

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Васин Андрей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 29.01.2025 23:04:22
Уникальный программный ключ:
024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaae47ac2d950c802e684edf2

Приложение № 9.4.39
к ППССЗ по специальности 38.02.03
Операционная деятельность в логистике

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

для специальности

38.02.03

Операционная деятельность в логистике

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	10
5	КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	11
6	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
7	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
8	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы.

Программа производственной практики в соответствии с ФГОС СПО является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

1.2. Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной практики закрепление, углубление и расширение знаний, полученных обучающимися при изучении междисциплинарных курсов модулей, а также содействие совершенствованию профессиональных умений, самостоятельности, овладению целостной профессиональной деятельностью, формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций в условиях реального производства. Деятельность обучающегося в условиях предприятия должна быть заранее четко спланирована, исходя из требований учебного процесса и особенностей функционирования базы практики.

Производственная практика направлена на:

- приобретение практического опыта;
- закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися во время аудиторных занятий;
- изучение методик оценки эффективности функционирования логистических систем;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины.

Цель практики заключается в том, что в результате прохождения производственной практики обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- участия в организации процесса перевозки грузов;
- оптимизации транспортных расходов;
- участия в разработке элементов логистического сервиса;
- участия в анализе элементов логистического сервиса;
- участия в планировании и организации логистических процессов;
- расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы;
- выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых;
- участие в контроле логистических операций, процессов, систем.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь выполнять определенные виды работ:

- производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её элементов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистических процессов;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.

владеть:

- современными компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере транспортной логистики.

демонстрировать способность и готовность:

- применять полученные знания на практике.

В качестве баз практики могут выступать производственные и торговые предприятия, оптовые базы, логистические центры, отделы сбыта, транспортно-складские комплексы предприятий и т.п.

1.3. Требования к результатам производственной практики.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
1	ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании	ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса

1.4. Формы контроля:

ПП.03.01 Производственная практика (Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета **в 5 семестре.**

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики

ПП.03.01 Производственная практика (Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании) – 3 недели, 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

ПП.03.01 Производственная практика по профилю специальности (Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в **5 семестре, 108 часов, 3 недели.**

2.2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции и общие компетенции:

Код	Наименование профессиональной и общей компетенции
Профессиональные компетенции	
ПК 3.1	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3	Оценивать качество логистического сервиса
Общие 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 правовой и 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 контентов
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Личностные результаты	
ЛР 14	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 15	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
ЛР 16	Принимающий цели экономического и информационного развития России, готовый работать на их достижение
ЛР 17	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 18	Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению
ЛР 19	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя как

	результативный и привлекательный участник трудовых отношений
ЛР 20	Мотивация к самообразованию и развитию
ЛР 21	Имеющий потребность в создании положительного имиджа КТЖТ - филиала ПривГУПС
ЛР 22	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить

2.2. Содержание производственной практики

Наименование, код ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Показатели освоения ПК	Формат практики (рассредоточено/концентрировано)
1	2	3	4	5
ПП.03.01 Производственная практика по профилю специальности (Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании)				
<p style="text-align: center;">ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов</p> <p style="text-align: center;">ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса</p> <p style="text-align: center;">ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса</p>	Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности	6	<p>Демонстрация знаний об организации, ее организационно-правовой формы собственности и специализации деятельности;</p> <p>Знания структуры аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике;</p> <p>Знания понятийного аппарата транспортной логистики и логистики сервисного обслуживания;</p> <p>Знания субъектов транспортно-экспедиционного обслуживания;</p>	Концентрировано
	Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике	6		Концентрировано
	Изучить понятийный аппарат транспортной логистики и логистики сервисного обслуживания	6		Концентрировано
	Ознакомление с субъектами транспортно-экспедиционного обслуживания	6		Концентрировано
	Составить схему логистической структуры на предприятии	6		Концентрировано
	Ознакомиться с документооборотом при организации доставки груза	6		Концентрировано
	Заполнить документы при организации доставки груза	6		Концентрировано

