

## АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

### INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 27 марта 2025 г. № 8) **УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 27 марта 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) «Информационные технологии в бизнесе»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика направленность (профиль) программы «Информационные технологии в бизнесе»

Рабочая программа дисциплины «Методы оптимальных решений» входит в состав основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Информационные технологии в бизнесе» и предназначена для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения.

### СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины «Методы оптимальных решений» является развитие системного мышления студентов путем детального анализа подходов к математическому моделированию и сравнительного анализа различных типов моделей; ознакомление студентов с математическими свойствами моделей и методов оптимизации, используемых при анализе и решении широкого спектра экономических задач.

### Задачами дисциплины являются:

- ознакомление с составом и возможностями использования методов принятия решений, позволяющих строить экономические, финансовые и организационноуправленческие модели, а также анализировать их адекватность;
  - изучение основ и принципов моделирования социально-экономических процессов;
- обучение теории и практике применения количественных и качественных методов для обоснования оптимальных решений во всех областях профессиональной деятельности.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Методы оптимальных решений» входит в часть учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) программы «Информационные технологии в бизнесе».

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, всего – 108 часов.

	Всего часов			
Вид учебной работы	очная форма	очно-заочная		
	обучения	форма обучения		
Контактная работа с преподавателем (всего)	28	8		
В том числе:				
Занятия лекционного типа	14	6		
Занятия семинарского типа (семинары)	14	2		
Самостоятельная работа (всего)	80	100		
Форма контроля	Зачет с оценкой			
Общая трудоёмкость дисциплины	108			

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществлять сбор и анализ информации бизнес-анализа для принятия решений, выявлять и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации	ИПК 1.1 Проводит сбор и анализ информации бизнесанализа для принятия решений. ИПК 1.2 Выявляет и классифицирует риски и осуществляет разработку мероприятий по их минимизации	Знать: основные понятия и методы решения оптимизационных задач. Уметь: проводить сбор и анализ информации для принятия решений; выбирать методы исследования. Владеть: навыком выявления рисков и способностью выбора метода оптимальных решений профессиональных задач.

### 5. Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1. Математические	Математические модели в экономике. Основные примеры: модели
модели и классификация	поведения потребителя и планирование производства в фирме,
задач и методов	использования оптимизации для идентификации параметров
принятия оптимальных	математической модели. Основные этапы и принципы построения
решений	математической модели. Основные этапы и принципы построения математической модели.
решении	Общая классификация математических моделей, используемых для
	решения управленческих задач. Теория оптимизации и методы
	выбора управленческих решений. Применение оптимизации в
	системах поддержки принятия решений.
	Основные представления о статической задаче оптимизации.
	Инструментальные (управляющие) переменные и параметры
	математической модели. Область (множество) допустимых
	решений (ОДР). Критерий выбора решения и целевая функция.
	Линии уровня целевой функции. Общая формулировка
	детерминированной статической задачи оптимизации. Достаточное
	условие существования глобального максимума (теорема Вейер-
	штрасса).
	Общая постановка задачи нелинейного программирования (НП).
	Задача НП и классическая задача условной оптимизации. Понятие о
	выпуклой задаче оптимизации. Основные понятия геометрии
	многомерного линейного пространства.
	Общая постановка задачи линейного программирования. Примеры
	экономических задач, решаемых с помощью составления и расчета
	линейных математических моделей. Каноническая и стандартная
	формы представления задачи ЛП и сведение к ним. Двойственность
	в линейном программировании. Виды двойственных задач и
	правила составления их математических моделей. Интерпретация
T 2 16	двойственных управляющих переменных.
Тема 2. Компьютерные	Градиентные методы в задаче безусловной оптимизации. Метод
и специальные методы	Ньютона. Метод градиентного спуска. Методы штрафных функций
оптимизации	в задачах линейного и нелинейного программирования. Линейное
	программирование в среде MS Excel. Типовые программы компьютерного решения задач линейного программирования. Основные
	представления о методах оптимизации в невыпуклом случае. Общая
	постановка целочисленной задачи линейного программирования.
	Основные методы решения целочисленных задач (графический
	метод, метод ветвей и границ, метод Гомори).
Тема 3.	Происхождение и постановка задачи многокритериальной
Многокритериальные	оптимизации. Задача поиска разумных экономических решений с
задачи и методы	учетом экологических факторов. Множество достижимых
принятия оптимальных	критериальных векторов. Доминирование и оптимальность по
решений в условиях	Парето. Эффективные решения и паретова граница. Теорема Куна-
неопределенности	Таккера в выпуклых задачах многокритериальной оптимизации.
	Понятие лица, принимающего решение (ЛПР). Основные методы
	решения задач многокритериальной оптимизации. Методы
	аппроксимации паретовой границы.
	Задача выбора решений в условиях неопределенности. Основные

