|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Экспериментальная психология** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 37.03.01 | Направление подготовки |
| Направленность (профиль) | Практическая психология | |
| Срок освоения образовательной программы по очно-заочной форме обучения | 4г 11м | |
| Форма обучения | Очно-заочная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Экспериментальная психология» изучается в третьем семестре.
      2. Курсовая работа – не предусмотрена.

## Форма промежуточной аттестации:

|  |  |
| --- | --- |
| зачет |  |

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Экспериментальная психология» относится к обязательной части программы.
      2. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:
    - Общая психология;
    - Общепсихологический практикум.
      1. Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
    - Математические методы в психологии;
    - Методы обработки данных в психологии;
    - Учебная практика. Учебно-ознакомительная практика.
      1. Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.
      2. Целью/целями изучения дисциплины «Экспериментальная психология» являются:
    - формирование системы представлений о системе научных методов в психологи;
    - освоение методов и приемов планирования и проведения эмпирических, в частности, экспериментальных исследований в психологии;
    - формирование навыков разработки методологических основ и схем проведения собственных исследований;
    - формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
      1. Результатом обучения по учебной дисциплине «Экспериментальная психология» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины «Экспериментальная психология ».

## Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** | * **Планируемые результаты обучения** * **по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| ОПК-1  Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии | ИД-ОПК-1.2  Разработка плана научного исследования в соответствии с выдвигаемой гипотезой | * Определяет парадигму исследования в соответствии с выдвигаемой гипотезой; * Планирует экспериментальное исследование в соответствии с научной парадигмой, целями и задачами исследования; * Демонстрирует знание современных принципов подбора инструментария психологического исследования; * Выбирает конкретные методы сбора, анализа и интерпретации данных в соответствии с поставленной задачей и в рамках парадигмы исследования |
| ИД-ОПК-1.3  Подбор релевантных методов сбора, анализа и интерпретации данных |
| ОПК-2  Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований | ОПК-2.1  Разработка плана научного исследования в соответствии с выдвигаемой гипотезой | * Демонстрирует знание методов сбора и статистической оценки данных в соответствии с темой исследования; * Разрабатывает ход эксперимента в строгом соответствии с гипотезой исследования и в рамках выбранной научной парадигмы; * Применяет современные релевантные методы статистического анализа данных, полученных в ходе практического исследования; * Обосновывает эмпирические результаты, основываясь на актуальные теоретико-методологические положения |
| ИД-ОПК-2.2  Статистический анализ и оценка достоверности данных, полученных в ходе исследования |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очно-заочной форме обучения – | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |