МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании методического совета Протокол № 1 от «18 » 09 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике базовая подготовка

Рабочая программа производственной практики по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена. Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 апреля 2022 г. N 257, входящей в состав укрупненной группы специальностей 38.00.00

Организация-разработчик – ГБПОУ РД «Колледж экономики и права»

Разработчики:

- 1. Джалилова А.Л., заместитель директора по УР
- 2. Алахвердиев Т.Д., предс. ПЦК эконом дисциплин
- 2. Султанова С.Э., заведующая по практической подготовке

Рецензенты:

1. Матиева З.С., заместитель директора по НМР

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании цикловой (предметной) комиссии экономических дисциплин по специальности 38.02.01

Протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{30}$ » августа 2025 г.

Председатель комиссии

____/Алахвердиев Т.Д./

Согласовано:

Директор производственного кооператива

«Дагестанский комбинат

строительных материаловх

Мусаев Н.М./

Генеральный директор

АО «Дербентский

коньячный комбинат»

Таибов 3.Т./

1.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения квалификации: **операционный логист** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВД 1. Подготовка и планирование логистических процессов в закупках и складировании.

Общие компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном ииностранном языках.

Профессиональные компетенции:

- Π К 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
 - ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.
 - ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций.
 - ПК 1.4 Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.

ВД. 2 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

Общие компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и

распределении.

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

ВД 3. Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

Общие компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использоватьзнания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

- ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.
- ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса.
- ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса.

ВД 4. Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

Общие компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительнок различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

- ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы
- ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
- ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровнеподразделения (участка) логистической системы

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения **производственной практики** должен:

При освоении ВД 1. Подготовка и планирование логистических процессов в закупках и складировании

Иметь практический опыт:

- -заполнения документации, связанной с закупками;
- -анализа логистической системы управления запасами и их нормирования;
- -зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- -участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организация приемки, размещения, укладки и хранения товаров;
 - -заполнения документации, связанной с складским учетом;
- -составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарноматериальных ценностей;
 - -управления логистическими процессами в закупках.

Уметь:

- -оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок;
- -определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации;
- -применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
 - -определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
 - -оценивать поставщиков с применением различных методик
 - -оформлять документы складского учета;
- -определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- -выбирать подъемно-транспортное оборудование; организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
 - -оформлять документы складского учета;
- -составлять и заполнять типовые формы складских документов; контролировать правильность составления складских документов;
 - -оценивать рациональность структуры запасов;
 - -проводить выборочное регулирование запасов.

Знать:

- -требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок;
 - -порядок составления закупочной документации;
 - -критерии оценки поставщиков;
 - -порядок определения потребностей в закупках;
- -базисные системы управления запасами (система с фиксированным размером заказа, и система с фиксированным интервалом времени между заказами);
 - -классификацию складов и их функции;
 - -варианты размещения складских помещений;
 - -принципы выбора формы собственности склада;
 - -основы организации деятельности склада;
- -структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
 - -систему документооборота на складе;

- -прядок составления складской документации;
- -обязательные реквизиты и порядок заполнения складских документов;
- -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;
 - -методы регулирования запасов

При освоении ВД 2. Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

Иметь практический опыт:

- -участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении;
 - -определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении;
 - -определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении.

Уметь:

- -определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- -определять оптимальные каналы распределения и сбыта;
- -рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;
- -идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;
- -рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте

Знать:

- -классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла;
- -значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбытаи распределения;
 - основы бережливого производства;
 - схемы каналов распределения;
 - методы и модели управления сбытовой деятельностью
 - содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении.
 - способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении

При освоении ВД 3. Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

Иметь практический опыт:

- -участия в организации процесса перевозки грузов;
- -оптимизации транспортных расходов;
- -участия в разработке элементов логистического сервиса;
- -участия в анализе элементов логистического сервиса.

Уметь:

- -рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;
 - -определять оптимальный маршрут перевозки;
 - -осуществлять выбор транспортного средства;
 - -заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;
 - -проводить оптимизацию транспортных расходов;
 - -применять методы маркетинговых исследований;
 - -определять экономические параметры логистического сервиса;
 - -применять методы оценки качества логистического сервиса;

-определять параметры качества логистического сервиса;

-рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса; оценивать эффективность уровня логистического обслуживания.

