Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подфенера 18 102 Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69eFOCy даРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет психологии Кафедра социальной и педагогической психологии

Согласовано деканом факультета психологии «11» февраля 2025 г.

/Кирсанова В.Г./

#### Рабочая программа дисциплины

Экспериментальная психология

**Направление подготовки** 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

## Профиль:

Психология и социальная педагогика

### Квалификация

Бакалавр

## Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета психологии

Протокол «11» февраля 2025 г. № 5

Председатель УМКом

/Кирсанова В.Г./

Рекомендовано кафедрой социальной и педагогической психологии

Протокол от «20» января 2025 г. № 8

Зав. кафедрой

/Сидячева Н.В./

Москва 2025

#### Автор-составитель:

#### Губанов Андрей Валентинович,

кандидат психологических наук, доцент кафедры социальной и педагогической психологии

Рабочая программа дисциплины «Экспериментальная психология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018г. № 122.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

## Содержание

Содержание	3
1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Объем и содержание дисциплины	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся	7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и	
промежуточной аттестации по дисциплине	14
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	
7. Методические указания по освоению дисциплины	28
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	30
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Основная **цель** дисциплины «Экспериментальная психология» состоит в формировании у студентов основ научного понимания изучаемой психической реальности, научного мышления, которое предполагает освоение нормативов рассуждения психолога при проведении исследования. В качестве дополнительной цели дисциплины можно указать на обучение студентов умению планировать собственную исследовательскую работу.

Задачи дисциплины «Экспериментальная психология»:

- сформировать у студентов положительную мотивацию к использованию современных эмпирических методов в фундаментальных и прикладных психологических исследованиях;
- изучить современные способы организации психологических исследований;
- ознакомить со способами планирования и экспериментального контроля психологического исследования;
- познакомить с конкретными приемами реализации экспериментальных схем;
- ознакомить с гипотетико-дедуктивным методом рассуждения по отношению к получаемым опытным данным;
- изучить способы контроля за выводом и возможности обобщения результатов в случае использования различных экспериментальных схем;
- научить анализу и оценке уже проведенных или планируемых исследований.

Знания, полученные в результате освоения данного курса, позволят правильно поставить задачу эмпирического исследования, проанализировать полученные результаты, подтвердить или опровергнуть выдвинутые гипотезы, а также выбрать подходящие методы анализа эмпирических данных и корректно их использовать.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Успешное овладение учебным материалом дисциплины основывается на знаниях, приобретенных студентами в процессе освоения таких дисциплин, как «Общая психология», «Математическая статистика», «Математические методы в психологии».

Предоставляемые дисциплиной знания, умения и навыки являются необходимыми для успешного овладения студентами учебным материалом по «Психологии личности», «Методологическим основам психологии» и «Дифференциальной психологии». Отсутствие надлежащей подготовки в области «Экспериментальной психологии» затрудняет прохождение практикумов и практик, делает невозможным полноценное написание курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

	Форма обучения		
Показатель объема дисциплины	очная	Очно- заочная	заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах		4	
Объем дисциплины в часах		144	
Контактная работа	42,3	38,3	26,3
Лекции	16	12	8
Практические занятия	24	24	16
из них, в форме практической подготовки	12	12	8
Контактные часы на промежуточную аттестацию;	2,3	2,3	2,3
консультации	2	2	2
экзамен	0,3	0,3	0,3
Самостоятельная работа	92	96	108
Контроль	9,7	9,7	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 4 семестре (очная форма обучения). экзамен в 4 семестре (очно-заочная форма обучения), экзамен в 4 семестре (заочная форма обучения).

#### 3.2.Содержание дисциплины

### По очной форме обучения

	Количество часов		
Наименование разделов (тем)		Практич	неские занятия
дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки
Тема         1.         Методология         экспериментального           психологического исследования.	2	2	
Тема 2. Классификации исследовательских методов в психологии.	2	2	
Тема 3. Измерение в психологии.	2	2	4
Тема 4. Процедура и основные характеристики психологического эксперимента.	2	2	
Тема 5. Основы планирования психологического эксперимента.	1	2	4
Тема 6. Факторный эксперимент.	1	2	4
Тема         7.         Корреляционное экспериментальное исследование.	1	2	
Тема 8. Квазиэксперимент.	1	2	
Тема 9. Методы анализа данных психологического эксперимента.	1	2	4
Тема         10.         Метааналитическое         исследование         в           психологии.	1	2	

Тема 11. Обобщения и контроль за выводом.		1	2			
Тема	12.	Специфика	психологического	1	2	
экспери	мента.					
Итого	•			16	24	12

## Практическая подготовка по очной форме обучения

Тема	Задание на практическую подготовку	Количес-
		тво часов
Тема 3. Измерение в психологии.	Задание 1. Оценка основных	4
	психометрических характеристик теста:	
	валидности, надежности,	
	репрезентативности, достоверности.	
Тема 5. Основы планирования	Задание 2. Спланировать и провести	4
психологического эксперимента.	экспериментальное исследование по	
	схеме «тестирование – воздействие –	
	ретестирование»: сформулировать	
	гипотезу, выбрать переменные в	
	исследовании, подобрать и обосновать	
	необходимые измерительные методики,	
	провести исследования, описать и	
	проинтерпретировать полученные	
	результаты.	
Тема 6. Факторный эксперимент.	Задание 3. Спланировать и провести	4
	двухфакторное экспериментальное	
	исследование: сформулировать	
	гипотезу, выбрать переменные в	
	исследовании, подобрать и обосновать	
	необходимые измерительные методики,	
	провести исследования, описать и	
	проинтерпретировать полученные	
	результаты.	
Тема 9. Методы анализа данных	Задание 4. Оценить влияние пола на	4
психологического эксперимента.	успеваемость студентов в группе при	
	помощи критерия Манна – Уитни.	

