

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ермакова Виктория Павловна

Должность: Директор школы авангардного гостеприимства и инноваций (ШАГИ)

Сочи), проректор

Дата подписания: 28.02.2026 12:28:19

Уникальный программный ключ:

e54076e55b73117661ddd57c83d3b08d1fae511e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СОЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Университетский экономико-технологический колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 03.  
В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПМ.03 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК  
НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

Наименование специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

2024 г.

Программа производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)/

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО Сочинский государственный университет Университетский экономико-технологический колледж

Разработчик:

В.Ю. Махнев – преподаватель, ФГБОУ ВО Сочинский государственный университет Университетский экономико-технологический колледж

Рабочая программа рекомендована цикловой методической комиссией технических дисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02</b>	<b>4</b>
1.1 Цель производственной практики в форме практической подготовки в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2. Количество часов, отводимое на освоение производственную практику в форме практической подготовки	5
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>6</b>
2.1 Структура производственной практики	6
2.2. Тематический план и содержание производственной практики в форме практической подготовки	6
<b>3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02 В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>10</b>
3.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики в форме практической подготовки	10
3.2 Требования к материально-техническому обеспечению производственной практики в форме практической подготовки	10
3.3. Информационное обеспечение обучения	10
3.4 Требования к руководителям практики в форме практической подготовки	12
3.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности	13
3.6 Особый порядок организации прохождения производственной практики в форме практической подготовки обучающимися с ОВЗ и инвалидами	13
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>13</b>

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 03.В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

### 1.1. Цель производственной практики в форме практической подготовки в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

В результате освоения производственной практики ПП 03.в форме практической подготовки профессионального модуля в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) обучающийся должен овладеть основным видом деятельности (ВПД): Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) в том числе соответствующие ему общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

#### 1.1.1 Перечень ОК

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	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 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код компетенции	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций
ВПД	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>
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.
<b>1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен</b>	
Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформления перевозочных документов;</li> <li>- расчета платежей за перевозки.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;</li> <li>- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;</li> <li>- определять сроки доставки.</li> </ul>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы построения транспортных логистических цепей;</li> <li>- классификацию опасных грузов;</li> <li>- порядок нанесения знаков опасности;</li> <li>- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</li> <li>- правила перевозок грузов;</li> <li>- организацию грузовой работы на транспорте;</li> <li>- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;</li> <li>- формы перевозочных документов;</li> <li>- организацию работы с клиентурой;</li> <li>- грузовую отчетность;</li> <li>- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</li> <li>- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</li> <li>- цели и понятия логистики;</li> <li>- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</li> <li>- основные принципы транспортной логистики;</li> <li>- правила размещения и крепления грузов.</li> </ul>

**1.2 Количество часов, отведенные на освоение производственной практики в форме практической подготовки:** производственная практика проводится концентрированно в 6 семестре, в течение 6 недель (всего 216 часов).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 03.02 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

### 2.1. Структура производственной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени отводимый на практику (часов, недель)
ПК 3.1 - 3.3 ОК 1 - 9	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ПП.03.02 - 216 часов (6 недель)

### 2.2. Тематический план и содержание производственной практики в форме практической подготовки

Вид деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование междисциплинарных курсов с указанием разделов и тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов
Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	Знакомство с предприятием. Структура перевозочного предприятия, производственные комплексы, находящиеся на предприятии. Знакомство со службами и отделами АТП. Ознакомление с должностными инструкциями работников предприятия. Инструктаж по технике безопасности.		<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b>	6
	Изучение особенностей функционирования внутрипроизводственной логистики.	Классификация транспортной логистики. Функциональная структура транспортной логистики.	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b>	6
	Расчет показателей качества и эффективности транспортной логистики.	Выбор способа транспортировки. процесса на стадии		6

