

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:  
024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efae47ac2d950c802e684edf2

**Приложение № 9.4.38**  
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	6
3	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17
4	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	17
5	КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	18
6	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	19
7	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	22
8	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	23

# 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.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками.

ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и 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 складской системы и внутрипроизводственных процессов;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины.

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

- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- осуществления нормирования товарных запасов;
- проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;
- произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных

показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;

– зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;

– участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;

– участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;

– участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;

– разработки маршрутов следования; организации терминальных перевозок; оптимизации транспортных расходов.

– оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;

– осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов.

– оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;

– выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы или её отдельных элементов.

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

- оценка деятельности логистической компании (подразделений);

- определение складских издержек;

- проведение комплексной оценки складской деятельности;

- расчет показателей объемов работы склада и скорости оборота;

- расчет показателей использования мощностей склада;

- расчет показателей использования оборудования;

- расчет показателей производительности труда;

- расчет показателей качества обслуживания потребителей;

- расчет показателей эффективности работы склада;

- разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности работы склада.

- 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 логистики складирования.

**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.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.	ПК 2.1 Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. ПК 2.2 Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач. ПК 2.3 Использовать различные модели и методы управления запасами. ПК 2.4 Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
2	ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками.	ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы. ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения). ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

		ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
3	ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.	<p>ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.</p> <p>ПК 4.2. Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.</p> <p>ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.</p> <p>ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>

#### 1.4. Формы контроля:

**ПП.02.01** Производственная практика (управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета **в 5 семестре**;

**ПП.03.01** Производственная практика (оптимизация ресурсов организаций (подразделений связанных с материальными и нематериальными потоками) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета **в 5, 6 семестры**;

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

#### 1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего **252** часа в рамках освоения, в том числе:

**ПП.02.01** Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении – 2 недели, 72 часа;

**ПП.03.01** Оптимизация ресурсов организаций (подразделений связанных с материальными и нематериальными потоками) – 3 недели, 108 часов;

**ПП.04.01** Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций – 2 недели, 72 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем производственной практики

Всего на производственную практику отводится **252** часа, 7 недель:

из них:

**ПП.02.01** Производственная практика по профилю специальности (управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в **5 семестре, 72 часа, 2 недели;**

**ПП.03.01** Производственная практика по профилю специальности (оптимизация ресурсов организаций (подразделений связанных с материальными и нематериальными потоками) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в **5, 6 семестры, 108 часов, 3 недели;**

**ПП.04.01** Производственная практика по профилю специальности (Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций) – промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в **6 семестре, 72 часа, 2 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
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
ПК 3.1.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 3.2.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
ПК 3.3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 3.4.	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.

ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
Общие компетенции:	
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.



## 2.2. Содержание производственной практики

Наименование, код ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Показатели освоения ПК	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики
1	2	3	4	5
<b>ПП.02.01 Производственная практика по профилю специальности (управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении)</b>				
<p>ПК 2.1 Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p> <p>ПК 2.2 Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p> <p>ПК 2.3 Использовать различные модели и методы управления запасами.</p> <p>ПК 2.4 Осуществлять управление заказами, запасами,</p>	1.Определение потребности в материальных запасах для производства продукции	2	<p>31 понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;</p> <p>32 виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;</p> <p>33 последствия избыточного накопления запасов;</p> <p>34 механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;</p> <p>35 зарубежный опыт</p>	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	2. Применение методологических основ базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях	2		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	3.Оценка рациональности структуры запасов	2		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	4. Определение сроков и объёмов закупок материальных ценностей	2		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	5. Проведение выборочного регулирования запасов	2		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»

транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	6. Расчет показателей оборачиваемости групп запасов, сравнение их с показателями предыдущих периодов (нормативами)	2	управления запасами; 36 основные концепции и технологии, способствующие	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	7. Организация работы склада и его элементов	2	сокращению общих издержек логистической системы; 38 базисные системы	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	8. Определение потребности в складских помещениях	2	управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	9. Расчет площади склада	2	фиксированным интервалом времени между заказами; 39 методы регулирования	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	10. Расчет и оценка складских расходов	2	запасов; 310 основы логистики складирования; 311 классификацию	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	11. Выбор подъёмно-транспортного оборудования	2	складов, функции; 312 варианты размещения складских помещений; 313 принципы выбора	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	12. Организация грузопереработки на складе (погрузка, транспортировка, приёмка, размещение, укладка, хранение);	2	формы собственности склада; 314 основы организации деятельностью склада и	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	13. Расчет потребности в материальных ресурсах для производственного процесса	2	управления им; 315 структуру затрат на складирование, направления оптимизации	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
14. Определение потребности в ресурсах для производственного процесса, выбор подъёмно-транспортного оборудования	2	расходов системы складирования, принципы зонирования склада и	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш	

			размещения товаров; 316 классификацию	энд Керри»
15. Организация грузопереработки на складе (погрузка, транспортировка, приёмка, размещение, укладка, хранение)	4		производственных процессов; 317 принципы функционирования	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
16. Расчет потребности в материальных ресурсах для производственного процесса	2		внутрипроизводственных логистических систем; 318 значение и преимущества	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
17. Определение потребности в ресурсах для производственного процесса	4		логистической концепции организации производства; 319 принципы управления	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
18. Расчет транспортных расходов логистической системы	2		потоками во внутрипроизводственных логистических системах; 320 механизмы	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
19. Нормирование товарных запасов	2		оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
20. Проверка соответствия фактического наличия запасов организации данным учетных документов	2		321 понятие и задачи транспортной логистики; 322 классификацию транспорта;	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
21. Проведение осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей	4		323 значение транспортных тарифов; 324 организационные принципы транспортировки; 325 стратегию	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
22. Проверка наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей	4		ценообразования и определения "полезных" затрат при организации	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш

			перевозок, учет транспортных расходов.	энд Керри»
23. Зонирование складских помещений	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
24. Рациональное размещение товаров на складе	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
25. Организация складских работ, организация разгрузки товаров	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
26. Транспортировка к месту приёмки товаров	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
27. Организация приёмки и размещения товаров	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
28. Укладка и хранение товаров	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
29. Участие в оперативном планировании материальными потоками в производстве	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
30. Участие в выборе вида транспортного средства	2			Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»

	31.Разработка смет транспортных расходов	2		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	32.Разработка маршрутов следования, участие в организации терминальных перевозок, оптимизация транспортных расходов	2		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
<b>ПП.03.01 Производственная практика по профилю специальности (оптимизация ресурсов организаций (подразделений) связанных с материальными и нематериальными потоками)</b>				
<p>ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</p> <p>ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).</p> <p>ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.</p> <p>ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.</p>	<p>История развития организации. Краткая историческая справка об организации. Отраслевая принадлежность организации, ее организационно-правовая форма, состав учредительных документов.</p>	6	<p>3.1 показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;</p> <p>3.2 значение издержек и способы анализа логистической системы;</p> <p>3.3 значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;</p> <p>3.4 этапы стратегического планирования логистической системы;</p> <p>3.5 методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.</p>	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	<p>Характеристика финансово-хозяйственной деятельности организации</p> <p>Основные виды деятельности организации. Ассортимент выпускаемой продукции (оказываемых услуг, выполняемых работ). Основные поставщики (подрядчики), покупатели (заказчики) организации.</p>	6		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	<p>Логистические системы в рыночной экономике</p> <p>Логистические системы, их понятие и виды. Связи логистической системы с внешней средой. Влияние большого количества факторов на логистические системы. Классификация логистических субъектов. Моделирование логистических систем</p>	6		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»

	<p>Показатели эффективности функционирования логистической системы.</p> <p>Взаимоотношения логистики и издержек производства. Комплексный анализ логистики. Системный и ценовой анализ. Эффективность логистической системы. Оценка эффективности работы системы. Основные подходы оценки системы.</p>	<b>12</b>		<p>Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»</p>
	<p>Стратегическое планирование логистической системы.</p> <p>Анализ исходного состояния ресурсов и бизнес-процессов, рынков и внешней среды. Выявление стратегических проблем. Постановка целей, исследование стратегических альтернатив и их оценка. Разработка стратегического плана.</p>	<b>6</b>		<p>Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»</p>
	<p>Понятие и экономический смысл инвестиций.</p> <p>Понятие инвестиции. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования.</p>	<b>12</b>		<p>Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»</p>
	<p>Инвестиционное проектирование</p> <p>Понятие инвестиционного проекта. Сроки окупаемости инвестиционных проектов.</p>	<b>12</b>		<p>Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»</p>
	<p>Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта.</p> <p>Оценка основных параметров инвестиционных проектов. Методы оценки капитальных вложений логистической системы</p>	<b>18</b>		<p>Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»</p>
	<p>Показатели эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>Основные показатели эффективности</p>	<b>18</b>		<p>Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»</p>

