

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт промышленных технологий
Машиностроения (ИПТМ)

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института:

Панов А.Ю. _____
подпись _____ ФИО
“16” ноября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.Од.3Моделирование материальных потоков

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки:27.04.03 Системный анализ и управление

Направленность: Управление в организационно-технических системах

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021

Выпускающая кафедра ТиПМ

Кафедра-разработчик ТиПМ

Объем дисциплины 144/4
часов/з.е

Промежуточная аттестация зачет

Разработчик: Запорожцев А.В. к.т.н., доцент

НИЖНИЙ НОВГОРОД 2020 г.

Рецензент: Агапов М. М., начальник отдела программно-технического и информационного обеспечения, ГКУ НО «ГУАД», к.т.н.

«__» 20__ г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ

от 29.07.2020 № 837 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

протокол от 17.12.2020, № 5

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры разработчика программы протокол от 9.11.2020, № 3

Зав. кафедрой д.т.н., проф, Панов А.Ю _____
подпись

Программа рекомендована к утверждению ученым советом ИПТМ, протокол от 16.11.2020, № 2

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № 27.04.03 - 0 - 14
Начальник МО _____

Заведующая отделом комплектования НТБ _____ Кабанина Н.И.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	16
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является изучение методов моделирования материальных потоков.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

- изучение принципов моделирования материальных потоков;
- овладение методами моделирования материальных потоков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.3 «Моделирование материальных потоков» включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Производственная логистика» в объеме программы бакалавриата и «Моделирование динамических свойств организационно-технических систем. Индустриальная динамика».

Предшествующим курсом, на котором непосредственно базируется дисциплина «Моделирование материальных потоков», является «Моделирование динамических свойств организационно-технических систем. Индустриальная динамика».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Моделирование материальных потоков» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Управление материально-техническими запасами» направлен на формирование элементов профессиональной компетенции:

ПК-2 Способен разрабатывать проекты совершенствования системы управления на основе профессиональной подготовки

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплины

Наименование дисциплин, формирующих компетенции совместно	Семестры, формирования дисциплины			
	1	2	3	4
ПК-2				
Мониторинг организационно-технических систем (Б1.В.ОД.1)				
Инженерный мониторинг технических систем (Б1.В.ОД.2)				
Моделирование материальных потоков (Б1.В.ОД.3)				
Организация логистических процессов (Б1.В.ОД.4)				
Материально-техническое обеспечение промышленного производства (Б1.В.ОД.6)				
Предметно-ориентированные приложения системного анализа				

Наименование дисциплин, формирующих компетенции совместно	Семестры, формирования дисциплины			
	1	2	3	4
ПК-2				
(Б1.В.ОД.7)				
Применение методов системного анализа в организации цифрового производств (Б1.В.ОД.9)				
Организация логистических центров кластерного уровня (ФТД.1)				
Ознакомительная практика (Б2.У.1)				
Научно-исследовательская работа (Б2.П.1)				
Научно-исследовательская работа (Б2.П.2)				
Преддипломная практика (Б2.П.3)				
Подготовка и защита ВКР (Б3.Д.1)				

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
		Планируемые результаты обучения по дисциплине	Текущегоконтроля	Промежуточнойаттестации	Оценочные средства	
Освоение дисциплины причастно к ТФ С/01.7(ПС 40.084«Системный аналитик»), решает задачу «Системно-аналитическое качественное исследование объектов техники, технологии и сложных систем на основе методов фундаментальных наук						
ПК-2 Способен разрабатывать проекты совершенствования системы управления на основе профессиональной подготовки	ИПК-2.1. Ставит задачу совершенствования системы управления	Знать: системные принципы моделирования материальных потоков (ИПК-2.1).	Уметь: ставить задачи совершенствования систем управления на основе управления материальными потоками (ИПК-2.1).	Владеть: методами моделирования материальных потоков (ИПК-2.1).	Вопросы к практическим работам по темам. Тестирование	Тестирование
	ИПК-2.2 Разрабатывает проект совершенствования системы управления	Знать: системные принципы совершенствования систем управления (ИПК-2.2).	Уметь: разрабатывать проект совершенствования системы управления на основе моделирования материального потока (ИПК-2.2).	Владеть: методами разработки проектов совершенствования (ИПК-2.2).	Вопросы к практическим и лабораторным работам по темам. Тестирование	Тестирование

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. 144 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час	
	Всего час.	В т.ч. по семестрам
		3 сем
Формат изучения дисциплины		с использованием элементов электронного обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	55	55
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	51	51
занятия лекционного типа (Л)	17	17
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	17	17
лабораторные работы (ЛР)	17	17
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4	4
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
2. Самостоятельная работа (СРС)	89	89
Подготовка к лекциям	29	29
подготовка к практическим занятиям	30	30
подготовка к лабораторным занятиям	30	30
Подготовка к зачёту (контроль)		

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 5.1-Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очного обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)			Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки(трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)				
		Контактная работа		Самостоятельная работа студентов (час)								
		Лекции	Лабораторные работы практические занятия									
3 семестр												
ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	Раздел 1. Принципы моделирования цепочек поставок											
	Лекция 1.1 Общее понятие о задержках в логистических системах	1			4	Подготовка к лекции 6.1.1 гл.3	Тесты					
	Практическое занятие №1.1 Моделирование задержек в моделях запасов и потоков		1		3	Подготовка к практическому занятию 6.1.1 гл.3	Вопросы к семинару					
	Лабораторная работа 1.1 Моделирование задержек в логистических системах			1	3	Подготовка к лабораторной работе 6.1.1 гл.3	Отчет по лабораторной работе					
	Лекция 1.2 Задержки в материальных потоках	2			4	Подготовка к лекции	Тесты					
	Практическое занятие №1.2 Моделирование задержек в материальных потоках логистических систем		2		3	Подготовка к практическому занятию 6.1.1 гл.4	Вопросы к семинару					
	Лабораторная работа 1.2 Моделирование задержек в материальных			2	3	Подготовка к лабораторной	Отчет по лабораторной работе					

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки(трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)				
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)								
		Лекции	Лабораторные работы практиче- ские заня-										
	потоках логистических систем				работе 6.1.1 гл.4								
	Лекция 1.3 Задержки в информационных потоках	2			4	Подготовка к лекции 6.1.1 гл.5	Тесты						
	Практическое занятие №1.3 Моделирование задержек в информационных потоках логистических систем		2		3	Подготовка к практическому занятию 6.1.1 гл.5	Вопросы к семинару						
	Лабораторная работа 1.3 Моделирование задержек в информационных потоках логистических систем			2	3	Подготовка к лабораторной работе 6.1.1 гл.5	Отчет по лабораторной работе						
	Итого по 1 разделу	5	5	5	31								
ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	Раздел 2. Моделирование поведения цепочек поставок при изменении запасов												
	Лекция 2.1 Проблемы управления запасами	2			4	Подготовка к лекции 6.1.1 гл.2	Тесты						
	Практическое занятие №2.1 Моделирование управления запасами в моделях запасов и потоков		2		3	Подготовка к практическому занятию лекции 6.1.1 гл.2	Вопросы к семинару						
	Лабораторная работа 2.1 Моделирование задержек в логистических системах			2	3	Подготовка к лабораторной работе лекции 6.1.1 гл.2	Отчет по лабораторной работе						
	Лекция 2.2 Структура управления запасами	2			4	Подготовка к лекции 6.1.1	Тесты						

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки(трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)				
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)								
		Лекции	Лабораторные работы практиче- ские заня-										
					гл.3								
	Практическое занятие № 2.2 Моделирование структуры управления запасами в логистических системах	2			3	Подготовка к практическому занятию лекции 6.1.1 гл.3	Вопросы к семинару						
	Лабораторная работа 2.2 Моделирование структуры управления запасами в логистических системах			2	3	Подготовка к лабораторной работе лекции 6.1.1 гл.3	Отчет по лабораторной работе						
	Лекция 2.3 Колебания в цепях поставок	2			4	Подготовка к лекции 6.1.1 гл.4	Тесты						
	Практическое занятие № 2.3 Моделирование колебаний в логистических системах		2		3	Подготовка к практическому занятию лекции 6.1.1 гл.4	Вопросы к семинару						
	Лабораторная работа 2.3 Моделирование колебаний в логистических системах			2	3	Подготовка к лабораторной работе лекции 6.1.1 гл.4							
	Итого по 2 разделу	6	6	6	31								
ПК-2 ИПК-2.1 ИПК-2.2	Раздел 3. Моделирование поведения цепочек поставок при производстве												
	Лекция 3.1 Структура политики в области запасов и производства	2			4	Подготовка к лекции 6.1.3 гл.3	Тесты						
	Практическое занятие № 3.1 Моделирование политики в области запасов и производства		2		3	Подготовка к практическому занятию 6.1.3	Вопросы к семинару						

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки(трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)				
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)								
		Лекции	Лабораторные работы практиче- ские заня-										
					гл.3								
Лабораторная работа 3.1 Моделирование политики в области запасов и производства			2	3	Подготовка к лабораторной работе 6.1.3 гл.3	Отчет по лабораторной работе							
Лекция 3.2 Взаимодействие с партнерами в цепочках поставок	2			5	Подготовка к лекции 6.1.3 гл.4	Тесты							
Практическое занятие № 3.2 Моделирование взаимодействия партнеров в цепях поставок		2		4	Подготовка к практическому занятию 6.1.3 гл.4	Вопросы к семинару							
Лабораторная работа 3.2 Моделирование взаимодействия партнеров в цепях поставок			2	4	Подготовка к лабораторной работе 6.1.3 гл.4	Отчет по лабораторной работе							
Лекция 3.3 Реинжиниринг цепочек поставок	2			5	Подготовка к лекции 6.1.3 гл.5	Тесты							
Практическое занятие № 3.3 Моделирование реинжиниринга цепочек поставок		2		4	Подготовка к практическому занятию 6.1.3 гл.5	Вопросы к семинару							
Лабораторная занятий 3.3 Моделирование реинжиниринга цепочек поставок системах			2	4	Подготовка к лабораторной работе 6.1.3 гл.5	Отчет по лабораторной работе							
	Итого по 3 разделу	6	6	6	36								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки(трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)				
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)								
		Лекции	Лабораторные работы практиче- ские заня-										
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17	17	17	89								
	ИТОГО по дисциплине	17	17	17	89								

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

5.1.1 Вопросы для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся

Примерный список вопросов для текущего контроля знаний на практическом занятии №1.1 Моделирование задержек в моделях запасов и потоков

1. Что такое задержка в цепи поставок?
2. Чем может быть вызвана задержка в цепи поставок?
3. К каким последствиям приводит задержка в усиливающей петле?
4. К каким последствиям приводит задержка в уравновешивающей петле?

5.1.2 Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

1. Из каких элементов состоит материальный поток?
2. Чем вызвана необходимость принятия логистической концепции?
3. Для чего необходимо управление логистикой?
4. В чем заключается отличие логистического подхода от традиционного?
5. Каково назначение закупочной логистики?
6. Каково содержание процесса закупки?
7. Какие бывают виды потребностей в материалах?
8. Каковы методы определения потребностей?
9. В чем заключается анализ рынка поставщиков?
10. Каковы основные факторы выбора поставщиков?
11. Факторы, влияющие на выбор транспортных средств.
12. Маршрутизация и планирование перевозок.
13. Экономический смысл и состав транспортных тарифов.
14. Влияние затрат на транспортировку на экономику предприятия.
15. Что такое «компания-перевозчик»?

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Шкала оценивания	Текущий контроль	Зачет
$40 < R \leq 50$	Отлично	зачет
$30 < R \leq 40$	Хорошо	
$20 < R \leq 30$	Удовлетворительно	
$0 < R \leq 20$	Неудовлетворительно	

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет».

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не засчитено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «засчитено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «засчитено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «засчитено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
ПК-2 Способен разрабатывать проекты совершенствования системы управления на основе профессиональной подготовки	ИПК-2.1. Ставит задачу совершенствования системы управления ИПК-2.2 Разрабатывает проект совершенствования системы управления	Изложение учебного материала бессистемное, неполное. Не знает системные принципы моделирования материальных потоков, совершенствования систем управления. Не понимает, как ставить задачи совершенствования систем управления на основе управления материальными потоками. Не умеет разрабатывать проект совершенствования системы управления на основе моделирования материального потока.	Изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала. Фрагментарные, поверхностные знания системных принципов моделирования материальных потоков, совершенствования систем управления. Допускаются отдельные существенные ошибки при постановке задачи совершенствования систем управления на основе управления материальными потоками, разработке проекта совершенствования системы управления на основе моделирования материального потока., исправленные с помощью преподавателя. Затруднения при формулировании и анализе результатов, решений.	Излагает материал на достаточно хорошем уровне. Знает системные принципы моделирования материальных потоков, совершенствования систем управления. Самостоятельно ставит задачи совершенствования систем управления на основе управления материальными потоками, разрабатывает проект совершенствования системы управления на основе моделирования материального потока. Допускаются незначительные ошибки при формулировании и анализе результатов, исправляемые самостоятельно.	Имеет глубокие знания всего материала и структуры дисциплины; изложение полученных знаний полное, системное. Знает системные принципы моделирования материальных потоков, совершенствования систем управления. Самостоятельно ставит задачи совершенствования систем управления на основе управления материальными потоками, разрабатывает проект совершенствования системы управления на основе моделирования материального потока. Свободно и корректно формулирует и анализирует результаты решений.

