

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа практики

**ПДП Производственная
практика (преддипломная)**

для специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

г. Алексеевка
2019

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №616н от 08 сентября 2014 года.

Одобрено
на заседании Педагогического совета
Протокол № 1 от 30.08 2019 г.
Председатель О.В. Афанасьева
«Алексеевский колледж»



Утверждаю:
Директор ОГАОУ «Алексеевский колледж»
О.В. Афанасьева
Приказ № 599
от 30 августа 2019 г.



Принято
предметно - цикловой комиссией
общепрофессиональных дисциплин и
профессиональных модулей
специальности 38.02.03 Операционная
деятельность в логистике

Протокол № 1 от 30.08.2019 г.
Председатель Т.Н. Лозовская

Разработчик:

Т.Н. Лозовская

Т.Н. Лозовская, преподаватель ОГАОУ
«Алексеевский колледж»

Содержание

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД. 1 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.

ВПД. 2 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

ВПД. 3 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками

ВПД. 4 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

1.2. Место преддипломной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи преддипломной практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Производственная практика (преддипломная) представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Основная цель преддипломной практики - комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Преддипломная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных навыков и умений в рамках профессиональных модулей ПМ 01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности, 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 ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности - Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности, Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении,

Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками, Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций для освоения специальности, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы практики должен

иметь практический опыт:

планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);

определения потребностей логистической системы и её отдельных элементов;

анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;

оперативного планирования материальных потоков на производстве;

расчетов основных параметров логистической системы;

составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей;

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 и (или) её отдельных элементов.

уметь:

организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;

анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;

рассчитывать основные параметры складских помещений;

планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;

составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;

контролировать правильность составления документов;

определять потребности в материальных запасах для производства продукции;

применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;

оценивать рациональность структуры запасов;

определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;

проводить выборочное регулирование запасов;

рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);

организовывать работу склада и его элементов;

определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;

выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);

рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;

рассчитывать транспортные расходы логистической системы;

использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;

применять методы оценки капитальных вложений на практике;

производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;

разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.

знать:

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

основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;

основы делопроизводства профессиональной деятельности;

методы определения потребностей логистической системы;

критерии выбора поставщиков (контрагентов);

схемы каналов распределения;

особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;

виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;

последствия избыточного накопления запасов;

механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;

зарубежный опыт управления запасами;

основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;

базисные системы управления запасами:

Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами;

методы регулирования запасов;

основы логистики складирования:

классификацию складов, функции;

варианты размещения складских помещений;

принципы выбора формы собственности склада;

основы организации деятельностью склада и управления им;

структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;

классификацию производственных процессов;

принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;

значение и преимущества логистической концепции организации производства;

принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;

механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек
логистической системы;

понятие и задачи транспортной логистики;

классификацию транспорта;

значение транспортных тарифов;

организационные принципы транспортировки;

стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при
организации перевозок, учет транспортных расходов.

показатели эффективности функционирования логистической системы и
её отдельных элементов;

значение издержек и способы анализа логистической системы;

значение стратегии в процессе формирования и функционирования
логистической системы;

этапы стратегического планирования логистической системы;

методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе
предложений, связанных с продвижением материального потока и его
прогнозированием.

значение, формы и методы контроля логистических процессов и
операций;

методику анализа выполнения стратегического и оперативного
логистических планов;

критерии и методы оценки рентабельности функционирования
логистической системы и её отдельных элементов;

методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

4 недели - 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом преддипломной практики является овладение студентами, обучающимися по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике видами профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Компетенции выпускника по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, формируемые в результате прохождения преддипломной практики.

Логист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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.

Логист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

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

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

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках

участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

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

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

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

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.

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.

Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

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.

