# ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 7 от 20 февраля 2024 г.

# Кафедра «Менеджмент»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

по профессиональному модулю

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

Специальность 38.03.02 Операционная деятельность в логистике

Квалификация подготовки – операционный логист

Уровень образования – среднее профессиональное

Форма обучения – очная

### УДК 338.48 ББК 65.433-2я73

**Составитель** – Дибирова Мадина Магомедрасуловна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Менеджмент» Дагестанского государственного университета народного хозяйства

**Внутренний рецензент** — Борисова Людмила Александровна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Менеджмент» Дагестанского государственного университета народного хозяйства

**Внешний рецензент** — Сулейманова Наида Абдурахмановна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Мировая и региональная экономика», ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

**Представитель работодателя** – Алжанбеков Магомед Алжанбекович, генеральный директор ООО «Амазон карго»

Рабочая программа производственной практики (no профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.03 «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2022 г., №257, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.03 «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Дибирова М.М. Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.03 «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. — Махачкала: ДГУНХ, 2024 г. - 16 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 19 февраля 2024 г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Минатуллаевым А.А.

Одобрена на заседании кафедры «Менеджмент» 15 февраля 2024 г., протокол 7.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧ	ІЕЙ ПРОГРАММ	Ы ПРАКТИКИ.	
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ	ОСВОЕНИЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
	<b>ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	нной практик	:и	9
3.	СТРУКТУРА И СО	ОДЕРЖАНИЕ ПР	ОГРАММЫ ПР	АКТИКИ10
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИ	<b>ІЗАЦИИ ПРОГР</b> А	ММЫ ПРАКТИ	ІКИ12
5.	<b>ОБРАЗОВАТЕЛЫ</b>	ные технолог	ΉИ	16

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) (далее программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения квалификации операционный логист и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

# ВПД. 3. «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании»

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области логистики при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

Производственная практика является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена. Цели, задачи и объемы практики определяются соответствующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.03.02 Операционная деятельность в логистике с учетом учебных планов и рабочих программ.

Практика обучающихся является особой формой организации учебного процесса и входит в состав профессиональных модулей (ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ 04). Программы практики разрабатываются и утверждаются ВУЗом самостоятельно на основе ФГОС СПО с учетом рабочего учебного плана по специальности и рабочим программам дисциплин.

**Вид практики** – производственная практика (по профилю специальности). **Тип практики** – по профилю специальности.

Способы проведения практики – стационарная и выездная.

**Форма проведения практики** — дискретная, путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Место проведения практики - производственная практика проводится в организациях различного характера деятельности, форм собственности и организационно-правового статуса, ведущих деятельность по профилю образовательной программы среднего профессионального образования: коммерческих, государственных предприятиях и организациях, являющихся юридическими лицами и имеющих самостоятельный баланс предприятиях, фирмах, корпорациях.

Распределение студентов на базы практики осуществляется кафедрой. Место для прохождения практики обучающиеся могут искать самостоятельно, посещая собеседования.

С государственными организациями переговоры о приеме на практику обучающегося ведутся в индивидуальном порядке, с обязательной проверкой

обучающегося. Со многими фирмами и организациями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе.

Направление на практику оформляется приказом ректора ДГУНХ с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) расстоянии:

- контактную работу обучающихся с педагогическими работниками ДГУНХ и (или) лицами, привлекаемыми ДГУНХ к реализации ОП СПО ППССЗ на иных условиях: учебные занятия, групповые консультации, дифференцированный зачет;
- может быть предусмотрена иная форма работы студента во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации).

### 1.2. Цели и задачи практики

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» и направлена на достижение следующих целей:

- закрепление знаний и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими первичных профессиональных навыков и первоначального практического опыта работы по избранной специальности;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и дисциплин профессиональных модулей, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности

Задачами производственной практики являются:

- ознакомление с основными элементами логистической системы, используемые предприятиями в своей деятельности;
- получение первичных профессиональных умений по специальности, приобретение опыта организационной работы;
  - повышение мотивации к профессиональному самосовершенствованию;
  - ознакомление с профилем специальности по работе логиста;
- формирование представлений о культуре труда, культуре и этике межличностных отношений, потребностей качественного выполнения заданий.

В период производственной практики у студентов формируется представление о культуре труда, культуре и этике межличностных отношений, потребность бережного отношения к рабочему времени, качественного выполнения заданий.

# 1.3. Соответствие проектируемых результатов прохождения практики (знаний, умений, навыков) формируемым компетенциям

В ходе прохождения практики, предусмотренной учебным планом специальности общие и профессиональные компетенции углубляются, совершенствуются и закрепляются.

- В результате прохождения практики студент должен получить 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.

#### уметь:

- 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.

#### знать:

- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов: буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса и т.п.;
  - 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 (СФРЗ) и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ);
  - 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.

Прохождение производственной практики является необходимым для изучения профессионального модуля ПМ.03 «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании».

# 1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 144 ч.

Продолжительность практики составляет 2 недели.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по специальности 38.03.02 Операционная деятельность в логистике

# 1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

Формы отчетности по практике:

- дневник по практике;
- аттестационный лист;
- характеристика на обучающегося;
- отчет обучающегося по практике.

Дневник по практике включает в себя индивидуальное задание для обучающегося, выполняемое в период практики; рабочий график (план) проведения практики; ежедневные краткие сведения о проделанной работе, каждая запись о которой должна быть завизирована руководителями практики. Дневник заполняется в ходе практики, с ним обучающийся должен явиться в организацию.

Аттестационный лист по практике содержит сведения по оценке освоенных обучающимся в период прохождения практики общих и профессиональных компетенций. Аттестационный лист заполняется и подписывается руководителем практики от Университета.

Характеристика на обучающегося, проходившего практику заполняется и подписывается руководителем практики от профильной организации.

Отчет по практике представляет собой итоговый письменный отчет, составленный в ходе практики. Цель отчета — показать степень полноты выполнения обучающимся программы и задания практики. В отчете отражаются итоги деятельности обучающихся во время прохождения практики в соответствии с разделами и позициями задания, соответствующие расчеты, анализ, обоснования, выводы и предложения.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является - приобретенный практический опыт, сформированность у обучающихся профессиональных компетенций (ПК) в рамках ПМ.03 «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании»

Таблица 1

## Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
Пистина	Компетенции	П.,	
Планирование и	ПК 3.1. Планировать,	Практический опыт:	
организация	подготавливать и	участия в планировании и организации	
логистических процессов	осуществлять процесс	процесса перевозки грузов;	
В	перевозки грузов	оптимизации транспортных расходов	
транспортировке и		Умения:	
сервисном обслуживании		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	
		Знания:	
		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 и международных	
		перевозках грузов; порядок и требования к заполнению	
		*	
		транспортных документов; структура затрат на транспортировку,	
		затрат на транспортировку, направления оптимизации	
		транспортных расходов	
	ПК 3.2. Определять	Практический опыт:	
	параметры логистического	_	
	сервиса	логистического сервиса	
	Сервней	Умения:	
		применять методы маркетинговых	
		·	
		исследований; определять экономические параметры	
		1 1	
		логистического сервиса; определять	

	параметры качества логистического
	сервиса
	Знания:
	содержание, задачи и принципы
	логистического сервиса; элементы
	сервисного обслуживания;
	классификация логистического
	сервиса; роль маркетинга в
	логистическом сервисе; экономические
	параметры организации логистического
ПК 3.3. Оценивать качество	произуческий от из
· ·	Практический опыт:
логистического сервиса	участия в анализе элементов
	логистического сервиса
	Умения:
	применять методы оценки качества
	логистического сервиса; рассчитывать
	показатели эффективности
	логистического сервиса; оценивать
	эффективность уровня логистического
	обслуживания
	Знания:
	показатели, оценивающие качество
	логистического сервиса; уровни и
	параметры качества логистического
	сервиса; факторы качества сервисного
	обслуживания; классификация
	показателей оценки логистического
	сервиса