	инвестиционных проектов. Анализ и оценка риска инвестиционного проекта.			энд Керри»
	Оформление и защита отчета по практике Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.	<b>12</b>		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов. ПК 4.2. Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок. ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки. ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	Ознакомление с деятельностью предприятия (организационно-правовой формой, составом учредительных документов, исторической справкой об организации)	<b>6</b>	знать: 3.1 значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций; 3.2 методологию оценки качества товарно-материальных ценностей; 3.3 критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов.	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	Изучение финансово-хозяйственной деятельности организации (основные виды деятельности, ассортимент выпускаемой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг, партнеры и конкуренты)	<b>10</b>		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	Изучение деятельности логистической службы и логистической системы организации	<b>8</b>	иметь практический опыт:	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	Определение показателей эффективности функционирования логистической системы организации и отдельных функциональных подсистем, их оценка	<b>10</b>	Навыков оценки эффективности, координации и контроля логистических операций,	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	Выявление и анализ отклонений от плановых показателей в работе логистической системы, определений причин отклонений	<b>12</b>	процессов, систем; Выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и ее отдельных элементов;	Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	Расчет и оценка показателей рентабельности логистической системы организации и отдельных ее элементов	<b>8</b>		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш

				энд Керри»
	Изучение логистических рисков и управления ими в организации	<b>6</b>		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	Изучение форм и методов контроля логистических процессов и операций в организации	<b>6</b>		Концентрированно/ ООО "Бахетле-1», ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»
	Оформление отчета по производственной практике	<b>6</b>		энд Керри»
<b>ВСЕГО:</b>				<b>252</b>



### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей:

ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.
ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками.
ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и 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, 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, отчету, 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 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 производственной практики несет руководитель практики от филиала.

Руководитель практики контролирует 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

#### ПП 02.01: 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. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-4486-0355-6, 978-5-4488-0202-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76999.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

#### 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. 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

3. Олейник, Т. Л. Логистический менеджмент : учебное пособие / Т. Л. Олейник, Ю. А. Яцык. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-4486-0648-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82554.html>— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### ПП 03.01: 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. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 150 с. — ISBN 978-5-4486-0355-6, 978-5-4488-0202-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76999.html>— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. 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

### **Дополнительная литература**

1. 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://umcздt.ru/books/40/18696/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

2. 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

3. 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://umcздt.ru/books/40/18716>. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

4. 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://umcздt.ru/books/40/230307>. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

### **ПП 04.01: Основная литература**

1. 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

2. 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> — ЭБС «Юрайт», по паролю

### **Дополнительная литература**

1. Вовк А.А. Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний : учеб. пособие./ А.А. Вовк, Ю.А. Вовк, В.Б. Литовченко — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 192 с. ISBN: 978-5-906938-33-6—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umcздt.ru/books/45/18701/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

2. Левкин Г.Г. Логистика: учебник — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 461 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umcздt.ru/books/40/230309/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

3. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах: в 4 т. Т. 1: Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента: монография.— М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 336 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umcздt.ru/books/40/225885/>. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

4. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. Том 2. Формирование отраслевых логистических интеллектуальных

транспортных систем: монография / А.М. Акулов [и др.]. — М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 344 с. — 978-5-89035-868-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/225886/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

5. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. Т. 3: Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография / Под общ. ред. проф. Б.А. Лёвина и проф. Л.Б. Миротина. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 374 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/225887/>. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

6. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. Т. 4: Наиболее крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография: в 4 т. / Под общ. ред. проф. Б.А. Лёвина и проф. Л.Б. Миротина. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015.— 499 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/225888/> Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

7. 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

Электронно-библиотечная система:

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.

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **7.1. Материально-техническое обеспечение**

Основными базами практики обучающихся являются

ООО "Бахетле-1»
ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»

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	
ОК 1. Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрация интереса к будущей профессии</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированно го зачета</p>	
ОК 2. Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области проектирования логистических процессов</li> <li>• оценка эффективности и качества выполнения заданий;</li> </ul>		
<p>ОК 3. Принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за них</p> <p>ОК 4. Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки логистических планов</li> <li>• эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>• использование различных источников, включая электронные</li> </ul>		
ОК 6. Работа в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>		
ОК 7. Принятие на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), результата выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>		
<p>ОК 8. Самостоятельное определение задачи профессионального и личностного развития, занятие самообразованием, осознанное планирование повышения квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентирование в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</li> </ul>		
ПК 2.1 Участие в разработке инфраструктуры процесса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение и нахождение источников информации для</li> </ul>		<p>Экспертное</p>