критерии выбора решений в условиях неопределенности (принцип					
гарантированного результата, критерий Байеса-Лапласа, критерий					
Уальда, критерий Сэвиджа, критерий Гурвица). Применение					
принципа гарантированного результата в задачах экономического					
планирования. Множество допустимых гарантирующих программ.					
Наилучшая гарантирующая программа. Принятие решений при					
случайных параметрах. Вероятностная информация о параметрах.					
Принятие решений на основе математического ожидания.					
Случайность и риск. Матрица рисков. Учет склонности к риску.					
Динамические задачи оптимизации. Примеры: простейшая					
динамическая модель производства, задача поиска оптимальной					
производственной программы, задача распределения инвестиций.					
Многошаговые и непрерывные динамические модели.					
Понятия управления и состояния в динамических моделях. Задание					
критерия в динамических задачах оптимизации. Принципы по-					
строения динамического управления: построение программной					
траектории и использование обратной связи. Задача построения					
программной траектории как задача математического програм-					
мирования (в конечномерном или бесконечномерном					
пространстве). Динамическое программирование в многошаговых					
задачах оптимизации. Принцип оптимальности Беллмана. Функция					
Беллмана. Уравнение Беллмана в многошаговых задачах					
оптимизации. Решение задач динамического программирования (на					
примере задач о замене оборудования и распределения инвести-					
ций).					

# 6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### Очная форма обучения

N₂		Контактна	Контактная работа, час.		
п/	Наименование тем (разделов)	Занятия		CPC,	Всего,
П	дисциплины	лекционно	Семинары	час.	час.
		го типа			
1	Математические модели и	4	4	20	28
	классификация задач и методов				
	принятия оптимальных решений				
2	Компьютерные и специальные методы	2	2	20	24
	оптимизации				
3	Многокритериальные задачи и методы	4	4	20	28
	принятия оптимальных решений в				
	условиях неопределенности				
4	Оптимизация динамических систем	4	4	20	28
	ИТОГО:	14	14	80	108

### Очно-заочная форма обучения

№		Контактна	ая работа, час.		
π/	Наименование тем (разделов)	Занятия		CPC,	Всего,
П	дисциплины	лекционно	Семинары	час.	час.
		го типа			
1	Математические модели и	2	1	25	28
	классификация задач и методов				
	принятия оптимальных решений				
2	Компьютерные и специальные методы	1	-	23	24
	оптимизации				
3	Многокритериальные задачи и методы	2	1	25	28
	принятия оптимальных решений в				
	условиях неопределенности				
4	Оптимизация динамических систем	1	-	27	28
	итого:	6	2	100	108

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

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности, инициативы, привычки к постоянному совершенствованию своих знаний, целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время лекционных и практических (семинарских) занятий и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой лиспиплины.

### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Общая постановка задачи линейного программирования. Примеры экономических задач, решаемых с помощью составления и расчета линейных математических моделей.
- 2. Основные представления о методах решения задач ЛП, основанных на направленном переборе вершин ОДР (симплекс-метод, графический метод и др.)
- 3. Двойственность в линейном программировании Теоремы двойственности и их применение.
- 4. Интерпретация двойственных управляющих переменных. Экономический анализ задач ЛП с использованием теории двойственности.
- 5. Некоторые специальные задачи линейного программирования: транспортная, производственно-транспортная, задача о назначении и методы их решения.
  - 6. Градиентные методы в задаче безусловной оптимизации.
  - 7. Линейное программирование в среде MS Excel.
- 8. Основные представления о методах оптимизации в невыпуклом случае. Общая постановка целочисленной задачи линейного программирования. Основные методы решения целочисленных задач (графический метод, метод ветвей и границ, метод Гомори).

- 9. Задача выбора решений в условиях неопределенности. Основные критерии выбора решений в условиях неопределенности (принцип гарантированного результата, критерий Байеса-Лапласа, критерий Уальда, критерий Сэвиджа, критерий Гурвица).
- 10. Применение принципа гарантированного результата в задачах экономического планирования.
- 11. Принятие решений при случайных параметрах. Вероятностная информация о параметрах.
  - 12. Происхождение и постановка задачи многокритериальной оптимизации.
- 13. Динамические задачи оптимизации. Примеры: простейшая динамическая модель производства, задача поиска оптимальной производственной программы, задача распределения инвестиций. Многошаговые и непрерывные динамические модели.
  - 14. Понятия управления и состояния в динамических моделях.
- 15.Задача построения программной траектории как задача математического программирования (в конечномерном или бесконечномерном пространстве). Динамическое программирование в многошаговых задачах оптимизации.
- 16. Принцип оптимальности Беллмана. Функция Беллмана. Уравнение Беллмана в многошаговых задачах оптимизации. Решение задач динамического программирования (на примере задач о замене оборудования и распределения инвестиций).