Знать:

- -основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов;
- –порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч.
 смешанных перевозок;
 - -способы расчета стоимости перевозки;
 - -виды, типы и параметры транспортных средств;
- –порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних имеждународных перевозках грузов;
 - -порядок и требования к заполнению транспортных документов;
- -структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов:
 - -содержание, задачи и принципы логистического сервиса;
 - -элементы сервисного обслуживания;
 - -классификацию логистического сервиса;
 - -роль маркетинга в логистическом сервисе;
 - -экономические параметры организации логистического сервиса;
 - -показатели, оценивающие качество логистического сервиса;
 - -уровни и параметры качества логистического сервиса;
 - -факторы качества сервисного обслуживания;
 - -классификация показателей оценки логистического сервиса.

При освоении ВД 4. Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

Иметь практический опыт:

- -участия в планировании и организации логистических процессов;
- -расчета основных параметров эффективного функционирования элементовлогистической системы;
- -выявления причин и факторов отклонений фактических показателейфункционирования логистических систем от плановых;
 - -участие в контроле логистических операций, процессов, систем

Уметь:

- -определять потребность логистической системы в ресурсах;
- -планировать деятельность элементов логистической системы;
- -составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы;
- -производить расчеты основных показателей эффективности функционированиялогистической системы и ее отдельных элементов;
- -анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработкемероприятий по повышению ее эффективности;
- -осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистическогопроцесса;
 - -интерпретировать результаты контрольных мероприятий;
 - -разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов

Знать:

- -методы планирования элементов логистических систем;
- -значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистике
- -взаимосвязь основных элементов логистической системы.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики - 180 часов:

- 1. ПП. 01 36 часов
- 2. ПП 02 36 часов
- 3. ПП 03 72 часа
- 4. $\Pi\Pi 04 73$ часа

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД).

Подготовка и планирование логистических процессов в закупках и складировании, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
ПК 1.2.	Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.
ПК 1.3.	Осуществлять документационное сопровождение складских операций.
ПК 1.4.	Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами

Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения				
ПК 2.1	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.				
ПК 2.2	Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и рас-				
	пределении.				

Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.
ПК 3.2	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3	Оценивать качество логистического сервиса.

Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Планировать работу элементов логистической системы
	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементовлогистической системы
	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

3.1. Тематический план

Код формируемых компетен- ций	Наименование профессиональ- ного модуля	Объѐм времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4.,	ПМ 01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности	36 часов 1 неделя	По учебному графику
ПК 2.1, ПК 2.2	ПМ 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	36 часов 1 неделя	По учебному графику
ПК 3.1, ПК 3, ПК 3.3	ПМ 03 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками	72 часа 2 недели	По учебному графику
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3	ПМ 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	72 часа 2 недели	По учебному графику

3.1. Тематический план производственной практики

Код	Код и наименование	Количество			
ПК	профессиональных	часов по	Виды работ		
IIK	модулей	УП			
ПК 1.1 -	ПП 0.1 ПМ 01	36	Составить схему логистической структуры на предприятии		
ПК 1.4	Планирование и		Ознакомиться с графиком документооборота в закупках и организацией контроля за его		
	организация		выполнением		
	логистических		Принять участие в проверке и обработке документов по закупочной деятельности		
	процессов в закупках		Изучить нормативно-инструктивный материал по организации закупочной деятельности.		
	и складировании		Ваполнить первичные документы по закупкам.		
	Производственная		Ознакомиться с порядком осуществления закупочной деятельности		
	практика		Провести анализ логистической системы управления запасами и их нормирование		
			Ознакомиться с порядком работы с поставщиками		
			Провести оценку поставщиков		
Код	Код и наименование	Количество			
ПК	профессиональных	часов по	Виды работ		
	модулей	УП			
ПК 2.1 -	ПП 02 ПМ 02		Составить схему производственного процесса на предприятии		
ПК 2.2	Планирование и		Ознакомиться с графиком производственного процесса и организацией контроля за его		
	организация	36	выполнением		
	логистических		Определить и провести анализ логистических издержек в производстве		
	процессов в		Ознакомиться с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе		
	производстве и		Рассчитать длительность производственного цикла		
	распределении		Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой		
	Производственная		формой собственности и специализацией деятельности		
	практика		Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с		
			должностными инструкциями специалистов по логистике		
			Составить схему и график распределительных потоков на предприятии		
			Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его выполнением		
			Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности.		
			Провести анализ системы распределения		

