МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Утверждено на заседании УМС ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол № 4-8/2022 от 30.08.2022

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование логистических систем

название дисциплины

для студентов направления подготовки

38.04.02 Менеджмент

код и название направления подготовки

образовательная программа

Логистический менеджмент

Форма обучения: очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование комплекса знаний, умений и практических навыков в области проектирования логистических систем.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о процедуре проектирования логистической системы и ее элементов;
- овладение методами анализа и экономического обоснования вариантов построения логистических систем;
- приобретение навыков формулирования требований к логистическим системам и принятия решения по их выбору;
- приобретение базовых навыков проектирования логистических систем и ее элементов.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее – OП) магистратуры

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, и относится к профессиональному модулю.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: государственно-частное партнёрство, современные логистические концепции, управленческая экономика.

Дисциплины и / или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ООП магистратуры, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
компетенций ПК-2	компетенции Способен управлять инвестиционными и инновационными проектами на предприятиях высокотехнологичных отраслей экономики, включая ядерную отрасль	3-ПК-2 Знать: Правовые основы интеллектуальной собственности (ИС); Основные положения нормативных документов в области налогообложения, бухгалтерского, налогового и бюджетного учета и распоряжения бюджетными средствами, а также основы гражданского; законодательства, имеющие отношение к распоряжению правами на ИС, правовой охране и защите прав на ИС; У-ПК-2 Уметь: Формировать эффективную систему управления ИС, используя методы системного анализа и теории управления, знания правовых и экономических основ ИС; В-ПК-2 Владеть навыками: Разработка стратегий ИС организации, в том числе
ПК-7	Способен анализировать и	заключения лицензионных договоров; Участие в создании системы информационного обеспечения процессов управления ИС; 3-ПК-7 Знать: Стандарты и методики
	обосновывать применение современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений	управления ИТ-проектами различных типов; Методы оценки ИТ-проектов и результатов ИТ-проектов; У-ПК-7 Уметь: Управлять ИТ-проектами; Взаимодействовать с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТ-проектов; В-ПК-7 Владеть навыками: Организация процесса выявления потребностей в ИТ-проектах; Организация процесса формирования и согласования целей, задач и бюджетов ИТ-проектов; Анализ результатов выполнения ИТ-проектов и выполнение управленческих действий по результатам анализа
ПК-3.2	способен к управлению программами по внедрению новых методов и моделей организации поставок продукции	3-ПК-3.2 знать базовые условия поставок, современные логистические концепции; У-ПК-3.2 уметь составлять графики работ для реализации перевозок и взаимодействий в сети поставок; В-ПК-3.2 владеть навыками выявления технологических изменений для трансформации сетей поставок.

# 5. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид работы	Количество часов на вид работы:
Контактная работа обучающихся с преподавателем	
Аудиторные занятия (всего)	32
В том числе:	
лекции	8
практические занятия	24
(в том числе в форме практической подготовки)	(24)
Промежуточная аттестация	
В том числе:	
зачёт	
экзамен	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	112
В том числе:	
Всего (часы):	180
Всего (зачетные единицы):	5

## 6. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 6.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Неделя	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебной работы в часах (вносятся данные по реализуемым формам)			
		Очная	н форма о	бучения	
		Лек	Пр	Лаб	СРО
1-2	1. Понятие логистической системы. Качество и	1	4		18
	эффективность функционирования логистических систем				
2-3	2. Методология и основные принципы проектирования	1	4	-	18
	логистических систем				
3-4	3. Организационные структуры логистической системы	1	4	-	18
4-5	4. Моделирование объектов и субъектов управления в	1	4	-	16
	логистических системах				
5-6	5. Методы и алгоритмы проектирования логистических	2	4	-	22
	систем				
7-8	6. Альтернативные технологии организационного	2	4	-	18
	проектирования. Реинжиниринг бизнес-процессов				
	Всего:	8	24	-	112

Прим.: Лек — лекции, Пр — практические занятия /семинары, Лаб — лабораторные занятия, Внеауд — внеаудиторная работа, СРО — самостоятельная работа обучающихся

#### 6.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

Недел	Наименование раздела /	Содержание
Я	темы дисциплины	
1	1. Понятие логистической системы. Качество и эффективность функционирования логистических систем.	Критерии качества логистического менеджмента на уровне фирм. Ключевые факторы эффективности и результативности логистической системы и процессов управления: общие логистические издержки, качество продукции и логистического сервиса, время цикла исполнения заказа (логистического цикла), инвестиции в логистическую инфраструктуру и др.
2	2. Методология и основные принципы проектирования логистических систем	Методология анализа и синтеза логистических систем на основе системного подхода. Основные принципы проектирования логистических систем: системного подхода, тотальных логистических затрат, глобальной оптимизации, логистической координации и интеграции, моделирования и информационнокомпьютерной поддержки, принцип разработки комплекса обеспечивающих подсистем, принцип всеобщего управления качеством, устойчивости и адаптивности и др.
3	3. Организационные структуры логистической системы	Типы организационных структур при проектировании логистических систем. Критерии выбора организационной структуры логистической системы. Типовая организационная структура логистической системы корпорации. Функции интегральных логистических менеджеров.
4	4. Моделирование объектов и субъектов управления в логистических системах	Классификация моделей применительно к проектированию логистических систем. Обоснование выбора моделей логистической системы в целом и ее отдельных элементов и звеньев. Описание параметров состояния, входа-выхода и внешней среды. Идентификация структуры и параметров элементов и звеньев логистической системы.
5	5. Методы и алгоритмы проектирования логистических систем	Классификация методов проектирования логистических систем. Выбор методов и алгоритмов проектирования логистических систем. Основная схема проектирования логистической системы: формирование логистической стратегии; моделирование основных звеньев и выбор организационной структуры.
7	6. Альтернативные технологии организационного проектирования. Реинжиниринг бизнеспроцессов.	Функциональный и процессный подход к структурированию организации. Понятие реинжиниринга. Бизнес-процессы. Ключевые элементы реинжиниринга: оперативность, качество, издержки,

сервис. Цели реинжиниринга. Революционный и эволюционный реинжиниринг.

#### Практические/семинарские занятия

Недел	Наименование раздела /	Содержание
Я	темы дисциплины	
1-2	1. Понятие логистической системы. Качество и эффективность функционирования логистических систем.	Проблема многокритериальности при проектировании логистических систем. Схема измерения результатов и улучшения качества логистического менеджмента. Характеристика классов метрики исполнения логистических решений. Обобщенная схема логистического контроля и мониторинга выполнения плана. Логистический аудит. Виды отчетов фирмы о логистической производительности и результативности менеджмента. Отчет об уровне логистических издержек.
3	2. Методология и основные принципы проектирования логистических систем	Системный подход и системный анализ как основа проектирования. Методология системного анализа: выделение объектов и субъектов управления в логистической системе в соответствии с заданной целевой функцией; описание входных и выходных параметров логистической системы и факторов внешней микро- и макроэкономической среды; формирование критериев и ограничений при принятии оптимальных управленческих решений; сравнительный анализ альтернативных вариантов организационной структуры и функций управления в логистической системе. Определение показателей эффективности проектируемой логистической системы.
4	3. Организационные структуры логистической системы	Проектные и матричные организационные структуры логистических систем. Создание логистических служб (отделов) в организациях. Выбор иерархии и числа уровней управления в логистической системе. Оптимальное распределение логистических функций. Формирование уровней принятия логистических решений.
5	4. Моделирование объектов и субъектов управления в логистических системах	Построение моделей материальных и информационных потоков в логистической системе. Моделирование процессов принятия логистических решений.  Компьютерная реализация комплекса моделей субъектов и объектов управления в логистической системе. Оценка точности и качества моделирования.
6	5. Методы и алгоритмы проектирования логистических систем	Конфигурирование логистической сети; принятие решений по межфункциональной и межорганизационной координации и интеграции; разработка системы показателей и отчета по результативности логистического менеджмента; построение интегрированной системы управления запасами; оптимизация ключевых логистических функций;

