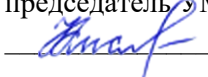


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ
 Н.Н. Кислова

**МОДУЛЬ «ПРЕДМЕТ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**
**Планирование теоретического и эмпирического
исследования**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Психологии и социальной педагогики**
Учебный план ФПСО-м23ПСо(2г)
Направление: 37.04.01 Психология
Направленность (профиль): "Социальная психология"
Квалификация **магистр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе:
аудиторные занятия 54
самостоятельная работа 18
Виды контроля в семестрах:
зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	20	20	20	20
Практические	26	26	26	26
Лабораторные	8	8	8	8
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	18	18	18	18
Часы на контроль	0	0	0	0
Итого	72	72	72	72

Направление подготовки: 37.04.01 Психология, направленность (профиль): "Социальная психология"
Рабочая программа дисциплины "Планирование теоретического и эмпирического исследования"

Программу составил(и):

Семенова Татьяна Вениаминовна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Планирование теоретического и эмпирического исследования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 37.04.01 Психология (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 841)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 37.04.01 Психология

Направленность (профиль): "Социальная психология"

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 28.10.2022 протокол № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Психологии и социальной педагогики

Протокол от 27.09.2022 г. №2

Зав. кафедрой С.А. Севенюк

Начальник УОП



Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: профессиональная подготовка обучающихся к составлению плана научного исследования – его теоретической и эмпирической части.
Задачи изучения дисциплины: обоснование необходимости этапа планирования и постановки задач научного исследования; определение цели, проблемы, объекта и предмета конкретного научного исследования; формирование навыков использования методологических знаний в прикладном исследовании (диссертации); планирование прикладного научного исследования исходя из его цели – оказания психологической помощи представителям разных слоев населения в различных затруднительных жизненных ситуациях.
Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука; 03 Социальное обслуживание

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
Содержание дисциплины базируется на материале: Современные проблемы науки	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
Научные школы и научные центры современной психологии	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-1.1	Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов
Умеет: сопоставлять эмпирические результаты с положениями социально-психологических теорий	
ОПК-1	Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии
	ОПК-1.2 Разрабатывает дизайн исследования: - знает типологию, принципы разработки и требования к дизайну психологического исследования; - умеет обосновывать актуальность, выдвигать научные гипотезы, формулировать задачи, разрабатывать дизайн, программу и рабочие планы теоретического и эмпирического исследования в психологической науке и практике; - владеет приемами формулировки гипотез, подбора исследовательских планов и методов анализа данных для их проверки
Знает: необходимость этапа планирования и постановки задач научного исследования; Умеет: определить цель, проблему, объект и предмет конкретного научного исследования; Владеет: навыками использования методологических знаний в прикладном исследовании (диссертации).	
ПК-1	Способность осуществлять постановку психологических проблем, целей и задач научного исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования
ПК-1.1	Способность осуществлять постановку психологических проблем, целей и задач научного исследования: - знает особенности постановки психологических проблем, целей и задач научного исследования; - умеет формулировать психологическую проблему, цели и задачи научного исследования
Умеет: формулировать психологическую проблему, предварительную гипотезу, цели и задачи научного исследования, подбирать методы и методики, оценивать возможности трудозатрат по сбору эмпирических данных в зависимости от объема выборки и доступности респондентов	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования			
1.1	Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования /Лек/	1	10	0
1.2	Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования /Лаб/	1	4	2
1.3	Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования /Пр/	1	12	3
1.4	Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования Ср/	1	9	0
	Раздел 2. Разнообразие тем научных исследований в психологии			

2.1	Разнообразие тем научных исследований в психологии /Лек/	1	10	0
2.2	Разнообразие тем научных исследований в психологии /Лаб/	1	4	4
2.3	Разнообразие тем научных исследований в психологии /Пр/	1	14	3
2.4	Разнообразие тем научных исследований в психологии /Ср/	1	9	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

1 семестр, 10 лекций, 4 лабораторных занятия, 13 практических занятий

Раздел 1. Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования

Лекции №1-5 (10 часов)

Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования

Вопросы и задания

1. Виды психологических исследований.
2. Планирование исследования и ответственность психолога.
3. Методы разработки содержания научных текстов. Структура научной презентации.
4. Типичные ошибки планирования и их устранение.

