

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Васин Андрей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 29.01.2025 23:29:06
Уникальный программный ключ:
024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaae47ac2d950c802e684edf2

Приложение № 9.4.37
к ППССЗ по специальности 38.02.03
Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	12
КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	13
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	18
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общей целью учебной практической подготовки обучающихся является формирование профессиональных навыков, основанных на использовании знаний, умений, полученных в процессе теоретического изучения дисциплин, МДК учебного плана, имеющих самое прямое отношение к специализации обучения.

Основной целью практики является закрепление теоретических знаний, а также формирование практических навыков и умений логиста, как одного из значимых участников рыночных процессов.

Основные задачи:

- закрепление теоретических знаний;
- приобретение практических навыков по специальности;
- формирование общих и профессиональных компетенций.

1.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Программа учебной практики в соответствии с ФГОС СПО является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. УП.01.01 Учебная практика (планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности), УП.01.02 Транспортно-экспедиционная деятельность реализуется концентрированно в рамках профессионального модуля ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.

Форма контроля: дифференцированный зачет в 4 семестре.

Количество часов на освоение программы учебной практики: 3 недели (108 часов).

Место проведения: кабинет 116 «Учебный логистический центр»

1.3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Согласно ФГОС по специальности, обучающийся в период прохождения учебной практики готовится к практическому овладению общими и профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

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.

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

В результате прохождения учебной практики обучающийся **должен:**

знать:

3.1 значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;

- 3.2 основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;
- 3.3 основы делопроизводства профессиональной деятельности;
- 3.4 методы определения потребностей логистической системы;
- 3.5 критерии выбора поставщиков (контрагентов);
- 3.6 схемы каналов распределения;
- 3.7 особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен **уметь**:

- У.1 организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- У.2 анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- У.3 рассчитывать основные параметры складских помещений; планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- У.4 составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
- У.5 Контролировать правильность составления документов;

иметь практический опыт:

- 1. планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- 2. определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;
- 3. анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- 4. оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- 5. расчетов основных параметров логистической системы;
- 6. составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Объем учебной практики

Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.

Всего 108 часов в рамках освоения, в том числе:

УП.01.01 Учебная практика Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности – 2 недели, 4 семестр, 72 часа;

УП.01.02 Учебная практика Транспортно-экспедиционная деятельность – 1 неделя, 4 семестр, 36 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	696
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	392
Практическая подготовка	256
в том числе:	
практические занятия	148
учебная практика	108
производственная практика	-
Самостоятельная работа обучающегося	196
Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена – 6 семестр	

2.2 Содержание учебной практики

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6
УП.01.01 Учебная практика Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности, 72 часа (4 семестр)					
ПК 1.1	<p>Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p> <p>Организовывать работу элементов логистической системы.</p> <p>Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической</p>	Изучение инструкции по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Изучение организационно-экономической характеристики предприятия.	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	<p>Демонстрация знаний и умений структуры управления логистической деятельностью организации.</p> <p>Знания основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах</p>
ПК 1.2		Ознакомление с организационной структурой управления логистической деятельностью организации	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
ПК 1.3					
ПК 1.4					
ПК 1.5			Рассмотрение должностных прав, обязанностей, ответственности логиста в организации	6	

<p>системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p> <p>Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</p> <p>Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p> <p>Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.</p>	<p>Организация профессионального общения с логистами на предприятии, обмен опытом</p>	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	<p>организации;</p> <p>Знания основы делопроизводства профессиональной деятельности;</p> <p>Знания методов определения потребностей логистической системы;</p> <p>Знания критериев выбора поставщиков (контрагентов);</p> <p>Знания схемы каналов распределения;</p> <p>Демонстрация знаний и умений особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.</p>
	<p>Ознакомление с планированием и анализом формирования логистической цепи в оптовой и розничной торговле (складском хозяйстве)</p>	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
	<p>Изучение движения материальных потоков в организации</p>	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
	<p>Изучение инновационных методов, средств и технологий осуществления профессиональной логистической деятельности</p>	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
	<p>Оценка эффективности каналов распределения товаров с расчетом затрат при выборе варианта системы распределения на предприятии</p>	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
	<p>Анализ особенностей и организация проведения контроля качества, количества товаров в организации</p>	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	