		формирование логистической информационной системы и компьютерной поддержки. Разработка комплекса обеспечивающих подсистем.
8	6. Альтернативные технологии организационного проектирования. Реинжиниринг бизнеспроцессов.	Роль информационных технологий в реинжиниринге. Принципы реинжиниринга. Результаты реинжиниринга. Команда процессов. Этапы бизнес-моделирования: организационное моделирование (что, кто?), моделирование бизнес- процессов (что, кто, кому, когда?), количественное моделирование (что, кто, кому, когда, сколько?)

## 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические рекомендации по дисциплине «Проектирование логистических систем», рассмотрены на заседании отделения социально-экономических наук (O), протокол  $\mathfrak{N}$ 1-08/2022 от 29.08.2022.

### 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 8.1. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации
	Текуп	<mark>цая аттестация, 3 семест</mark> р	)
	1. Понятие логистической	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	
	системы. Качество и	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	Помичан
1.	эффективность	3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-	Доклад Тест
1.	функционирования	ПК-3.2	Tecr
	логистических систем.		
	2. Методология и основные	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	
	принципы проектирования	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	Доклад
2.	логистических систем	3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-	Тест
		ПК-3.2	
	3. Организационные	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	
	структуры логистической	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	Доклад
3.	системы	3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-	Тест
		ПК-3.2	

	4. Моделирование объектов и	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	П		
	субъектов управления в	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	Доклад		
4.	логистических системах	3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-	Задача Тест		
		ПК-3.2	reci		
	5. Методы и алгоритмы	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2			
	проектирования	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	Доклад		
5.	логистических систем	3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-	Тест		
		ПК-3.2			
	6. Альтернативные	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2			
	технологии	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7			
	организационного	3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-	Доклад		
6.	проектирования.	ПК-3.2	Тест		
	Реинжиниринг бизнес-				
	процессов.				
	Промежуточная аттестация, 3 семестр				
	Экзамен	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	Экзаменационный билет		
		3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7			
		3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-			
		ПК-3.2			

## 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенции

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении «Фонд оценочных средств».

## 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:

- контрольная точка № 1 (КТ № 1) выставляется в электронную ведомость не позднее 4 недели учебного модуля. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по темам № 1-3 учебной дисциплины.
- контрольная точка № 2 (КТ № 2) выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели модуля. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по темам № 4-6 учебной дисциплины.

Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Этап рейтинговой системы / Оценочное	Неделя	Ба	ЛЛ
средство		Минимум	Максимум
Текущая аттестация	1-8	36	60
Контрольная точка №1		18	35
Доклады	3	3	7
Тест	4	12	20
Контрольная точка №2		18	35
Доклады	6	3	7
Решение задач	7	3	8
Тест	8	12	20
Промежуточная аттестация		24	40
Экзамен			
Вопрос 1		12	20
Вопрос 2		12	20
Всего		60	100

<sup>\*</sup> Минимальное количество баллов за оценочное средство — это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т. ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов

Процедура оценивания знаний, умений, владений по дисциплине включает учет успешности по всем видам заявленных оценочных средств.

Устный опрос проводится на каждом практическом занятии и затрагивает как тематику прошедшего занятия, так и лекционный материал. Применяется групповое оценивание ответа или оценивание преподавателем.

Темы рефератов распределяются на первом занятии, готовые рефераты докладываются на занятиях в сопровождении презентаций в соответствии с установленным преподавателем графиком.

Тесты по темам проводятся на практических занятиях и включают вопросы по изученным темам.

По окончании освоения дисциплины проводится промежуточная аттестация в виде экзамена, что позволяет оценить совокупность приобретенных в процессе обучения компетенций. При выставлении итоговой оценки применяется балльнорейтинговая система оценки результатов обучения.