## По очно-заочной форме обучения

	Количество часов		
Наименование разделов (тем)		Практические занятия	
дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки
Тема 1. Методология экспериментального	1	2	
психологического исследования.  Тема 2. Классификации исследовательских методов в психологии.	1	2	
Тема 3. Измерение в психологии.	1	2	4

Тема 4. Процедура и основные характеристики психологического эксперимента.	1	2	
Тема 5. Основы планирования психологического	1	2	4
эксперимента. Тема 6. Факторный эксперимент.	1	2.	4
Тема         7.         Корреляционное исследование.         экспериментальное исследование.	1	2	
Тема 8. Квазиэксперимент.	1	2	
Тема 9. Методы анализа данных психологического эксперимента.	1	2	4
Тема 10. Метааналитическое исследование в психологии.	1	2	
Тема 11. Обобщения и контроль за выводом.	1	2	
Тема 12. Специфика психологического	1	2	
эксперимента.	10	2.4	10
Итого	12	24	12

## Практическая подготовка по очно-заочной форме обучения

Тема	Задание на практическую подготовку	Количес-
		тво часов
Тема 3. Измерение в психологии.	Задание 1. Оценка основных	4
	психометрических характеристик теста:	
	валидности, надежности,	
	репрезентативности, достоверности.	
Тема 5. Основы планирования	Задание 2. Спланировать и провести	4
психологического эксперимента.	экспериментальное исследование по	
	схеме «тестирование – воздействие –	
	ретестирование»: сформулировать	
	гипотезу, выбрать переменные в	
	исследовании, подобрать и обосновать	
	необходимые измерительные методики,	
	провести исследования, описать и	
	проинтерпретировать полученные	
	результаты.	
Тема 6. Факторный эксперимент.	Задание 3. Спланировать и провести	4
	двухфакторное экспериментальное	
	исследование: сформулировать	
	гипотезу, выбрать переменные в	
	исследовании, подобрать и обосновать	
	необходимые измерительные методики,	
	провести исследования, описать и	
	проинтерпретировать полученные	
	результаты.	
Тема 9. Методы анализа данных	Задание 4. Оценить влияние пола на	4
психологического эксперимента.	успеваемость студентов в группе при	
	помощи критерия Манна – Уитни.	

## По заочной форме обучения

		Количеств	о часов
<b>Н</b> анманаранна раздалар (там)		Практические занятия	
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки
Тема 1. Методология экспериментального психологического исследования.	1	2	
Тема 2. Классификации исследовательских методов в психологии.	1	2	
Тема 3. Измерение в психологии.	1	2	2
Тема 4. Процедура и основные характеристики психологического эксперимента.	1	2	
Тема 5. Основы планирования психологического эксперимента.	1	1	2
Тема 6. Факторный эксперимент.	-	1	2
Тема 7. Корреляционное экспериментальное исследование.	1	1	
Тема 8. Квазиэксперимент.	1	1	
Тема 9. Методы анализа данных психологического эксперимента.	-	1	2
Тема         10.         Метааналитическое         исследование         в           психологии.	1	1	
Тема 11. Обобщения и контроль за выводом.	-	1	
Тема         12.         Специфика         психологического           эксперимента.	-	1	
Итого	8	16	8

## Практическая подготовка по заочной форме обучения

Тема	Задание на практическую подготовку	Количес-
		тво часов
Тема 3. Измерение в психологии.	Задание 1. Оценка основных	2
	психометрических характеристик теста:	
	валидности, надежности,	
	репрезентативности, достоверности.	
Тема 5. Основы планирования	Задание 2. Спланировать и провести	2
психологического эксперимента.	экспериментальное исследование по	
	схеме «тестирование – воздействие –	
	ретестирование»: сформулировать	
	гипотезу, выбрать переменные в	
	исследовании, подобрать и обосновать	
	необходимые измерительные методики,	
	провести исследования, описать и	
	проинтерпретировать полученные	

	результаты.	
Тема 6. Факторный эксперимент.	Задание 3. Спланировать и провести	2
	двухфакторное экспериментальное	
	исследование: сформулировать	
	гипотезу, выбрать переменные в	
	исследовании, подобрать и обосновать	
	необходимые измерительные методики,	
	провести исследования, описать и	
	проинтерпретировать полученные	
	результаты.	
Тема 9. Методы анализа данных	Задание 4. Оценить влияние пола на	2
психологического эксперимента.	успеваемость студентов в группе при	
	помощи критерия Манна – Уитни.	

