

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Васин Андрей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 29.01.2025 23:03:37
Уникальный программный ключ:
024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efae47ac2d950c802e684edf2

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	9
4	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	9
5	КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	10
6	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
7	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
8	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13

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.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

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.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций	ПК 4.1 Планировать работу элементов логистической системы ПК 4.2 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы

1.4. Формы контроля:

ПП.04.01 Производственная практика (Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в **6 семестре**.

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики

ПП.04.01 Производственная практика (Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций) – 3 недели, 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

ПП.04.01 Производственная практика по профилю специальности (Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в **6 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 4.1	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ПК 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы
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/концентрированно)
1	2	3	4	5
ПП.04.01 Производственная практика по профилю специальности (Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций)				
<p style="text-align: center;">ПК 4.1 Планировать работу элементов логистической системы</p> <p style="text-align: center;">ПК 4.2 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы</p> <p style="text-align: center;">ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы</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 логистической цепи на предприятии;</p> <p>Демонстрация составления схемы логистической цепи на предприятии;</p> <p>Принятие участия в планировании и организации логистических процессов;</p> <p>Принятие участия в оперативном планировании и</p>	Концентрированно
	Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии	12		Концентрированно
	Составить схему логистической цепи на предприятии	12		Концентрированно
	Участие в планировании и организации логистических процессов	12		Концентрированно
	Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии	12		Концентрированно
	Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи	12		Концентрированно
	Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи	12		Концентрированно
	Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи	12		Концентрированно

	Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов	12	организации материальных потоков на предприятии;	Концентрированно
	Оформление и защита отчета по практике	6	<p>Расчет показателей эффективности функционирования элемента логистической цепи;</p> <p>Анализ показателей работы элемента логистической цепи;</p> <p>Принятие участия в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи;</p> <p>Принятие участия в контрольных мероприятиях различных логистических процессов</p>	КТЖТ – филиал ПривГУПС
<p><i>Всего часов – 108</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 6 семестр</i></p>				

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей:

ПМ 04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций
--

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, 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 производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в КТЖТ - 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 дифференцированного 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 технологий 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 контента</p>	<p>Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контента</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 4.1</p> <p>Планировать работу элементов логистической системы</p>	<p>Умение планировать работу элементов логистической системы</p>	

		дифференцированно го зачета
ПК 4.2 Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	Владение методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированно го зачета
ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы	Умение составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированно го 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 дифференцированно го 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 дифференцированно

		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 КТЖТ - филиала ПривГУПС</p>	<p>Участие в создании положительного имиджа 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.04.01** Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

1. Контроль и контроллинг в организации.
2. Расчёт производительности в логистике.
3. Контроль как вид деятельности. Его особенности в разных видах логистики.
4. Расчёт комплексных логистических показателей.
5. Информационно-материальный контроль.
6. Разграничение ответственности и ответственные лица в логистической системе.
7. Материально-финансовый контроль.
8. Контрольные мероприятия на производственной стадии логистики.
9. Управление и оценка эффективности логистики производства и распределения.
10. Управление и оценка эффективности логистики складирования.
11. Управление и оценка эффективности логистики транспортировки.

12. Управление и оценка эффективности логистики снабжения.
13. Эволюция концепции управления цепями поставок.
14. Возможности сравнения альтернатив в формате концепции полезности.
15. Особенности и специфика экспериментального измерения полезности в формате моделей управления рисками для цепей поставок.
16. Выбор наилучшего решения в пространстве «Доход-Риск» при моделировании цепи поставок.
17. Перераспределение рисков на основе изменения контрактных условий поставок.
18. Методология и основные принципы управления в логистических системах.
19. Оптимизация управления в логистических системах.
20. Стратегическое логистическое планирование.
21. Логистический аудит и оценка эффективности.
22. Основные положения по проведению полного (детального) анализа и оценки деятельности складского хозяйства.
23. Исходные данные для проведения подробного анализа и оценки существующего состояния.
24. Критерии оптимизации и показатели эффективности складских систем.
25. Логистические издержки, связанные с логистическими системами.
26. Логистический подход к оптимизации издержек складской грузопереработки.
27. Контроллинг деятельности складского хозяйства как составной части логистических активов компании на основе системы КРІ.
28. Эффективность логистики в торговой организации.
29. Формирование интегрированной системы логистического обслуживания торговых организаций.
30. Аутсорсинг в торговых организациях