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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

№ п/п	Индекс модуля, МДК	Виды работ	Содержание работ	Кол-во часов	Коды компетенций
1	ПМ 01. МДК 01.01 МДК 02.01 ПМ 02. МДК 02.01 МДК 02.02 МДК 02.03 ПМ 03. МДК 03.01 МДК 03.02 ПМ 04. МДК 04.01	Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам	Определить правовой статус учреждения. Описать историю учреждения. Определить задачи и функции учреждения.	6	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4
2	ПМ 01. МДК 01.01 МДК 02.01 ПМ 02. МДК 02.01 МДК 02.02 МДК 02.03 ПМ 03. МДК	Общее ознакомление со структурой и организацией работы предприятия: техническим обеспечением и программным обеспечением. Определить материальные (товарные, финансовые, кадровые) потоки и ресурсы; нематериальные (информационные	Определить организационную структуру учреждения и режим работы. Определить задачи и функции отдельных структурных подразделений учреждения. Определить порядок организации и планирования работы структурных подразделений учреждения. Ознакомиться с должностными инструкциями специалистов. Определить права, обязанности и ответственность специалистов учреждения. Определить функциональные обязанности специалистов.	30	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4

	03.01 МДК 03.02 ПМ 04. МДК 04.01	, временные, сервисные) потоки и ресурсы; системы товародвижения; производственные и сбытовые системы; системы информационного обеспечения производственны х, снабженческих, распределительны х, транспортных и технологических процессов.			
3	ПМ 01. МДК 01.01 МДК 02.01 ПМ 02. МДК 02.01 МДК 02.02 МДК 02.03 ПМ 03. МДК 03.01 МДК 03.02 ПМ 04. МДК 04.01	Определение средств, способов и методов, направленных на планирование, организацию, выполнение и контроль движения и размещения материальных (товарных, финансовых кадровых) и нематериальных (информационн ых, временных, сервисных) потоков и ресурсов, а также поддерживающи е действия, связанные с таким движением и размещением, в пределах экономической системы,	Изучить порядок приема материально-производственных запасов (товаров), наличие сертификатов соответствия Приложить документы по приему МПЗ (акт приема, сертификаты) Определить затраты по доставке МПЗ (товаров) и их структуру Описать организацию материальной ответственности Приложить договор материальной ответственности Изучить порядок перемещения МПЗ Приложить накладные на перемещение и др. документы Описать порядок выбытия МПЗ Изучить структуру запасов (ассортимент товаров) Проанализировать динамику, сделать выводы. Описать порядок отражения остатков запасов Получить практический опыт в работе с программами, сопровождающими деятельность организации по учету МПЗ (товаров) Описать порядок отслеживания запасов	30	ОК 1-9 ПК 1.1- 1.5 ПК2.1-2.4 ПК 3.1- 3.4 ПК 4.1- 4.4

		созданной для достижения своих специфических целей.			
4	ПМ 01. МДК 01.01 МДК 02.01 ПМ 02. МДК 02.01 МДК 02.02 МДК 02.03 ПМ 03. МДК 03.01 МДК 03.02 ПМ 04. МДК 04.01	Подборка материала, практических, статистических данных по теме выпускной квалификационной работы	Проанализировать деятельность учреждения по проблеме дипломного исследования.	70	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4
5	ПМ 01. МДК 01.01 МДК 02.01 ПМ 02. МДК 02.01 МДК 02.02 МДК 02.03 ПМ 03. МДК 03.01 МДК	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4

03.02 ПМ 04. МДК 04.01				
			Всего:	144 часа

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Оборудование рабочих мест проведения производственной (преддипломной) практики должно соответствовать требованиям ФГОС по специальности, действующим санитарным и противопожарным нормам.

4.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы преддипломной практики: Перечень рекомендуемых нормативных правовых актов, учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет ресурсов.

