

# 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

#### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ

по направлению подготовки 37.03.01 Психология

Направленность (профиль) «Психологическое консультирование»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 37.03.01 Психология, направленность (профиль) «Психологическое консультирование»

Рабочая программа дисциплины «Экспериментальная психология» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология, направленность (профиль) «Психологическое консультирование» и предназначена для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели задачи дисциплины4
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы высшего образования4
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 4
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной
программы5
5. Содержание дисциплины6
6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества
академических часов и видов учебных занятий8
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего
контроля обучающихся по дисциплине9
8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации 12
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
освоения дисциплины14
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
то. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых
необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых
необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень
необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
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. Цели задачи дисциплины

**Цель** обучения по дисциплине «Экспериментальная психология» — формирование представлений об основных понятиях, теоретических и практических подходов к организации психологических экспериментов в современных образовательных, производственных, коммерческих и иных организациях.

Задачи изучения дисциплины «Экспериментальная психология»:

- сформировать представление об эксперименте как методе психологического исследования;
- рассмотреть результаты наиболее актуальных психологических, социальнопсихологических исследований;
- сформировать навыки планирования психологических экспериментов и осуществления контроля переменных в условиях учебной, производственной и других видов деятельности;
- сформировать навыки по проведению психометрической оценки методов сбора данных в эксперименте, критериями оценки достоверности полученных данных и сформулированных выводов
- определить основные процедуры по измерению и шкалированию в экспериментальной психологии.

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

Дисциплина «Экспериментальная психология» входит в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 37.03.01 Психология, направленность (профиль) «Психологическое консультирование».

# 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 трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего – 144 часа.

	Всего часов		
Вид учебной работы	очная форма	очно-заочная	
	обучения	форма обучения	
Контактная работа с преподавателем (всего)	84	56	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	56	42	
Занятия семинарского типа (семинары)	28	14	
Самостоятельная работа (всего)	33	61	
Контроль	27		
Форма контроля	Экзамен		
Общая трудоёмкость дисциплины	144		

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

Код и		
наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
(при наличии)	индикаторов достижения	обучения по дисциплине
компетенции	компетенции	обу иния по дисциплине
Научное	ИОПК 2.1	Знать: предмет, задачи и
исследование и	Знает методы сбора, анализа и	структуру экспериментальной
оценка	интерпретации эмпирических	психологии; понятие
ОПК-2	данных в соответствии с	«эксперимента» в психологии;
Способен	поставленной задачей	методологию экспериментального
применять	ИОПК 2.2	психологического исследования;
методы сбора,	Умеет использовать различные	Уметь: в ходе
анализа и	методы эмпирического	экспериментальной деятельности
интерпретации	исследования в соответствии с	применять соответствующие
эмпирических	поставленной задачей.	методы сбора данных исходя из
данных в	ИОПК 2.3	поставленной задачи.
соответствии с	Оценивает достоверность	Владеть: навыками сбора данных
поставленной	эмпирических данных и	при проведении эксперимента и их
задачей,	обоснованность выводов	оценка.
оценивать	научных исследований.	, ,
достоверность		
эмпирических		
данных и		
обоснованность		
выводов научных		
исследований		
Психологическая	ИОПК 3.1	Знать: классификацию
диагностика	Знает основы психологической	исследовательских методов в
ОПК-3	диагностики, принципы	психологии; статистическую
Способен	организации и проведения	обработку информации; основные
выбирать	психодиагностического	фазы эксперимента,
адекватные,	обследования.	систематизацию и специфику
надежные и	ИОПК 3.2	экспериментальных исследований
валидные методы	Умеет отбирать методы	Уметь: отбирать методы
количественной и	психологической оценки и	экспериментального исследования
качественной	организовывать сбор данных для	для решения профессиональных
психологической	решения профессиональных	задач.
оценки,	задач.	Владеть: навыками использования
организовывать	ИОПК 3.3	метода эксперимента для решения
сбор данных для	Владеет методами	исследовательских и
решения задач	психодиагностики для решения	профессиональных задач.
психодиагностики	профессиональных задач.	
в заданной	•	
области		
исследований и		
практики		