		Изучение организации управления товародвижением, принципов оптимизации, минимизации потерь в организации при осуществлении логистической деятельности	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
		Анализ и оценка информации для организации и управления логистической деятельностью	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
		Оформление и защита отчета по практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.	6	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
<i>Всего часов – 72</i>					
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 4 семестр</i>					
УП.01.02 Учебная практика Транспортно-экспедиционная деятельность, 36 часов (4 семестр)					
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической	Изучение сущности и содержания логистики транспортно-экспедиторских услуг. Понятийный аппарат логистики экспедирования грузовых перевозок	2	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	Демонстрация знаний и умений аппарата логистики экспедирования грузовых перевозок
		Рассмотрение логистического подхода к организации транспортно-экспедиторской деятельности	2	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	Знания основы организации логистических операций и

<p>системы.</p> <p>Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p> <p>Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</p> <p>Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p> <p>Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.</p>	<p>Обозначение особенностей структуры транспортно-экспедиторского обслуживания</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	<p>управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;</p>
	<p>Ознакомление с особенностями правового обеспечения логистики транспортно-экспедиционной деятельности в РФ</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	<p>Знания основы делопроизводства профессиональной деятельности;</p>
	<p>Изучение основ логистики транспортно-экспедиционного обслуживания</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	<p>Знания методов определения потребностей логистической системы;</p>
	<p>Рассмотрение экспедиторской деятельности в транспортной логистике</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	<p>Знания критериев выбора поставщиков (контрагентов);</p>
	<p>Ознакомление с субъектами транспортно-экспедиционного обслуживания</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	<p>Знания схемы каналов распределения;</p>
	<p>Приведение классификации транспортно-экспедиторских услуг</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	<p>Демонстрация знаний и умений</p>
	<p>Участие в организации общелогистических процедур подготовки к транспортно-экспедиторскому обслуживанию</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	<p>особенности оформления различных логистических операций, порядок их</p>
	<p>Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза</p>	2	<p>Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани</p>	

		Изучение логистики отправки грузов	4	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	документационного оформления и контроля.
		Рассмотрение логистики и экспедирование на железных дорогах	4	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
		Решение задач логистики экспедирования в транспортных узлах	4	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
		Обслуживание в пути следования груза и логистика приемки грузов	4	Концентрированно/ Филиал СамГУПС в г. Казани	
<p><i>Всего часов – 36</i> <i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 4 семестр</i></p>					

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация учебной практики проводится концентрированно в рамках профессионального модуля:

ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.

Организацию и руководство учебной практики осуществляет заместитель директора по УПР, преподаватели профессиональных модулей и мастера производственного обучения.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Обучающийся обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- своевременно, аккуратно и в полном объеме вести дневник, отчёт;
- принимать участие в собраниях по практике;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- предоставлять руководителю практики от филиала отчет по итогам практики;
- быть для других примером дисциплинированного и сознательного отношения к труду.

В качестве приложения к дневнику практики, отчёту, пояснительной записке (черновику) обучающийся оформляет графические, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий (макеты), подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в филиал СамГУПС в городе Казани и учитываются при прохождении государственной (итоговой) аттестации. После окончания практики обучающиеся сдают отчеты в трехдневный срок – руководителю практики от филиала.

Защита отчетов по практике осуществляется публично, в присутствии учебной группы с использованием мультимедийной техники и демонстрационных плакатов, схем и т.д.

5. КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Контроль деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики несет руководитель практики от филиала.

Руководитель практики контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе: требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации правилами и нормами внутреннего трудового распорядка.

Руководитель практики контролирует оформление нормативной документации, необходимой для выполнения заданий, а также выполнения программы практики, индивидуальных заданий, условий договора; проводит совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных ими в ходе прохождения практики

На протяжении всего периода учебной практики обучающийся обязан составлять дневник – отчет.

В процессе прохождения учебной практики и составления дневника-отчета обучающийся должен критически подойти к материалам, собранным на дистанции СЦБ, дать анализ организации труда, действующих технологических процессов, технико-экономических показателей работы бригады, участка.

К дневнику-отчету прилагаются необходимые графики, схемы, рисунки и т.п.

Оформленный дневник-отчет просматривает руководитель практики от производства, осуществляющий общее руководство практикантами. Он дает подробный отзыв-заключение об учебной работе обучающегося, о проявленной самостоятельности, активности, дисциплинированности, о соответствии его теоретической подготовки и практических навыков предъявляемым к специалисту требованиям, о полноте и качестве оформления отчета.

Практика завершается оценкой и/или зачетом общих и профессиональных компетенций, сформированных обучающимся во время практики.

Аттестация по итогам практики проводится с учетом или на основании результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций (аттестационные листы, рабочие графики, оценки выполнения индивидуальных заданий каждым обучающимся).

Оценки сформированных обучающимися общих и профессиональных компетенций выставляет преподаватель, ведущий производственную практику и/или групповой руководитель практики по профилю специальности на основании результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

МДК.01.01. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)

Основная литература

1. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08798-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru /bcode/426508](https://urait.ru/bcode/426508) — ЭБС «Юрайт», по паролю
2. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76993.html> — Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru /bcode/445985](https://urait.ru/bcode/445985) — ЭБС «Юрайт», по паролю
4. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87819.html> — Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю

Дополнительная литература

1. Балалаев А.С. Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие./ А.С. Балалаев, Р.Г. Король— М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 156 с. ISBN: 978-5-906938-32-9 —Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18697/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

2. Балалаев А.С. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учеб. пособие. / А.С. Балалаев, Е.И. Гарлицкий — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 134 с. ISBN 978-5-906938-31-2 — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18696/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

3. Корнилов С.Н. Основы логистики: учебное пособие / С.Н. Корнилов, А.Н. Рахмангулов, Б.Ф. Шаульский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 304 с. — ISBN 978-5-89035-918-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/62156/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

4. Тяпухин, А.П. Логистика. Управление цепями поставок : учебник / Тяпухин А.П. — Москва : КноРус, 2018. — 454 с. — (для бакалавров и магистров). — ISBN 978-5-406-05693-6. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/927898> Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

5. Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие / Л.Б. Миротин и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 144 с. ISBN: 978-5-906938-51-0 — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ : [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18716/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

6. Общий курс транспортной логистики : учебное пособие / Федоров Л.С., под общ. ред., Персианов В.А., Мухаметдинов И.Б. — Москва : КноРус, 2020. — 309 с. — ISBN 978-5-406-07418-3. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/932947> Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

7. Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник / В.И. Капырина, П.С. Коротин, В.А. Маньков, [и др.] — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 382 с. ISBN 978-5-907055-52-0 — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ : [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/230307/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

МДК 01.03. Транспортно-экспедиционная деятельность

Основная литература

1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

03178-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru /bcode/437516](https://urait.ru/bcode/437516). — ЭБС «Юрайт», по паролю

2. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru /bcode/445985](https://urait.ru/bcode/445985). — ЭБС «Юрайт», по паролю

3. Павлицева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Павлицева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 479 с. — ISBN 978-5-4486-0804-9, 978-5-4488-0262-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81876.html> Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю

Дополнительная литература

1. Балалаев А.С. Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие./ А.С. Балалаев, Р.Г. Король— М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 156 с. ISBN: 978-5-906938-32-9 —Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18697/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

2. Балалаев А.С. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учеб. пособие./ А.С. Балалаев, Е.И. Гарлицкий— М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 134 с. ISBN 978-5-906938-31-2—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/18696/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

3. Вискова, Д. Ю. Управление транспортно-складским хозяйством : учебное пособие / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 265 с. — ISBN 978-5-7410-1445-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/61422.html>— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Захарова, Н. А. Организация транспортно-экспедиционной деятельности : учебное пособие / Н. А. Захарова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 470 с. — ISBN 978-5-4486-0801-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81872.html> Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-906172-32-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/46247.html>— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю

6. Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник / В.И. Капырина, П.С. Коротин, В.А. Маньков, [и др.] — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 382 с. ISBN 978-5-907055-52-0—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL : <http://umczdt.ru/books/40/230307/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Интернет-источники

12. Закон РФ «О транспортно-экспедиционной деятельности» 30 июня 2003 года N 87-ФЗ. (с измен. От 06.07.2016г.) // Консультант плюс: [сайт]. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

13. Постановление Правительства РФ от 08.09.2006 N 554 "Об утверждении Правил транспортно-экспедиционной деятельности" (с измен. От 14.10.2016г.) // Консультант плюс: [сайт]. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

Электронно-библиотечная систем

1. Электронная информационно-образовательная среда СамГУПС <https://lms.samgups.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) <http://umczdt.ru/books/>
4. Электронная библиотечная система BOOK.RU <https://www.book.ru/>
5. Электронная библиотечная система «IPRbooks» <https://www.iprbookshop.ru/>

Лицензионное программное обеспечение:

1. Windows 7 SP1;
2. DsktrShool ALNG LicSAPk MVL;
3. Dr.Web Desktop Security Suite.
4. VisioPro ALNG LicSAPk MVL
5. КОМПАС-3DV18

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на учебную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

Основными базами практики обучающихся является филиал СамГУПС в г. Казани (база учебной лаборатории «Учебный центр логистики»).