Основные источники:

1. Турков А.М. Логистика: учебник/А.М. Турков. – М.: Академия,2014.
2. Основы логистики: Учебное пособие Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд.- М.: ИНФРА – М,2015.-304 с
3. Логистика 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО /Неруш Ю.М.- М.: Юрайт ,2016 г.- 559 с.
4. Логистика для бакалавров: учебник/Карпова С.В.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2016 - 323 с.
5. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики: Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Учебник/ Б.А. Аникина.- - М.: Проспект,2015.-608 с.
6. Общий курс транспортной логистики. Учебное пособие / Федоров Л.С. под общ. ред., В.А Персианова.- М.: КНОРУС, 2016.-312с.

Дополнительные источники:

1. Воронков, А.Н. Логистика: основы операционной деятельности: учебное пособие /А.Н. Воронков; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2013. – 168
2. Семейкин А. В., Логистика. Перевозка. Складирование.М.: Торговый дом металлов, 2013, 102с.
3. Галанов В.А., Логистика государственных закупок М.: Инфа-М, 2010, 247с.
4. Эмметт С., Искусство управления складом М.: Мн. Гребцов Пблишер, 2011, 320с.
5. Шехтер Д. Сандер Г., Логистика. Искусство управления цепочками поставок М.: Инфа-М, 2012, 363с.

4.3. Общие требования к организации реализации рабочей программы преддипломной практики: Освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной) базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится непрерывно после успешного освоения студентами учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе, учебной практики и практики по профилю специальности ППССЗ СПО. Требования к организации преддипломной практики определяется ФГОС СПО специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Руководство практикой обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю подготовки специалистов по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за руководство производственной практикой. Руководитель практики определяется колледжем в начале учебного года. Руководитель по практике консультирует обучающихся по всем вопросам данной программы практики, осуществляет прием отчетов и проводит промежуточную аттестацию по результатам практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов. - точность прогнозов деятельности подразделения организации в соответствии с методикой расчета; - выполнение планирования деятельности подразделения организации в соответствии с рекомендациями; - организация логистических процессов в организации (подразделениях); - выполнение планирования материальных потоков на производстве в соответствии с требованиями; - выполнение планирования логистических процессов в организации (подразделениях) в соответствии с требованиями; - определение приоритетности выполняемых дел в соответствии с рекомендациями преподавателя; - распределение обязанностей между исполнителями; - владение приемами делового и управленческого общения, - организация работы коллектива; - точное определение складского запаса. 	<p>Дифференцированный зачет</p>
<p>ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оформление документации в соответствии с требованиями к унифицированным формам; - организация документооборота в соответствии с требованиями; - контроль правильности составления документов. 	<p>Дифференцированный зачет</p>
<p>ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы</p>	<ul style="list-style-type: none"> точный расчет оценки поставщика; - разработка стратегии и тактики ведения переговоров с поставщиками; - координация коммуникационного процесса между покупателем и поставщиками услуг, 	<p>Дифференцированный зачет</p>

распределения	-точное определение типа посредников; -правильное определение каналов распределения.	
ПК 1.4. Владеть методикой анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.	выработка стандартов и критериев анализа деятельности подразделения, - анализ логистических процессов в организации (подразделениях); - разрешение производственных ситуаций, - определение путей решения проблем, выявленных в ходе анализа логистических процессов в организации (подразделениях);	Дифференцированный зачет
ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования материальных потоков на производстве.	-разработка системы цен и расчетов при поставке продукции производственно-технического назначения; -точный расчет экономических показателей в соответствии с методикой расчета; -применение методов сетевого планирования при составлении плана закупок материально-технических ресурсов.	Дифференцированный зачет
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.	-Разработка оптимальной инфраструктуры процесса организации снабжения на предприятии. - Определение зон, участников и элементов инфраструктуры снабжения. - Разработка рациональной организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы. - Разработка алгоритма действий по организации закупочной деятельности на предприятии. - Определение потребности предприятия в материальных ресурсах. - Осуществление оптимального выбора поставщика материальных ресурсов.	Дифференцированный зачет
ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	- Рациональное применение методологии проектирования процесса закупок на предприятии. - Эффективное применение методологии проектирования систем управления запасами при решении производственных задач (СФРЗ, СФИВЗ). - Применение оригинальных систем управления запасами во внутрипроизводственных логистических системах. - Применение методологии проектирования зон складских помещений. - Применение рационального размещения товаров на складе.	Дифференцированный зачет