### Примерные темы рефератов (докладов)

- 1. Задача принятия решения, характеристика её элементов.
- 2. Процесс принятия решения, его этапы и процедуры.
- 3. Признаки классификации задач принятия решений и классификация задач по этим признакам.
  - 4. Условия оптимальности в симплекс методе.
  - 5. Алгоритм симплекс метода.
  - 6. Матричные игры (на примере игры, в которой принимают участие два игрока).
  - 7. Смешанные стратегии в матричных играх.
  - 8. Структура порционной игры.
  - 9. Нормализация позиционной игры.
  - 10. Биматричные игры. Основные понятия.
  - 11. Смешанные стратегии в биматричных играх.
  - 12. Поиск равновесных ситуаций на примере конкретной задачи.
  - 13. Динамическое программирование. Постановка задачи.
  - 14. Принцип оптимальности Беллмана.
  - 15. Элементы теории управления запасами.
  - 16. Теория массового обслуживания.
  - 17. Процесс гибели и размножения.

### Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

	Наименование тем (разделов)	Вид самостоятельной работы	Объем самостоятельной работы		
№ п/п	дисциплины		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	
1.	Математические модели и	Работа с литературой, выполнение заданий,	10	25	

	классификация задач и	подготовка к занятиям,		
	методов принятия	написание рефератов,		
	оптимальных решений	подготовка докладов		
2.	Компьютерные и	Работа с литературой,	10	23
	специальные методы	выполнение заданий,		
	оптимизации	подготовка к занятиям,		
		написание рефератов,		
		подготовка докладов		
3.	Многокритериальные	Работа с литературой,	10	25
	задачи и методы	выполнение заданий,		
	принятия оптимальных	подготовка к занятиям,		
	решений в условиях	написание рефератов,		
	неопределенности	подготовка докладов		
4.	Оптимизация динами-	Работа с литературой,	10	27
	ческих систем	выполнение заданий,		
		подготовка к занятиям,		
		написание рефератов,		
		подготовка докладов		
ИТО	ого:	80	100	

### 8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации

### 8.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Дайте общую формулировку детерминированной статической задачи оптимизации.
- 2. Назовите основные причины неопределенности в параметрах математической модели и объясните ее влияние на решение.
- 3. Расскажите об использовании оптимизации в задачах идентификации параметров математических молелей.
  - 4. Назовите причины отсутствия оптимального решения.
  - 5. Сформулируйте общую задачу нелинейного программирования.
- 6. Сформулируйте необходимое условие локального максимума в общей задаче нелинейного программирования.
- 7. Сформулируйте и проиллюстрируйте теорему об отделимости выпуклых множеств.
  - 8. Сформулируйте достаточное условие выпуклости функции.
  - 9. Сформулируйте теорему о глобальном максимуме в выпуклом случае.
- 10. Приведите содержательный пример выпуклой задачи нелинейного программирования.
  - 11. Сформулируйте теорему Куна-Таккера.
  - 12. Дайте экономическую интерпретацию множителей Лагранжа.
  - 13. Приведите содержательные примеры задачи линейного программирования.
- 14. Дайте интерпретацию двойственных переменных в задаче линейного программирования.
- 15. Перечислите все операции графического метода решения задачи линейного программирования.
- 16. Расскажите, какие возможности предоставляет среда MS Excel для решения задач линейного программирования.

- 17. Сформулируйте в общей постановке задачу целочисленного программирования. Приведите содержательные примеры задачи целочисленного программирования.
  - 18. Сформулируйте задачу выбора решений в условиях неопределенности.
- 19. Назовите и сформулируйте основные критерии выбора решений в условиях неопределенности (принцип гарантированного результата, критерий Уальда, критерий Байеса-Лапласа, критерий Сэвиджа, критерий Гурвица).
  - 20. Сформулируйте постановку задачи многокритериальной оптимизации.
  - 21. Дайте определение доминирования и оптимальности по Парето.
- 22. Назовите основные подходы к построению методов поиска решений в задачах многокритериальной оптимизации.
  - 23. Приведите примеры многошаговых систем в менеджменте.
  - 24. Укажите, в чем состоят особенности динамических задач оптимизации.
  - 25. Приведите содержательные примеры динамической задачи оптимизации.
  - 26. Сформулируйте определение управления и состояния в динамических моделях.
  - 27. Приведите примеры задания критерия в динамических задачах оптимизации.
- 28. Укажите, в чем состоит метод динамического программирования в многошаговых задачах оптимизации.
  - 29. Сформулируйте принцип оптимальности и запишите уравнение Беллмана.
- 30. Обоснуйте, как задача оптимизации многошаговой системы сводится к задаче математического программирования.