Таблица 7. Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

1. Логистика. Теория и практика. Управление цепями поставок : Учебник / Б.А. Аникин [и др.]; Под ред.Б.А.Аникина, Т.А.Родкиной. - М. : Проспект, 2014. - 214 с.
2. Бродецкий Г.Л.Экономико-математические методы и модели в логистике. Процедуры оптимизации : Учебник / Г.Л. Бродецкий, Д.А. Гусев. - М. : Изд.центр "Академия", 2012. - 286 с.
3. Афонин А.М.Промышленная логистика : Учеб.пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петров. - М. : Форум, 2011. - 304 с.
4. Балалаев А. Н. Математические модели объектов и процессов : конспект лекций / А. Н. Балалаев; Балалаев А. Н. - Самара : СамГУПС. - 55 с.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1 Перечень информационных справочных систем

Таблица 7. Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

Таблица 8. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689, подписка DreamSparkPremium, договор № Tr113003 от 25.09.14)	Adobe Acrobat Reader (FreeWare) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html
	Visual Studio Code (FreeWare) https://code.visualstudio.com/download
	OpenOffice (FreeWare) https://www.openoffice.org/ru/

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
	Инструменты и веб-ресурсы для веб-разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-web-resursy-dlia-web-razrabotki-100-plus

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации»<https://www.nntu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	4207 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, Казанская ул., 12	Комплект демонстрационного оборудования: • ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе AMD Athlon 2.8 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 250 ГБ HDD, монитор 19" – 1шт. • Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; • Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3); Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) Adobe Acrobat Reader (FreeWare); 7-zip для Windows (свободно распространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19).

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

При преподавании дисциплины «Моделирование материальных потоков», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

На практических и лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на лабораторных занятиях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч с студентами, так и современных информационных технологий: чат, электронная почта, ZOOM.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические занятия охватывают все основные разделы курса и представляют собой детализацию теоретического материала. Они проводятся в целях:

- закрепления теоретического материала курса;
- формирования навыков решения практических задач на основе применения полученных теоретических знаний;
- формирования навыков самостоятельной работы под руководством преподавателя.

Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

На практических занятиях обучающиеся обсуждают наиболее сложные в теоретическом плане проблемы. Применяются три формы практических занятий:

1. объяснение основных понятий дисциплины по данной теме;
 2. устный опрос или тестирование студентов по конкретной тематике практического занятия;
 3. самостоятельная работа студентов с использованием учебных пособий, лекций и консультаций преподавателя при выполнении ими заданий.
- Практические занятия обучающихся обеспечивают:
- получение умений и навыков решения типовых заданий, задач, примеров;
 - подведение итогов занятий по балльно-рейтинговой системе.

10.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится **комплексная оценка знаний**, включающая

- ответы на вопросы на практических занятиях (текущая аттестация);
- отчет по лабораторным работам;
- экзамен.

11.1.1 Типовые вопросы для практических занятий

Примерный список вопросов для текущего контроля знаний на практическом занятии №1.1 Моделирование задержек в моделях запасов и потоков

1. Что такое задержка в цепи поставок?
2. Чем может быть вызвана задержка в цепи поставок?
3. К каким последствиям приводит задержка в усиливающей петле?
4. К каким последствиям приводит задержка в уравновешивающей петле?

11.1.2 Типовые задания для лабораторных работ

Типовое задание к лабораторной работе №2.1 Моделирование задержек в логистических системах

Построить диаграмму запасов и потоков для моделирования деятельности по обеспечению предприятия материалами

11.1.3 Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета

1. Из каких элементов состоит материальный поток?
2. Чем вызвана необходимость принятия логистической концепции?
3. Для чего необходимо управление логистикой?
4. В чем заключается отличие логистического подхода от традиционного?
5. Каково назначение закупочной логистики?
6. Каково содержание процесса закупки?
7. Какие бывают виды потребностей в материалах?
8. Каковы методы определения потребностей?
9. В чем заключается анализ рынка поставщиков?
10. Каковы основные факторы выбора поставщиков?
11. Факторы, влияющие на выбор транспортных средств.
12. Маршрутизация и планирование перевозок.
13. Экономический смысл и состав транспортных тарифов.
14. Влияние затрат на транспортировку на экономику предприятия.
15. Что такое «компания-перевозчик»?

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института ИПТМ

Панов А.Ю
« 16 » ноября 2020 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины
Б1.В.ОД.3«Моделирование материальных потоков»
индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров/ специалистов/ магистров

Направление: 27.04.03 Системный анализ и управление

Направленность: Управление в организационно-технических системах

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2021

Курс 1

Семестр 3

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2021 г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

- 1);
- 2);
- 3)

Разработчик (и): Запорожцев Александр Валерьевич, к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «» 202 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ТиПМ протокол № _____ от «» 202 г.

Заведующий кафедрой д.т.н., проф, Панов А.Ю _____

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой ТиПМ _____ «» 202 г.

Методический отдел УМУ: _____ «» 202 г.