Экзамен предназначен для оценки работы обучающегося в течение всего срока изучения дисциплины и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных обучающимся теоретических знаний и умений, способности приводить примеры практического использования знаний (например, применять их в решении практических задач), приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

Оценка сформированности компетенций на экзамене для тех обучающихся, которые пропускали занятия и не участвовали в проверке компетенций во время изучения дисциплины, проводится после индивидуального собеседования с преподавателем по пропущенным или не усвоенным обучающимся темам с последующей оценкой самостоятельно усвоенных знаний на экзамене.

#### 8.4. Шкала оценки образовательных достижений

Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущей и промежуточной аттестации

Comme	Оценка по 4-	Оценк	
Сумма баллов	х балльной а		Требования к уровню освоения учебной дисциплины
บแมเบช	шкале	<b>ECTS</b>	
90-100	5- «отлично»/ «зачтено»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо
75-84	<b>4 -</b> «хорошо» / «зачтено»	C	знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
70-74			допуская существенных негочностей в ответе на вопрос
65-69	3 - «удовлетвори	D	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил
60-64	тельно»/ «зачтено»	E	его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала
0-59	2 - «неудовлетво	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам,

1	рительно» /	которые не могут продолжить обучение без
<b>«</b>	«не зачтено»	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Неруш, Ю.М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю.М. Неруш, С.А. Панов, А.Ю. Неруш. М.: Юрайт, 2023. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13563-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468754
- 2. Лукинский, В.С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для вузов / В.С. Лукинский, В.В. Лукинский, Н.Г. Плетнева. М.: Юрайт, 2023. 359 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00208-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511010

## 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

<a href="http://www.ecsocman.edu.ru">http://www.ecsocman.edu.ru</a>
 Федеральный образовательный портал:
 Экономика. Социология, Менеджмент. Большая электронная библиотека
 <a href="http://www.edu.ru">www.edu.ru</a>
 (федеральный портал «Российское образование»)

http://www.aup.ru Административно-управленческий портал: менеджмент и маркетинг в бизнесе. Большая электронная библиотека

<u>http://www.lscm.ru/</u> Научно-аналитический журнал «Логистика и управление цепями поставок»

<u>http://logisticsinfo.ru/</u> Информационный портал в сфере современной логистики

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По темам всех лекций имеются презентации, размещаемые в ЭИОС.

Студент должен иметь лекционную тетрадь, где оформляет конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксирует основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечает важные мысли, выделяет ключевые слова, термины. Проверка и уточнение терминов, понятий осуществляется студентом

самостоятельно с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. При подготовке к занятиям необходимо обозначить вопросы, термины, материал, вызывающие трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.

Практические занятия предназначены для привития умений и навыков, а также для овладения методологией экономических расчётов, что необходимо для будущей работы в реальном бизнесе. Результаты практических занятий должны содержать решение задач по определенным темам.

Подготовка доклада и презентации.

Основные этапы подготовки доклада

- выбор темы;
- консультация преподавателя;
- подготовка плана доклада;
- работа с источниками и литературой, сбор материала;
- написание текста доклада;
- оформление рукописи и предоставление ее преподавателю до начала доклада, что определяет готовность студента к выступлению;
  - выступление с докладом, ответы на вопросы.

Тематика доклада предлагается преподавателем. Доклад должен быть подготовлен в печатной форме.

Рекомендации по оформлению и представлению на экране материалов различного вида.

- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.
- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
  - иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
  - если графическое изображение используется в качестве фона, то текст

на этом фоне должен быть хорошо читаем;

- анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
- стиль может включать: определенный шрифт (гарнитура и цвет), цвет фона или фоновый рисунок, декоративный элемент небольшого размера и др.;
- не рекомендуется использовать в стилевом оформлении презентации более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части;
  - все слайды презентации должны быть выдержаны в одном стиле;
  - информационных блоков не должно быть слишком много (3-6);
- рекомендуемый размер одного информационного блока не более 1/2 размера слайда;
- желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга;
  - ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить;
- информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки слева направо;
  - наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда;
- логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

Рекомендации к содержанию презентации.

