МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Логистика производства

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистика и управление цепями поставок

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 26204

Подписал: заведующий кафедрой Багинова Вера

Владимировна

Дата: 24.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Логистика производства» является:

- формирование знаний и навыков эффективной организации и управления материальными потоками производственного предприятия.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение теоретических представлений о современных принципах логистической организации производства;
- знание базовых вопросов совершенствования организации производственных процессов с использованием экономико-математических методов;
- овладение методами оперативного планирования прохождения материальных потоков в производстве;
- знание подходов к осуществлению координации работы различных участков и подразделений предприятия;
- приобретение базовых навыков практической работы в области организации, синхронизации и интеграции процессов основного производства.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-7 - Способен выполнять управление процессами планирования и организации производства, осуществлять международную кооперацию и управление взаимоотношениями с ключевыми партнерами в цепях поставок.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- теоретические основы управления производственными процессами;
- значение снабжения и управления запасами для производственных процессов.

Уметь:

- собирать и анализировать информацию о внешних и внутренних состояниях логистических систем, а также оценивать последствия принимаемых решений;
 - формировать иерархию документов в сфере планирования

производственного процесса и рассчитывать логистические затраты в производстве.

Владеть:

- навыками формирования главного календарного плана производства и расчета потребности в материалах и мощностях.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№8	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	56	56	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	28	28	
Занятия семинарского типа	28	28	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 88 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Oavanus Havatua v avavvaati Harvativu in avana vata			
1	Основные понятия и сущность логистики производства.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие логистики производства и ее место в общей структуре логистики. логистика производства			
	как функциональная область логистической системы;			
	- цель, задачи и функции производственной логистики;			
	- традиционная и логистическая концепции организации производства;			
	- внутрипроизводственные логистические системы на макро- и микроуровнях;			
	- система управления материальными потоками при организации производства на принципах			
	логистики;			
	- эффект от применения логистического подхода на предприятии.			
2	Взаимосвязь логистики производства с функциональными областями и видами			
	логистики.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- логистика снабжения на производстве;			
	- управление запасами в логистике производства;			
	- складирование сырья и готовой продукции в логистике производства;			
	- сбыт готовой продукции в логистике производства;			
	- транспортное обслуживание при организации производства;			
	- информационное обеспечение логистики производства.			
3	Производство как объект изучения логистики.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- виды производства;			
	- производственный процесс и составляющие его операции;			
	- классификации производственных процессов;			
	- рабочие комплексы: элементный, функциональный, организационный состав;			
	- принципы организации производственного процесса;			
	- типы организации промышленного производства и их характеристики;			
	- особенности организации основных цехов промышленного предприятия.			
4	Материальные ресурсы и виды их движения в производстве.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- материальный поток и его состав на производстве;			
	- факторы, влияющие на структуру внутрипроизводственной логистической системы;			
	- пространственные и временные связи в процессе организации движения материальных потоков;			
	- производственный цикл, его структура. перерывы в производственном цикле;			
	- виды движения материальных ресурсов в производстве;			
	- расчет продолжительности технологического цикла обработки партии деталей при			
	последовательном, параллельно-последовательном и параллельном видах движения.			
5	Оперативное планирование и управление материальными потоками в производстве.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- особенности межцехового и внутрицехового оперативного планирования и управления;			
	- виды стратегий в производстве;			
	- основные системы оперативно- календарных расчетов;			
	- методы планирования и управления производством;			
	- календарный, объемно-календарный и объемно-динамический методы планирования.			
6	Календарный метод планирования материальных потребностей.			
	Teasion gupinom motog instantipobatina matephanibila not peonocten.			

No	_		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- история появления и развития		
	МRР-систем;		
	- принцип функционирования MRP-систем и сфера их применения;		
	- информационные элементы MRP-системы;		
	- этапы цикла работы и основные результаты MRP-программы;		
	- планирование производственных мощностей с помощью CRP-системы;		
	- цели и задачи оперативно-календарного планирования;		
	- объемно-календарный план, схема планирования производственных ресурсов, стадии объемно-		
	календарного планирования, расчет объемов выполняемых работ;		
	- недостатки объемно-календарного метода;		
	- ERP-системы, их функциональные модули и типовые функции.		
7	Концепция «ТОЧНО-В-СРОК» как философия непрерывного совершенствования		
	производственных процессов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «толкающие» и «тянущие» системы производственной логистики;		
	- причины популярности концепции «точно вовремя» (JIT);		
	- условия применения концепции JIT на предприятии;		
	- информационная система «Канбан» как средство реализации концепции JIT;		
	- правила приоритетов.		
8	Логистическая организация технической подготовки производства.		
Рассматриваемые вопросы:			
	- назначение и содержание технической подготовки производства. задачи технической подготовки		
	производства;		
	- составляющие процесса проектирования новой продукции;		
	- стадии технической подготовки производства;		
	- исследовательская стадия, основные этапы исследовательских работ;		
	- этапы проектирования нового образца продукции;		
	- учет технологичности конструкции при проектировании;		
	- роль стандартизации и унификации для логистических процессов.		
9	Организация технического обслуживания.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- назначение вспомогательного производства;		
	- ремонтное производство и его задачи;		
	- система планово-предупредительного ремонта и ее составляющие;		
	- межремонтный цикл; - нормативы трудоемкости ремонта и простоя оборудования в ремонте;		
	- нормативы грудоемкости ремонта и простоя оборудования в ремонте, - материальное обеспечение ремонтного хозяйства;		
	- материальное обеспечение ремонтного хозяиства, - основные направления подготовки и проведения ремонта и обслуживания оборудования;		
	- техническая и технологическая подготовка ремонтных работ;		
	- показатели, характеризующие работу ремонтного хозяйства промышленного предприятия.		
10	Управление логистическими цепями в производстве.		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды деятельности службы логистики на предприятии;		
	- функции службы логистики в системе управления предприятием;		
	- типы взаимозависимости технологий «производство-логистика»;		
	- планирование и прогнозирование, стратегии применительно к службе логистики;		
	- организация и учет как логистические функции, контроль функциональной деятельности службы		
	логистики;		
	- мониторинг для отслеживания логистических процедур и операций; - регулирование, мотивация,		
	стандарты, используемые в логистике.		
	·		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Традиционная и логистическая концепции организации производства.	
	В результате решения задач студент осваивает методы принятия решения в логистике производства и получает навыки расчета логистических издержек.	
2	Управление снабжением в производстве.	
	В результате выполнения практических заданий в рамках принятия решения о выборе удаленного	
	поставщика разными методами студент получает навык расчета потребности в материалах.	
3	Управление материальными запасами в производстве.	
	В результате решения задач студент с помощью методов нормирования текущего и страхового запаса	
	приобретает навык расчета потребности в материалах и мощностях.	
4	Взаимосвязь транспортной и распределительной логистик с логистикой	
	производства.	
В результате работы на практическом занятии студент приобретает умения формировать и		
	документов в сфере планирования производственного процесса и рассчитывать логистические затраты	
	в производстве.	
5	Разработка главного календарного плана производства.	
	В результате выполнения практического задания студент осваивает навыки формирования главного	
	календарного плана производства.	
6	Расчет доступного для обещания количества готовой продукции.	
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навыки применения дискретного,	
	накопительного «без прогнозирования» и накопительного «с прогнозированием» методов расчета	
	доступного для обещания количества готовой продукции в рамках осовения навыка расчета потребности в мощностях производственного предприятия.	
7	Укрупнённое планирование потребности в производственной мощности.	
,	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навык расчета потребности в	
	мощностях производственного предприятия с помощью применения метода коэффициентов, метода	
	пофиля ресурсов, метода списка ресурсов.	
8	Планирование потребности в мощностях.	
	В результате работы на практическом занятии студент закрепляет навыки формирования главного	
	календарного плана производства и расчета потребности в материалах и мощностях.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом и литературой.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение расчетно-графических работ.
4	Подготовка к контрольной работе.
5	Подготовка к экзамену.
6	Выполнение курсового проекта.
7	Подготовка к промежуточной аттестации.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. «Толкающие» логистические системы управления производством
- 2. «Тянущие» логистические системы управления производством
- 3. Логистика ресурсного обеспечения производственного предприятия
- 4. Выбор логистической стратегии производственного предприятия
- 5. Логистическая концепция организация производства
- 6. Сравнительная характеристика традиционной и логистической концепции организации производства
- 7. Применение качественной и количественной гибкости в управлении производственным процессом
 - 8. Оптимизация логистических затрат на производственном предприятии
- 9. Функциональная взаимосвязь производственной логистики с другими областями логистики
 - 10. Управление временем производственных процессов
- 11. Применение концепции эффективной реакции на запросы потребителей (ECR) на производственном предприятии
 - 12. Система логистического сервиса на производственном предприятии
- 13. Управление качеством логистического обслуживания на производственном предприятии
- 14. Управление запасами материальных ресурсов на производственном предприятии
 - 15. Применение концепции Канбан в системе управления производством
 - 16. Нормирование запасов сырья на производственном предприятии
- 17. Особенности управления материальными потоками в производственных системах
- 18. Логистический подход к организации труда на производственном предприятии
- 19. Особенности внедрения логистической концепции «just-in-time» на производственном предприятии
- 20. Применение концепции Lean Production на производственном предприятии
- 21. Планирование движения материальных ресурсов в процессе производства
 - 22. Системы управления материальными потоками на производственном

предприятии

- 23. Управление снабжением производственной системы
- 24. Организация производственного процесса на предприятии
- 25. Автоматизация планирования и управления запасами производственного предприятия
- 26. Применение логистической концепции MRP на производственном предприятии
- 27. Обеспечение гибкости логистической системы производственного предприятия
- 28. Сравнительная характеристика «толкающей» и «тянущей» системы управления производством
- 29. Особенности функционирования производственной системы на макрологистическом уровне

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

3.0		
$N_{\overline{0}}$	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиот рафическое описание	тиссто доступа
1	Основы логистики Багинова В.В., Кузьмин Д.В., Николаева	НТБ (МИИТ)
	А.И. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ), 2020	
2	Экономика и организация производства Токарева М.В.,	НТБ (МИИТ)
	Разумовский К.А., Пашинова С.Ю. Учебно-методическое	
	издание РУТ (МИИТ), 2020	
1	Планирование на предприятии Данилина М.Г., Потапова	НТБ (МИИТ)
	Е.В., Рахимянова И.А. Учебное пособие РУТ (МИИТ),	
	2020	
2	Экономические методы управления жизненным циклом	НТБ (МИИТ)
	производственных и социальных систем Подсорин В.А.,	
	Овсянникова Е.Н. Учебное пособие РУТ (МИИТ), 2020	
3	Планирование на предприятии Ступникова Е.А., Герасимов	НТБ (МИИТ)
	М.М., Благодатская А.А. Учебное пособие РУТ (МИИТ),	
	2019	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационные портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru).

- 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
 - 2. Операционная система Windows.
 - 3. Microsoft Office (Power Point, Word, Excel).
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры «Логистика и управление транспортными системами»

Смирнова Анна Владимировна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева