

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1. Б.19

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Кафедра психологии

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: дать будущим специалистам знание теоретических основ методологии и методов психологической науки, принципов и этапов проведения психологического исследования и закрепить их на практике при планировании и проведении конкретных экспериментальных исследований в рамках лабораторного практикума и написания курсовых работ и дипломной работы.

Основные задачи дисциплины:

- формирование оснований возможных позиций по отношению к методологическим основаниям научных исследований;
- знакомство с актуальной методологической проблематикой и основными методологическими дискуссиями современной психологии;
- рефлексия представлений об основных принципах, категориях и методах психологии;
- выработка умения определять методологическую позицию психологических направлений, школ и отдельных исследований;
- выработка умения понимать и формулировать методологические основы своего собственного исследования и своей практической работы.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Экспериментальная психология» Б1.Б.19 относится к базовой части обязательных дисциплин основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) 37.05.02 «Психология служебной деятельности».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре. Логически и содержательно курс связан с дисциплинами методологической и общетеоретической направленности, включенными в программу подготовки специалистов по направлению 37.05.02 «Психология служебной деятельности», такими как «Общая психология», «Общий психологический практикум», «Методы социально-психологического исследования», «Методология психологического исследования». В результате освоения этих дисциплин студент должен обладать рядом имеющихся знаний, умений и владений, в частности: знать историю развития психологии, иметь представления об основных теориях, школах и направлениях научной

психологии, быть способным к анализу, сравнению и обобщению теоретических и эмпирических моделей.

Курс «Экспериментальная психология» является одним из базовых курсов для психолога-теоретика, психолога ученого-экспериментатора, целью разработок которого является построение строго обоснованных научных моделей. Изучение курса дает возможность целенаправленного и осознанного применения научных критериев к проведению психологических исследований, их интерпретации, а также к критическому анализу научных публикаций.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2016 г. N 1613) по специальности 37.05.02 «Психология служебной деятельности» процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность применять закономерности и методы науки в решении профессиональных задач (**ОПК-1**);
- способность осуществлять постановку проблем исследования, обосновывать гипотезы и определять задачи исследования (**ПК-20**);
- способность планировать и организовывать проведение экспериментальных исследований, обрабатывать данные с использованием стандартных пакетов программного обеспечения, анализировать и интерпретировать результаты исследований (**ПК-21**);
- способность планировать, организовывать и психологически сопровождать внедрение результатов научных исследований (**ПК-23**).

3.2. Планируемые результаты обучения

Для компетенции **ОПК-1** - способность применять закономерности и методы науки в решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- основные психологические теории и концепции, - вопросы постановки и проведения эксперимента
Уметь:
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций планировать научное исследование с учетом поставленных целей, готовить обзоры, аннотации, рефераты и отчетную документацию по тематике проводимых исследований в соответствии с международными стандартами
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций - планировать научное исследование с учетом поставленных целей, готовить обзоры, аннотации, рефераты и отчетную документацию по тематике проводимых исследований в соответствии с международными стандартами
- получать, обрабатывать и интерпретировать данные исследований с помощью математико- статистического аппарата
Владеть:

- методами и приемами профессиональной и межличностной коммуникации; культурой научного мышления;
- методами обработки и интерпретации данных исследований с помощью математико-статистического аппарата

Для компетенции **ПК-20** – способность осуществлять постановку проблем исследования, обосновывать гипотезы и определять задачи исследования

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:

- систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления психолога;
- правовые, экологические и этические аспекты профессиональной деятельности
- основные понятия и инструменты математического анализа, теории вероятностей, математической и социально-экономической статистики

Уметь:

- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные
- использовать нормативно-правовые знания при осуществлении профессиональной деятельности психолога

Владеть:

- методами и приемами профессиональной и межличностной коммуникации;
- культурой научного мышления

Для компетенции **ПК-21** - способность планировать и организовывать проведение экспериментальных исследований, обрабатывать данные с использованием стандартных пакетов программного обеспечения, анализировать и интерпретировать результаты исследований

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:

- современные принципы работы с психологической информацией, а также иметь представление об информационных системах и базах данных

Уметь:

- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций планировать научное исследование с учетом поставленных целей, готовить обзоры, аннотации, рефераты и отчетную документацию по тематике проводимых исследований в соответствии с международными стандартами
- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций
- обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные
- использовать нормативно-правовые знания при осуществлении профессиональной деятельности психолога

Владеть:

- методами и приемами профессиональной и межличностной коммуникации; культурой научного мышления

Для компетенции **ПК-23** - способность планировать, организовывать и психологически сопровождать внедрение результатов научных исследований

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:

- пути внедрения результатов научных исследований
- закономерности и принципы психологического сопровождения внедрения результатов научных исследований

Уметь:

- планировать внедрение результатов научных исследований

- организовывать внедрение результатов научных исследований

Владеть:

- навыками сопровождения внедрения результатов научных исследований

- планирования и организации внедрения результатов научных исследований

4. Общий объем дисциплины:

Общий объем дисциплины составляет **4 зачетные единицы (144 часа)**.

5. Дополнительная информация:

Самостоятельная работа студентов представляет выполнение следующих видов работ:

- Внеаудиторная самостоятельная работа (поиск необходимой учебной и технической информации по дисциплине и т.п.).
- Чтение конспектов лекций, проработка материалов учебников и учебных пособий, дополнительных источников.
- Подготовка к практическим (лабораторным) занятиям.
- Подготовка к промежуточным контрольным мероприятиям.
- Аудиторная самостоятельная работа при выполнении по завершению каждого лекционного модуля миниопроса студентов по изученной тематике с целью проверки остаточных знаний.

Разработчик: С.М.Петрова, кандидат психологических наук, доцент.