

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 26.09.2024 07:38:42  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**  
**(СамГУПС)**

**Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде**

**РАССМОТРЕНА**  
На заседании Ученого совета Филиала СамГУПС в г. Нижнем  
Новгороде Протокол от 08 июня 2021 г. № 5

**СОГЛАСОВАНО**  
Начальник Нижегородского центра организации  
работы железнодорожных станций Горьковской  
дирекции управления движением – структурного  
подразделения Центральной дирекции управления  
движением – филиала ОАО «РЖД»  
Р. Х. Зябиров



**УП.03.01 Учебная практика**  
**(организация перевозок грузов)**

рабочая программа учебной практики

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

Форма обучения: очная

Нижний Новгород 2021

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 03.01 «ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ»**

## **1.1. Вид практики и форма ее проведения**

Вид практики – учебная. Форма проведения практики – дискретно (концентрированно). Практика проводится в форме практической подготовки.

## **1.2 Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная практика УП 03.01 «Организация перевозок грузов » входит в профессиональный модуль ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте).

## **1.3. Цели и задачи практики**

**Целью** учебной практики является:

- подготовка студентов к закреплению полученных теоретических знаний, привитие им первичных навыков работы по избранной профессии.

**Задачами** учебной практики являются:

- приобретение студентами профессиональных навыков и первоначального опыта в профессиональной деятельности;

- формирование основных профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности (ВПД): Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте);

- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины;

- усвоение студентами основ законодательства об охране труда, системы стандартов безопасности труда, требований правил гигиены труда и производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды в соответствии с новыми нормативными и законодательными актами.

## **1.4. Требования к результатам освоения практики.**

В результате прохождения практики, реализуемой в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, студент должен приобрести практический опыт работы:

**Знать:**

- Устав железнодорожного транспорта РФ;

- федеральный закон о железнодорожном транспорте;

- правила перевозок грузов

- назначение и функциональные возможности автоматизированной системы ЭТРАН, применяемых в грузовой работе;

- тарифные руководства №1,2,3,4;

- 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;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; ;
- правила размещения и крепления грузов.

**уметь:**

- рассчитывать в системе ЭТРАН предварительный тариф за перевозку груза;
- определять тарифные расстояния между станциями отправления и назначения груза;
- оформлять в системе АРМ ППД ЭТРАН:
  - 1) ГУ-12ВЦ - заявку на перевозку груза,
  - 2) ГУ-29уВЦ – комплект перевозочного документа;
  - 3) ГУ-1ВЦ – учетную карточку контроля выполнения заявки;
- составлять на АРМ ПС памятку приемосдатчика (ф. ГУ-45ВЦ), вагонный лист на погруженный вагон (ф. ГУ-38ВЦ);
- оформлять на АРМ ПС книги:
  - 1) ВУ-14ВЦ - предъявления вагонов к техническому осмотру;
  - 2) ГУ-2ВЦ – уведомление грузоотправителя/грузополучателя о подаче вагона под грузовую операцию;
  - 3) ГУ-2аВЦ – уведомление об окончании грузовой операции;
  - 4) ГУ-34ВЦ – приема груза к отправлению;
  - 5) ГУ-44ВЦ – выгрузки.

ВПД	Практический опыт работы
ВПД.03	– применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; – применения действующих положений по организации перевозки грузов; – самостоятельного поиска необходимой информации; - ведение технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов; -оценивать влияние на безопасность движения надежности технических средств.

**1.5. Компетенции:**

Результатом практики является освоение студентами профессиональных и общекультурных 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.

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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

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

### **1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

в рамках освоения ПМ.03 - 72 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1 Объем учебной практики и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
В том числе:	
Практические занятия	<b>72</b>
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (5 семестр)	

**2.2. Содержание обучения по учебной практике  
УП 03.01 «Организация перевозки грузов»**

Наименование тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Введение</b>	<b>Содержание</b>	2	2
	Основные нормативные документы, регламентирующие работу железнодорожного транспорта в области грузовых перевозок.		
<b>Раздел 1. Грузовые тарифы и система их построения.</b>	<b>Содержание</b>	2	2
	Тарифы на перевозку грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами, система их построения.		
<b>Раздел 2. Определение тарифных расстояний.</b>	<b>Содержание</b>	6	2
	<b>Практическое занятие</b>		
	1   Определение тарифных расстояний.		
<b>Раздел 3. Правила применения тарифов.</b>	<b>Содержание</b>	32	3
	<b>Практические занятия</b>		
	2   Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза.		
	3   Определение размеров сборов и штрафов.		
	4   Расчет провозных плат и сборов за перевозку грузов по РЖД: в прямом сообщении.		
	5   Расчет провозных плат и сборов за перевозку грузов по РЖД: в прямом смешанном сообщении.		
	6   Расчет провозных плат и сборов за перевозку грузов по РЖД: в непрямом смешанном сообщении.		
	7   Расчет провозных плат и сборов за перевозку грузов по РЖД: экспортных и импортных грузов в непрямом международном сообщении через российские порты.		
	8   Расчет плат и сборов за услуги инфраструктуры, выполняемые РЖД при организации перевозок грузов в смешанном сообщении.		
	9   Расчет провозных плат и сборов за перевозку грузов по РЖД: экспортных и импортных грузов в прямом международном сообщении.		
	10   Расчет провозных плат и сборов за перевозку грузов по РЖД: в непрямом международном сообщении через пограничные передаточные станции РФ (за исключением		

		транзита).		
	11	Расчет плат и сборов за услуги инфраструктуры, выполняемые РЖД организации перевозок грузов международном сообщении.		
<b>Раздел 4. Работа на персональном компьютере с программой «ЭТРАН»</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	
	<b>Практическое занятие</b>			
	1	Оформление перевозки грузов с помощью автоматизированной системы «ЭТРАН».		
	2			
<b>Раздел 5. Комплексная таксировка «Деловые игры»</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	Ознакомление обучающихся с условиями проведения ролевых игр по сценарию.			
	<b>Практические занятия</b>		<b>22</b>	<b>3</b>
	1	Оформление перевозки грузов в лице грузоотправителя и (или) грузополучателя.		
	3			
	1	Оформление перевозки грузов в должности агента ЛАФТО.		
	4			
<b>Итого</b>			<b>72</b>	

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 03.01 «Организация перевозки грузов»

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной практики используется учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой - Кабинет «Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)».

Оборудование: стол ученический-16 шт., стулья ученические-30 шт., стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя-1 шт., доска -1 шт., шкаф -1 шт., компьютер GreenWood 00-0F-EA-A1-52-73 -1 шт., принтер hp LaserJet M1132 MFP - 1 шт.

Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов, стендов

Демонстрационные модели: Восьмиосной цистерны-1 шт., Восьмиосный полувагон-1 шт., Универсальный контейнер 3 т-1 шт., Цементовоз -1 шт.,

Технические средства обучения: проектор переносной, экран (стационарный).

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Авторы и составители	Заглавие	Издательство	Кол-во
<b>Основная литература</b>				
1	Е. В. Будрина [и др.]	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 370 с. — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/453737">https://urait.ru/bcode/453737</a>	[Электронный ресурс]
2	Лиханов Ю. Ю	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте : методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. Ч. 2	Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. — 68 с. — Режим доступа: <a href="http://umcزدt.ru/books/41/239507/">http://umcزدt.ru/books/41/239507/</a>	[Электронный ресурс]
3	Ильюшенкова Ж.В.	Перевозка грузов на особых условиях: учебник.	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. - 173 с. Режим доступа: <a href="http://umcزدt.ru/books/40/62158/">http://umcزدt.ru/books/40/62158/</a>	[Электронный ресурс]
<b>Дополнительная литература</b>				
1	Рублева М. В.	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте:	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр	[Электронный ресурс]

		методическое пособие.	по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 92 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/234799/">http://umczdt.ru/books/40/234799/</a>	
2	Под ред. Боровикова М.С.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 552 с. — Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/251714/">http://umczdt.ru/books/40/251714/</a>	[Электронный ресурс]
3	Глызина И.В.	Перевозка грузов на особых условиях: учеб. пособие.	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. - 107 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39295/">http://umczdt.ru/books/40/39295/</a>	[Электронный ресурс]

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий.

Освоенный практический опыт	Формы и методы контроля и оценки
<ul style="list-style-type: none"> <li>– применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;</li> <li>– применения действующих положений по организации перевозки грузов;</li> <li>– самостоятельного поиска необходимой информации;</li> </ul>	текущий контроль в форме защиты практических работ

Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения студентами учебной практики должны позволять проверять у студентов не только готовность выполнять запланированные виды профессиональной деятельности и степень сформированности профессиональных компетенций, но и умений обеспечивающих развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки



<p>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p>	<p>выполнение расчетов показателей качества и эффективности транспортной логистики; демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</p>	<p>определение основные принципы транспортной логистики; обоснование выбора функционирования внутрипроизводственной логистики; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика</p>	<p>Выполнение расчётов показателей качества и эффективности транспортной логистики; Демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика</p>	<p>Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Проявление интереса к будущей профессии</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; Оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

		граммы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5. Использование информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие в коллективе; Умение работать в команде в ходе обучения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; Умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; Планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