## 5. Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1. Теоретическое и эмпирическое знание в психологии	Предмет, задачи и структура экспериментальной психологии. Проблемы экспериментальной психологии. Основные научные работы по экспериментальной психологии. Методология науки — общие понятия. Общая характеристика психологического исследования. Теория и ее структура. Классификация методов психологического исследования. Неэкспериментальные психологические методы. Теоретическое и эмпирическое знание в психологии. Эксперимент в психологии. Методология экспериментального психологического исследования. Конструкты и их измерения. Этические принципы проведения исследований на человеке
Тема 2. Эксперимент как метод проверки причинно-следственных связей	Эксперимент как метод проверки гипотез о причинно- следственных связях. Признаки и особенности экспериментального метода. Теоретическое, эмпирическое и практическое исследования. Признаки эмпирического метода: чувственное наблюдение, воздействие, план, гипотеза, контроль. Экспериментальные наблюдения. Опыты. Независимые и зависимые переменные. Классификация исследовательских методов в психологии. Теория психологического эксперимента. Экспериментатор: его личность и деятельность, влияние на эксперимент. Испытуемый: его деятельность в эксперименте. Личность испытуемого и ситуация эксперимента. Наивный и искушенный испытуемый.
Тема 3. Экспериментальный метод и его специфика	Общая характеристика экспериментального метода в психологии. Виды экспериментов. Истинный, реальный и квазиэксперименты. Основные фазы эксперимента. Квазиэксперимент и его планирование. Виды валидности: внутренняя и внешняя валидность. Факторы, угрожающие внутренней и внешней валидности. Измерение в психологии. Корреляционные исследования. Проверка достоверности исследований. Классические эксперименты в психологии.
Тема 4. Особенности планирования и построение моделей эксперимента	Планирование и моделирование эксперимента: общие понятия. Методические приемы планирования и построения эксперимента. Выбор схемы или модели эксперимента. Понятие рандомизации. Репрезентативность выборки. Эквивалентные группы. Операционализация понятий. Обоснование необходимого числа опытов. Измерение в психологии. Систематизация и специфика экспериментальных исследований в различных областях психологии (сенсорных, перцептивных, мнемических процессов, внимания). Изучение планирования, проведения, анализа, исследований уникальных экспериментов ведущих психологовпрактиков отечественной и зарубежной психологии. Метаисследования и их проведение.

Тема 5.	Основные понятия доэкспериментального плана. Исследование
Доэкспериментальные,	единичного случая. План с предварительным и итоговым
экспериментальные и	тестированием на одной группе. Сравнение статистических групп
квазиэкспериментальные	для изучения социально-психологических процессов в реальных
планы.	коллективах. План с предварительным и итоговым тестированием
	и контрольной группой. Валидность плана. Эксперимент по плану
	временных серий, проводимых в психологии обучения, в
	социально-психологических исследованиях. Серии временных
	выборок. Серии эквивалентных воздействий. Валидность планов.
	Специфика проведения психологических исследований с
	использованием корреляционных планов и планов expostfacto, их
	валидность. Планирование эксперимента и контроль переменных.
	План с неэквивалентной контрольной группой.
	Сбалансированные планы. План с контрольными выборками.
	<u> </u>
	1 17
Т	тестированием после воздействия.
Тема 6. Проведение	Накопление и дальнейшая обработка информации, полученной в
эксперимента	эксперименте. Алгоритм действий психолога по контролю за
	объективностью получаемой информации. Ведение протоколов
	эксперимента. Экспериментальное исследование мотивации,
	внимания в ходе обучения специалистов (на примере обучения
	специалиста-психолога). Социально-психологическое
	исследование межличностных отношений в учебных коллективах
	(на примере экспериментального изучения механизма
	идентификации в малой группе). Подготовка к проведению
	экспериментов в полулабораторных условиях учебной группы.
	Формулирование проблемы, цели эксперимента. Выдвижение и
	проверка гипотез. Определение независимой и зависимой
	переменных. Операционализация понятий.
Тема 7. Обобщение и	Первичные статистические обработки: составление таблиц,
интерпретация	перекрестная группировка данных, графическое отображение
результатов	данных (гистограммы, графики, полигоны частот). Алгоритм
	действий по первичной математической обработке. Содержание
	ошибки 1-го рода и ошибки 2-го рода, обобщение по отношению
	к объектам, условия исследования, влияние экспериментатора.
	Варианты интерпретации результатов эксперимента, форма
	представления результатов эксперимента (на примерах
	конкретных психологических исследований).
Тема 8. Некоторые	Научный вывод, артефакты и контроль. Логика вывода.
прикладные проблемы	Таксономия. Правдоподобные конкурентные гипотезы, типологии
методологии и методики	артефактов, погрешностей, контролирование артефактов.
психологического	Дополнительное варьирование. Использование разных методов.
эксперимента	Замаскированные эксперименты в естественных условиях.
эксперимента	Качественное знание и исследования действия. Зависимость
	науки от обыденного знания. Качественное знание в
	количественном оценивании. Типы качественного оценивания.
	Прикладные проблемы психологического эксперимента.
	Количественная и качественная методология. Статистические
	проблемы. Корректирование регрессий как замена рандомизации
	Дифференциальный отсев. Анализ нарушения непрерывности
	регрессии. Искажающий эффект количественных индикаторов.
	Проблемы, связанные с рандомизированными экспериментами.

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

### Очная форма обучения

		Контактная работа, час.				
№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	Семинары	Самостоятельная работа, час.	Всего, час.	
1.	Теоретическое и эмпирическое знание в психологии	4	2	4	10	
2.	Эксперимент как метод проверки причинно- следственных связей	6	2	4	12	
3.	Экспериментальный метод и его специфика	6	4	4	14	
4.	Особенности планирования и построение моделей эксперимента	8	4	4	16	
5.	Доэкспериментальные, экспериментальные и квазиэкспериментальные планы.	8	4	4	16	
6.	Проведение эксперимента	8	4	4	16	
7.	Обобщение и интерпретация результатов	8	4	4	16	
8.	Некоторые прикладные проблемы методологии и методики психологического эксперимента	8	4	5	17	
Кон	троль:				27	
Ито	го:	56	28	33	144	

## Очно-заочная форма обучения

		Контактна	я работа, час.			
№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	Семинары	Самостоятельная работа, час.	Всего, час.	
1.	Теоретическое и	4	-	6	10	
	эмпирическое знание в					
	психологии					
2.	Эксперимент как метод	4	2	6	12	
	проверки причинно-					
	следственных связей					
3.	Экспериментальный	4	2	8	14	

	метод и его специфика				
4.	Особенности	6	2	8	16
	планирования и				
	построение моделей				
	эксперимента				
5.	Доэкспериментальные,	6	2	8	16
	экспериментальные и				
	квазиэкспериментальные				
	планы.				
6.	Проведение	6	2	8	16
	эксперимента				
7.	Обобщение и	6	2	8	16
	интерпретация				
	результатов				
8.	Некоторые прикладные	6	2	9	17
	проблемы методологии				
	и методики				
	психологического				
	эксперимента				
Кон	троль:				27
Ито	го:	42	14	61	144

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего контроля 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, к 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 дисциплины.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Основные эмпирические методы психологического исследования (без эксперимента) и их сравнительный анализ.
- 2. Наблюдение как основной и вспомогательный метод психологического исследования: определение, виды, положительные и отрицательные стороны.
  - 3. Метод беседы и его разновидности.
  - 4. Контент анализ и интервью как методы психологического исследования.
- 5. Метод психодиагностики: его отличие от других методов, понятие валидности и надежности, виды психодиагностического материала.
- 6. Эксперимент как основной метод научного познания: определение, основные отличия эксперимента от других методов психологического исследования.
  - 7. Основные отличия стихийных форм познания от научного метода.