	Изучить нормативно-инструктивный материал по организации транспортной деятельности	6	Знания логистической структуры предприятия;	Концентрированно
	Заполнить транспортные документы	6	Знания документооборота при организации доставки груза;	Концентрированно
	Изучить логистику отправки грузов	6		Концентрированно
	Изучить затраты на перевозку груза	6	Демонстрация заполнения документов при организации доставки груза;	Концентрированно
	Составить маршрут движения	6		Концентрированно
	Составить схему сервисного обслуживания на предприятии	6	Знания нормативно-инструктивный материала по организации транспортной деятельности;	Концентрированно
	Изучить работу сервисов предприятия	6		Концентрированно
	Провести анализ системы сервисного обслуживания	6	Знания логистики отправки грузов;	Концентрированно
	Изучить затраты на сервисное обслуживание	6		Концентрированно
	Оценить качество логистического сервиса на предприятии	6	Расчет затрат на перевозку груза;	Концентрированно
	Оформление и защита отчета по практике	6	Демонстрация знаний по составлению маршрута движения;	КТЖТ – филиал ПривГУПС
			Демонстрация знаний по составлению схемы сервисного обслуживания на предприятии;	
			Знания работы сервисов	

			предприятия; Анализ системы сервисного обслуживания; Расчет затрат на сервисное обслуживание; Оценка качества логистического сервиса на предприятии	
<i>Всего часов – 108</i> <i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 5 семестр</i>				

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей:

ПМ 03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

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

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Обучающийся обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- своевременно, аккуратно и в полном объеме вести дневник, отчет;
- 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 производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в Казанский техникум железнодорожного транспорта - филиал ПривГУПС 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 производственной 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 производственной практики обучающийся обязан составлять дневник – отчет.

В процессе прохождения производственной 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 о производственной 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основная литература

1. Акаева В. Логистика: учебник / Акаева В., Р. — М: КноРус, 2022. — 327 с. — ISBN 978-5-406-10136-0. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL: <https://book.ru/book/944652> Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
2. Захарова, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, М: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 406 с. — ISBN 978-5-4488-0954-5, 978-5-4497-0796-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/101361>.- Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю
3. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, М: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96851>. — Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87819>— Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

Дополнительная литература

1. Олейник, Т. Л. Логистический менеджмент: учебное пособие / Т. Л. Олейник, Ю. А. Яцык. — 3-е изд. — М., Саратов: Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-4486-0648-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/82554>. — Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю
2. Павлицева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт): учебник для СПО / Н. А. Павлицева. — Саратов, М.: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 492 с. — ISBN 978-5-4488-0854-8, 978-5-4497-0603-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98578>. -Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю
3. 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://umczd.ru/books/40/230307/> . - Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

7.1. Материально-техническое обеспечение

Основными базами практики обучающихся являются

ООО "Бахетле-1»

Данные базы практик обучающихся, обеспечивает возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

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

7.2. Кадровое обеспечение производственной практики

Производственная практика обеспечивается мастерами производственного обучения, преподавателями профессионального модуля, педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p style="text-align: center;">ОК 1</p> <p>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>Обоснование выбора способа решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированно го зачета</p>
<p style="text-align: center;">ОК 2</p> <p>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационных технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	
<p style="text-align: center;">ОК 3</p> <p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>Планирование и реализация собственного профессионального и личностного развития, предпринимательской деятельности в профессиональной сфере, использование знаний по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	
<p style="text-align: center;">ОК 4</p> <p>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Эффективное взаимодействие и работа в коллективе и команде</p>	
<p style="text-align: center;">ОК 5</p> <p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контентов</p>	<p>Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контентов</p>	
<p style="text-align: center;">ОК 9</p> <p>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках</p>	
<p style="text-align: center;">ПК 3.1</p> <p>Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов</p>	<p>Умение планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов</p>	

		аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса	Умение определять параметры логистического сервиса	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса	Умение оценивать качество логистического сервиса	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	Умение проектно мыслить; эффективность взаимодействия с членами команды и сотрудничество с другими людьми; осознанность выполнения профессиональных требований; проявление ответственности, пунктуальности, дисциплинированности, трудолюбия, критического мышления, нацеленность на достижение поставленных целей; демонстрация профессиональной жизнестойкости	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

		го зачета
<p>ЛР 16</p> <p>Принимающий цели экономического и информационного развития России, готовый работать на их достижение</p>	<p>Понимание цели экономического и информационного развития России;</p> <p>готовность работать на их достижение</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ЛР 17</p> <p>Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость</p>	<p>Умение проектно мыслить; эффективность взаимодействия с членами команды и сотрудничество с другими людьми;</p> <p>осознанность выполнения профессиональных требований; проявление ответственности, пунктуальности, дисциплинированности, трудолюбия, критического мышления, нацеленность на достижение поставленных целей; управление собственным профессиональным развитием демонстрация профессиональной жизнестойкости</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ЛР 18</p> <p>Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению</p>	<p>Гибкость реагирования на появление новых форм трудовой деятельности, готовность к их освоению</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ЛР 19</p> <p>Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий</p>	<p>Способность генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов;</p> <p>позиционирование себя как</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме</p>