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельно го изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Форма самостоятель ной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетнос ти
Тема 1. Методология эксперименталь ного психологическо го исследования.	1. Нормативы научного мышления. 2. Экспериментиров ание как специальный метод эмпирического исследования в психологии. 3. История становления экспериментальной психологии как науки.	5/10/10	Изучение лекции, рекомендован ной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Корнилова Т.В. Экспериментал ьная психология: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. б) дополнительная литература: Корнилова Т.В., Смирнов С.Д. Методологичес кие основы психологии. М.:	Устный ответ, реферат, доклад.
Тема 2.  Классификации исследовательск их методов в психологии.	1. Общее представление о системе методов в психологии. 2. Классификация методов психологического исследования. 3. Обзор неэкспериментальных методов психологии.	5/10/10	Изучение лекции, рекомендован ной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	Юрайт, 2011.  а) основная литература: Дружинин В.Н. Экспериментальная психология. СПб.: «Питер», 2011. б) дополнительная литература: Гудвин Дж. Исследование в психологии. Методы и планирование. СПб.: «Питер», 2004.	Устный ответ, реферат, доклад.
Тема 3. Измерение в психологии.	1. Понятие измерительная шкала. 2. Классификация измерительных шкал. 3. Описательные показатели для основных типов измерительных шкал.	5/10/10	Изучение лекции, рекомендован ной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Дружинин В.Н. Экспериментал ьная психология. СПб.: «Питер», 2011. б) дополнительная литература: Гусев А.Н.,	Устный ответ, реферат, доклад.

				Уточкин И.С. Психологическ ие измерения: Теория. Методы. М.: Аспект-Пресс, 2011.	
Тема 4. Процедура и основные характеристики психологическо го эксперимента.	1. Процедурные особенности эксперимента. 2. Виды переменных в психологическом эксперименте. 3. Психологическое понимание причинности. Выполнение условий для причинного вывода. 4. Проблема контроля переменных. Факторы, угрожающие валидности.	5/10/10	Изучение лекции, рекомендован ной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Дружинин В.Н. Экспериментальная психология. СПб.: «Питер», 2011. б) дополнительная литература: Гудвин Дж. Исследование в психологии. Методы и планирование. СПб.: «Питер», 2004.	Устный ответ, реферат, доклад.
Тема 5. Основы планирования психологическо го эксперимента.	1. Планирование эксперимента. 2. Виды экспериментальных планов. 3. Преимущества и недостатки различных планов.	5/10/10	Изучение лекции, рекомендован ной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Дружинин В.Н. Экспериментал ьная психология. СПб.: «Питер», 2011. б) дополнительная литература: Гудвин Дж. Исследование в психологии. Методы и планирование. СПб.: «Питер», 2004.	Устный ответ, реферат, доклад.
Тема 6. Факторный эксперимент.	1. Факторные схемы и виды взаимодействий. 2. Планы полные и лоскутные. 3. Латинский квадрат. 4. Аналитическое и	5/10/	Изучение лекции, рекомендован ной литературы, подготовка устного ответа,	а) основная литература: Дружинин В.Н. Экспериментал ьная психология. СПб.: «Питер», 2011.	Устный ответ, реферат, доклад.

	графическое		реферата,	б)	
	= =			/	
	представление		доклада.	дополнительная	
	результатов			литература:	
	факторных			Гудвин Дж.	
	экспериментов.			Исследование в	
				психологии.	
				Методы и	
				планирование.	
				СПб.: «Питер»,	
				2004.	
Тема 7.	1. Корреляционные		Изучение	а) основная	Устный
Корреляционное	гипотезы как	5/10/	лекции,	литература:	ответ,
эксперименталь	гипотезы о связях	10	рекомендован	Корнилова Т.В.	реферат,
-		10	ной		
ное	между			Экспериментал	доклад.
исследование.	переменными.		литературы,	ьная	
	2. Причинно-		подготовка	психология:	
	следственные и		устного	учебник для	
	корреляционные		ответа,	бакалавров. М.:	
	зависимости.		реферата,	Юрайт, 2012.	
	3. Предположения о		доклада.	<i>б</i> )	
	направленности			дополнительная	
	связи. Схемы,			литература:	
	проясняющие связи			Наследов А.Д.	
	между			Математически	
	переменными.				
	<u> </u>			е методы	
	4. Коэффициент			психологическо	
	корреляции и его			ГО	
	характеристики.			исследования.	
	Выбор			Учебное	
	коэффициента			пособие. СПб.:	
	корреляции в			«Питер», 2011.	
	зависимости от				
	типа данных.				
Тема 8.	1. Общая	5/10/	Изучение	а) основная	Устный
Квазиэкспериме	характеристика	10	лекции,	литература:	ответ,
HT.	квазиэксперимента		рекомендован	Корнилова Т.В.	реферат,
	как исследования с		ной	Экспериментал	доклад.
	ограниченными		литературы,	ьная	доклад.
	<u> </u>				
	формами контроля.		подготовка	психология:	
	2. Планы с		устного	учебник для	
	неэквивалентными		ответа,	бакалавров. М.:	
	контрольными		реферата,	Юрайт, 2012.	
	группами.		доклада.	6)	
	3. Планы с			дополнительная	
	прерванной			литература:	
	временной			Гудвин Дж.	
	последовательность			Исследование в	
	Ю.			психологии.	
				Методы и	
				планирование.	
				Плапирование. СПб.: «Питер»,	
				2004.	
	1			ZUU4.	

Тема 9. Методы	1 Проруда	5/10/	Ирушания	a) oquoquas	Устный
* *	1. Правила	10	Изучение	а) основная	
анализа данных	формулировки	10	лекции,	литература:	ответ,
психологическо	статистических		рекомендован ной	Корнилова Т.В.	реферат,
ГО	гипотез.			Экспериментал	доклад.
эксперимента.	2. Классификация		литературы,	ьная	
	статистических		подготовка	психология:	
	критериев.		устного	учебник для	
	3. Алгоритм		ответа,	бакалавров. М.:	
	использования		реферата,	Юрайт, 2012.	
	статистических		доклада.	6)	
	критериев.			дополнительная	
				литература:	
				Наследов А.Д.	
				Математически	
				е методы	
				психологическо	
				го	
				исследования.	
				Учебное	
				пособие. СПб.:	
				«Питер», 2011.	
Тема 10.	1. Метаанализ как		Изучение	а) основная	Устный
Метааналитичес	средство	10/10	лекции,	литература:	ответ,
кое	интеграции	/3	рекомендован	Корнилова Т.В.	реферат,
исследование в	психологических		ной	Экспериментал	доклад.
психологии.	исследований.		литературы,	ьная	
	2. Этапы		подготовка	психология:	
	метаанализа.		устного	учебник для	
	3. Размер эффекта и		ответа,	бакалавров. М.:	
	уровень значимости		реферата,	Юрайт, 2012.	
	в метаанализе.		доклада.	<i>б</i> )	
				дополнительная	
				литература:	
				Корнилов С.А.,	
				Корнилова Т.В.	
				Метааналитиче	
				ские	
				исследования в	
				психологии //	
				Психологическ	
				ий журнал,	
				2010. №6. C. 3-	
				15.	
Тема 11.	1. Интерпретация	5/5/1	Изучение	а) основная	Устный
Обобщения и	как теоретическая		лекции,	литература:	ответ,
контроль за	обработка		рекомендован	Корнилова Т.В.	реферат,
выводом.	эмпирической		ной	Экспериментал	доклад.
	информации.		литературы,	ьная	
	2. Объяснение и		подготовка	психология:	
	обобщение		устного	учебник для	
	результатов.		ответа,	бакалавров. М.:	
1					

	включение		доклада.	6)	
	результатов в			дополнительная	
	систему знаний.			литература:	
	4. Контроль за			Гудвин Дж.	
	выводом.			Исследование в	
	5. Проблема			психологии.	
	неверных			Методы и	
	обобщений как			планирование.	
	артефактных			СПб.: «Питер»,	
	выводов.			2004.	
Тема 12.	1. Модели		Изучение	а) основная	Устный
Специфика	поведения	10,7/	лекции,	литература:	ответ,
психологическо	испытуемых в	3 /2	рекомендован	Дружинин В.Н.	реферат,
ГО	эксперименте.		ной	Экспериментал	доклад.
эксперимента.	Эффекты,		литературы,	ьная	
	связанные с		подготовка	психология.	
	мотивацией		устного	СПб.: «Питер»,	
	испытуемого.		ответа,	2011.	
	2. Личность и		реферата,	6)	
	деятельность		доклада.	дополнительная	
	экспериментатора в			литература:	
	эксперименте.			Гудвин Дж.	
	3. Доэкспериментал			Исследование в	
	ьное общение и			психологии.	
	постэксперименталь			Методы и	
	ный опрос.			планирование.	
	4. Этика			СПб.: «Питер»,	
	экспериментальног			2004.	
	о исследования.				
Всего		74,7			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени- ваемые компе- тенции	Уровень сфор- миро- ванности	Этап	формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
OIIK-1	Пороговый	<ol> <li>2.</li> </ol>	Работа на учебных занятиях Самостоятел ьная работа	Знать:  — методы исследования в психологии,  — основные понятия, раскрывающие содержание экспериментального исследования, и его характеристики,  — отличительные черты экспериментального метода в психологии; уметь:  — ориентироваться в использовании основных понятий экспериментальной психологии,  — читать научную	Устный ответ, реферат, доклад.	Шкалы оцениван ия устного ответа, Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия доклада
	Продви- нутый	1. 2.	Работа на учебных занятиях Самостоятел ьная работа	литературу по дисциплине.  Знать:  — методы исследования в психологии,  — основные понятия, раскрывающие содержание экспериментального исследования, и его характеристики,  — отличительные черты экспериментального метода в психологии;  — методы планирования психолого-педагогических исследований; уметь:  — самостоятельно анализировать	Устный ответ, реферат, доклад, практичес-кая подготовка.	Шкалы оцениван ия устного ответа, Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия доклада Шкалы оцениван ия практической подготовки.

				T		T I
				основные понятия экспериментальной		
				•		
				психологии,		
				– свободно		
				ориентироваться в их		
				использовании,		
				<ul> <li>читать научную</li> </ul>		
				литературу по		
				дисциплине,		
				– аргументировать		
				свой ответ устно и		
				письменно по		
				проблемам		
				дисциплины;		
				владеть:		
				– навыками		
				применения		
				полученных знаний для		
				решения задач		
				практической		
				психологии в		
				психолого- педагогической		
				деятельности		
				различного		
				содержания.		
ОПК-4	Порого-	1	Работа на	Знать:	Устный	Шкалы
	вый	1.	учебных	<ul><li>критерии научности</li></ul>	ответ,	оцениван
			занятиях	знания,	реферат,	ИЯ
		2.	Самостоятел	<ul> <li>типы исследований,</li> </ul>	доклад	устного
			ьная работа			-
			вния риооти			oibeia,
			вния риооти	<ul> <li>этапы научного исспелования.</li> </ul>		ответа, Шкалы
			вния риооти	исследования,		•
			вния риооти	исследования, <ul><li>этапы метаанализа</li></ul>		Шкалы
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности		Шкалы оцениван
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по		Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам		Шкалы оцениван ия реферата,
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов;		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных исследований,		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных исследований,  — анализировать и		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных исследований,  — анализировать и обобщать результаты		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
			вния риооти	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных исследований,  — анализировать и		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
	Продви-	1.	Работа на	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных исследований,  — анализировать и обобщать результаты простых	Устный	Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия
	Продви- нутый	1.		исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных исследований,  — анализировать и обобщать результаты простых экспериментов.	Устный ответ,	Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия доклада
	-	1.	Работа на	исследования,  — этапы метаанализа  — возможности обобщения по результатам различного типа экспериментов; уметь:  — составлять планы простых экспериментальных исследований,  — анализировать и обобщать результаты простых экспериментов.  Знать:		Шкалы оцениван ия реферата, Шкалы оцениван ия доклада