- 8. Виды экспериментов, примеры психологических экспериментов.
- 9. Примеры социальных экспериментов в психологии.
- 10. Формирующий эксперимент в детской и педагогической психологии.
- 11. Лонгетюдные эксперименты в психологии и их примеры.
- 12. Эксперименты, дублирующие реальный мир.
- 13. Основы планирования эксперимента.
- 14. Понятие внутренней в внешней валидности эксперимента.
- 15. Артефакты в эксперименте. Виды коммуникативных эффектов, искажающих результаты экспериментов.
- 16. Экспериментальное общение: личности экспериментатора в ходе исследования.
  - 17. Личность и деятельность испытуемого
  - 18. Психологические аспекты эксперимента.
- 19. Экспериментальная выборка: общая характеристика и стратегия формирования.
  - 20. Переменные: их виды, взаимодействие и контроль.
  - 21. Организация и планирование эксперимента.

#### Примерные темы рефератов (докладов)

- 1. Роль эксперимента в становлении психологии в качестве самостоятельной науки.
  - 2. Место эксперимента в структуре общенаучных эмпирических методов.
  - 3. Этапы психологического эксперимента.
  - 4. Гипотеза в структуре экспериментального исследования.
  - 5. Переменные в экспериментальном исследовании.
  - 6. Роль планирования при проведении экспериментального исследования.
  - 7. Безупречный эксперимент и его виды.
  - 8. Внутренняя валидность в экспериментальном исследовании.
  - 9. Внешняя валидность в экспериментальном исследовании.
- 10. Факторы, угрожающие внутренней валидности в экспериментальном исследовании.
- 11. Требования к составлению выборки при проведении экспериментального исследования.
  - 12. Выбор схемы или модели эксперимента. Понятие рандомизации.
- 13. Специфика проведения психологических исследований с использованием корреляционных планов и планов expostfacto.
  - 14. Эксперимент как метод проверки гипотез о причинно-следственных связях.
  - 15. Планирование эксперимента и контроль переменных.
- 16. Варианты интерпретации результатов эксперимента, форма представления результатов эксперимента
  - 17. Измерение в психологии. Корреляционные исследования.
  - 18. План с неэквивалентной контрольной группой.
  - 19. Сбалансированные планы.
  - 20. План с контрольными выборками.
  - 21. «Лоскутные» планы».
  - 22. План с контрольной группой и тестированием после воздействия.
  - 23. Анализ нарушения непрерывности регрессии.
  - 24. Искажающий эффект количественных индикаторов.
  - 25. Проблемы, связанные с рандомизированными экспериментами.

## Распределение самостоятельной работы

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

<b>№</b> п/п	Наименование тем (разделов)дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем самостоятельной работы		
11/11	(разделов)дисциплины	раооты	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	
1.	Теоретическое и	подготовка к	4	6	
	эмпирическое знание в	аудиторным занятиям,			
	психологии	написание рефератов,			
	2	подготовка докладов		_	
2.	Эксперимент как метод	подготовка к	4	6	
	проверки причинно-	аудиторным занятиям,			
	следственных связей	написание рефератов,			
		подготовка докладов	,		
3.	Экспериментальный	подготовка к	4	8	
	метод и его специфика	аудиторным занятиям,			
		написание рефератов,			
4	0.7	подготовка докладов	4	0	
4.	Особенности	подготовка к	4	8	
	планирования и	аудиторным занятиям,			
	построение моделей	написание рефератов,			
	эксперимента	подготовка докладов	4	0	
5.	Доэкспериментальные,	подготовка к	4	8	
	экспериментальные и	аудиторным занятиям,			
	квазиэкспериментальные	написание рефератов,			
	планы.	подготовка докладов	4	0	
6.	Проведение	подготовка к	4	8	
	эксперимента	аудиторным занятиям,			
		написание рефератов, подготовка докладов			
7.	Обобщение и	подготовка докладов	4	8	
'	•	аудиторным занятиям,	<del>-</del>	8	
	интерпретация результатов	написание рефератов,			
	Pesymetron	подготовка докладов			
8.	Некоторые прикладные	подготовка докладов	5	9	
	проблемы методологии и	аудиторным занятиям,			
	методики	написание рефератов,			
	психологического	подготовка докладов			
	эксперимента				
ИТС	ЭГО:		33	61	