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

No	Содержание практики	Кол-во часов
п/п		
1	Тема 1 Логистическая система в рыночной экономике:	36
	1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	
	2. Ознакомление с организационно-экономической	
	характеристикой организации (сфера деятельности и масштаб	
	предприятия, организационно-правовая форма предприятия,	
	основные виды деятельности).	
	3. Ознакомление со службой логистики на предприятии	
	(структура службы логистики, ее основные задачи, численность	
	штата сотрудников, первичные документы для осуществления	
	деятельности службы логистики).	
2	Тема 2. Основы оптимизации ресурсов организации в	36
	логистической системе:	
	1. Ознакомление с материальными и нематериальными потоками	
	на предприятии.	
	2. Мониторинг показателей работы на уровне подразделения	
	(участка) логистической системы (поставщиков, посредников,	
	перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и	
	каналов распределения).	

	3. Выявление возможностей оптимизации ресурсов в	[
	функциональной области логистической системы организации.	
	4. Методологический аппарат логистики предприятия.	
3	Тема 3. Логистические издержки:	36
	1. Ознакомление со структурой издержек логистической системы	
	организации (виды издержек по функциональным областям	
	логистики, способы анализа издержек)	
	2. Расчет и анализ логистических издержек организации.	
4	Тема 4. Методы оценки эффективности инвестиций в	36
	логистические проекты:	
	1. Ознакомление с реализуемыми в организации	
	инвестиционными проектами в логистической деятельности (их	
	краткое содержание, источники финансирования инвестиций)	
	2. Определение масштабов необходимых капиталовложений, их	
	отдачи и срока окупаемости при реализации инвестиционных	
	проектов.	
	3. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе и	
	альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений.	
	Всего:	144

# Итоговая аттестация: дифференцированный зачет

# 3.1 Критерии оценивания практики:

Шкала оценок	Показатели	Критерии		
Отлично	1. Соответствие	При защите отчета студент продемонстрировал		
(высокий уровень	содержания отчета	глубокие и системные знания, полученные при		
сформированнос-	требованиям програм-	прохождении практики, свободно оперировал		
ти компетенции)	мы практики;	данными исследования и внес обоснованные		
	2. Структурирован-	предложения. Студент правильно и грамотно		
	ность и полнота	ответил на поставленные вопросы. Студент		
	собранного материала;	получил положительный отзыв от руководителя		
Хорошо	3. Полнота устного	При защите отчета студент показал глубокие		
(достаточный	выступления,	знания, полученные при прохождении практики,		
уровень	правильность ответов	свободно оперировал данными исследования. В		
сформированнос-	на вопросы при защи-	отчете были допущены ошибки, которые носят		
ти компетенции)	те и т.д.	несущественный характер. Студент ответил на		
		поставленные вопросы, но допустил некоторые		
		ошибки, которые при наводящих вопросах были		
		исправлены. Студент получил положительный		
		отзыв от руководителя		
Удовлетворитель-		Отчет имеет поверхностный анализ собранного		
НО		материала, нечеткую последовательность его		
(приемлемый		изложения материала. Студент при защите отчета		
уровень		по практике не дал полных и аргументированных		
сформированнос-		ответов на заданные вопросы. В отзыве		
ти компетенции)		руководителя имеются существенные замечания.		

Неудовлетвори-	Отчет не имеет детализированного анализа
тельно	собранного материала и не отвечает установленным
(недостаточный	требованиям. Студент затрудняется ответить на
уровень	поставленные вопросы или допускает в ответах
сформированнос-	принципиальные ошибки. В отзыве
ти компетенции)	руководителя имеются существенные критические
	замечания.

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Организация практики

Производственная практика проводится на предприятиях, в организациях, компаниях. Время прохождения производственной практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий. Производственная практика профессионального модуля ПМ.03 «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики. За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной программой. Производственная практика завершается дифференцированным зачетом.