Данная база практики обучающихся, обеспечивает возможность ее прохождения всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебный центр логистики, аудитория №116

Оборудование:

- посадочные места для обучающихся;
- место преподавателя;
- комплект бланков логистической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (слайды по складскому и погрузочно-разгрузочному оборудованию).
- стенд «Операционная деятельность в логистике».

Технические средства оснащения:

- мультимедийный комплекс;
- компьютер в сборе;
- комплект мультимедийных презентаций.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.	<ul style="list-style-type: none"> • определение и поиск источников информации для разработки оперативных планов. • анализ собранной информации. • координация оперативных планов с другими подразделениями и организации в целом. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 1.2 Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.	<ul style="list-style-type: none"> • умение заполнять бланки доверенностей. • умение заполнять бланки приказов и бланки актов 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 1.3 Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.	<ul style="list-style-type: none"> • определение и нахождение источников информации для поиска посредников • анализ собранной информации. • выбор оптимальных посредников и каналов распределения. • координация работы по поиску посредников и каналов распределения с другими подразделениями. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 1.4 Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.	<ul style="list-style-type: none"> • определение и нахождение источников информации для проектирования на уровне подразделения • анализ собранной информации. • участие в проектировании логистических процессов. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

	<ul style="list-style-type: none"> участие в координировании процессов проектирования с другими подразделениями. 	
ПК 1.5 Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.	<ul style="list-style-type: none"> составление схемы управления материальными потоками. оптимизация работы существующих потоков. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимание сущности и социальной значимости профессии, проявление интереса к профессии	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения проф. задач, оценивать их эффективность и качество.	Ответственное отношение к выполнению порученных заданий	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Самооценка и самоанализ выполняемых действий	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения проф. задач, профессионал. и личностного развития.	Поиск, анализ и оценка информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ОК 5. Использовать информационно-	решение стандартных и нестандартных	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении

<p>коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>профессиональных задач в области разработки логистических планов эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные</p>	<p>работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Способность самостоятельно принимать решения</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>Способность работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.01.01. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИЯХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ)
РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ:

1. Влияние организационной структуры предприятия на организацию логистического процесса.
2. Логистическая система предприятия и ее элементы.
3. Должностные права, обязанности и ответственность логиста на предприятии.
4. Виды планирования логистического процесса на предприятии.
5. Классификация видов планирования в логистике по степени детализации принимаемых решений.
6. Обобщенное планирование и соответствующие виды планов.
7. Взаимосвязь планирования логистического процесса с другими видами планирования предприятия.
8. Потребности логистической системы и её отдельных элементов.
9. Основные параметры логистического процесса на предприятии, методика их расчета, планирования и анализа.
10. Логистические операции во внутрихозяйственных процессах предприятия и их планирование.
11. Краткосрочное планирование на предприятии, краткосрочные графики и способы их составления.
12. Логистическая стратегия предприятия, планирование логистической стратегии.
13. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегий предприятия.
14. Виды основных логистических стратегий предприятия, их суть, цели, способы реализации, достоинства и недостатки.
15. Ключевое решение, которое необходимо принять в начале разработки логистической стратегии предприятия.
16. Факторы, которые следует учитывать при разработке логистической стратегии предприятия.
17. Наиболее важные области, в которых, в первую очередь, надо принимать решения при реализации логистической стратегии.
18. Сущность и значение системности при подготовке стратегических решений.
19. Концепции логистического планирования и их виды.
20. Особенности формирования логистической цепи предприятия, ее анализ и планирование.
21. Участки логистической цепи, где могут неэффективно расходоваться ресурсы.
22. Важность решений по выбору места размещения элементов логистической цепи.
23. Иерархия решений, принимаемых при выборе места размещения элементов логистической цепи.
24. Факторы и методы выбора места размещения элементов логистической цепи.
25. Мощность операции, мощность цепи поставок. Цель планирования использования мощностей.
26. Примеры бесполезных решений по увеличению мощности.
27. Критерии выбора поставщиков предприятия.
28. Управление закупками на предприятии, планирование и анализ закупок.
29. Планирование моделей управления запасами предприятия.