			T	<u> </u>	1
		ьная работа	– этапы научного	практичес-	ответа,
			исследования,	кая	Шкалы
			<ul> <li>этапы метаанализа</li> </ul>	подготовка.	оцениван
			– возможности		ИЯ
			обобщения по		реферата,
			результатам		Шкалы
			различного типа		оцениван
			экспериментов;		ия
			уметь:		доклада
			<ul> <li>составлять планы</li> </ul>		Шкалы
			сложных		оцениван
			экспериментальных		ия
			исследований,		практи-
			– анализировать и		ческой
			обобщать результаты		подго-
			сложных		товки.
			экспериментов;		
			владеть:		
			— навыками		
			статистического		
			вывода и методами		
			оценки величины		
			эффекта и уровня		
			значимости в		
			метаанализе.		
ОПК-8	Порого-	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкалы
	вый	учебных	<ul> <li>факторные схемы и</li> </ul>	ответ,	оцениван
		занятиях	виды взаимодействий,	реферат,	ия
		2. Самостоятел	– общую	доклад	устного
		ьная работа	характеристику		ответа,
			корреляционного		Шкалы
			исследования,		оцениван
			– общую		ия
			характеристику		реферата,
			квазиэксперимента;		Шкалы
			уметь:		оцениван
			<ul><li>составлять планы</li></ul>		ия
			факторных,		доклада
			корреляционных и		
			квазиэкспериментальн		
			ых исследований.		
	Продви-	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкалы
	нутый	учебных	<ul><li>факторные схемы и</li></ul>	ответ,	оцениван
	,	занятиях	виды взаимодействий,	реферат,	ИЯ
		2. Самостоятел	– общую	доклад,	устного
		ьная работа	характеристику	практичес-	ответа,
		<sub>F</sub>	корреляционного	кая	Шкалы
			исследования,	подготовка.	оцениван
			– общую	F1	ия
			•		реферата,
			характеристику квазиэксперимента,		Шкалы
			квазизкоперимента,		оцениван
					оцениван

<ul><li>классификации</li></ul>	ия
факторных,	доклада
корреляционных и	Шкалы
квазиэкспериментальн	оцениван
ых планов;	RИ
уметь:	практи-
<ul><li>составлять планы</li></ul>	ческой
факторных,	подго-
корреляционных и	товки.
квазиэкспериментальн	
ых исследований,	
– оптимизировать	
планы факторных	
исследований;	
владеть:	
— навыками	
проведения и анализа	
результатов	
факторного,	
корреляционного и	
квазиэкспериментов.	

Шкала и критерии оценивания устного ответа

Баллы	Критерии оценивания
5	Содержание ответа полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно.
4	Содержание ответа в основном соответствует теме; имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.
3	В ответе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
2	В ответе не раскрыта тема, он не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании материала, не содержит выводов и обобщений.

За один устный ответ студент может набрать максимально 5 баллов.

Шкала и критерии оценивания реферата

кала и критерии оцениван Критерий оценивания в	Требования к критерию
баллах	
1.Новизна	- актуальность проблемы и темы;
реферированного текста.	- новизна и самостоятельность в постановке проблемы,
Макс. – 2 балла.	в формулировании нового аспекта выбранной для
	анализа проблемы;
	- наличие авторской позиции, самостоятельность
	суждений.
2. Степень раскрытия	- соответствие плана теме реферата;
сущности проблемы.	- соответствие содержания теме и плану реферата;
Макс. – 2 балла.	- полнота и глубина раскрытия основных понятий
	проблемы;
	- обоснованность способов и методов работы с
	материалом;
	- умение работать с литературой, систематизировать и
	структурировать материал;
	- умение обобщать, сопоставлять различные точки
	зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать
	основные положения и выводы.
3. Обоснованность	- круг, полнота использования литературных
выбора источников.	источников по проблеме;
Макс. – 2 балла.	- привлечение новейших работ по проблеме
	(журнальные публикации, материалы сборников
	научных трудов и т.д.).
4. Соблюдение	- правильное оформление ссылок на используемую
требований к	литературу;
оформлению.	- грамотность и культура изложения;
Макс. – 2 балла.	- владение терминологией и понятийным аппаратом
	проблемы;
	- соблюдение требований к объему реферата;
	- культура оформления: выделение абзацев.
5. Грамотность.	- отсутствие орфографических и синтаксических
Макс. – 2 балла.	ошибок, стилистических погрешностей;
	- отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме
	общепринятых;

- 1	U
	- литературный стиль.

За один реферат студент может набрать максимально 10 баллов.

Шкала и критерии оценивания доклада

	п Оцениваемые параметры	Оценка
		в баллах
1.	Качество доклада:	
	- производит выдающееся впечатление, сопровождается	3
	иллюстративным материалом;	
	- четко выстроен;	2
	- рассказывается, но не объясняется суть работы;	1
	- зачитывается.	0
2.	Использование демонстрационного материала:	
	- автор представил демонстрационный материал и прекрасно в	3
	нем ориентировался	
	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть	2
	неточности;	
	- представленный демонстрационный материал не	1
	использовался докладчиком или был оформлен плохо,	
	неграмотно.	
3.	Качество ответов на вопросы:	
	- отвечает на вопросы;	3
	- не может ответить на большинство вопросов;	2
	- не может четко ответить на вопросы.	1
4.	Владение научным и специальным аппаратом:	
	- показано владение специальным аппаратом;	3
	- использованы общенаучные и специальные термины;	2
	- показано владение базовым аппаратом.	1
5.	Четкость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	3
	- нечетки;	2
	- имеются, но не доказаны.	1

За один доклад студент может набрать максимально 15 баллов.

Шкала и критерии оценивания практической подготовки

Баллы	Критерии оценивания	
10	1. Составление и обоснование плана действий, позволяющих выполнить практическое задание наиболее оптимальным способом. 2. Адекватный подбор методик для выполнения практического задания. Обоснование необходимости каждой из методик. 3. Корректное применение методик при выполнении практического задания. Тщательная регистрация результатов выполнения практического задания. 4. Логически обоснованный анализ результатов, показывающий успешность выполнения практического задания.	
5	1. Предложенный план действий, не позволяет выполнить практическое задание наиболее оптимальным способом. 2. Не вполне адекватен подбор методик для выполнения практического задания (некоторые методики дублируют друг друга, некоторые методики работают	

вхолостую, не позволяя решить поставленную задачу, некоторые методики необходимые для полного ее решения отсутствуют). Отсутствует четкость в обосновании необходимости отдельных методик. 3. Нарушена процедура применения отдельных методик при выполнении практического задания. Регистрация некоторых результатов выполнения практического задания осуществлена небрежно, с незначительными ошибками. 4. Отсутствует логическая четкость в изложении анализ результатов, который обосновывает успешность выполнения практического задания. 1. Отсутствует обоснование плана действий, позволяющих выполнить практическое задание. 2. Методик для выполнения практического задания подобраны неадекватно. Обоснование необходимости каждой из методик отсутствует или является ошибочным. 0 3. Методик при выполнении практического задания применяются некорректно (с существенным нарушением процедуры, например). Отсутствует или критически неполная регистрация результатов выполнения практического задания. 4. Отсутствует логически обоснованный анализ результатов, показывающий успешность выполнения практического задания.

Общее количество баллов за практическую подготовку высчитывается путем суммирования баллов за каждое из четырех заданий на практическую подготовку. Всего за практическую подготовку можно набрать 40 баллов.

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерная тематика вопросов для устного ответа

Тема 1. Методология экспериментального психологического исследования

- 1. Перечислите и охарактеризуйте этапы научного исследования.
- 2. В чем специфика интерпретации результатов эмпирического исследования?
- 3. Перечислите и охарактеризуйте основные виды научных исследований.
- 4. Раскройте понятие научная теория.

#### Тема 2. Классификации исследовательских методов в психологии

- 1. Дайте классификацию исследовательских методов.
- 2. Охарактеризуйте теоретические методы исследования.
- 3. Охарактеризуйте неэкспериментальные методы исследования.

#### Тема 3. Измерение в психологии

- 1. Назначение измерительной процедуры, измерительная шкала.
- 2. Номинальная шкала, ее особенности.
- 3. Порядковая шкала, ее особенности.
- 4. Метрическая шкала, ее виды и особенности.

#### Тема 4. Процедура и основные характеристики психологического эксперимента

- 1. Дайте определение экспериментальному методу исследования.
- 2. Что такое независимая переменная эксперимента?
- 3. Что такое зависимая переменная эксперимента?
- 4. Раскройте понятие валидность эксперимента и опишите ее виды.

#### Тема 5. Основы планирования психологического эксперимента

- 1. Что такое планирование эксперимента?
- 2. Дайте классификацию экспериментальных планов.
- 3. Охарактеризуйте варианты планов для эксперимента с одной зависимой и одной независимой переменной с одним уровнем воздействия.

#### Тема 6. Факторный эксперимент

- 1. Для какого рода экспериментов применяются факторные планы?
- 2. Какого типа гипотезы проверяются в факторном эксперименте?
- 3. Опишите процедуру проведения факторного эксперимента.
- 4. Какие методы анализа результатов факторного эксперимента вам известны?

#### Тема 7. Корреляционное экспериментальное исследование

- 1. Ковариация и связи между переменными в корреляционных исследованиях.
- 2. Виды коэффициентов корреляции.
- 3. Основные схемы корреляционных исследований в психологии.

#### Тема 8. Квазиэксперимент

- 1. Основные типы квазиэкспериментальных схем.
- 2. Перечислите формы снижения контроля при применении квазиэкспериментальных планов.
- 3. Лонгитюдный метод, выделение кривых развития.

#### Тема 9. Методы анализа данных психологического эксперимента

- 1. Что такое статистическая гипотеза, каковы ее виды?
- 2. Сформулируйте основное правило проверки статистических гипотез.
- 3. Опишите алгоритм применения статистического критерия.
- 4. Назовите наиболее распространенные статистические критерии и области их применения.

#### **Тема 10.** Метааналитическое исследование в психологии

- 1. Метаанализ как новое средство интеграции психологических исследований.
- 2. Этапы метаанализа.
- 3. Размер эффекта и уровень значимости в метаанализе.

#### **Тема 11.** Обобщения и контроль за выводом

- 1. Связь обобщений с оценкой разных видов валидности.
- 2. Обобщения о виде установленной зависимости.
- 3. Специфика обобщений на основе квазиэкспериментов.

#### Тема 12. Специфика психологического эксперимента

- 1. Какие специфические факторы влияют на протекание психологического эксперимента?
- 2. Что такое эффект плацебо?
- 3. Что такое эффект Пигмалиона?
- 4. Перечислите методы контроля специфических факторов, влияющих на проведение психологического эксперимента.

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Нормативы научной деятельности в экспериментальной психологии.
- 2. Мир теорий и мир психологической реальности.
- 3. Научные методы исследования в психологии.

- 4. Эксперимент и гуманитарное знание.
- 5. Проблема причинного вывода в экспериментальной психологии.
- 6. Обобщение в науке и построение научной теории.
- 7. Предпосылки становления экспериментального метода в психологии.
- 8. Критерии объективности в психологическом исследовании.
- 9. Наблюдение или эксперимент.
- 10. Психологический эксперимент и естественнонаучный эксперимент.
- 11. Гипотетико-дедуктивный метод исследования и психология.
- 12. Лонгитюдное исследование в психологии.
- 13. Проблема количественного и качественного исследования в психологии.
- 14. Планирование эксперимента в психолого-педагогических исследованиях.
- 15. Структурное моделирование в психологических исследованиях.
- 16. Квазиэксперимент в психологии.
- 17. Естественный эксперимент в психологии.
- 18. Метааналитические исследования в психологии.
- 19. Кросскультурное исследование в психологии.
- 20. Артефакты психологического исследования.

#### Примерная тематика докладов

- 1. Понятие причины и закона в психологическом исследовании.
- 2. Особенности идеографического и номотетического подходов в психологии.
- 3. Проблема выделения переменных как управляемых факторов в психологическом эксперименте.
- 4. Особенности пассивно-наблюдающих исследований в психологии.
- 5. Сравнительный анализ экспериментальных и квазиэкспериментальных исследований в психологии.
- 6. Корреляционный подход в различных областях психологических исследований.
- 7. Психологическое шкалирование как способ выделения переменных и как самостоятельный вид исследования.
- 8. Проблема репрезентативности испытуемого и репрезентативности выборки.
- 9. Формы контроля систематических смешений в психологическом эксперименте.
- 10. Проблема определения величины выборки, охвата вариабельности переменных и уменьшения несистематической изменчивости.
- 11. Квазиэксперименты с ограничениями в управлении независимой переменной.
- 12. Квазиэксперименты с интеллектуально-личностными переменными (субъектными); специфика форм контроля и обобщений.
- 13. Конструктная валидность и характеристики «правильной» формулировки экспериментальной гипотезы.
- 14. Внешняя валидность и виды обобщений за пределами исследовательской ситуации.
- 15. Позитивистская ориентация бихевиоральных исследований и ее преодоление при реконструкции ненаблюдаемых процессов в психологических школах.
- 16. Критический рационализм К. Поппера как основа методологии организации научного исследования и развития критического мышления.
- 17. Специфика лабораторных экспериментов в психологии.
- 18. Гендер как дополнительная переменная в психологических исследованиях.
- 19. Корреляционные исследования как основа психодиагностических разработок и при проверке психологических гипотез о связях.
- 20. Структурное моделирование как современный подход к обработке данных и как реализация моделирующего подхода при проверке психологических гипотез, предполагающих латентные переменные.

21. Специфика экспериментов в отдельных областях психологии (социальной, психологии труда, психологии личности и т.д.).

#### Примерные задания на практическую подготовку

Задание 1. Оценка основных психометрических характеристик теста.

**Задание 2.** Спланировать и провести экспериментальное исследование по схеме «тестирование – воздействие – ретестирование».

Задание 3. Спланировать и провести двухфакторное экспериментальное исследование.

Задание 4. Оценить влияние пола на успеваемость студентов в группе при помощи критерия Манна — Уитни.

#### Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Предмет экспериментальной психологии.
- 2. Научное исследование, его этапы и виды.
- 3. Классификация методов психологического исследования.
- 4. Теоретические методы исследования.
- 5. Эмпирические методы исследования.
- 6. Неэкспериментальные психологические методы наблюдение.
- 7. Неэкспериментальные психологические методы беседа.
- 8. Неэкспериментальные психологические методы архивный метод.
- 9. Неэкспериментальные психологические методы измерение.
- 10. Типы измерительных шкал, применяемых в психологии.
- 11. Назначение и структура эксперимента.
- 12. Внешние переменные эксперимента. Понятие внутренней валидности.
- 13. Внутренняя валидность эксперимента и методы ее повышения (элиминация, создание константных условий).
- 14. Внутренняя валидность эксперимента и методы ее повышения (балансировка и контрбалансировка).
- 15. Внешняя валидность эксперимента. Рандомизация как метод повышения внешней валидности.
- 16. Внешняя валидность эксперимента. Стратометрический метод повышения внешней валидности.
- 17. Планирование эксперимента. Простейший план для эксперимента с одной независимой переменной и одним уровнем воздействия. Его достоинства и недостатки.
- 18. План «тестирование воздействие ретестирование» для эксперимента с одной независимой переменной и одним уровнем воздействия. Его достоинства и недостатки.
- 19. Сложный план с несколькими экспериментальными и контрольными группами для эксперимента с одной независимой переменной и одним уровнем воздействия. Его достоинства и недостатки.
- 20. Планы эксперимента для одной независимой переменной с несколькими уровнями воздействия.
- 21. Факторное планирование эксперимента с несколькими независимыми переменными.
- 22. Анализ результатов эксперимента, проведенного по факторному плану.
- 23. Факторное планирование по методу «латинский квадрат».
- 24. Факторное планирование по методу «греко-латинский квадрат».
- 25. Планирование эксперимента для одного испытуемого. План с чередованием экспериментальных проб. Его достоинства и недостатки.
- 26. Планирование эксперимента для одного испытуемого. Планы с рандомизацией и позиционным уравниванием экспериментальных проб.