<p>организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>	<p>разработки оперативных планов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ собранной информации</li> <li>• координация оперативных планов с другими подразделениями и организации в целом.</li> </ul>	<p>наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ПК 2.2 Применение методологии проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• заполнение бланков доверенностей.</li> <li>• заполнение бланков приказов</li> <li>• заполнение бланков актов</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ПК 2.3 Использование различных моделей и методов управления запасами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение и нахождение источников информации для поиска посредников</li> <li>• анализ собранной информации <ul style="list-style-type: none"> <li>• выбор оптимальных посредников и каналы распределения.</li> </ul> </li> <li>• координация работ по поиску посредников и каналов распределения с другими подразделениями.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ПК 2.4 Осуществление управления заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение и нахождение источников информации для проектирования на уровне подразделения <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ собранной информации</li> </ul> </li> <li>• участие в проектировании логистических процессов.</li> <li>• участие в координировании процессов проектирования с другими подразделениями.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p style="text-align: center;"><b>ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Модель управления запасами, параметры этой модели.</li> <li>2. Этапы процедуры проектирования управления запасами.</li> <li>3. Запас в логистике, функции запаса их связь с потребностью в запасах.</li> <li>4. Роль и значение нормирования материальных ресурсов в логистике снабжения.</li> </ol>		



<p>5. Этапы проектирования распределительных товаропроводящих систем.</p> <p>6. Планирование использования мощности цепи поставок.</p> <p>7. Особенности построения различных типов логистических систем. Гибкие и эшелонированные логистические системы.</p> <p>8. Основные виды затрат в логистике и пути их минимизации.</p> <p>9. Стратегия послепродажного обслуживания и принципы планирования логистического сервиса на предприятии.</p> <p>10. Цели и инструментарии логистики и маркетинга в условиях конкурентного рынка.</p> <p>11. Классификация логистических рисков.</p> <p>12. Модели сравнения рисков альтернатив на основе полезности.</p>		
<p>ПК 3.1.</p> <p>Владение методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка эффективности функционирования элементов логистической системы;</li> <li>• применение методов оценки капитальных вложений на практике;</li> <li>• определение показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ПК 3.2. Составление программы и осуществление мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы <ul style="list-style-type: none"> <li>• использование теоретических основы стратегического и тактического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;</li> </ul> </li> <li>• определение значения стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;</li> <li>• обозначение этапов стратегического планирования логистической системы;</li> </ul>	
<p>ПК 3.3. Расчет и анализ логистических издержек.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обозначение классификации, выполнение расчета, учета и анализа логистических издержек;</li> <li>• расчет и анализ логистических издержек.</li> <li>• определение значения издержек и способов анализа логистической системы;</li> </ul>	
<p>ПК 3.4. Применение современных логистических</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение современных логистических концепций и</li> </ul>	

<p>концепций и принципов сокращения логистических расходов.</p>	<p>принципов сокращения логистических расходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применение современных логистических концепций и принципов оптимизации логистических расходов.</li> <li>• определение классификации и методов оценки логистических издержек, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.</li> </ul>	
<p><b>ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Логистические системы в рыночной экономике</li> <li>2. Показатели эффективности функционирования логистических систем.</li> <li>3. Логистические издержки</li> <li>4. Способы анализа логистической системы</li> <li>5. Цели стратегического планирования</li> <li>6. Содержание процесса стратегического планирования</li> <li>7. Организационные подходы к разработке стратегий</li> <li>8. Стратегия бизнеса и ее основные элементы</li> <li>9. Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования</li> <li>10. Оценка стоимости ценных бумаг предприятия</li> <li>11. Составление графиков возврата долгосрочных кредитов</li> <li>12. Методы оценки инвестиционного проекта</li> <li>13. Анализ и оценка риска инвестиционных проектов</li> <li>14. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта</li> <li>15. Основные критерии эффективности инвестиционных проектов</li> </ol>		
<p>ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.</p>	<p>Правильность контроля выполнения и экспедирования заказов.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
<p>ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.</p>	<p>Рациональный приём и проверка товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контроль оплаты поставок.</p>	
<p>ПК.4.3.Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.</p>	<p>Оптимальный подбор и анализ основных критериев оценки рентабельности систем складирования, транспортирования.</p>	
<p>ПК. 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка)</p>	<p>Правильность определения критериев оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы</p>	

логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

с учетом целей и задач организации в целом.

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ:

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.

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 производственной практики 2.1 Объем производственной 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 производственной практики

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	252
В том числе	
<b>Практическая подготовка</b>	252
в том числе:	
производственная практика	252
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 5 и 6 семестрах</b>	