себя как результативный и привлекательный участник трудовых отношений	результативный и привлекательный участник трудовых отношений	дифференцированно го зачета
<p>ЛР 20</p> <p>Мотивация к самообразованию и развитию</p>	<p>Демонстрация мотивации к самообразованию и развитию</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированно го зачета</p>
<p>ЛР 21</p> <p>Имеющий потребность в создании положительного имиджа</p> <p>КТЖТ - филиала ПривГУПС</p>	<p>Участие в создании положительного имиджа</p> <p>КТЖТ - филиала ПривГУПС</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированно го зачета</p>
<p>ЛР 22</p> <p>Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить</p>	<p>Развитие творческих способностей, способность креативно мыслить</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированно го зачета</p>

Вопросы к дифференцированному зачету по **ПП.03.01** Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

1. Роль транспортной логистики в обеспечении коммерческой деятельности предприятий. Транспорт как отрасль материального производства. Транспортная система.
2. Виды транспорта. Преимущества и недостатки автомобильного и железнодорожного транспорта.
3. Виды транспорта. Преимущества и недостатки воздушного и морского транспорта.
4. Виды транспорта. Преимущества и недостатки внутреннего водного и трубопроводного транспорта.
5. Грузы и их классификация. Длинномерные, тяжеловесные, крупногабаритные грузы.
6. Грузы и их классификация. Опасные грузы и их классы. Скоропортящиеся грузы. Живые грузы.

7. Транспортные характеристики груза. Качество груза. Основные факторы, влияющие на сохранность груза в процессе транспортировки.
8. Транспортный пакет. Применение поддонов. Основные сертифицированные поддоны и их типоразмеры.
9. Упаковка и транспортная тара.
10. Контейнеры. Виды контейнеров.
11. Транспортная маркировка грузов.
12. Крепление грузов. Основные способы крепления грузов. Вспомогательные материалы для крепления грузов.
13. Грузовые перевозки по Российской железной дороге.
14. Материально-техническая база железнодорожного транспорта. Виды вагонов.
15. Грузовые станции. Виды отправок.
16. Грузовые автомобильные перевозки в России.
17. Автомобильный грузовой транспорт и его инфраструктура в Российской Федерации.
18. Характеристика основных типов грузовых автомобилей и прицепов.
19. Техничко-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта.
20. Система оплаты дорог в России.
21. Аутсорсинг в транспортной логистике. Транспортно-экспедиционное обслуживание.
22. Договор перевозки, заявка на перевозку и товарно-транспортная документация при автомобильных перевозках грузов.
23. CMR-накладная и особенности ее заполнения.
24. Договор перевозки, заявка на перевозку и товарно-транспортная документация при железнодорожных перевозках грузов.
25. Особенности фрахтования морских судов. Договор перевозки, товарно-транспортная документация при морских перевозках.
26. Документальное оформление авиаперевозок. Документальное оформление внутренних водных перевозок.
27. Договор транспортной экспедиции, его отличие от договора перевозки.
28. Себестоимость перевозок. Особенности формирования тарифов при международных автомобильных перевозках.
29. Логистические центры, их классификация и назначение.
30. Униmodalные, интерmodalные и мультимodalные перевозки.
31. Проблемы развития логистических центров в России.
32. Значение информации в транспортной логистике. Информационные потоки и логистическая система. Информационные ресурсы транспортной логистики.
33. Системы слежения и мониторинга транспорта (GPS).
34. Системы управления транспортом (TMS).
35. Выбор типа транспортного средства. Подходы и методы к выбору конкретного перевозчика из числа возможных.
36. Надежность доставки. Сохранность груза. Риски при транспортировке.
37. Базисные условия поставки. Правила Инкотермс.
38. Обязанности сторон по договору перевозки. Ответственность сторон по договору перевозки. Понятие неустойки. Виды штрафов. Начисление пени.
39. Обязанности сторон по договору транспортной экспедиции. Ответственность экспедитора.
40. Транспортное страхование. Виды транспортного страхования (Автокаско, CMR страхование, страхование грузов).
41. Особенности формирования рынка транспортных услуг и их тарифов.
42. Провайдеры логистики. 5 уровней логистического сервиса.
43. Логистический сервис, его виды, уровень, эффективность.
44. Влияние сервисного обслуживания товаров на конечные результаты логистических процессов, объемы реализации.