			Определить и провести анализ логистических издержек в распределении		
			Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности		
			Определить финансовые потери от возврата товара		
			Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения		
			Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности		
Код	Код и наименование	Количество			
ПК	профессиональных	часов по	Виды работ		
	модулей	УП			
ПК 3.1 -	ПП 03 ПМ 03		Составить схему логистической структуры на предприятии		
ПК 3.3	Планирование и		Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза		
	организация		Принять участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза		
	логистических	72	Изучить нормативно- инструктивный материал по организации транспортной деятельности.		
	процессов в		Заполнить транспортные документы		
	транспортировке и		Составить маршрут движения		
	сервисном		Рассчитать затраты на перевозку груза и предложить их оптимизацию		
	обслуживании		Принять участие в организации процесса перевозки грузов		
	Производственная		Составить схему сервисного обслуживания на предприятии		
	практика		Изучить работу сервисов предприятия.		
	-		Провести анализ системы сервисного обслуживания		
			Рассчитать затраты на сервисное обслуживание		
			Оценить качество логистического сервиса на предприятии		
			Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов.		
T.C.	Код и наименование	Количество			
Код	профессиональных	часов по	Виды работ		
ПК	модулей	УП	· · · 1		
ПК 4.1-	ПП 04 ПМ 04	72	Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой		
ПК 4.3	Планирование и		формой собственности и специализацией деятельности		
	оценка		Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии		
	эффективности		Составить схему логистической цепи на предприятии		
	работы логистических		Участие в планировании и организации логистических процессов		
	систем, контроль		Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии		
	логистических		Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи		
	операций		Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи		
	1 '		1		

Производст	гвенная	Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента	
практика	практика логистической цепи		
		Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов.	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- аттестационный лист,
- характеристика
- дневник отчет

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

- РП практики,
- КТП практики,
- МУ по выполнению видов работ

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится рассредоточено в организациях/предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Реализация программы производственной практики проходит на базе предприятий на основании заключенных договоров.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.4 Информационное обеспечение обучения

Общие нормативно-правовые документы:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.04.2022 г. № 257.

Основные источники:

- 1. Александров, О. А. Логистика : учебное пособие / О. А. Александров. Москва : ИНФРА-М, 2020.-217 с.
- 2. Аникин, Б. А. Логистика производства: теория и практика / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко ; ответственный редактор Б. А. Аникин. Москва : Издательство Юрайт, 2021.-454 с.
- 3. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для СПО / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-150 с.
- 4. Герами, В. Д. Городская логистика. Грузовые перевозки / В. Д. Герами, А. В. Колик. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 343 с.
- 5. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-507 с.
- 6. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1:/ М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 472 с.
- 7. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2:/ М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 341 с.
- 8. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. Москва : ИНФРА-М, 2021.-559 с.

- 9. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 384 с.
- 10. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 259 с.
- 11. Левкин, Г. Г. Контроллинг логистических систем : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 167 с.
- 12. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум / Г. Г. Левкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 187 с.
- 13. Логистика : учебник / под ред. Б. А. Аникина. 4-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2019. 320 с.
- 14. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-362 с.
- 15. Логистика и управление цепями поставок : учебник / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 582 с.
- 16. Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. Москва : ИНФРА-М, 2021.-272 с.
- 17. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 359 с.
- 18. Маликова, Т. Е. Склады и складская логистика: учебное пособие / Т. Е. Маликова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с.
- 19. Мельников, В. П. Логистика : учебник / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под общей редакцией В. П. Мельникова. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-288 с.
- Неруш, Ю. М. Логистика : учебник / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-454 с

Дополнительные источники:

- 1. Николайчук В.Е. Логистика в сфере распределения. СПб.: Питер.2016
- 2. Родионова В.Н. Логистика: конспект лекций. М.: ИНФРА-М,2015
- 3. Аникин Б.А. Логистика: тренинг и практикум, Лань, 2015.
- 4. Аникин Б.А. Логистика, Лань, 2015
- 5. Мельников В.П., Схиртладзе А.Г., Антонюк А.К. Логистика. Москва. Юрайт, 2015
- 6. Щербаков В.В. Логистика. Москва. Юрайт, 2016
- 7. Драчева Е.Л. Менеджмент учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Л.И. Юликов М.: Издательский центр «Академия», 2014
- 8 Драчева Е.Л. Менеджмент: практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Л.И. Юликов М.: Издательский центр «Академия», 2014

Электронные ресурсы сети Internet

http://logistic-forum.lv Сайт о логистике

http://www.nwlog.ru/ Северо-западное отделение международной логистики

http://www.xcomp.biz/ Логистика. Формулы, расчеты, определения

http://www.lobanov-logist.ru/ Логистический портал

4.5. Особенности прохождения производственной практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по их заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития,

индивидуальных, возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении на практику данной категории обучающихся в организации техникум согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом трудовых функций.

4.6. Требования к руководителям практики от техникума и организации

Требования к руководителям практики:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности;
- наличие практического опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- повышение квалификации педагогического работника не реже 1 раза в три года;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в три года;
- у специалистов наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 1.1. Осуществлять	Качество анализа и проектирования на	Текущий контроль в
сопровождение, в том чис-	уровне подразделения (участка);Качество	форме:
ле	текущего планирования типичных логи-	- формализованное
документационное,	стических операций;	наблюдение за вы-
процедуры закупок	Качество рекомендаций по повышению	полнением работ
	эффективности функционирования логи-	-экспертное наблю-
	стической системы;	дение выполнения
	Качество планирования и обоснования	работ
	выбора основных параметров работы ло-	- экспертная оценка
	гистической системы и отдельных ее зве-	выполнения работ
	ньев	- защита дневников и
		отчетов
ПК 1.2. Организовывать	Точность и скорость приема и сортировки	Промежуточный кон-
процессы складирования и	документации;	троль в форме:
грузопереработки на скла-	Качество планирования и анализа системы	дифференцированный
де.	документооборота;	зачет по производ-
	Качество рекомендаций по	ственной практике
	совершенствованию документооборота;	
	Точность и грамотность оформления	
	документации.	

	Определять потребности на уровне	
	подразделения (участка) логистической	
	системы.	
	Точность классификации запасов;	
	Определение методов для расчета	
	потребностей в материальных запасах;	
	Качество анализа рациональности выбора	
	метода расчета потребностей	
	материальных запасов;	
	Точность расчета потребностей в	
	материальных запасах	
	Качество учета сбоев поставки и	
	потребления в логистической системе	
	предприятия	
ПК 1.3. Осуществлять	Качество определения критериев выбора	
документационное	поставщика, перевозчика;	
сопровождение складских	-	
операций	Качество анализа и проектирования	
операции	каналов распределения	
ПК 1.4 Применять модели	Качество анализа и оценки системы	
-		
управления и методы	управления запасами;	
анализа и регулирования	Качество рекомендаций по	
запасами.	совершенствованию системы управления	
	запасами;	
	Качество проектирования логистической	
	системы управления запасами;	
	Качество выбора для внедрения системы	
	распределительных каналов	
	Качество анализа и планирования	
	логистической сбытовой сети в	
	конкретных условиях	
ПК 2.1. Сопровождать	Разработка оптимальной инфраструктуры	Текущий контроль в
Логистические процессы в	процесса организации снабжения на пред-	форме:
производстве, сбыте и	приятии.	- формализованное
распределении	Определение зон, участников и элементов	наблюдение за вы-
	инфраструктуры снабжения.	полнением работ
	Разработка рациональной организацион-	-экспертное наблю-
	ной структуры управления снабжением на	дение выполнения
	уровне подразделения (участка) логисти-	работ
	ческой системы.	- экспертная оценка
	Определение эффективных технологий	выполнения работ
	взаимодействия участников инфраструк-	- защита дневников и
	туры снабжения на предприятии.	отчетов
	Разработка алгоритма действий по орга-	Промежуточный кон-
	низации закупочной деятельности на	троль в форме:
	предприятии.	дифференцированный
	Определение потребности предприятия в	зачет по производ-
	материальных ресурсах.	ственной практике
	Осуществление оптимального выбора по-	orbeilion ilpuntinic
	ставщика материальных ресурсов.	
	отавщика материальных ресурсов.	

