Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 6b5279da4e Учина высшего образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет психологии Кафедра общей и педагогической психологии

Согласовано

и.о. декана факультета психологии

« 29 » июня 2023 г. /Поляков А.С./

Рабочая программа дисциплины

Общая и экспериментальная психология

Направление подготовки

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль:

Психология и социальная педагогика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей и факультета психологии

Протокол «29» июня 2023 г. № 11

Председатель УМКом

/Доляков А.С./

педагогической психологии

Протокол от « 09 » июня 2023 г. № 11

И.о. зав. кафедрой

/Резванцева М.О./

Автор-составитель:

Губанов Андрей Валентинович,

кандидат психологических наук, доцент кафедры социальной и педагогической психологии

Рабочая программа дисциплины «Основы профессионального мастерства социального педагога» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. №122.

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

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	27
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 «Общая и 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 «Общая и 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 «Математика».

Предоставляемые дисциплиной знания, умения и навыки являются необходимыми для успешного овладения студентами учебным материалом по «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», «Теория обучения и воспитания» и «Введение в профессиональную деятельность». Отсутствие надлежащей подготовки в области «Общей и 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

Померето на обламе внемни вних	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4

Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа	42,3
Лекции	16
Практические занятия	24
из них, в форме практической подготовки	12
Контактные часы на промежуточную аттестацию;	2,3
Предэкзаменационная консультации	2
экзамен	0,3
Самостоятельная работа	92
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 4 семестре

3.2.Содержание дисциплины

	К	оличество ча	СОВ		
Наименование разделов (тем)			Практические занятия		
таименование 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	3		
Тема 4. Процедура и основные характеристики психологического эксперимента.	1	2			
Тема 5. Основы планирования психологического эксперимента.	1	2	3		
Тема 6. Факторный эксперимент.	1	2	3		
Тема 7. Корреляционное экспериментальное исследование.	1	2			
Тема 8. Квазиэксперимент.	1	2			
Тема 9. Методы анализа данных психологического эксперимента.	2	2	3		

Тема 10. Метааналитическое исследование в психологии.	2	2	
Тема 11. Обобщения и контроль за выводом.	2	2	
Тема 12. Специфика психологического эксперимента.	2	2	
Итого	16	24	12

практическая подготовка

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

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Форма самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
Тема 1. Методология	1. Нормативы научного	10	Изучение лекции,	а) основная литература:	Устный ответ,
экспериментального	мышления.		рекомендованной	Корнилова Т.В.	реферат,
психологического исследования.	2. Экспериментирование		литературы,	Экспериментальная	доклад.
	как специальный метод		подготовка	психология: учебник для	
	эмпирического		устного ответа,	бакалавров. М.: Юрайт,	
	исследования в		реферата, доклада.	2012.	
	психологии.			б) дополнительная	
	3. История становления			литература:	
	экспериментальной			Корнилова Т.В.,	
	психологии как науки.			Смирнов С.Д.	
				Методологические	
				основы психологии. М.:	
				Юрайт, 2011.	
Тема 2. Классификации	1. Общее представление о	10	Изучение лекции,	а) основная литература:	Устный ответ,
исследовательских методов в	системе методов в		рекомендованной	Дружинин В.Н.	реферат,
психологии.	психологии.		литературы,	Экспериментальная	доклад.
	2. Классификация		подготовка	психология. СПб.:	
	методов		устного ответа,	«Питер», 2011.	
	психологического		реферата, доклада.	б) дополнительная	
	исследования.			литература:	
	3. Обзор			Гудвин Дж. Исследование	
	неэкспериментальных			в психологии. Методы и	
	методов психологии.			планирование. СПб.:	
				«Питер», 2004.	
Тема 3. Измерение в психологии.	1. Понятие измерительная	10	Изучение лекции,	а) основная литература:	Устный ответ,
	шкала.		рекомендованной	Дружинин В.Н.	реферат,
	2. Классификация		литературы,	Экспериментальная	доклад.
	измерительных шкал.		подготовка	психология. СПб.:	
	3. Описательные		устного ответа,	«Питер», 2011.	
	показатели для основных		реферата, доклада.	б) дополнительная	

	типов измерительных шкал.			литература: Гусев А.Н., Уточкин И.С. Психологические измерения: Теория. Методы. М.: Аспект- Пресс, 2011.	
Тема 4. Процедура и основные характеристики психологического 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.	10	Изучение лекции, рекомендованной 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 психологического эксперимента.	 Планирование эксперимента. Виды экспериментальных планов. Преимущества и недостатки различных планов. 	10	Изучение лекции, рекомендованной 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 6. Факторный эксперимент.	1. Факторные схемы и виды взаимодействий. 2. Планы полные и лоскутные.	10	Изучение лекции, рекомендованной литературы, подготовка	а) основная литература: Дружинин В.Н. Экспериментальная психология. СПб.:	Устный ответ, реферат, доклад.

	3. Латинский квадрат. 4. Аналитическое и графическое представление результатов факторных экспериментов.		устного ответа, реферата, доклада.	«Питер», 2011. б) дополнительная литература: Гудвин Дж. Исследование в психологии. Методы и планирование. СПб.: «Питер», 2004.	
Тема 7. Корреляционное экспериментальное исследование.	1. Корреляционные гипотезы как гипотезы как гипотезы о связях между переменными. 2. Причинно-следственные и корреляционные зависимости. 3. Предположения о направленности связи. Схемы, проясняющие связи между переменными. 4. Коэффициент корреляции и его характеристики. Выбор коэффициента корреляции в зависимости от типа данных.	10	Изучение лекции, рекомендованной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Корнилова Т.В. Экспериментальная психология: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. б) дополнительная литература: Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования. Учебное пособие. СПб.: «Питер», 2011.	Устный ответ, реферат, доклад.
Тема 8. Квазиэксперимент.	1. Общая характеристика квазиэксперимента как исследования с ограниченными формами контроля. 2. Планы с неэквивалентными контрольными группами.	10	Изучение лекции, рекомендованной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Корнилова Т.В. Экспериментальная психология: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. б) дополнительная литература:	Устный ответ, реферат, доклад.

	3. Планы с прерванной временной последовательностью.			Гудвин Дж. Исследование в психологии. Методы и планирование. СПб.: «Питер», 2004.	
Тема 9. Методы анализа данных психологического эксперимента.	1. Правила формулировки статистических гипотез. 2. Классификация статистических критериев. 3. Алгоритм использования статистических критериев.	5	Изучение лекции, рекомендованной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Корнилова Т.В. Экспериментальная психология: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. б) дополнительная литература: Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования. Учебное пособие. СПб.: «Питер», 2011.	Устный ответ, реферат, доклад.
Тема 10. Метааналитическое исследование в психологии.	1. Метаанализ как средство интеграции психологических исследований. 2. Этапы метаанализа. 3. Размер эффекта и уровень значимости в метаанализе.	5	Изучение лекции, рекомендованной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	а) основная литература: Корнилова Т.В. Экспериментальная психология: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. б) дополнительная литература: Корнилов С.А., Корнилова Т.В. Метааналитические исследования в психологии // Психологический журнал, 2010. №6. С. 3-15.	Устный ответ, реферат, доклад.
Тема 11. Обобщения и контроль	1. Интерпретация как	1	Изучение лекции,	а) основная литература:	Устный ответ,

за выводом.	теоретическая обработка эмпирической информации. 2. Объяснение и обобщение результатов. 3. Выводы и включение		рекомендованной литературы, подготовка устного ответа, реферата, доклада.	Корнилова Т.В. Экспериментальная психология: учебник для бакалавров. М.: Юрайт, 2012. б) дополнительная	реферат, доклад.
	результатов в систему знаний. 4. Контроль за выводом. 5. Проблема неверных обобщений как артефактных выводов.			литература: Гудвин Дж. Исследование в психологии. Методы и планирование. СПб.: «Питер», 2004.	
Тема 12. Специфика психологического эксперимента.	1. Модели поведения испытуемых в эксперименте. Эффекты, связанные с мотивацией испытуемого. 2. Личность и деятельность экспериментатора в эксперименте. 3. Доэкспериментальное общение и постэкспериментальный опрос. 4. Этика экспериментального исследования.	1	Изучение лекции, рекомендованной 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.
ИТОГО		92			

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	1.Работа на учебных
деятельность в соответствии с нормативными правовыми	занятиях
актами в сфере образования и нормами	2.Самостоятельная работа
профессиональной этики.	
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное	1.Работа на учебных
воспитание обучающихся на основе базовых	занятиях
национальных ценностей.	2.Самостоятельная работа
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую	1.Работа на учебных
деятельность на основе специальных научных знаний.	занятиях
	2.Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах

их формирования, описание шкал оценивания

	Уровень	, onneanne mkasi ogenn			
	_			I/nyymanyyy	Шкала
ваемые	сфор-	Этап формирования	Описание показателей	Критерии	оцени-
компе-	миро-			оценивания	вания
	ванности				
ОПК-1	Порого-	1.Работа на учебных	Знать:	Устный	Шкалы
	вый	занятиях	– методы	ответ,	оценки
		2.Самостоятельная	исследования в	реферат,	устного
		работа	психологии,	доклад.	ответа,
			 основные понятия, 		реферата,
			раскрывающие		доклада
			содержание		
			экспериментального		
			исследования, и его		
			характеристики,		
			– отличительные		
			черты		
			экспериментального		
			метода в психологии;		
			уметь:		
			 ориентироваться в 		
			использовании		
			основных понятий		
			экспериментальной		
			психологии,		
			– читать научную		
			литературу по		
			дисциплине.		
	Продви-	1.Работа на учебных	Знать:	Устный	Шкалы
	нутый	занятиях	– методы	ответ,	оценки
		2.Самостоятельная	исследования в	реферат,	устного
		работа	психологии,	доклад,	ответа,
			– основные понятия,	практичес-	реферата,
			раскрывающие	кая	доклада,
			содержание	подготовка.	практи-
			экспериментального		ческой
			исследования, и его		подго-
			характеристики,		товки.
			– отличительные		
			черты		
			экспериментального		
			метода в психологии;		
			– методы		
			планирования		
			психолого-		
			педагогических		
			исследований;		
			уметь:		
			- самостоятельно		
			анализировать		
			основные понятия		
			КИТКПОП ЭЮПООПЭО		

вый занятиях — критерии научности от знания, рег	стный твет, еферат, оклад	Шкалы оценки устного ответа, реферата, доклада
практической		
ОПК-4 Порого- 1.Работа на учебных Знать: Ус	стный	Шкалы
kpiirepiiii ilay iliootii		
		-
	оклад	,
		доклада
обобщения по		
результатам		
различного типа		
экспериментов;		
g;-:		
уметь:		
составлять планы		
составлять планы простых		
составлять планы простых экспериментальных		
- составлять планы простых экспериментальных исследований,		
составлять планы простых экспериментальных		
 составлять планы простых экспериментальных исследований, анализировать и 		
 составлять планы простых экспериментальных исследований, анализировать и обобщать результаты простых экспериментов. 		
— составлять планы простых экспериментальных исследований, — анализировать и обобщать результаты простых экспериментов. Продви- 1.Работа на учебных Знать: Ус	стный	Шкалы
— составлять планы простых экспериментальных исследований, — анализировать и обобщать результаты простых экспериментов. Продви- 1.Работа на учебных нутый занятиях — критерии научности от	твет,	оценки
— составлять планы простых экспериментальных исследований, — анализировать и обобщать результаты простых экспериментов. Продви- продвинутый занятиях — критерии научности от знания, реготорогом знания, реготорогом знания, реготорогом знания, простых на в занятиях реготорогом знания, простых от знания, преготорогом знания простых на про		

			настаноромна	140.0	помполо
			исследования,	кая	доклада,
			 этапы метаанализа 	подготовка.	практи-
			– возможности		ческой
			обобщения по		подго-
			результатам		товки.
			различного типа		
			экспериментов;		
			уметь:		
			составлять планы		
			сложных		
			экспериментальных		
			исследований,		
			– анализировать и		
			обобщать результаты		
			сложных		
			экспериментов;		
			владеть:		
			— навыками		
			статистического		
			вывода и методами		
			оценки величины		
			эффекта и уровня		
			значимости в		
			метаанализе.		
ОПК-8	Порого-	1.Работа на учебных	Знать:	Устный	Шкалы
	вый	занятиях	 факторные схемы и 	ответ,	оценки
		2.Самостоятельная	виды взаимодействий,	реферат,	устного
		работа	– общую	доклад	ответа,
			характеристику	, , , , ,	реферата,
			корреляционного		доклада
			исследования,		7,1
			– общую		
			характеристику		
			квазиэксперимента;		
			=		
			уметь:		
			- составлять планы		
			факторных,		
			корреляционных и		
			квазиэкспериментальн ых исследований.		
	Продри	1 Dahoma na vyohu iv	Знать:	Устный	Шкалы
	Продви-	1.Работа на учебных			
	нутый	занятиях 2.Самостоятельная	– факторные схемы и	ответ,	оценки
		2.Самостоятельная работа	виды взаимодействий,	реферат,	устного
		puoomu	– общую	доклад,	ответа, реферата,
			характеристику	практичес- кая	
			корреляционного		доклада,
			исследования,	подготовка.	практи- ческой
			– общую		
			характеристику		подго-
			квазиэксперимента,		товки.
			классификации		

факторных,
корреляционных и
квазиэкспериментальн
ых планов;
уметь:
составлять планы
факторных,
корреляционных и
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

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;

	U	
- литерату	рный	стиль

За один реферат студент может набрать максимально 10 баллов.

Шкала и критерии оценивания доклада

№ п/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 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

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.

успешность выполнения практического задания.

- 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.).

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 валидность.
- 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

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, подготовка докладов и презентаций.

Доклад – публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы. Подготовка докладов предполагается по содержащимся в рабочей программе дисциплины темам.

Реферат – форма текущего контроля, краткий доклад или презентация по определённой теме, где собрана информация из одного или нескольких источников..

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Минимальное количество баллов, которые студент должен набрать в течение семестра за текущий контроль равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, которые проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания экзамена:

Баллы	Критерии оценивания
21-30	Студент 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.
15-20	Студент 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.
8-14	Студент не достаточно 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.
0-7	Студент не усвоил предусмотренный программный материал; не ответил на
	большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с практикой.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	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

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

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

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования 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 учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.