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

#### 8.1. Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Предмет, задачи и структура экспериментальной психологии.
- 2. Проблемы экспериментальной психологии. Основные научные работы по экспериментальной психологии.
  - 3. Методология науки общие понятия.
  - 4. Общая характеристика психологического исследования. Теория и ее структура.
  - 5. Классификация методов психологического исследования.
  - 6. Неэкспериментальные психологические методы.
  - 7. Теоретическое и эмпирическое знание в психологии.
  - 8. Эксперимент в психологии.
  - 9. Методология экспериментального психологического исследования.
  - 10. Этические принципы проведения исследований на человеке.
  - 11. Эксперимент как метод проверки гипотез о причинно-следственных связях.
  - 12. Признаки и особенности экспериментального метода.
  - 13. Теоретическое, эмпирическое и практическое исследования.
- 14. Признаки эмпирического метода: чувственное наблюдение, воздействие, план, гипотеза, контроль.
- 15. Экспериментальные наблюдения. Опыты. Независимые и зависимые переменные.
  - 16. Классификация исследовательских методов в психологии.
  - 17. Теория психологического эксперимента.
  - 18. Экспериментатор: его личность и деятельность, влияние на эксперимент.
- 19. Испытуемый: его деятельность в эксперименте. Личность испытуемого и ситуация эксперимента. Наивный и искушенный испытуемый.
  - 20. Общая характеристика экспериментального метода в психологии.
  - 21. Виды экспериментов. Истинный, реальный и квазиэксперименты.
  - 22. Основные фазы эксперимента.
  - 23. Квазиэксперимент и его планирование.
  - 24. Виды валидности: внутренняя и внешняя валидность.
  - 25. Планирование и моделирование эксперимента: общие понятия.
  - 26. Методические приемы планирования и построения эксперимента.
  - 27. Выбор схемы или модели эксперимента.
  - 28. Репрезентативность выборки.
  - 29. Эквивалентные группы. Операционализация понятий.
  - 30. Обоснование необходимого числа опытов.
- 31. Систематизация и специфика экспериментальных исследований в различных областях психологии (сенсорных, перцептивных, мнемических процессов, внимания).
- 32. Изучение планирования, проведения, анализа, исследований уникальных экспериментов ведущих психологов-практиков отечественной и зарубежной психологии.
  - 33. Метаисследования и их проведение.
  - 34. Основные понятия доэкспериментального плана.
  - 35. Исследование единичного случая.
  - 36. План с предварительным и итоговым тестированием на одной группе.
- 37. Сравнение статистических групп для изучения социально-психологических процессов в реальных коллективах.
  - 38. План с предварительным и итоговым тестированием и контрольной группой.
- 39. Эксперимент по плану временных серий, проводимых в психологии обучения, в социально-психологических исследованиях.

- 40. Серии временных выборок. Серии эквивалентных воздействий. Валидность планов.
- 41. Специфика проведения психологических исследований с использованием корреляционных планов и планов expostfacto, их валидность.
  - 42. Планирование эксперимента и контроль переменных.
  - 43. Накопление и дальнейшая обработка информации, полученной в эксперименте.
- 44. Алгоритм действий психолога по контролю за объективностью получаемой информации. Ведение протоколов эксперимента.
- 45. Варианты интерпретации результатов эксперимента, форма представления результатов эксперимента (на примерах конкретных психологических исследований). Научный вывод, артефакты и контроль. Логика вывода.
  - 46. Таксономия.
- 47. Правдоподобные конкурентные гипотезы, типологии артефактов, погрешностей, контролирование артефактов.
  - 48. Дополнительное варьирование.
- 49. Использование разных методов. Замаскированные эксперименты в естественных условиях. Качественное знание и исследования действия.
  - 50. Зависимость науки от обыденного знания.
  - 51. Качественное знание в количественном оценивании.
  - 52. Типы качественного оценивания.
- 53. Прикладные проблемы психологического эксперимента. Количественная и качественная методология.
  - 54. Корректирование регрессий как замена рандомизации.
  - 55. Дифференциальный отсев.
  - 56. Анализ нарушения непрерывности регрессии.
  - 57. Искажающий эффект количественных индикаторов.
  - 58. Проблемы, связанные с рандомизированными экспериментами.