Лабораторные занятия №1-2 (4 часа)

Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования

Вопросы и задания

1. Разработка плана теоретического исследования по выбранной теме.
2. Разработка плана эмпирического исследования по выбранной теме.
3. Разработка плана теоретико-эмпирического исследования по выбранной теме.

Практические занятия №1-6 (12 часов)

Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования

Вопросы и задания

1. Постановка проблемы, способы представления данных на разных этапах исследования и варианты интерпретации полученных результатов.
2. Самарский опыт теоретических и эмпирических исследований.
3. Примеры хорошо оформленных научных работ, статей, тезисов и др. публикаций.

Раздел 2. Разнообразие тем научных исследований в психологии

Лекции №6-10 (10 часов)

Разнообразие тем научных исследований в психологии

Вопросы и задания

1. Разнообразие тем научных исследований в психологии. Анализ опыта предшествующих поколений ученых.
2. Анализ опыта студенческих научно-исследовательских работ.
3. Активизации творческого процесса путем проведения тренингов креативности

Лабораторные занятия №3-4 (4 часа)

Разнообразие тем научных исследований в психологии

Вопросы и задания

1. Глобализация и проблемы безопасности молодежи.
2. «Нейроинтерфейсы» как инновационное направление современной психологии.
3. Понятийный аппарат и концепции современной «Науки сознания» (англоязычная и русскоязычная версии).
4. Проблема «Я» и «Другое Я» в психологии.
5. Метафоры и метфорическое мышление в научной психологии и в повседневной жизни.
6. Поэтическое сознание: поэты и читатели.

Практические занятия №7-13 (14 часов)

Разнообразие тем научных исследований в психологии

Вопросы и задания

1. Психологические ошибки родителей при воспитании детей: мнения родителей, мнения детей.
2. Влияние музыки на состояние и поведение человека.
3. Психологические особенности наркозависимых подростково-юношеского возраста.
4. Психология профориентационной работы в школе.
5. Отечественный и зарубежный опыт исследования молодежных проблем.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования	План-конспект лекции по теме	Конспект лекции
2	Разнообразие тем научных исследований в психологии	Выполнение творческого задания : «Актуальные темы для исследования в современной психологии»	Творческое задание

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования	Поиск информации по предложенным темам в ИНТЕРНЕТ	Аннотированный каталог информации
2	Разнообразие тем научных исследований в психологии	Реферат Электронная презентация в рамках выбранной темы	Реферат Презентация

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Заграй, Н. П.	Организация научных исследований: учебное пособие, Ч. 1 URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493334	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Комлацкий, В. И.	Планирование и организация научных исследований: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595	Ростов-на-Дону: Феникс, 2014

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, практического типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Учебная лаборатория «Информационные технологии обучения». Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических и лекционных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, курсового проектирования, промежуточной аттестации в формате веб-конференций. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук (с выходом в Интернет), проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, читальный зал. Оснащенность: комплект мебели, ПК-4 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ
-----	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Планирование теоретического и эмпирического исследования»

