режиму труда и отдыха, правил и норм охраны труда и техники безопасности.</p> <p>Демонстрация навыков соблюдения основ безопасного управления транспортными средствами.</p> <p>Демонстрация навыков управления автомобилями.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ во время производственной практики.</p> <p>Защита отчёта по производственной практике.</p>
ПК 4.7. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<p>Точность соблюдения правил перевозки грузов и пассажиров.</p> <p>Демонстрация навыков проведения погрузочно-разгрузочных работ.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ во время производственной практики.</p> <p>Защита отчёта по производственной практике.</p>
ПК 4.8. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути	<p>Демонстрация навыков правил эксплуатации транспортных средств.</p> <p>Правильность изложения требований правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ во время производственной практики.</p> <p>Защита отчёта по производственной практике.</p>

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
следования.	Демонстрация навыков порядка выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой работ по его техническому обслуживанию. Демонстрация навыков и приемов устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию.	
ПК 4.9. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.	Демонстрация навыков и знаний назначения, расположения, принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств правила обращения с эксплуатационными материалами	Оценка результатов выполнения практических работ во время производственной практики. Защита отчёта по производственной практике.
ПК. 4.10. Работать с документацией установленной формы.	- Точность оформления путевой и товарно-транспортной документации	Оценка результатов выполнения практических работ во время производственной практики. Защита отчёта по производственной практике.
ПК. 4.11. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Правильность изложения порядка действия водителя в нештатных ситуациях. Правильность изложения комплектации аптечки, назначения и правил применения входящих в ее состав средств. Демонстрация навыков, приемов и последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. - Демонстрация навыков правил применения средств пожаротушения	Оценка результатов выполнения практических работ во время производственной практики. Защита отчёта по производственной практике.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач	Оценка эффективности и качества выполнения задач
ОК 2.	- адекватная оценка и самооценка	Оценка эффективности и

Организовывать собственную деятельность, определять способы, контролировать и оценивать решение профессиональных задач.	эффективности и качества выполнения профессиональных задач	качества выполнения задач
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- прогнозирование проблемных ситуаций в организации учебно-производственного процесса; - принятие целесообразных решений в нестандартных учебно-производственных ситуациях	Осуществление самообразования, использование современной научной и профессиональной терминологии, оценка способности находить альтернативные варианты решения стандартных и нестандартных ситуаций, принятие ответственности за их выполнение
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков в ходе практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	Оценка умения вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста, в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы	Оценка умения проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих

пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.	членов команды (подчиненных)	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> - формулирование цели, проектирование способов мотивации, организации и контроля деятельности обучающихся в учебно-производственном процессе; - внесение корректив в собственную деятельность на основе ее анализа 	Оценка умения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> - организация собственной самостоятельной работы при изучении профессионального модуля; - планирование обучающимся мероприятий по повышению личностного и профессионального уровня. 	Оценка умения применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - систематический анализ инноваций в области профессиональной подготовки; - использование элементов инновационных технологий при организации учебно-производственного процесса 	Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения