

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСПОРТЕ (автомобильном грузовом)

2018
год

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом)**

Организация-разработчик: Государственное областное автономное профессиональное образовательное учреждение «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства»

Разработчик: Гунина С.И., преподаватель профессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Рекомендована Методическим Советом ГОАПОУ *"ЛКТ и ДХ"*

Заключение Методического Совета №_____ от «____»_____2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (автомобильном грузовом)

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОССПО по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном грузовом)** в части освоения основных видов деятельности:

ПМ.01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном грузовом транспорте).

ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом).

ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном грузовом транспорте).

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Организация перевозочного процесса (на автомобильном грузовом транспорте).

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом).

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

3. Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном грузовом транспорте).

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта)

ПК 4.1. Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии

ПК 4.2. Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок.

ПК 4.3. Организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии.

ПК 4.4. Оформлять отчетную документацию, отражающую выполненную работу, проверять правильность их оформления.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки специалистов по профессии: 11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер

автомобильного транспорта, при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения учебной практики

С целью овладения указанными видами деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

УП.01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном грузовом транспорте)

иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
- расчета нормального времени для выполнения операции;
- расчета показателей работы объектов транспорта.

УП.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом)

иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации.

УП.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном грузовом транспорте)

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

УП.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта)

иметь практический опыт:

- оформления и ведения диспетчерской документации по организации перевозочного процесса;
- составления оперативных сводок о работе и происшествиях за смену;
- оформления и обработки путевых листов;
- составления расписания движения автомобильного транспорта;
- организации перевозочного процесса на автотранспортном предприятии.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

всего - 288 часов, в том числе:

УП.01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном грузовом транспорте) - **72 часа**.

УП.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом) - **72 часа**;

УП.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном грузовом транспорте)

– **72 часа**;

УП.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта) – **72 часа**.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видами деятельности: *организация перевозочного процесса (на автомобильном грузовом транспорте); организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом); организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном грузовом транспорте); выполнение работ по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта,* профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ПК 4.1	Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии
ПК 4.2	Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок.
ПК 4.3	Организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии.
ПК 4.4	Оформлять отчетную документацию, отражающую выполненную работу, проверять правильность их оформления.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения 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, потребителями.
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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименования учебных практик	Всего часов
1	2	3
ПК 1.1...1.3	УП.01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном грузовом транспорте)	72
ПК 2.1...2.3	УП.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом)	72
ПК 3.1...3.3	УП.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном грузовом транспорте)	72
ПК 4.1...4.4	УП.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта)	72
	Всего:	288

3.2. Содержание программы учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание программы учебной практики	Объем часов
УП.01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном грузовом транспорте)		72
Тема 1.1. Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта	Содержание	36
	1 Вводное занятие. Цель и задачи практики, порядок обучения. Рабочие места и их оборудование. Правила внутреннего трудового распорядка. Техника безопасности. Защитные средства и их применение. Правила пользования противопожарным инвентарем. Мероприятия по предупреждению травматизма. Правила поведения в отношении электроустановок и электросети. Первая помощь при несчастных случаях.	
	2 Участие в оформлении договоров на перевозку грузов.	
	3 Составление сменно-суточного задания.	
	4 Заполнение путевой документации.	
	5 Участие в выпуске подвижного состава на линию.	
Тема 1.2 Организация управления перевозками на автомобильном транспорте	Содержание	36
	1 Вводное занятие. Цель и задачи практики, порядок обучения. Рабочие места и их оборудование. Правила внутреннего трудового распорядка. Техника безопасности. Защитные средства и их применение. Правила пользования противопожарным инвентарем. Мероприятия по предупреждению травматизма. Правила поведения в отношении электроустановок и электросети. Первая помощь при несчастных случаях.	
	2 Информационно-навигационные системы управления подвижными единицами. Изучение систем определения местонахождения и связи	
	3 Автоматизированные системы управления для оперативного диспетчерского управления автомобильным транспортом. Знакомство с программой «1С-Логистика. Управление перевозками». Знакомство с распределенной автоматизированной системой пассажирского автобусного сообщения РАСПАС.	
	4 Использование системы управления базами данных Access в управлении перевозками на автомобильном транспорте. Создание базы данных автомобильного парка.	
	5 Использование сети Интернет при организации перевозок. Изучение возможностей использования сети Интернет при организации перевозок.	

	6	Правовое обеспечение перевозочного процесса. Изучение справочно-правовых систем «Консультант Плюс», «Гарант».	
	7	Оформление и защита отчета по практике.	
Дифференцированный зачет			
УП.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном грузовом)			72
Тема 1.2. Организация движения на автомобильном транспорте	Содержание		36
	1	Ознакомление с предприятием, назначение, задачи АТП, место расположения, режим работы.	
	2	Структура АТП, производственные комплексы, находящиеся на АТП.	
	3	Службы и отделы пассажирского предприятия.	
	4	Ознакомление с должностными инструкциями работников предприятия.	
	5	Структура и функции отдела эксплуатации.	
	6	Функциональные обязанности работников отдела эксплуатации	
	7	Ознакомление с документацией отдела эксплуатации.	
	8	Ознакомление с документацией отдела эксплуатации	
	9	Обследование пассажиропотока на маршруте.	
	10	Обследование пассажиропотока на маршруте.	
	11	Обследование пассажиропотока на маршруте табличным и глазомерным способом.	
	12	Обследование пассажиропотока на маршруте табличным и глазомерным способом.	
	13	Нормирование скоростей движения автобусов на маршрутах.	
Тема 2.2 Основы управления пассажирским автомобильным транспортом	Содержание		36
	1	Работа с диспетчерской документацией.	
	2	Составление разрядки выпуска автобусов на линию.	
	3	Составление графика работы водителей.	
	4	Сбором выручки и снятия отчета у кондуктора.	
	5	Ознакомление со средствами связи диспетчерской службы.	
	6	Составление расписания автоматизированным методом.	
	7	Порядок оформления билетно-учетных листов.	
	8	Контроль за работой кондукторов на линии.	
	9	Контроль за сбором выручки и снятия отчета у кондуктора.	

	10	Обработка путевой документации.	
Дифференцированный зачет			
УП.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном грузовом транспорте)			72
Тема 3.1 Организация транспортно-логистической деятельности по видам транспорта	Содержание		36
	1	Вводное занятие. Цель и задачи практики, порядок обучения. Рабочие места и их оборудование. Правила внутреннего трудового распорядка. Техника безопасности. Защитные средства и их применение. Правила пользования противопожарным инвентарем. Мероприятия по предупреждению травматизма. Правила поведения в отношении электроустановок и электросети. Первая помощь при несчастных случаях.	
	2	Изучение на терминале применения расчленении процесса доставки груза на три взаимосвязанных подпроцесса: подвоз-развоз мелкопартионных грузов между клиентами и грузовыми терминалами, формирование (расформирование) крупнотоннажных отправок на терминалах, межтерминальные перевозки грузов автопоездами большой грузоподъемности.	
	3	Необходимость укрупнения или разукрупнения партий груза на данном терминале	
	4	Наличие собственного подвижного состава на данном терминале, выяснение его функций и назначения	
	5	Составление структуры управления технологией работы терминала. Изучение назначения основных отделов терминала (подвижного состава, финансового, сбыта, управления терминалами)	
	6	Определение наличия на терминалах возможности увеличения объемов работ. Технологичность увеличения площадей и объемов зданий	
	7	Изучение возможности хранения на терминале невостребованных заказчиком грузов. Способы реализации таких грузов.	
Тема 3.2 Организация перевозки грузов на особых условиях	Практика в отделе эксплуатации (коммерческий отдел)		36
	Содержание		
	1	Вводное занятие. Цель и задачи практики, порядок обучения. Рабочие места и их оборудование. Правила внутреннего трудового распорядка. Техника безопасности. Защитные средства и их применение. Правила пользования противопожарным инвентарем. Мероприятия по предупреждению травматизма. Правила поведения в отношении электроустановок и электросети. Первая помощь при несчастных случаях.	
	2	Общее знакомство с автотранспортным предприятием	
	3	Участие в оформлении договоров на перевозку грузов	