Выбор способа транспортировки. процесса на стадии отправления груза.	отправления груза. Концепция логистики	Тема 1.1. Сущность и задачи транспортной логистики Тема 1.2. Проблемы выбора в транспортной логистике Тема 1.3. Научно-методологические основы логистики	6
Выбор вида транспорта. Выбор перевозчиков и логистических посредников.			6
Принципы логистики. Функции логистики			6
Логистические операции			6
Задачи, стоящие перед службой логистического сервиса	Определение логистического сервиса.	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> Тема 1.4. Принципы логистического обслуживания при экспедировании грузов	6
Виды логистических систем. Группы логистических систем	Логистическая система. Функциональные области логистики	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> Тема 1.5. Логистические системы и их элементы	6
Организация перевозки конечной продукции от поставщиков к потребителям.	Сущность и задачи ЗЛ. Механизм функционирования	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> Тема 1.6. Роль закупочной логистики в транспортной системе	6
Оценка значимости показателей транспортно-логистического обслуживания.	Параметры качества транспортного обслуживания	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> Тема 1.7. Логистические концепции стратегии качества обслуживания	6
Системы управления запасами на предприятии	Категория товарно-материальных запасов	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> Тема 1.8. Логистика запасов	6
Логистический процесс на складе	Виды и функции складов	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> Тема 1.9. Логистика складирования	6

Определение расстояний перевозок	Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний. Планирование перевозочного процесса	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.1.</b> Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний	6
Методы решения транспортной задачи	Построение матрицы условий транспортной задачи	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.2.</b> Формулировка транспортной задачи	6
Составление алгоритма планирования оптимального маршрута	Алгоритм планирования оптимального маршрута	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.3.</b> Постановка и решение задач транспортного обслуживания различных корреспондентов <b>Тема 2.4.</b> Формулировка и методы решения задач маршрутизации	6
Составление рациональных маршрутов движения.	Построение контуров кольцевых и маятниковых маршрутов	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.5.</b> Составление рациональных кольцевых маршрутов. Планирование маятниковых маршрутов	6
Планирование маятниковых маршрутов			6
Маршрутизации мелкопартионных грузов	Способы оптимизации мелкопартионных перевозок грузов	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.6.</b> Оптимизация мелкопартионных перевозок грузов	6
Массовые обслуживания	Оптимальный объезд точек в маршрутах	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.7.</b> Задача оптимального объезда точек в маршрутах	6
Структурная и обобщенная схемы процесса управления грузовыми перевозками.	Способы управления грузовыми перевозками	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.8.</b> Система управления грузовыми перевозками <b>Тема 2.9.</b> Служба эксплуатации автотранспортной организации	6

Распределение должностей и профессий в сфере эксплуатации АТО	Диспетчерское руководство грузовыми перевозками	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.10.</b> Диспетчерское руководство грузовыми перевозками	6
			6
Информационные системы управления на автомобильном транспорте	Классификация информационных систем	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 2.12.</b> Классификация управляющих информационных систем на автомобильном транспорте	6
Составление договора на перевозку грузов.	Правила заключения договоров на перевозку грузов	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 3.1.</b> Правила перевозки грузов	6
			6
Оформление перевозочных документов	Перевозочные документы - правила оформления товарно-транспортной накладной, Порядок заполнения путевого листа.	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 3.2.</b> Правила оформления перевозочных документов	6
Порядок составления путевого листа.			6
Ответственность за нарушение обязательств по перевозке	Правила предъявления и рассмотрения претензий	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 3.3.</b> Акты, претензии, иски	6
Порядок оформления и выдачи лицензий  Расчет оплаты за получение лицензии на грузовые перевозки.	Порядок оформления и выдачи лицензий, требования к лицензиату. Виды оплаты за получение лицензии на перевозочную деятельность.	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 4.1.</b> Нормативные документы, регулирующие лицензирование грузовых перевозок <b>Тема 4.2.</b> Понятие и виды лицензий на перевозочную деятельность. Оформление лицензии	6
			6
Ответственность за нарушение лицензионных требований и условий	Ответственность за нарушение лицензионных требований и условий	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b> <b>Тема 4.3.</b> Ответственность за нарушение лицензионных требований и условий	6
			6
Лицензирование международных грузовых перевозок	Порядок оформления и выдачи лицензий. Расчет оплаты за	<b>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b>	6

		получение лицензии на международные грузовые перевозки	<b>Тема 4.4.</b> Лицензирование международных грузовых перевозок	6
	Защита отчета			6
	<b>Итого</b>			<b>216</b>

### **3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 03.02 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

#### **3.1. Требования к документации, необходимой для проведения производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки:**

- Положение об учебной и производственной практике ФГБОУ ВО СГУ УЭТК;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- договор с Профильной организации практической подготовки обучающихся (практика);
- приказ о назначении руководителя практики от образовательного учреждения;
- приказ о распределении студентов по местам практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- график проведения практики;
- график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки.