- на слайдах презентации не пишется весь тот текст, который произносит докладчик (во-первых, в этом случае сам факт произнесения доклада теряет смысл, а во-вторых, длинный текст на слайде плохо воспринимается и только мешает слушанию и пониманию смысла);
- текст на слайде должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно;
- если презентация является основой устного доклада, то по европейским и американским правилам второй слайд должен содержать краткое перечисление всех основных вопросов, которые будут рассмотрены в докладе;
- все схемы и графики должны иметь названия, отражающие их содержание;
- в конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Общие правила оформления презентации

Дизайн

Необходимо выбрать готовый дизайн или создать свой так, чтобы он соответствовал теме, не отвлекал слушателей.

Титульный лист

- 1. Название презентации.
- 2. Автор: ФИО, студента, место учебы, год.
- 3. Логотип (по желанию).

Второй слайд «Содержание» – список основных вопросов, рассматриваемых в содержании. Лучше оформить в виде гиперссылок (для интерактивности презентации).

Заголовки

- 1. Все заголовки выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание).
- 2. В конце точка НИКОГДА не ставится (наверное, можно сделать исключение только для учеников начальной школы).
  - 3. Анимация, как правило, не применяется.

Текст

- 1. Форматируется по ширине.
- 2. Размер и цвет шрифта подбираются так, чтобы было хорошо видно.
- 3. Подчеркивание НЕ используется, т.к. оно в документе указывает на гиперссылку.
- 4. Элементы списка отделяются точкой с запятой. В конце обязательно ставится точка.
  - 5. На схемах текст лучше форматировать по центру.
  - 6. В таблицах по усмотрению автора.
  - 7. Обычный текст пишется без использования маркеров списка:
  - 8. Выделять главное в тексте другим цветом (желательно все в едином стиле). Графика
  - 1. Используются четкие изображения с хорошим качеством.
- 2. Лучше растровые изображения (в формате jpg) заранее обработать в любом графическом редакторе для уменьшения размера файла

Требования к оформлению диаграмм

- 1. У диаграммы должно быть название или таким названием может служить заголовок слайда;
  - 2. Диаграмма должна занимать все место на слайде;
  - 3. Линии и подписи должны быть хорошо видны.

Требования к оформлению таблиц

- 1. Название для таблицы;
- 2. Читаемость при невчитываемости;

#### 3. Отличие шапки от основных данных.

Студент должен провести домашнюю репетицию устного выступления с докладом и удостовериться, что по времени доклад укладывается в отведенные для выступления 6-7 минут.

В рамках часов, отведенных на самостоятельную работу, студент осуществляет следующие виды работы:

- 1. подготовка к семинарским занятиям;
- 2. подготовка к контрольным работам и опросам;
- 3. выполнение индивидуального домашнего задания.

В течение всего семестра студенты самостоятельно прорабатывают материал по предложенным темам. Форма отчетности — конспект. Содержание тем для самостоятельного изучения входит в вопросы промежуточного, текущего и итогового контроля.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к модульным контрольным работам, тестированию, зачету и экзамену. Она включает проработку лекционного материала - изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций, конспектирование монографий и научных статей по темам семинарских занятий.

Конспекты учебной и научной литературы при самостоятельной подготовке к семинарским занятиям должны быть выполнены аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (т.е. создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных, значимых мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение проблемных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые содержат и доказательства).

Конспекты лекций и научной литературы в обязательном порядке проверяются преподавателем либо во время семинарского занятия, либо во внеаудиторное время (по усмотрению преподавателя).

Конспекты оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценку «не зачтено» студент получает при отсутствии конспекта или при его излишнем упрощении.

Промежуточный контроль: экзамен.