	<ul style="list-style-type: none"> - Результат разработки транспортно-технологических схем перевозочного процесса. 	
<p>ПК 2.3.Использовать различные модели и методы управления запасами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Определение потребности предприятия в материальных запасах для производства продукции. - Проведение оценки рациональности структуры запасов. - Расчет показателей оборачиваемости групп запасов. - Определение сроков и объёмов закупок материальных ценностей для пополнения запасов. - Практическое применение системы управления запасами с фиксированным размером заказа (СФРЗ). - Практическое применение системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ). 	Дифференцированный зачет
<p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выбор оптимальной системы управления заказами на предприятии. - Осуществление расчета потребности в складских помещениях и складских площадях. - Разработка оптимальной организации системы складского зонирования. - Выбор складского оборудования для эффективной организации процесса грузопереработки. - Осуществление выбора транспортного средства для транспортировки груза. - Проведение расчета потребного количества транспортных средств. - Проведение оценки затрат на перевозку груза. 	Дифференцированный зачет
<p>ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оптимизации ресурсов организации (подразделений), - точность определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем; - правильность использования показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов; 	Дифференцированный зачет
<p>ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность использования теоретических основ стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы; 	Дифференцированный зачет

показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).	<ul style="list-style-type: none"> - полнота знаний о значении стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы; - правильность стратегического планирования логистической системы; 	
ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений 21 путем оценки основных параметров инвестиционных проектов; - полнота знаний о значении издержек и способах анализа логистической системы; 	Дифференцированный зачет
ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность применения методов оценки капитальных вложений на практике; - правильность использования методов оценки капитальных вложений при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием 	Дифференцированный зачет
ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.	<ul style="list-style-type: none"> -оценивать эффективность координации и контроля логистических операций, процессов и систем; - осуществлять контроль выполнения и экспедирования заказов. 	Дифференцированный зачет
ПК4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.	<ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса. 	Дифференцированный зачет
ПК 4.3 Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.	<ul style="list-style-type: none"> -производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; -осуществлять подбор и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования и транспортировки. 	Дифференцированный зачет
ПК 4.4. Определять критерии	<ul style="list-style-type: none"> -осуществлять методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических 	Дифференцированный зачет

<p>оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</p>	<p>планов; - применять методы контроля логистических процессов и операций на предприятии с учетом его целей и задач.</p>	
---	--	--

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

<p>Результаты (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ясность определения роли своей будущей профессии в обществе, - роли знаний и умений в профессиональной деятельности; - результативность участия в профессиональных конкурсах, конференциях, проектах выставках, олимпиадах - своевременность заключения договора о дальнейшем трудоустройстве 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области экономики; – оценка эффективности и качества выполнения; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>

<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность оценки возможного риска при решении нестандартных профессиональных задач в области логистики; - рациональность решения стандартных профессиональных задач в области логистики; - аргументированность самоанализа выполнения профессиональных задач. 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость поиска необходимой для решения задачи информации; - полнота использования различных источников, включая электронные при выполнении самостоятельной работы; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составление перечня официальных сайтов нормативно – правовой базы в области логистики; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полнота соблюдения этических норм и правил взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за</p>

<p>коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полнота владения приемами ведения дискуссии, диспута, диалога, полилога, монолога; - результативность взаимодействия с участниками профессиональной деятельности 	<p>деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность самоанализа и коррекции результатов собственной работы; - полнота выполнения обязанностей в соответствии с их распределением; - обоснованность анализа процессов в группе при выполнении задач практики на основе наблюдения, построение выводов и разработка рекомендаций. 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность использовать новые отраслевые технологии в области логистики; - анализ действующего законодательства в области логистики 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе</p>

		освоения образовательной программы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля. Дифференцированный зачет по практике.
--	--	---