#### **3.2. Требования к материально-техническому обеспечению производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки:**

Реализация производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки предполагает наличие базы производственной практики (по профилю специальности) в автотранспортных предприятиях различных организационно-правовых форм с рабочими местами по количеству обучающихся и наличие учебного кабинета.

Оборудование базы производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки: подразделения АТП, выполняющие организацию и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок, вспомогательную и дополнительную транспортную деятельность, оснащенные современным оборудованием и имеющие высококвалифицированный персонал.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, рабочий стол преподавателя, доска, инструктивный материал, бланковый материал, комплект учебно-методической документации. Технические средства обучения: компьютер, принтер, сканер, интерактивное оборудование, информационно-справочные программы «Консультант», «Гарант», Интернет-ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер, принтер, сканер, интерактивное оборудование, информационно-справочные программы, Интернет-ресурсы, программное обеспечение Moodle, Big Blue Button.

3

· Основные источники:

- 3 1. Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности" (с изм. и доп.).
- И 2. Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного Э электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ (с изм. и доп.).

И  
н  
ф  
о  
р  
м

3. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изм. и доп.).

4. Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом" (с изм. и доп.).

5. Постановление Правительства РФ от 02.04.2012 N 280 "Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)" (с изм. и доп.).

6. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "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.).

7. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 398 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта" (с изм. и доп.).

8. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 N 15 (ред. от 13.10.2015) "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".

9. Приказ Минтранса России от 29 апреля 2013 г. N 144 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более восьми человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)».

10. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко ; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87819.html> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

11. Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин. — Москва : Инфра-Инженерия, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-9729-0245-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86617.html> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные источники:

1. Официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)

2. Госавтоинспекция официальный Интернет-сайт <http://www.gibdd.ru/>

3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» — <http://www.consultant.ru/>

4. Автомобильный транспорт: техника и технологии, организация и управление : учебное пособие для СПО / Н. И. Мищенко, И. Ф. Воронина, А. В. Химченко [и др.]. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 332 с. — ISBN 978-5-4488-1364-1, 978-5-4497-1404-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115014.html> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Бочкарева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр

Медиа, 2019. — 427 с. — ISBN 978-5-4486-0803-2, 978-5-4488-0261-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81875.html> (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### **3.4. Требования к руководителям производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки:**

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки: должны иметь высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Руководитель производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки от образовательного учреждения:

- устанавливает связь с руководителями практики от организации;
- разрабатывает тематику индивидуальных заданий для студентов;
- проводит консультации со студентами перед направлением их на производственную практику (по профилю специальности) в форме практической подготовки с разъяснением целей, задач и содержания практики;
- принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляет контроль правильного распределения студентов в период производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- проводит индивидуальные и групповые консультации в ходе производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- проверяет ход прохождения практики студентами, выезжая на базы производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
- контролирует условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- совместно с организациями, участвующими в организации практики организует зачет по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки и экзамен по профессиональному модулю.

Требования к руководителям практики от организации: наличие высшего профессионального образования и практического опыта по профилю специальности, умение оказывать квалифицированную помощь учащимся и давать профессиональные наставления.

Руководитель производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки от организации:

- участвует в организации и проведении зачета по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки и экзамена по профессиональному модулю;
- участвует в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;

- участвует в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами с период прохождения производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки;
- обеспечивает безопасные условия прохождения производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

### **3.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности**

База производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки должна соответствовать следующим требованиям к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности:

- обеспечение безопасных условий прохождения практики обучающимися, отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проведение инструктажей обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Студенты в период прохождения практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки обязаны:

- соблюдать действующие в автотранспортных предприятиях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

### **3.6. Особый порядок организации прохождения производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки обучающимися с ОВЗ и инвалидами**

При выборе мест прохождения практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки обучающимися с ОВЗ и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз практики для данных обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки обучающихся с ОВЗ и инвалидов должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик (по профилю специальности) в форме практической подготовки создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 03.02 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

Формой отчетности обучающихся является дневник по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчету прилагается характеристика от руководителя Профильной организации участвующей в проведении практики в форме практической подготовки и дневник, отражающий ежедневный объем выполненных работ.