Вопросы к экзамену выдаются студентам в электронном и распечатанном виде в начале соответствующего семестра.

Подготовка к экзамену требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, датах, характеристиках отдельных процессов в финансово-хозяйственной деятельности компании. Как правило, при подготовке к экзамену используется основной учебник, рекомендованный в рабочей программе, а также конспекты лекций и научной литературы, составленные в ходе изучения всего курса.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Использование информационных технологий при осуществлении образовательного процесса по дисциплине осуществляется в соответствии с утвержденным Положением об Электронной информационно-образовательной среде ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Электронная система управления обучением (LMS) используется для реализации образовательных программ при очном, дистанционном и смешенном режиме обучения. Система реализует следующие основные функции:

- 1) Создание и управление классами,
- 2) Создание курсов,
- 3) Организация записи учащихся на курс,
- 4) Предоставление доступа к учебным материалам для учащихся,
- 5) Публикация заданий для учеников,
- 6) Оценка заданий учащихся, проведение тестов и отслеживание прогресса обучения,
  - 7) Организация взаимодействия участников образовательного процесса.

Система интегрируется с дополнительными сервисами, обеспечивающими возможность использования таких функций как рабочий календарь, видео связь, многопользовательское редактирование документов, создание форм опросников, интерактивная доска для рисования. Авторизация пользователей в системе осуществляется посредством корпоративных аккаунтов, привязанных к домену oiate.ru.

#### 12.1. Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- проведение лекций и практических занятий с использованием слайдпрезентаций;
  - использование текстового редактора Microsoft Word;
  - использование табличного редактора Microsoft Excel;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и ЭИОС.

#### 12.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Pro для образовательных учреждений.
- 2. Microsoft Office 2010 Professional Plus для образовательных учреждений.
- 3. Kaspersky Endpoint Security для образовательных учреждений.

#### 12.3. Перечень информационных справочных систем

Доступ к электронным библиотечным ресурсам и электронной библиотечной системе (ЭБС) осуществляется посредством специальных разделов на официальном сайте ИАТЭ НИЯУ МИФИ. Обеспечен доступ к электронным каталогам библиотеки ИАТЭ НИЯУ МИФИ, а также электронным образовательным ресурсам (ЭИОС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий:

- 1. Информационные ресурсы Сети Консультант Плюс, www.consultant.ru (информация нормативно-правового характера на основе современных компьютерных и телекоммуникационных технологий);
- 2. Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ, http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis\_64.exe7C21COM=F&I21DBN=B OOK&Z 21ID=&P21DBN=BOOK;
- 3. ЭБС «Издательства Лань», <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>; Договор № № 08-22-910 от 16.08.2022. на оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных ЭБС «Издательства Лань». Срок действия: с 01.09.2022 по 31.08.2023
- 4. Базы данных «Электронно-библиотечная система elibrary» (ЭБС elibrary); Договор № SU-353/2023 от 17.11.2022 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным версиям периодических научных изданий, включенных в состав базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU». Срок действия: с 01.01.2023 до 31.12.2023.
- 5. Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/ibooks.ru», <a href="http://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf">http://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf</a>. Договор № 11-22-910 от 22.08.2022 с ООО «Айбукс» на оказание услуг по предоставлению доступа к

электронно-библиотечной систем «Айбукс.py/ibooks.ru» на период с 01.09.2022 по 31.08.2023

- 6. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ», <a href="http://urait.ru/">http://urait.ru/</a>; Договор № 10-22-910 от 16.08.2022 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе «ЭБС ЮРАЙТ». Срок действия: с 01.09.2022 по 31.08.2023
- 7. ЭБС «Консультант студента», <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>; Договор № 07-22-910 от 17.08.2022 на оказание услуг по предоставлению доступа к комплектам «Медицина, Здравоохранение», «Книги издательства «Феникс», «Издательский дом МЭИ», «Книги издательства «Проспект»: «Иностранные языки», «Естественные науки», «Экономика и управление», «Гуманитарные науки», «Юридические науки», входящим в базу данных «Электронная библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента»). Срок действия: 01.09.2022 по 31.08.2023

## 13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием.

#### 14. Иные сведения и (или) материалы

### 14.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Компетентностный подход при освоении дисциплины «Проектирование логистических систем» реализуется через использование в учебном процессе активных методов обучения — таких взаимных действий преподавателя и обучающихся, которые побуждают последних к активной мыслительной и практической деятельности в процессе овладения изучаемым материалом.