- 27. Квазиэксперимент: его достоинства и недостатки.
- 28. Корреляционные исследования в психологии.
- 29. Этапы метаанализа.
- 30. Размер эффекта и уровень значимости в метаанализе.
- 31. Обобщение и валидность экспериментального исследования.
- 32. Обобщения о виде установленной зависимости.
- 33. Специфика обобщений на основе квазиэкспериментов.
- 34. Специфика психологического эксперимента. Классификация факторов, влияющих на его валилность.
- 35. Факторы, связанные с личностью испытуемого и влияющие на валидность психологического эксперимента.
- 36. Методы контроля факторов, связанных с личностью испытуемого.
- 37. Факторы, связанные с личностью экспериментатора и влияющие на валидность психологического эксперимента.
- 38. Методы контроля факторов, связанных с личностью экспериментатора.
- 39. Ситуация эксперимента и ее влияние на результаты психологического исследования.
- 40. Этические принципы проведения психологических исследований на человеке и животных.

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

Краткая характеристика основных видов работы, характеризующих этапы формирования компетенций:

Краткая характеристика основных видов работы, характеризующих этапы формирования компетенций:

- 1) Устный ответ это метод, при котором необходимая информация собирается в процессе разговора между исследователем и испытуемым
- 2) подготовка рефератов и докладов по реферату (реферат краткое изложение содержания одного или нескольких источников, раскрывающих определенную тему;

доклад – публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы);

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется, прежде всего, во время практических занятий: устного ответа, заслушивание докладов и рефератов студентов.

#### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЧЕТА

Баллы	Критерии оценивания
20-17	Обучающийся прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.
16-13	Обучающийся прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров; показал систематизированные знания, не всегда владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.
12-8	Обучающийся недостаточно прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; не связывает теорию с практикой.
7-0	Обучающийся не усвоил предусмотренный программный материал; не ответил на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с практикой.

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

4- 4- W-		
Баллы	зачтено / не зачтено	
100-81		
80-61	зачтено	
60-41		
40-0	не зачтено	

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Основная литература

- 1. Дружинин В.Н. Экспериментальная психология. СПб.: «Питер», 2011.
- 2. Корнилова Т.В. Экспериментальная психология: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012.

#### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Гудвин Дж. Исследование в психологии. Методы и планирование. СПб.: «Питер», 2004.
- 2. Гусев А.Н., Уточкин И.С. Психологические измерения: Теория. Методы. М.: Аспект-Пресс, 2011.
- 3. *Корнилов С.А., Корнилова Т.В.* Метааналитические исследования в психологии // Психологический журнал, 2010. №6. С. 3-15.
- 4. Корнилова Т.В., Смирнов С.Д. Методологические основы психологии. М.: Юрайт, 2011.
- 5. *Наследов А.Д.* Математические методы психологического исследования. Учебное пособие. СПб.: «Питер», 2011.

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.flogiston.ru/library – библиотека учебных материалов по экспериментальной психологии;

http://mon.gov.ru – официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;

http://mo.mosreg.ru/ – Министерство образования Московской области;

http://www.mgou.ru/ – Московский государственный областной университет;

http://www.edu.ru – федеральный портал "Российское образование";

http://window.edu.ru – единое окно доступа к образовательным ресурсам;

http://www.school.edu.ru — Российский общеобразовательный портал;

http://www.openet.ru – Российский портал открытого образования;

http://www.elw.ru – сайт журнала e-Learning World ("Мир электронного обучения");

http://vio.uchim.info – электронный сетевой журнал "Вопросы интернет-образования";

http://www.e-joe.ru – сайт журнала "Открытое образование";

http://www.eidos.ru/journal/ – интернет-журнал "Эйдос";

http://www.edu-expo.ru – сайт Всероссийского форума "Образовательная среда";

http://www.schoolexpo.ru – сайт Российского образовательного форума.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины «Экспериментальная психология» излагается с использованием лекционных и практических занятий. «Экспериментальная психология» является дисциплиной предметной подготовки и разрабатывается как важный элемент формирования необходимых компетенций в области фундаментальной и прикладной психологии.

Предлагаемая дисциплина призвана обеспечить студентов как теоретической базой в сфере их общей психологической подготовки, так и практическими знаниями, способными дать будущему профессионалу возможность непосредственно участвовать в решении практических социально-психологических и педагогических задач.

#### 7.1. Методические рекомендации к лекциям

#### 7.2. Методические рекомендации к практическим занятиям

#### 7.3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.