30. Расчет основных параметров складских помещений, их планирование и анализ.
31. Планирование внутрипроизводственных потоковых процессов на предприятии.
32. Планирование транспортного обслуживания на предприятии.
33. Планирование каналов распределения продукции и услуг предприятия.
34. Проектирование логистической системы управления запасами и распределительных каналов в подразделении предприятия.
35. Прикладные компьютерные программы, используемые в управлении логистическими процессами и операциями.
36. Планирование и анализ системы логистического сервиса предприятия.
37. Требования, предъявляемые к оформлению документов предприятия.
38. Типовые договора по приёмке и передаче товарно-материальных ценностей.
39. Особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.
40. Использование инновационных методов, средств и технологий при логистическом планировании.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.02. ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ:

1. Сущность и содержание логистики транспортно-экспедиторских услуг.
2. Основные понятия: Груз. Грузополучатель. Грузоотправитель. Клиент. Перевозчик. Транспортно-экспедиционная деятельность (экспедирование грузов). Транспортно-экспедиционные услуги. Участники транспортно-экспедиционной деятельности. Экспедитор.
3. Смешанная перевозка грузов. Экспедитор смешанной перевозки.
4. Договор на транспортно-экспедиционное обслуживание (договор транспортной экспедиции). Договор перевозки. Поручение на экспедирование.
5. Транспортная единица. Комбинированная перевозка. Объекты транспортной инфраструктуры.
6. Влияние состояния экономики на менеджмент и логистику. Структура логистики промышленной организации.
7. Логистический подход к управлению транспортно-экспедиторской деятельностью: оптимизация потоковых процессов.
8. Математическое выражение традиционного и логистического подхода оптимизации системы.
9. Логистическая цепочка. Система управления логистической цепочкой.
10. Классификация транспортно-распределительных центров.
11. Транспортная система: структурные особенности, взаимосвязь с окружающей средой. Логистическая транспортно-экспедиторская система.
12. Отличительные признаки транспортных систем.
13. Транспортное обслуживание. Экспедиционное обслуживание. Подготовительно-заключительное обслуживание.
14. Складские работы. Маркировка. Виды маркировок. Посредническое обслуживание.
15. Организационно-посреднические операции консультационно-аналитического обслуживания.
16. Понятие «экспедиционная деятельность» в контексте современного логистического подхода к организации движения грузопотоков.
17. Управление грузовыми потоками как функция транспортно-экспедиторского обслуживания. Классификация грузопотоков.
18. Опыт правового регулирования транспортной экспедиции.
19. Унификация международного транспортного права, регулирующего железнодорожные перевозки грузов.
20. Закон РФ « О транспортно-экспедиционной деятельности». Общие положения. Правовые и организационные основы осуществления транспортно-экспедиционной деятельности.
21. Государственное регулирование, управление и контроль в области транспортно-экспедиционной деятельности. Договор транспортной экспедиции. Права и обязанности клиента и экспедитора по договору транспортной экспедиции. Ответственность по договору транспортной экспедиции.
22. Претензии и иски, предъявляемые при осуществлении транспортно-экспедиционной деятельности.
23. Контейнерные перевозки на железнодорожном транспорте.
24. Основные международные договора и конвенции, регламентирующие транспортно-экспедиционную деятельность.
25. Международные транспортно-экспедиционные организации. Функции экспедитора-грузовладельца.

26. Общемировые и общеевропейские стандарты и уровни использования новейших логистических технологий. Задача транспортно-экспедиционного обслуживания.

27. Операции полного транспортно-экспедиционного обслуживания. Факторы, препятствующие развитию транспортно-экспедиционного обслуживания.

28. История развития логистики экспедирования грузов. Основные направления логистики транспортно-экспедиционной деятельности.

29. Реформирование транспортного обслуживания на железных дорогах за рубежом. Реформа железных дорог Франции. Реорганизация и приватизация железных дорог Великобритании. Реформа железных дорог Германии. Предприятия международных грузовых перевозок. Государственные железные дороги Италии, Дании. Федеральные железные дороги Австрии.

