# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ						
Проректор по учебной и научной работе						
работ	2	•				
	Лейфа	А.В. Лейфа				
« 2 »	марта	2023 г.				

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

МДК. 02.01 Производственная логистика

Квалифи	кация	выпускника –	Операці	ионный логи	СТ
Год набо	pa – 20	)23			
Курс	2	Семестр	4	_	
<b>Диффере</b>	енциро	ванный зачет	4 сем	-	
Общая т	рудоем	ікость дисципі	лины 11(	0.0 (академ. ч	нас)
, ,		, , ,			,
Составит	гель Е.	С. Рычкова, до	оцент, ка	інд. экон. на	ук
Экономи	ический	і́ факультет			
Сафедра экономической безопасности и экспертизы					

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.04.2022 № 257

Рабочая программа	обсуждена	на заседании	кафедры	экономической	й безопасности и
экспертизы					

16.02.2023 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Рычкова Е.С. Рычкова

#### СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Дрёмина Н.В. Дрёмина « 2 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

 Петрович
 О.В. Петрович

 « 2 » марта
 2023 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

 Кирилюк
 H.В. Кирилюк

 « 2 » марта
 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук « 2 » марта 2023 г.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель дисциплины:

Рабочая программа МДК. 02.01 Производственная логистика является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, в части освоения основных видов деятельности и соответствующих профессиональных компетенций.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Междисциплинарный курс "Производственная логистика" является частью профессионального цикла и входит в профессиональный модуль ПМ.02. Организация логистических процессов в производстве и распределении в количестве 110 часов. Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны овладеть компетенциями, полученными при изучении предшествующих дисциплин. На изучении данной дисциплины базируется овладение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 5 семестра, учебной и производственной практики.

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Задачи изучения профессионального модуля:

- усвоить теоретические знания в области планирования и организации логистических процессов в производстве и распределении;
- изучить вопросы сопровождения логистических процессов в производстве, сбыте и распределении;
- научиться рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

- ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 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
- ОК 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

### 3.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции				
ПК 2.1.	ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в	Практический опыт: участия в оперативном планировании и организации материальных потоков				

	производстве, сбыте и распределении	в производстве и распределении;
	распределении.	определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении Умения: определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта Знания: классификация производственных процессов и структуру производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбыта и распределения; основы бережливого производства; схемы каналов распределения; методы и модели управления
ПК 2.2.	ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.	Практический опыт: участия в оперативном планировании и организации материальных потоков в производстве и распределении; определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении Умения: идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте Знания: содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении; способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении

# 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.06 зачетных единицы, 110.0 академических часов.

- 1 № п/п
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- **4.1** Л (Лекции)

- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- 4.3 ПЗ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4				5	6	7					
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производствен ных процессов в системе логистического менеджмента	4	4		4								2	Опрос, проверка задач.
2	Тема 1.2. Концептуальны е положения логистики производства	4	8		4									Опрос, проверка задач.
3	Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства	4	8		4								2	Опрос, проверка задач.
4	Тема 1.4. Производствен ный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	4	8		4								2	Опрос, проверка задач.
5	Тема 1.5. Логистические основы организации и обслуживания производствен ных процессов	4	8		6									Опрос, проверка задач.
6	Тема 1.6. Синхронизация звеньев логистической	4	8		6									Опрос, проверка задач.

	цепи													
7	Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающи х процессов	4	8		6								2	Опрос, проверка задач.
8	Тема 1.8. Логистическое управление производствен ными процессами	4	8		6								2	Опрос, проверка задач.
9	Промежуточная аттестация	4												Дифференцир ованный зачет
	Итого		60	0.0	40	0.0	0.	.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## **5.1.** Лекции

№ п/ п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента	Производство как объект изучения логистики, оптимизация производственных процессов в организациях как предмет логистики. Производственный процесс как процесс множественных преобразований в производственной системе, совокупный поток в производственной системе. Важность использования логистики в управлении производственными процессами. Логистика производства как функциональная область логистической системы. Цели и задачи логистики производства, сфера компетенции, ее взаимосвязь с другими функциональными областями. Место логистики производства в системе логистического менеджмента.
2	Тема 1.2. Концептуальные положения логистики производства	Концептуальные положения логистики: реализация принципа системного подхода, индивидуализация выпускаемой продукции, учёт логистических издержек на протяжении всей логистической цепи, развитие услуг сервиса на современном уровне, развитие способностей логистических систем к адаптации в условиях неопределённости окружающей среды. Концептуальные положения логистики производства: взаимодействие с другими фирмами в выработке корпоративной стратегии фирмы; тотальное обеспечение качества; интеграция информационных потоков и широкое использование контроллинга в координации и оценке внутренних усилий и эффективности взаимодействия с внешней средой; комбинирование и кооперирование процессов производства и переход к постоянной

		модернизации производства.
3	Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства	Миссия логистики производственных процессов как философия организации «всё только тогда, когда нужно». Стратегия логистики производственных процессов как совокупность стратегических целей по обеспечению «всеобщего качества» и ресурсосбережения. «Всеобщее качество» как доминирующая культура организации. Логистика производственных процессов как интегративное начало организации взаимодействия производства с подсистемами всеобщего управления качеством.
4	Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	Производство как основное звено логистической цепи. Модель производства как процесса трансформации (преобразования) ресурсов в продукт. Сменяемость форм материального потока в процессе производства как основная особенность логистики производства. Основное производство. Вспомогательное производство. Производственное (техническое) обслуживание.
5	Тема 1.5. Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов	Логистическая организация производства как процесс оптимизации, синхронизации и интеграции частей основного производственного процесса в пространстве и во времени. Принципы рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: дифференциация, специализация, стандартизация, пропорциональность, непрерывность, прямоточность, параллельность. Определение уровня специализации рабочего места. Классификация производственных процессов: по формам взаимосвязи со смежными процессами; по степени непрерывности; по степени автоматизации; по характеру используемого оборудования и др. Стадии процесса производства. Характеристика типов производства: проектного, единичного (индивидуального), серийного, массового, непрерывного. Признаки, определяющие принадлежность производства к определенному типу. Особенности управления материальными потоками в производственных системах различных типов. Производственная структура предприятия, предъявляемые к ней требования.
6	Тема 1.6. Синхронизация звеньев логистической цепи	Синхронизация частей логистической цепи при исполнении программ реализации, производства и закупок по номенклатуре и размерам партий предметов труда с целью минимизации логистического цикла и логистических затрат на единицу продукции или услуг.
7	Тема 1.7. Логистическая организация	Логистическая организация и оптимизация обслуживания рабочих мест. Проектирование

	обеспечивающих процессов	рациональной организации обслуживания рабочих мест. Основные требования научной организации труда и логистики к организации обслуживания. Планово- предупредительный характер организации обслуживания рабочих мест. Рационализация перемещение материалов в процессе производства. Рационализация основных транспортно-складских процессов в производстве. Логистическая организация и рационализация ремонтного обслуживания. Организационно-производственная структура и технические возможности ремонтного хозяйства. Логистическая рационализация управления ремонтным обслуживанием.
8	Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами	Создание эффективной системы управления интегрированной внутрипроизводственной цепью поставок. Управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса ERP (Enterprise Resource Planning), CSRP (Customer Synchronized Resource Planning) и СSM (Chain Supply Management). Информационная интеграция процессов управления сбытовой, производственной и закупочной деятельностью в системах класса MRP. Интеграция основных и обеспечивающих процессов в гибких производственных системах. Внутрипроизводственные системы управления материальными потоками, толкающего и тянущего типов, их сравнительный анализ. Особенности производства по принципу «just-intime». Система «just- in- time» как философия непрерывного совершенствования производственных процессов. Система «Канбан» как средство реализации концепции «just- intime». Назначение и отличительные черты систем «Оптимизированные производственные технологии» (ОРТ). Lean Production: основные цели и ключевые элементы концепции. Условия реализации концепции «Lean Production».

# 5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Объект, предмет, сущность и место логистики	Место логистики производства в системе логистичес кого менеджмента.
производственных процессов в	Объект, предмет, сущность и место логистики произ
системе логистического	водственных процессов в системе логистического ме
менеджмента	неджмента. Производство
	как объект изучения логистики,
	оптимизация производственных процессов в организ
	ациях
	как предмет логистики. Производственный процесс
	как процесс множественных преобразований

	в производственной системе, совокупный поток в производственной системе.
Концептуальные положения логистики производства	Концептуальные положения логистики. Логистика и планирование производства. Служба логистики на предприятии тесно взаимодействует с планированием производства.
Миссия, стратегия и тактика логистики производства	Миссия, стратегия и тактика логистики производства . Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт. Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов. Синхронизация звеньев.
Разработка схем логистического обеспечения основных производственных процессов	Организация производственной логистики. Разработ ка планов и программы производства на кратко- и среднесрочный периоды на основе планов (бюджетов) продаж и инвестиций
Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов	Внутрипроизводственные логистические системы. Пр инципы организации производственного процесса. Длительность и структура производственного цикла. Длительность производственного цикла
Синхронизация звеньев логистической цепи	Синхронизация звеньев логистической цепи. Приведение графиков деятельности предприятий, входящих в состав цепи поставок, в такое состояние, при котором сводятся к минимуму простои ресурсов, а продукция поступает клиентам точно в срок. Понятие синхронизации в логистике.
Логистическое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта промышленного производства	Расчет длительности производственного цикла. Расчет оптимального размера партии
Планирование материальных потребностей для производства	Планирование материальных потребностей производства. План производства определённого количества конечной продукции.
Построение графиков сложного производственного процесса	Структура производственного цикла сложного проце сса. Определение состава операций и связей между ними. Номенклатура деталей, сборочных единиц, технологических процессов их изготовления и сборки.
Построение графиков простого производственного процесса	Длительность производственного процесса. Норма времени на выполнение технологических операций. Размер партии обрабатываемых изделий. Порядок передачи изделий с операции на операцию. Время перерывов в производстве в связи с регламентом работы производства, а также в связи с пролеживанием изделий между операциями и выполнением вспомогательных работ.

# 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Ma	Hamsavan	Co	Тамия з з
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента	Изучение и заполнение нормативной документации. Решение задач по теме.	2
2	Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства	Решение задач по теме. Составление кроссвордов, ребусов, тестов.	2
3	Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	Решение задач по теме. Разработка схем- конспектов для закрепления материала и упорядочения информации подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.	2
4	Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающих процессов	Решение задач по теме. Разработка схем- конспектов для закрепления материала и упорядочения информации подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.	2
5	Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами	Решение задач по теме. Разработка схем- конспектов для закрепления материала и упорядочения информации подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.	2

### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении практических занятий используются: деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций (case- study), видео- урок, «мозговой штурм», мини- лекция, работа в группах, контрольный лист или тест, игровые упражнения, разработка проекта, решение ситуационных задач, дискуссия группы экспертов, интервью, инсценировка, проигрывание ситуаций, выступление в роли обучающего и др.

Лекции проводятся с использованием мультимедийного оборудования. Каждая лекция сопровождается показом лекционных демонстраций (видеосюжетов).

Для усвоения дисциплины используются интерактивные базы данных, справочные материалы.

- А) Информационно-развивающие технологии
- лекционно-семинарский метод (темы 1-8).
- самостоятельное изучение литературы (темы 1-8)
- использование электронных средств информации (темы 1-8)
- Б) Деятельностные практико-ориентированные технологии
- анализ конкретных ситуаций (темы 1-8).
- В) Развивающие проблемно-ориентированные технологии
- семинар пресс-конференция (тема 4,7).
- учебная дискуссия (тема 8).
- Г) Личностно-ориентированные технологии (темы 1-8).

Формы/Методы	лекционные занятия	практические/лабораторные/ семинарские занятия
Разбор конкретной ситуации	Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	Разработка схем логистического обеспечения основных производственных процессов
Метод проектов	Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами	Планирование материальных потребностей для производства

### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Понятие предприятия, его задачи и основные признаки. Производственно техническое и организационно-экономическое единство предприятия.
- 2. Производственная система. Характерные признаки и свойства предприятия как производственной системы результативность, надежность, гибкость, долговременность, управляемость.
- 3. Цели и задачи управления производством
- 4. Представление производственного процесса в виде потоков и процессов.
- 5. Производственная структура предприятия.
- 6. Факторы, влияющие на производственную структуру
- 7. Структура основного производства.
- 8. Рабочее место, как первичное звено в организации производственного процесса.
- 9. Показатели, характеризующие структуру предприятия размеры производственных звеньев; степень централизации отдельных производств; соотношение между основными, вспомогательными и обслуживающими производствами;
- 10. Показатели, характеризующие структуру предприятия пропорциональность входящих в состав предприятия звеньев; уровень специализации отдельных производственных звеньев; эффективность пространственного размещения предприятия; характер взаимосвязи между подразделениями.
- 11. Пути совершенствования производственной структуры.
- 12. Сущность, функции и задачи организации производства.
- 13. Процесс организация производства (пример).
- 14. Производственный процесс и принципы его организации. Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы.
- 15. Стадии, фазы производственного процесса. Принципы рациональной организации производственного процесса.
- 16. Организация производственного процесса во времени.
- 7. Последовательный способ организации производства.
- 18. Параллельный способ организации производства.
- 19. Параллельно-последовательный способ организации производства
- 20. Показатели, характеризующие эффективность поточной организации

производства. Согласование ритмичного выполнения производственных операций на

основе единого расчетного такта.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
определение потребностей в материальных ресурсах для производственного процесса; определение оптимальных каналов	оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания;
распределения и сбыта; расчет логистических параметров	оценка результатов выполнения практической работы;
производства, распределения и сбыта; идентификация логистических издержек в производстве, распределении и сбыте;	оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах;
расчет логистических издержек в производстве, распределении и сбыте	оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации; оценка отчета по учебной практике

### 9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1.Аникин, Б. А. Производственная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 454 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15565-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520491 (дата обращения: 27.06.2023).
- 2. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 359 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10259-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/517660 (дата обращения: 27.06.2023).
- 3.Экономика предприятия: учебник для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С. П. Кирильчук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 458 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15879-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/530594 (дата обращения: 27.06.2023).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.	
3	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
4	https://logirus.ru/	Информационный портал по производственной логистике.	
5	https://logistics.ru/	Аналитика отраслевой логистики, новости, прогнозы, новейшие разаработки.	

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине «Производственная логистика» проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно- образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета

На занятиях применяется следующее техническое оборудование: ПЭВМ, проектор.