

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Производственная и складская логистика»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Маркетинг и процессная аналитика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Производственная и складская логистика» являются формирование у обучающегося знаний, умений и навыков для творческого подхода к управлению оптимизацией потоковых логистических процессов на предприятии и складской системе.

Основные задачи дисциплины:

- усвоение принципов и методов логистической оптимизации во внутрипроизводственных логистических системах и складском хозяйстве;
- рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях и терминально-складском хозяйстве.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Производственная и складская логистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-9	Способен выполнять анализ и оценку результатов и процессов рыночной деятельности организации для обоснования управленческих решений
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Производственная и складская логистика» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий с объяснительно-иллюстративным решением задач, а также с разбором и анализом конкретных ситуаций. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы: обработкой лекционного материала и обработкой отдельных тем по учебным пособиям, по электронным пособиям и электронному контенту по дисциплине с прохождением тестов по изучаемым темам, подготовкой к текущему контролю. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 2 раздела, всего 5 тем, все 5 тем представляют собой логически завершенный объем учебной информации. Фонд оценочных средств освоенной компетенции включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания - решение практических задач, для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях. По итогам изучения данной дисциплины студенты формируют конспект лекций.

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Производственная логистика

Тема: Понятие и сущность производственной логистики.

Цель, задачи, объект изучения производственной логистики. Логистический менеджмент на предприятии.

Тема: Управление логистической системой на предприятии.

Управление движением материальных потоков в производстве. Основные данные, используемые в процессе управления материальными потоками.

Тема: Внутрипроизводственные логистические системы

Пространственные и временные связи в процессе управления логистикой на предприятии. Виды и структура внутрипроизводственной логистической системы. Цикла выполнения заказа.

Тема: Формы организации движения материальных потоков.

Организация внутренних перевозок на предприятии. Накопительная, транспортно-накопительная, форма организации нулевого запаса

Тема: Виды внутрипроизводственных логистических систем

MRP – планирование потребности в материалах, DRP – планирование распределения ресурсов, ЛТ – управление материальными и информационными потоками; KANBAN – информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками; OPT – оптимизированная технология производства

РАЗДЕЛ 2

Складская логистика

Тема: Понятие и задачи складской логистики

Понятие и сущность складской логистики. Роль системы складирования в логистике

Тема: Управление запасами в логистике

Материальные запасы, основные виды запасов. Стратегии управления запасами

Тема: Способы сокращения запасов в логистике

Система ТВС, метод ABC и принцип XYZ, правило Парето. Метод быстрого реагирования

Тема: Система складирования и складская обработка продукции в логистике

Виды складов, структура складского хозяйства. Логистические операции складского процесса.

Экзамен