

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»
Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНО-
ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)

Составитель (и): преподаватель высшей В.В. Гришанов
квалификационной категории преподаватель первой Ю.П. Дорофеев
квалификационной категории

Проректор по
образовательной
деятельности

А. С. Кривоногова

Екатеринбург

2024

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПП.03.01 «Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Место производственной практики в структуре основной программы профессионального обучения.

Производственная практика ПП.03.01 «Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» относится к профессиональной подготовке и входит в состав профессионального учебного цикла образовательной программы.

1.3. Цели и задачи производственной практики.

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен **уметь**:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки;

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен **знать**:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;

- организацию грузовой работы на транспорте;
 - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
 - формы перевозочных документов;
 - организацию работы с клиентурой;
 - грузовую отчетность;
 - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
 - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
 - цели и понятия логистики;
 - особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики: правила размещения и крепления грузов.

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

Освоение дисциплины ПП.03.01 «Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» направлено на формирование

общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональных компетенций

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.

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

2.1. Объем производственной практики и виды работы

Вид учебной работы	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>
Объем производственной практики (всего)	216
промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачета в 7 и 8 семестрах	

2.2. Тематический план и содержание производственной практики ПП.03.01 «Производственная практика (по профилю специальности) по организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»

Наименования разделов и тем	Содержание учебной практики (виды работ)	Объем часов
Тема 1. Подготовительный этап	Содержание	20
	Нормативно-правовое обеспечение перевозочного процесса. Прохождение инструктажа по ТБ. Ознакомление с правилами поведения в АТП. Проверка знаний по охране труда и ТБ. Изучение назначения АТП. Ознакомление и изучение характеристики подвижного состава. Изучение объектов обслуживания и основных видов перевозимого груза.	
Тема 2. Выполнение работ по профилю специальности	Содержание	40
	Технико-экономические показатели перевозочного процесса. Расчет показателей транспортной сети и маршрутной системы. Определение коэффициента технической готовности и коэффициента выпуска автобусов на линию. Определение пробегов. Расчет скоростей движения.	
	Пассажирские перевозки (автобусы). Определение вместимости автобусов и производительности автобусов. Расчет доходов от автоперевозок. Расчет технико-эксплуатационных показателей работы автобусов на маршруте. Расчет маршрута. Обработка материалов обследования пассажиропотоков. Построение эпюр. Расчет коэффициентов неравномерности пассажиропотока: по часам суток; по участкам маршрута; по направлениям. Выбор рациональной вместимости автобусов. Расчет необходимого количества автобусов, интервала и частоты движения на маршруте. Обработка данных хронометражных наблюдений при нормировании. Составление графиков водителей и кондукторов по различным формам организации труда.	64
	Пассажирские перевозки (автомобили-такси). Составление графиков выпуска такси на линию. Расчет показателей работы автомобилей-такси.	

	Составление расписаний Определение фактического числа автобусов и распределение их по сменности графоаналитическим методом. Составление расписаний движения автобусов городских маршрутов в табличной форме. Составление расписаний движения автобусов городских маршрутов в графической форме. Составление расписаний движения на междугородных маршрутах.	40
	Линейная практика. Контроль прибытия подвижного состава на объекты. Контроль выполнения маршрутов движения. Переключение подвижного состава на другую работу. Хронометраж работы автомобиля на линии. Составление диспетчерской информации о ходе выполнения работы. Изучение средств связи с АТП и объектами перевозок. Изучение нормативной документации по БД.	40
Тема 3. Систематизация, обработка и анализ собранного материала	Содержание	
	Систематизация фактического материала, Подготовка и оформление отчета по практике.	10
Дифференцированный зачет		2
Итого		216

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к условиям прохождения производственной практики

Производственная практика проходит на действующих предприятиях автомобильного транспорта. Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест при прохождении практики по профилю специальности должно отвечать требованиям, установленным для предприятий автомобильного транспорта в Российской Федерации. С предприятиями-базами практики заключаются договоры на проведение практики обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

Основная литература:

1. Захарова, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 406 с. — ISBN 978-5-4488-0954-5, 978-5-4497-0796-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101361.html>
2. Никифоров, М. В. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : учебное пособие / М. В. Никифоров. — Тверь : Тверская ГСХА, 2021. — 113 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172704>
3. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для СПО [Гриф УМО] / [Е. В. Будрина, А. С. Лебедева, Л. И. Рогавичене и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. - Москва : Юрайт, 2023. - 368, [1] с. - Текст : непосредственный.