30. Виды логистических транспортно-экспедиционных услуг: по виду выполняемых работ, по заполнению и оформлению документов. Услуги связанные с заключением договора перевозки, связанные с предъявлением грузов к перевозке, с получением груза на станции назначения, с подачей и уборкой вагонов, с выполнением погрузочно-загрузочных и складских работ. Информационные услуги.

31. Услуги, связанные с подготовкой к перевозке и дополнительным оборудованием подвижного состава. Услуги по страхованию. Платежно-финансовые услуги, услуги по таможенному оформлению грузов и транспортных средств. Прочие услуги.

32. Эффективность логистики транспортно-экспедиционного обслуживания.

33. Формы правовых отношений в транспортной экспедиции. Договор поручения. Стороны договора поручения. Схема отношений участников по договору поручения.

34. Доверенность. Схема отношений принципала, представителя и третьего лица по доверенности на представительство. Внутренние отношения. Внешние отношения. Третьи лица. Договор перевозки.

35. Экспедитор. Агент или брокер. Заключение сделки неуполномоченным лицом. Положение экспедитора и агента на рынке транспортных услуг.

36. Взаимосвязь транспортного процесса доставки товара и транспортно-экспедиционного обслуживания.

37. Основные транспортно-экспедиционные операции и услуги, сопутствующие транспортному процессу доставки товара.

38. Классификация субъектов транспортно-экспедиторского обслуживания. Государственные органы.

39. Потребители транспортных услуг. Организации, оказывающие услуги в процессе доставки груза: перевозчики, транспортно-экспедиционные компании, агентские (брокерские) компании, транспортные и грузовые терминалы, склады. Услуги, оказываемые терминальными комплексами, в зависимости от сферы деятельности.

40. Страховые компании. Стивидорные компании. Тальманские компании. Консалтинговые компании. Логистические компании. Ассоциации сюрвейеров. Лизинговые компании.

41. Характеристика транспортно-экспедиционных клиентурных рынков. Концепция экономичности системы. Концепция качества системы. Концепция расширения рынка.

42. Состав потребителей транспортно-экспедиционных услуг.

43. Классификация транспортно-экспедиторских услуг: по признаку взаимосвязи с основной деятельностью транспортной организации, по характеру деятельности,

44. Состав технологических услуг. Классификация услуг транспортно-экспедиционного обслуживания: по взаимосвязи с деятельностью организаций, по виду потребления, по характеру деятельности.

45. Состав информационно-справочных услуг. Состав коммерческих, сервисных, организационных услуг.

46. Операции транспортно-экспедиционного обслуживания при отправке груза.

47. Процедура приема заявки на доставку груза. Подготовка коммерческого предложения. Заявка на транспортно-экспедиторское обслуживание и перевозку груза, ее состав, типовая форма.
48. Порядок заключения договора на транспортно-экспедиционное обслуживание. Перечень обязанностей клиента.
49. Порядок заключения договоров с субподрядчиками. Выбор субподрядчиков. Ответственность сторон, подписание договора.
50. Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке: требования, контроль выполнения условий договора.
51. Особенности выбора упаковки при транспортировании груза различными видами транспорта. Назначение и состав маркировки.
52. Морской транспорт. Последовательность транспортно-экспедиционного обслуживания прибытия грузов на морском транспорте. Основные этапы внутрипортового экспедирования с последующей отправкой груза получателю автомобильным транспортом. Основные этапы внутрипортового экспедирования с последующей отправкой груза получателю железнодорожным транспортом под таможенным контролем.
53. Железнодорожный транспорт. Операции, транспортно-экспедиционного обслуживания прибытия грузов на железнодорожном транспорте.
54. Автомобильный транспорт. расчеты. Операции, связанные с приемом груза. Операции, связанные с проведением расчетов.
55. Воздушный транспорт. Операции транспортно-экспедиционного обслуживания прибытия грузов на воздушном транспорте.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 для специальности **38.02.03**
Операционная деятельность в логистике
 2020-2021 учебный год

№ п/п	Изменение раздела, пункта, номер страницы рабочей программы	Основание актуализации рабочей программы
1	Раздел 2 Структура учебной практики 2.1 Объем учебной практики	Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения в РФ от 05.08.2020 г. №885/390 (в действующей редакции)

Введена следующая форма пункта 2.1 Объем учебной практики

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	696
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	392
Практическая подготовка	256
в том числе:	
практические занятия	148
учебная практика	108
производственная практика	-
Самостоятельная работа обучающегося	196
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 4 семестр</i>	