#### 8.2 Типовые задания для оценки знаний

- 1. Самостоятельная научная дисциплина, разрабатывающая теорию и практику психологического исследования и имеющую своим главным предметом изучение системы психологических методов, среди которых основное внимание уделяется эмпирическому методу:
  - а) экспериментальная психология;
  - б) психология личности;
  - в) возрастная психология;
  - г) психология стресса.
  - 2. На основе какого эмпирического метода строятся тесты:
  - а) моделирование;
  - б) эксперимент;
  - в) опрос;
  - г) измерение.
- 3. Вид выборки, характеризующийся тем, что один и тот же признак измеряется у разных испытуемых, не связанных между собой никакими отношениями:
  - а) независимая;
  - б) зависимая;
  - в) несвязанная;
  - г) рандоминизированная.

#### 8.3. Типовое задание для оценки умений

Путем наблюдения за группой сравните показатели заинтересованности студентов во время любых двух учебных занятий. Осуществите сбор данных и запишите результаты используя признаковую систему.

#### 8.4. Типовое задание для оценки навыков

Спланируйте и проведите экспериментальное исследование на тему «Зависимость объема памяти от степени осмысленности материала».

Методика включает в себя три серии, которые строятся по одинаковой схеме и отличаются друг от друга только характером предъявляемого для запоминания материала: в первой предъявляются бессмысленные слоги из трех букв; во второй – не связанные между собой слова; в третьей – связанные между собой слова.

Необходимо вести протокол исследования, на основании которого провести анализ полученных данных и написать отчет по проведенному эксперименту.

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

#### 9.1. Основная литература

- 1. Корнилова, Т. В. Экспериментальная психология : учебник для вузов / Т. В. Корнилова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17742-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568735">https://urait.ru/bcode/568735</a>
- 3. Носс, И. Н. Экспериментальная психология : учебник и практикум для вузов / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 321 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02679-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560562">https://urait.ru/bcode/560562</a>

#### 9.2. Дополнительная литература

- 1. Константинов, В. В. Экспериментальная психология : учебник и практикум для вузов / В. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04411-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/562988">https://urait.ru/bcode/562988</a>
- 2. Клапаред, Э. Психология ребенка и экспериментальная педагогика / Э. Клапаред; под редакцией Д. Т. Кацарова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 158 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-13367-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/567411">https://urait.ru/bcode/567411</a>
- 3. Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология : учебник для вузов / В. Н. Дружинин. 2-е изд., доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09236-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565013">https://urait.ru/bcode/565013</a>

- 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://urait.ru/">https://urait.ru/</a> образовательная платформа Юрайт
  - 2. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
  - 3.https://elibrary.ru/- научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
  - 4.http://www.encyclopedia.ru Мир энциклопедий.
- 5. <a href="https://student2.consultant.ru/">https://student2.consultant.ru/</a> Справочная правовая система «Консультант Плюс».
  - 6. <a href="http://www.voppsy.ru/">http://www.voppsy.ru/</a> журнал «Вопросы психологии»
  - 7. http://www.ipras.ru/ официальный сайт института психологии РАН
  - 8. <a href="https://psyjournals.ru/exp/">https://psyjournals.ru/exp/</a> журнал Экспериментальная психология.

#### 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 рекомендации по организации изучения 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.

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 ОВЗ

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 ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с ОВЗ 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 OB3 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, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную 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.