	4	Составление сменно-суточного задания	
	5	Заполнение путевой документации	
	6	Участие в выпуске подвижного состава на линию	
Дифференцированный зачет			
УП.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта)	Содержание		72
	1	Вводное занятие. Цель и задачи практики, порядок обучения. Рабочие места и их оборудование. Правила внутреннего трудового распорядка. Техника безопасности. Защитные средства и их применение. Правила пользования противопожарным инвентарем. Мероприятия по предупреждению травматизма. Правила поведения в отношении электроустановок и электросети. Первая помощь при несчастных случаях.	
	2	Оформление и заполнение организационных документов по осуществлению перевозочного процесса.	
	3	Оформление и заполнение распорядительных документов по осуществлению перевозочного процесса.	
	4	Заполнение унифицированных форм технической документации по перевозочному процессу.	
	5	Оформление и заполнение диспетчерского журнала в соответствии с требованиями инструкции.	
	6	Заполнение оперативных рапортов.	
	7	Составление акта о техническом состоянии автомобильного транспорта	
	8	Оформление перевозочных документов.	
	9	Оформление оперативно-календарного плана перевозок на автотранспортном предприятии.	
	10	Заполнение документов учета выполненных работ за определенный период времени.	
	11	Составление оперативной сводки о выполненной работе	
	12	Оформление и обработка путевой и товарно-транспортной документации.	
13	Оформление документации по нарушению графика перевозки грузов и пассажиров		
Дифференцированный зачет			
ИТОГО			288

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики предполагает наличие учебных лаборатории: Автоматизированные системы управления, лаборатории управления движением.

Оборудование лаборатории автоматизированных систем управления и рабочих мест лаборатории:

- АРМ обучающихся (персональный компьютер, клавиатура, мышь),
- колонки, наушники,
- видеопроектор,
- локальная сеть, Internet,
- оборудование для штрихового кодирования информации – принтер,
- мобильный сканер.
- специализированное программное обеспечение: «EuroLogistic», «Транс-менеджер», «Консультант-плюс», «Гарант» и др. «Управление движением»
- Макет для изучения устройства и принципов работы, моделирования неисправностей, диагностирования бензинового двигателя, марка МТ-Е5000
- Макет для изучения устройства и принципов работы, моделирования неисправностей, диагностирования дизельного двигателя, марка МТ-Н9000
- МТ-SE-С6
- Макет для изучения электрических и электронных цепей, мультиплексных сетей легковых автомобилей. Марка МТ-CAN-LIN-BSI
- Макет для изучения принципа работы датчиков и исполнительных механизмов автомобиля. Марка
- ДТМ 6010
- Комплект испытательных блоков электрооборудования автомобиля. Марка ДТМ 7000
- Макет для изучения электрических систем грузовых автомобилей «Шасси», «Кабина».
- Диагностические приборы с программным обеспечением для грузовых и легковых автомобилей
- Модули для изучения определения параметров работы систем автомобиля
- Макет для изучения устройства, принципа работы и диагностирования систем активной безопасности
- Макет для изучения принципа работы датчиков и исполнительных механизмов автомобиля

Оборудование лаборатории управления движением и рабочих мест лаборатории:

- рабочее место преподавателя
 - Интерактивная доска
 - Проектор
 - Ноутбук
 - Принтер
 - Колонки
 - рабочие места для обучающихся по количеству обучающихся
- Стенды:
- «Оказание первой медицинской помощи при ДТП»
 - «Сигналы регулировщика»
 - «Дорожные знаки»
 - «Дорожная разметка»
 - «Административная ответственность»
 - «Дорожно-транспортные происшествия»
 - Электрифицированный стенд «Светофоры в дорожных ситуациях»