Применение интерактивных режимов обучения позволяет выстраивать взаимонаправленные информационные потоки: студент — группа студентов — преподаватель.

Используются следующие виды деятельности:

1) Практико-ориентированная деятельность — совместная деятельность подгруппы обучающихся и преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем выполнения аналитических заданий. Позволяет сформировать умение анализировать и решать типичные

профессиональные задачи разной направленности.

2) Традиционные технологии (информационные лекции, решение типовых задач на семинарских занятиях) — создание условий, при которых обучающиеся пользуются преимущественно репродуктивными методами при работе с конспектами, учебными пособиями, наблюдая за изучаемыми объектами, выполняя решение задач по типовым методикам.

## 14.2. Формы организации самостоятельной работы обучающихся (темы, выносимые для самостоятельного изучения; вопросы для самоконтроля; типовые задания для самопроверки

Вопросы для самоконтроля:

- 1) Дайте определение логистической системы (ЛС) и подсистемы логистической системы
- 2) Дайте определение понятий: подсистема, звено и элемент логистической системы, приведите примеры
  - 3) Кратко охарактеризуйте классификацию ЛС по масштабу
- 4) Приведите примеры и краткую характеристику классификации ЛС по типу структуры 5) Опишите классификацию ЛС по характеру связей между элементами
- 6) Дайте определение понятия «проектирования» как процесса, объекта и предмета проектирования ЛС
  - 7) Перечислите основные принципы проектирования ЛС
  - 8) Опишите стадии проектирования ЛС
- 9) Приведите краткую характеристику аналитических методов проектирования ЛС
- 10) Приведите краткую характеристику имитационных методов проектирования  $\Pi C$
- 11) Приведите краткую характеристику оптимизационных методов проектирования  $\Pi C$
- 12) Перечислите основную информацию о рынке и производстве, необходимой для проектирования ЛС
- 13) Перечислите основную информацию о материальных и информационных потоках, необходимой для проектирования ЛС
  - 14) Опишите главные принципы построения и работы ЛС
  - 15) Дайте краткую характеристику оригинального проектирования ЛС
  - 16) В чем заключается метод типового проектирования ЛС?
  - 17) Опишите основные положения САПР
  - 18) Опишите три группы подходов к проектированию ЛС
- 19) Перечислите несколько (не менее 3-х) современных подходов к проектированию  $\Pi$ С

- 20) Что следует понимать под методом проектирования ЛС?
- 21) Перечислите методы обследования и анализа объекта проектирования ЛС
- 22) Приведите примеры методов проектирования для совершенствования ЛС
- 23) Какие методы применяются при внедрении решений и обосновании и оценки эффективности проектных решений.

#### Программу составила:

Ю.Н. Аброськина, доцент отделения социально-экономических наук, к.э.н.

#### Рецензенты:

- О.С. Медведева, доцент кафедры менеджмента, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, к.э.н., доцент
- С.А. Новосадов, доцент отделения социально экономических наук, к.э.н., доцент

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа рассмотрена	Руководитель образовательной программы
на заседании отделения	«Логистический менеджмент» направления
социально-экономических наук	подготовки
(О) и рекомендована к	38.04.02 Менеджмент
одобрению Ученым советом ИАТЭ НИЯУ МИФИ	29 августа 2022 г А.А. Кузнецова
(протокол № 1-08/2022 от	Начальник отделения
29.08.2022)	социально-экономических наук (О)
	29 августа 2022 г А.А. Кузнецова