4. Брюханов, Ю. Г. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учебное пособие / Ю. Г. Брюханов, Ю. С. Боровская, Е. С. Кадникова. — Новосибирск : СГУВТ, 2020. — 165 с. — ISBN 978-5-8119-0842-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194801>
5. Захарова, Н. А. Организация транспортно-экспедиционной деятельности : учебное пособие / Н. А. Захарова. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 456 с. — ISBN 978-5-4497-1691-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122542.html?replacement=1>
6. Фаттахова, А. Ф. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте : учебное пособие для СПО / А. Ф. Фаттахова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0544-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92125.html>
7. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0953-8, 978-5-4497-0789-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101354.html>

Дополнительная учебная литература

1. Якунина, Н. В. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте : практикум для СПО / Н. В. Якунина, Н. Н. Якунин. — Саратов : Профобразование, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-0551-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92128.html>

2. Седюкевич, В. Н. Автомобильные перевозки : учебное пособие / В. Н. Седюкевич, Д. В. Капский, С. А. Рынкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 332 с. — ISBN 978-985-7234-13-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100354.html>

Интернет-ресурсы

1. <http://primstat.gks.ru> – территориальный орган службы государственной статистики, официальный сайт.
2. <http://www.mintrans.ru> – Министерство транспорта РФ, официальный сайт
3. <http://www.viamobile.ru/index.php>- Портал библиотека автомобилиста;
4. <http://www.lobanov-logist.ru/> - Портал все о логистике.
5. <http://www.consultant.ru> – электронный портал Правовой поддержки
- 6 . Журнал «Логистика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
- 7 . Информационный портал по логистике, транспорту и таможне [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.logistic.ru/> свободный. – Загл. с экрана.
8. «Логинфо» - журнал о логистике в бизнесе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://loginfo.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. –
9. Сайт о логистике, логистическом управлении, построении логистики в компании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lobanovlogist.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках практики	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке перевозочных документов при перевозке грузов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	<ul style="list-style-type: none"> - правильность выполнения расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; - качество заполнения перевозочных документов; - способность использования программного обеспечения для оформления перевозки; - знания правил перевозок опасных грузов; - правильность классификации опасных грузов; - порядок нанесения знаков опасности; - соблюдение требований мер безопасности при перевозке грузов; - соблюдение требований мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов - знание правил размещения и крепления грузов 	Все виды опроса, тестирования, экспертная оценка деятельности, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность обоснования выбора вида транспорта и способов доставки грузов; - правильность построения и определения параметров логистических цепей - способность рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - знание целей и понятия логистики; - соблюдение основных принципов транспортной логистики; - знание особенностей функционирования внутрипроизводственной логистики; - правильность построения транспортных логистических цепей 	
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и	<ul style="list-style-type: none"> - способность использования нормативно-правовых документов при организации перевозок грузов; - умение определять сроки доставки; - умение определять класс и степень опасности перевозимых грузов; 	

перевозчика	<ul style="list-style-type: none"> – понимание организации грузовой работы на транспорте; – знание организации работы с клиентурой; – знание порядка оформления документов регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> – способность ориентироваться в задачах транспортной отрасли, эффективном развитии конкурентоспособного на российском и мировом рынках транспортного бизнеса; – знание задач и стратегических целей деятельности транспортных компаний; – знание видов профессиональной деятельности по специальности 	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – способность определять необходимые источники информации; – умение правильно планировать процесс поиска; – умение структурировать получаемую информацию и выделять наиболее значимое в результатах поиска информации; – умение оценивать практическую значимость результатов поиска; – верное выполнение оформления результатов поиска информации; – знание номенклатуры информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; – способность использования приемов поиска и структурирования информации 	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> – умение применять современную профессиональную терминологию; – правильность определения и построения траектории профессионального развития и самообразования; – использование возможных траекторий профессионального развития и самообразования; – знание содержания профессиональной деятельности работников транспортных предприятий 	