- Магнитные доски «Схема перекрестков» с дорожными знаками и автомобилями

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено на предприятиях города и области.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Спирин, И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Спирин. - 9-е изд., испр. и доп. - М.: Академия, 2015. - 400 с.
2. Канке, А.А. Логистика [Текст]: учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечкина. - 2-е изд., перераб. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015. - 384 с. - (Профессиональное образование)
3. Ходпш, М.С. Организация транспортно-логической деятельности на автомобильном транспорте [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Ходпш, А.А. Бачурин. - М.: Академия, 2015. - 304 с.
4. Туревский, И.С. Автомобильные перевозки [Текст]: учеб. пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014. - 224 с. - (Профессиональное образование)
5. Организация перевозок грузов [Текст]: учебник / В.М. Семенов, В.А. Болотин, В.Н. Кустов: под ред. В.М. Семенова. - 7-е изд., стер. - М.: академич, 2014. - 304 с.
6. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте [Текст]: учебник для студ. СПО / А.Б. Николаев, С.В. Алексахин, И.А. Кузнецов. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2013
7. Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем [Текст]: учеб. пособие для СПО. - 11-е изд., стер. - М.: Академия, 2014, 2015
8. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения «С», «Д», «Е» [Текст]: - М.: Академия, 2014
9. Первая помощь; учебник водителя транспортных средств кат. «А», «В», «С», «Д», «Е» [Текст]: / В.Н. Николаенко, Г.М. Кавалерский, А.В. Гаркави, Г.М. Карнаухов. - 11-е изд., перераб. И доп. - М.: Академия, 2013
10. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя аэотранспортных средств кат. «А», «В», «С», «Д», «Е» [Текст] / А.В. Смагин. - 11-е изд., стер. - М.: Академия, 2014
11. Пегин П.А. Автотранспортная психология [Текст]: Учебник. М.: Академия, 2014

Основные нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 № 112 «Об утверждении Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Дополнительные источники:

1. Авраамов А.А., Г.А. Марданова, Е.А. Ястребова Система «Гарант Аэро»: практикум – М.: Центр информационных технологий МГУ, 2015. – 86 с.
2. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие – М.: Издательский дом «Академия», 2015. – 256 с.

Интернет-ресурсы:

1. Справочный центр – Редакторы Google Документов. Режим доступа: <https://support.google.com/docs/#topic=138288>

2. Модуль "TRIMДиспетчерский журнал"<http://www.trim.ru/>
3. Составление графиков движения автомобилей по маршрутам.
<http://www.newreferat.com/>
4. Правила организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте <http://www.6pl.ru/transp>
5. www.transport.ru – портал о транспорте.
6. <http://learnlogistic.ru> - учебно-методический проект «Логистика».
7. <http://www.adviss.ru> - портал по логистике.
8. <http://log-lessons.ru> - теория логистики, методы решения задач по логистике

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Реализация программы ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	- выполнение операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	- умение организовывать безопасное и качественное выполнение работ по обеспечению перевозок и выбору оптимальных решений	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	- составление и оформление технической и отчетной документацию о работе автотранспортного предприятия;	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	- демонстрация навыков организации работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	- демонстрация умения обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	- демонстрация навыков организации работы персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	- Выбор подвижного состава по видам перевозимого груза, перевозок. - Оформление перевозочной документации в соответствии видом перевозок и характером перевозимого груза, с применением компьютерных средств. - Расчет тарифов за перевозки, ведение расчетов с потребителями	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>

	услуг, расчет финансовых показателей деятельности автотранспортных предприятий, с применением компьютерных средств.	
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	<ul style="list-style-type: none"> - Организация работы персонала на основе логистической концепции. - Нахождение возможности повышения эффективности перевозок, исходя из логистической концепции. - Использование возможностей мультимодальных перевозок. - Расчет параметров грузовых терминалов. - Организация логистических систем по доставке товарно-штучных грузов. - Организация логистических систем по доставке навалочных и насыпных грузов. - Организация контейнерных логистических систем. 	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	<ul style="list-style-type: none"> - Оформление договоров, документов первичной отчетности, составление графиков работы, производить расчёт стоимости перевозок. - Применение функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности 	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК4.1. Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии	- умение организовывать работу водителей автомобилей на линии	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК4.2. Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок	- умение производить контроль и учет выполненных перевозок.	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК4.3. Организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии.	- организация оказания своевременной технической помощи подвижному составу на линии.	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ПК4.4. Оформлять отчетную	- умение оформлять отчетную	<i>Наблюдение и оценка</i>

документацию, отражающую выполненную работу, проверять правильность их оформления.	документацию, отражающую выполненную работу, - правильно оформлять путевые листы и другую документации.	<i>деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
--	--	---

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к своей будущей профессии	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации перевозок и управления на транспорте; - оценка эффективности и качества выполнения работ	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области организации перевозок и управления на транспорте	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами п\о в ходе обучения	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	Самоанализ и коррекция собственной работы	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся</i>

членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.		<i>в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации.	Организация самостоятельного изучения и занятий при изучении ПМ	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Умение ориентироваться в новых технологиях при условиях их частой смены или при смене оборудования в профессиональной деятельности	<i>Наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе выполнения работ по учебной практике</i>