Курс 1 Семестр 1

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела «Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования»			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	-	10
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	18	20
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль		28	50
Наименование раздела «Разнообразие тем научных исследований в психологии»			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	-	10
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	18	20
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль		28	50
Промежуточная аттестация			
Итого:		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу «Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования»		
1	Аудиторная работа Выступление с сообщением на семинарском занятии: 2 балла – сообщение соответствует вопросу обсуждения, может быть представлено репликой либо развернутым суждением, содержащим ответ (даже неверный) на вопрос, участие содержательное, но неактивное. 3 балла – сообщение соответствует вопросу обсуждения, продемонстрировано свободное владение материалом, ход рассуждений очевиден, т.к. аргументирован, участие содержательное и активное.	Тема: Теоретические и методологические основы планирования теоретического и эмпирического исследования Образовательные результаты: Умеет: сопоставлять эмпирические результаты с положениями социально-психологических теорий Знает: необходимость этапа планирования и постановки задач научного исследования; Умеет: определить цель, проблему, объект и предмет конкретного научного исследования;
2	Самостоятельная работа (обязательные формы) План-конспект лекции по теме (баллы начисляются за каждую тему): 1 балл – текст объемом в 1 тетрадную страницу, изложены основные моменты темы; 2 балла – текст объемом 2 тетрадные страницы, выделены ключевые моменты, очевидна логика материала.	Владеет: навыками использования методологических знаний в прикладном исследовании (диссертации) Умеет: формулировать психологическую проблему, предварительную гипотезу, цели и задачи научного исследования, подбирать методы и методики, оценивать возможности трудозатрат по сбору
3	Самостоятельная работа (на выбор) Поиск информации по предложенным темам в ИНТЕРНЕТ. 4 балла – выявлена и представлена интересная информация по обсуждаемой теме, адекватно выражена вербально; 6 баллов – новая информация по обсуждаемой теме проанализирована, критически сопоставлена с лекционным материалом.	

			эмпирических данных в зависимости от объема выборки и доступности респондентов
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль (количество баллов)			
Текущий контроль по разделу «Разнообразие тем научных исследований в психологии»			
1	Аудиторная работа	Участие в дискуссии: 2 балла – сообщение соответствует вопросу обсуждения, может быть представлено репликой либо развернутым суждением, содержащим ответ (даже неверный) на вопрос, участие содержательное, но неактивное. 3 балла – сообщение соответствует вопросу обсуждения, продемонстрировано свободное владение материалом, ход рассуждений очевиден, т.к. аргументирован, участие содержательное и активное.	Тема: Разнообразие тем научных исследований в психологии Образовательные результаты: Умеет: сопоставлять эмпирические результаты с положениями социально-психологических теорий Знает: необходимость этапа планирования и постановки задач научного исследования; Умеет: определить цель, проблему, объект и предмет конкретного научного исследования; Владеет: навыками использования методологических знаний в прикладном исследовании (диссертации) Умеет: формулировать психологическую проблему, предварительную гипотезу, цели и задачи научного исследования, подбирать методы и методики, оценивать возможности трудозатрат по сбору эмпирических данных в зависимости от объема выборки и доступности респондентов
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	Выполнение творческого задания : .«Актуальные темы для исследования в современной психологии». Из предложенного списка тем случайным образом отберите 2-3 темы, распределив весь список тем между членами вашей учебной группы. Подготовьте план (разработайте структуру, определите этапы и оцените возможности и трудозатраты) эмпирического исследования по случайно выбранной теме. 4 балла – студент поверхностно выполнил задание, не проявив навыков творческого мышления; формально составил план, не ответил на вопросы по нему, не использовал термины дисциплины. 6 баллов - продемонстрировано понимание собственной позиции, способность к рефлексии и анализу; приводятся примеры из личного опыта, текст включает научные термины изучаемой дисциплины (объект, предмет и методы психологии, гипотеза исследования, выборка, методики, этап исследования, предполагаемые или промежуточные выводы и пр.) 8 баллов – студент не только продемонстрировал понимание собственной позиции, способность к рефлексии и анализу; проявляет интерес к научной работе, ведет полемику, отвечает на вопросы по теме, задает вопросы сам.	
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Реферат: 4 балла – реферат объемом до 5 страниц, грамотно оформлен, представлен обзор литературы по проблеме. 8 баллов - реферат объемом до 10 страниц, грамотно оформлен, представлен анализ идей по проблеме, каждая цитата объяснена и прокомментирована. Устный комментарий. Электронная презентация в рамках выбранной темы 4 балла - презентация раскрывает основное содержание проблемы, иллюстрирована, имеет достаточный объем, но работа концептуально не целостна; 6 баллов – презентация раскрывает основное содержание проблемы, иллюстрирована, имеет достаточный объем, студент вовлечен в тему и презентация вызывает интерес группы.	
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль (количество баллов)			
Промежуточная аттестация			
		Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	