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении	Выбор оптимальной системы управления заказами на предприятии. Проведение оценки основных параметров различных систем управления запасами. Осуществление расчета потребности в складских помещениях и складских площадях. Разработка оптимальной организации системы складского зонирования. Разработка оптимальной организации движения товарных потоков на складе. Выбор складского оборудования для эффективной организации процесса грузопереработки.	
ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов. ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса	Осуществление выбора транспортного средства для транспортировки груза. Проведение расчета потребного количества транспортных средств. Разрешать проблемы организации Осуществлять продвижение продукции Заниматься технической поддержкой организации Правильность использования теоретических основ стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы; Полнота знаний о значении стратегии с процессе формирования и функционирования логистической системы; Правильность стратегического	Текущий контроль в форме: - формализованное наблюдение за выполнением работ -экспертное наблюдение выполнения работ - экспертная оценка выполнения работ - защита дневников и отчетов Промежуточный контроль в форме: дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса	планирования логистической системы Правильность осуществления альтернативного выбора, наилучших вариантов капиталовложений Расчет и анализ логистических издержек	
ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы ПК 4.2. Владеть методологиейоценки эффективности функционирования элементовлогистической системы ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на	Контролировать экспедицию товара Осуществлять точную и полную проверку товаров, контролировать оплату поставок Заниматься анализом критерии оценки по вопросам складирования и транспортировки	Текущий контроль в форме: - формализованное наблюдение за выполнением работ экспертное наблюдение выполнения работ экспертная оценка выполнения работ защита дневников и отчетов

уровне подразделе-	Промежуточный кон-
ния(участка)логистической	троль в форме:
системы	дифференцированный
	зачет по производ-
	ственной практике

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.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно в различным контекстам;		Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
средства поиска, анализа и интерпретации информации и	1. Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц. 2. Оценка эффективности и качества выполнения	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
личностное развитие, предпринимательскую деятельность	стандартных профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц.	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	1. Эффективный поиск необ- ходимой информации; 2. Использование различных источников, включая элек- тронные	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	технологий в профессиональ- ной деятельности	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике

ОК 6. Продрудять гражданско пат	1. Взаимодействие с обучаю-	Форманизораниое	
ОК 6. Проявлять гражданско-пат-	_	Формализованное	
риотическую позицию, демонстри-	щимися, преподавателями и	наблюдение	
ровать осознанное поведение на	мастерами в ходе обучения	Защита отчета по прак-	
основе традиционных		тике	
общечеловеческих ценностей, в			
том числе с учетом гармонизации			
межнациональных и			
межрелигиозных отношений,			
применять стандарты			
антикоррупционного поведения			
ОК 7. Содействовать сохранению	1. Самоанализ и коррекция	Формализованное	
окружающей среды, ресурсосбереже-	результатов собственной рабо-	наблюдение	
нию, применять знания об изме-	ты	Защита отчета по прак-	
нении климата, принципы		тике	
бережливого производства,			
эффективно действовать в			
чрезвычайных ситуациях			
ОК 8. Использовать средства физиче-	1. Организация самостоятель-	Формализованное	
ской культуры для сохранения и	ных занятий при изучении	наблюдение	
укрепления здоровья в процессе	профессионального модуля	Защита отчета по прак-	
Профессиональной деятельности	профессионального модулья	тике	
и поддержания необходимого уровня		Time	
физической подготовленности			
ОК 9. Пользоваться	1.Анализ инноваций в области	Формализованное	
	· ·	-	
профессиональной документацией на	подготовки машин, механиз-	наблюдение	
государственном и иностранном	мов, установок, приспособле-	Защита отчета по прак-	
языках.	ний к работе, комплектования	тике	
	сборочных единиц.		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026