

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС

Кафедра психологии

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)**

Б2.О.02(У)

краткое наименование НИР

по направлению подготовки: 37.03.01 Психология

направленность (профиль): «Психологическое консультирование и коучинг»

квалификация выпускника: Бакалавр

форма обучения: очная

Год набора - 2021

Автор – составитель:

доцент кафедры психологии СИУ – филиала РАНХ и ГС
канд. психол. наук Кушнерова Ю.Ю.

Новосибирск, 2021

1. Цель освоения дисциплины:

Целью научно-исследовательской работы является: комплексное формирование универсальных, профессиональных и специализированных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, а, именно:

- овладение основными приемами планирования и организации научно – исследовательской работы, формирование у обучающихся профессионального мировоззрения;
- выполнение научного психологического исследования по теме дипломной работы, апробированного в научных тезисах (статьях) и выступлениях на практических конференциях;
- развитие навыков самостоятельной работы посредством использования достижений современной психологической науки.

2. План курса:

1 Подготовительный этап: ознакомление с организационно – управленческой структурой НИР (кафедры, лаборатории), с основными направлениями научной деятельности данных подразделений: Организация работы с документацией кафедры по НИР, ознакомление с нормативными и правовыми документами

2 Определение основных функциональных обязанностей по месту практики: Решение стандартных задач профессиональной деятельности

3 Разработка индивидуального плана прохождения научно – исследовательской практики: Составление организационного плана с указанием рабочего времени, выделяемого для научно – исследовательской деятельности и сбора диагностических данных

4 Осуществление аналитической работы информационного обзора научной литературы по теме исследования: Составление электронной картотеки по теме научно – исследовательской практики

5 Определение процедуры исследования, выбор методов и методик и технологии их применения, определение способов обработки результатов эмпирических данных и их интерпретации: Анализ и интерпретация полученных данных под руководством руководителя практики

6 Составление программы научного исследования: Разработка программы практики совместно с руководителем практики

7 Реализация программы научного исследования, предусмотренного целями и задачами, оценка его результатов: Осуществление руководителем практики контроля в процессе реализации программы научного исследования

8 Обработка полученных данных. Анализ и интерпретация результатов эмпирического исследования, формулировка выводов: Проверка научным руководителем практики полученных данных

9 Подготовка и оформление отчета по практике, получение отзыва от научного руководителя практики и от психологической службы организации, предоставившей базу для проведения исследования: Написание аналитического отчета. Подготовка презентации в Power Point. Организация отзывов научного руководителя и психологической службы организации, предоставившей базу для проведения исследования

10 Написание научной статьи по теме исследования: Предоставление статьи на кафедру, отзыв на статью научного руководителя

11 Выступление на научной конференции (СНО, кафедральной) по теме исследования: Текст научного доклада, наглядные материалы, положительная оценка к участию в конференции от научного руководителя практики и кафедры.

3. Формы текущего контроля:

Оценочным средством при проведении текущего контроля является дневник о прохождении научно – исследовательской практики студента.

Зачет с оценкой проводится в форме устного/письменного ответа на вопросы и устного/письменного выполнения практических заданий

4. Основная литература

1. Авдоница, Л. Н. Письменные работы научного стиля : [учеб. пособие] / Л. Н. Авдоница, Т. В. Гусева. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2015. - 71 с.

2. Аверченков В.И. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. — Электрон. дан. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 156 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks. - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/7004>, требуется авторизация (дата обращения : 14.10.2016). – Загл. с экрана. – То же [Электронный ресурс]. - Доступ из Унив. б-ки ONLINE. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347>, требуется авторизация (дата обращения : 02.02.2016). – Загл. с экрана.

3. Алексеев, В. П. Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. П. Алексеев, Д. В. Озёркин. - Электрон. дан. - Томск : Томский гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. - 172 с. - Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000>, требуется авторизация (дата обращения : 10.11.2016). – Загл. с экрана.

4. Алпатов, А. А. Руководство по организации и оформлению научных исследований в области экономики и права : учеб.-метод. пособие / А. А. Алпатов ; М-во образования и науки РФ, Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГУ, 2012. - 87 с.