4.2 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения производственной практики

No	Автор	Название основной и	Выходные	Количество	
п/п		дополнительной учебной	данные по	экземпляров в	
		литературы, необходимой		библиотеке ДГУНХ /	
		для освоения		точек доступа	
		междисциплинарного			
		курса			
	T	Основная учебная литера			
1	Лукинский, В. С.	Логистика и управление	М.: Юрайт, 2024.	HTTPS://URAIT.RU/BCO	
		цепями поставок : учебник и	— 359 с.	DE/542017	
		практикум для среднего			
		профессионального			
		образования			
2	Неруш, Ю. М.	Планирование и организация	М.: Юрайт, 2024.	HTTPS://URAIT.RU/BCO	
		логистического процесса:	— 422 c.	DE/538512	
		учебник и практикум для			
		среднего профессионального			
		образования			
	Дополнительная литература				
		А) Дополнительная учебная л	итература		
1	Григорьев, М. Н	Коммерческая логистика:	М.: Юрайт, 2024.	HTTPS://URAIT.RU/BCO	
		теория и практика: учебник	— 507 с.	DE/538413	
		для среднего			
		профессионального			
		образования			
2	Левкин, Г. Г.	Контроллинг логистических	М.: Юрайт, 2024.	HTTPS://URAIT.RU/BCO	
		систем: учебное пособие для	— 167 c	DE/538912	
		вузов			
		БУЗОВ			

3	Конотопский, В. Ю.	Логистика: учебное пособие	М.: Юрайт, 2023.	HTTPS://URAIT.RU/BCO
		для среднего	— 143 с.	DE/515547
		профессионального		
		образования		
4	Неруш, Ю. М.	Логистика: учебник и	М.: Юрайт, 2024.	HTTPS://URAIT.RU/BCO
		практикум для среднего	— 559 с.	DE/530661
		профессионального		
		образования		
5	Неруш, Ю. М	Логистика. Практикум:	М.: Юрайт, 2024.	HTTPS://URAIT.RU/BCO
		учебное пособие для	— 221 c	DE/537124
		среднего профессионального		
		образования		
6	Сергеев, В. И.	Логистика снабжения:	М.: Юрайт, 2024.	HTTPS://URAIT.RU/BCO
		учебник для среднего	—481 c.	DE/542022
		профессионального		
		образования		

Б)	Официальные издани	я: сборники законодательн документов, кодексо	• •	тивно - правовых
	¢	<b>Редеральные законодател</b> н	ьные акты:	
1.		Конституция Российско	й Федерации	
		www.constitutio	n.ru	
2.	ФГОС СПО по спец	иальности 38.02.03 Опера	ционная деятелы	ность в логистике,
	утвержденного прик	азом Министерства образов	ания и науки Росс	ийской Федерации
		от 21 апреля 202	22 г.	
		Научная литера	тура	
1	Лукинский, В. С.	Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для среднего профессионального образования	М.: Юрайт, 2024. — 359 с.	https://urait.ru/bcod e/542017
2	Маликова, Т. Е.	Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 149 с.	https://urait.ru/bcod e/544332

# 4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения программы производственной практики

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (<a href="http://e-dgunh.ru">http://e-dgunh.ru</a>) Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

1. <u>www.biblioclub.ru</u> - информационно-образовательный проект, предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ к <u>электронно-библиотечной системе</u>, содержащей учебные, учебнометодические, научные и иные издания, используемые в образовательном

#### процессе;

- 2. <u>www.urait.ru</u> <u>образовательная платформа Юрайт</u> образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают электронные и печатные учебники авторов преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.
  - 3. <a href="https://logirus.ru/services">https://logirus.ru/services</a> справочники и сервисы по логистике;
- 4. <a href="https://hrm.ru/\_wt/hrmhome">https://hrm.ru/\_wt/hrmhome</a> энциклопедия HR-автоматизации. HRM. Направления HR-автоматизации
- 5. <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a> Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент»;
- 6. <u>www.aup.ru</u> административно-управленческий портал «Менеджмент и маркетинг в бизнесе». Книги, статьи, документы и пр.;
- 7. <a href="http://bigideas.ru">http://bigideas.ru</a> BigIdeas это свободный проект студии <a href="https://superscriptor.google.
  - 8. http://www.businesslearning.ru Менеджмент.