#### 8.2.Типовые задания для оценки знаний

- 1. Степень привлекательности, превосходства по какому-то критерию одной альтернативы по сравнению с другими альтернативами называется...
  - а) доминантностью;
  - б) качеством альтернативы;
  - в) полезностью;
  - г) выгодностью.
- 2. Утверждение, что может быть установлено отношение между полезностями любых альтернатив: либо одна из них превосходит другую, либо они равны, называется аксиомой...
  - а) возможности сравнения;
  - б) транзитивности;
  - в) соотношения полезностей;
  - г) независимости полезностей.
  - 3. Числовая характеристика, которая является показателем риска:
  - а) дисперсия;
  - б) среднее значение;
  - в) ковариация;
  - г) корреляция.

### 8.3. Типовые задания для оценки умений

**Задание1.** Постройте полное ранжирование казанных в таблице векторных оценок по критериям u и v, зная, что в области векторных оценок ЛКЗ (локальный коэффициент

замещения) имеет вид: 
$$k(u,v) = \frac{2v}{3u}$$
Вариант критерий

	и	ν
1	5	2
2	3	3
3	2	4
4	1,5	4,5
5	1,3	5

Задание 2. Пусть целочисленная задача имеет математическую модель вида

$$\begin{cases} F = x_1 + x_2 \rightarrow \max; \\ 11x_1 + 4.5x_2 \le 49.5; \\ 5x_1 + 19x_2 \le 95; \\ x_1, x_2 \ge 0 - \mu e$$
лые.

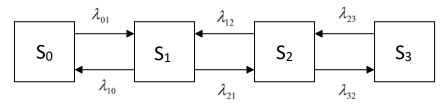
Найти допустимые и оптимальное решение

### 8.4. Типовые задания для оценки навыков

**Задание 1.** Найти оптимальное распределение средств между тремя предприятиями при условии, что прибыль  $f_k(u)$ , k=1,2,3, полученная от k - того предприятия, является функцией от вложенных в него средство u , если:

и	1	2	3	4	5	6	7	8
$f_1(u)$	5	6	7	9	9	11	12	14
$f_2(u)$	0	3	4	6	7	9	12	13
$f_3(u)$	4	4	6	6	8	8	10	10

**Задание 2.** Запишите уравнение Колмогорова и найдите предельные вероятности для системы, граф состояний которой имеет вид:



$$\lambda_{01} = 2$$
,  $\lambda_{1,2} = 3$ ,  $\lambda_{23} = 5$   $\lambda_{10} = 3$   $\lambda_{21} = 4$   $\lambda_{32} = 6$ 

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 9.1. Основная литература

1. Токарев, В. В. Методы оптимизации : учебник для вузов / В. В. Токарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04712-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/563479">https://urait.ru/bcode/563479</a>

2. Толпегин, О. А. Методы оптимального управления: учебник и практикум для вузов / О. А. Толпегин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13534-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562078

### 9.2. Дополнительная литература

- 1. Методы оптимизации. Задачник : учебное пособие для вузов / В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 292 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10417-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565575">https://urait.ru/bcode/565575</a>
- 2. Граецкая, О. В. Математические и инструментальные методы принятия решений : учебное пособие : [16+] / О. В. Граецкая, Ю. С. Чусова, Н. С. Ксенз ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. 146 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612188">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612188</a>
- 3. Методы принятия управленческих решений : учебник для вузов / П. В. Иванов [и др.] ; под редакцией П. В. Иванова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16409-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565333
  - 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
    - 1. <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
    - 2. <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 3. <a href="https://elibrary.ru/org\_titles.asp?orgsid=14364">https://elibrary.ru/org\_titles.asp?orgsid=14364</a> научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
  - 4. https://rosstat.gov.ru/ сайт Федеральной службы государственной статистики
- 5. <a href="https://www.consultant.ru/online/">https://www.consultant.ru/online/</a> Информационная справочная система «КонсультантПлюс

### Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
  - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
  - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

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

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) – русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных

модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

### Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

### Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

### Занятия семинарского типа

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

### Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

### Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с OB3

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с OB3.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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

Учебная аудитория, предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

**Помещение для самостоятельной работы обучающихся** – аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: специализированная мебель для преподавателя и обучающихся, доска учебная, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки, компьютер (ноутбук), персональные компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.