Аттестация по итогам по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих Профильных организаций.

Студент в один из последних дней практики защищает отчет по практике. Для проведения зачета по практике создается экзаменационная комиссия из не менее трех человек: руководитель практики от образовательного учреждения, заведующий производственной практикой УЭТК, преподаватели междисциплинарных курсов данного профессионального модуля и представитель Профильной организации (при желании), в которой студент проходил производственную практику (по профилю специальности) в форме практической подготовки.

По результатам защиты студентами отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- описание видов выполняемых работ;
- приложения.

Описание видов выполняемых работ по практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения выполненных заданий по разделам курса.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210x297 мм). Цвет шрифта – черный, межстрочный интервал – полуторный, гарнитура –Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль.

Руководитель практики от образовательного учреждения проверяет дневник и отчет на соответствие рабочей программе по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, наличие документов, отражающих деятельность Профильной организации. Студент в последний день по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки защищает отчет по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки.

В процессе защиты студент должен кратко охарактеризовать Профильную организацию, являющуюся базой практики, изложить основные выводы о деятельности организации, ответить на вопросы руководителя практики. По результатам защиты выставляется дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки.

Критерии оценки отчета по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки.

Основными требованиями, предъявляемыми к отчету по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, являются:

- Выполнение программы по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, соответствие разделов отчета разделам программы.
- Самостоятельность студента при подготовке отчета.
- Соответствие заголовков разделов их содержанию.
- Наличие выводов и предложений по разделам.
- Наличие практических рекомендаций для предприятия, на котором студент проходил учебную практик.
- Соблюдение требований к оформлению отчета по учебной практике.
- Полные и четкие ответы на вопросы при защите отчета.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию отчета: отчет соответствует утвержденной структуре, содержание разделов соответствует тематическому плану, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, отслеживается логика изложения, соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, материал недостаточно полон; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» - задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	Накопительная оценка результатов выполнения практических работ. Дифференцированный зачет по производственной практике.
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.	

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)	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Защита отчета по производственной практике, характеристика-отзыв от руководителя организации
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики, характеристика-отзыв от руководителя организации
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Наблюдение и оценка за решение нестандартных ситуаций на производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, характеристика-отзыв от руководителя организации
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Защита отчета по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, характеристика-отзыв от руководителя организации
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и

Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	локальных информационных сетях, характеристика-отзыв от руководителя организации
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	Наблюдение за ролью обучающихся на производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, характеристика-отзыв от руководителя организации
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки, характеристика-отзыв от руководителя организации
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Защита отчета по производственной практике (по профилю специальности) в форме практической подготовки, характеристика-отзыв от руководителя организации
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Наблюдение и оценка в процессе производственной практики (по профилю специальности) в форме практической подготовки, характеристика-отзыв от руководителя организации

### **ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПП 03.02 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

1. Как изучают особенности функционирования внутрипроизводственной логистики?
2. Как осуществляется расчет показателей качества и эффективности транспортной логистики?
3. Что такое «оперативное планирование перевозочного процесса»?
4. Назовите принципы составления рациональных маршрутов движения.
5. Как оптимизировать перевозки грузов?
6. Как оформляются грузовые перевозки?
7. Как осуществляется составление договора на перевозку грузов?
8. Как оформляются перевозочные документы?
9. Как осуществляется расчет платежей за перевозки?
10. Как осуществляется управление перевозками и организация рациональной переработки грузов?
11. Выбор способа транспортировки.
12. Выбор вида транспорта.
13. Выбор перевозчиков и логистических посредников.
14. Варианты взаимодействия участников перевозочного процесса на стадии отправления

груза.

15. Концепция логистики.
16. Принципы логистики.
17. Функции логистики.
18. Развитие транспортно-логистического сервиса.
19. Определение логистического сервиса.
20. Задачи, стоящие перед службой логистического сервиса.
21. Логистическая система. Виды логистических систем.
22. Функциональные области логистики.
23. Понятие, сущность и задачи закупочной логистики, механизм функционирования.
24. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний.
25. Маршрутизация и методы решения ее задач.