### 4.4 Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Windows 10 Professional
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. VLC Media player
- 4. Adobe Acrobat Reader

### 4.5 Перечень информационных справочных систем:

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>;
  - Информационно-правовая система ГАРАНТ <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)

## 4.6 Перечень профессиональных баз данных:

- Базы данных Информационные системы рынка транспорта и средств транспорта (наземных, водных, воздушных) Базы рынка транспорта, справочники рынка логистики Режим доступа: <a href="https://www.restko.ru/market/3057">https://www.restko.ru/market/3057</a>;
- База знаний 24/7 «Умной Логистики» информационный портал.
  [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://ul.su/support/">https://ul.su/support/</a>
- База знаний по контейнерным перевозкам и логистике · Регулирование коммерческого оборота грузовых контейнеров. информационный портал. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://conttrans.com/about/baza-znaniy-po-konteynernym-perevozkam-i-logistike/">https://conttrans.com/about/baza-znaniy-po-konteynernym-perevozkam-i-logistike/</a>
- База данных Информация в системе современной логистики OpenGL [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://opengl.org.ru/informatsionnye-sistemy-i-tekhnologii/informatsiya-v-sisteme-sovremennoi-logistiki.html">https://opengl.org.ru/informatsionnye-sistemy-i-tekhnologii/informatsiya-v-sisteme-sovremennoi-logistiki.html</a>

- pecypc] Режим доступа: <a href="http://www.md-management.ru/">http://www.md-management.ru/</a>
- Портал "Логистика" для профессионалов в логистике и управлении цепями поставок <a href="http://www.logistics.ru/">http://www.logistics.ru/</a>
- Ассоциация международных автомобильных перевозок <a href="http://www.asmap.ru/">http://www.asmap.ru/</a>
  - <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a> Университетская библиотека ONLINE;
  - http://elibrary.ru Научная электронная библиотека;
- <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
  - <a href="http://hrm.ru/">http://hrm.ru/</a> электронная библиотека HR-специалистов;
  - https://standartgost.ru/ Открытая база ГОСТов.

# 4.7 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Для организации и прохождения производственной практики студентами, обучающимися по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» предусмотрена следующая основная документация:

- приказ директора о направлении на практику с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, с указанием вида и сроков прохождения практики, с указанием руководителя практики от техникума;
  - договор с организацией на проведение практики;
- положение о практике обучающихся, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена;
  - программа производственной практики;
  - график защиты отчетов по практике.

# 4.8 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по производственной практике

Для проведения производственной практики используются следующие специализированные помещения – аудитории:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекций, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 2.15, Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20.

## Перечень основного оборудования:

- 1. Комплект учебной мебели.
- 2. Доска меловая.
- 3. Преподавательский стол.
- 4. Набор демонстрационного оборудования: персональный компьютер (моноблок) с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru), флипчарт переносной.

### Перечень учебно-наглядных пособий:

- 1. Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);
- 2. Комплект электронных иллюстрированных материалов (презентации, видеоролики)

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В целях реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (проведение тренингов, деловых и ролевых игр, решение ситуационных задач, кейсов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Лекции сопровождаются экранными слайдами и схемами, текстовым комментарием по тематике учебного занятия.

Практические занятия могут проводиться в аудитории с использованием системы блиц-опросов обучающихся. В ходе изучения дисциплины применяются деловые игры, тесты, разбор ситуационных задач, проводятся индивидуальные консультации и выдача домашних заданий.

Все формы занятий совмещаются с внеаудиторной работой обучающихся (выполнение домашних заданий, подготовка презентаций, написание рефератов, изучение основной и дополнительной литературы).

В учебный цикл включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанного цикла в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по дисциплине результатов обучения.