

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 29.08.2022 13:30:57
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a19b149ad5b

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Педагогики и психологии
Психолого-педагогического образования

Практическая подготовка

Аннотация программы практики

вид практики *Учебная*
тип практики *Учебная практика, научно-исследовательская работа*
способ проведения *Стационарная*

Направление

37.04.01
код

Психология
наименование направления

Программа

Клиническая психология

Форма обучения

Очно-заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в результате прохождения практики, должен обладать компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:

Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии (ОПК-1)

Способен консультировать население по проблемам психологического здоровья, разрабатывать и реализовывать совместно с другими специалистами программы профилактической и психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения (ПК-3)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Учебная

Тип практики: Учебная практика, научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках обязательной части.

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей).

Практика проводится на 1 курсе в 1, 2 семестрах

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 7 зач. ед., продолжительность 4 недели. Общий объем 252 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 2 ч. (в объем контактной работы по практике входит консультации с руководителем практики, защита отчета по практике и сдача дифференцированного зачета по итогам практики), в форме самостоятельной работы 250 ч. (включая подготовку к защите отчета по практике и сдаче дифференцированного зачета по итогам практики).

4. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т. ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1	Подготовительный этап	1. Составление индивидуального плана прохождения учебной практики, научно-исследовательской работы.	Индивидуальный план прохождения практики.
3	Заключительный этап	1. Анализ и оценивание собственной научно-исследовательской работы. 2. Составление отчёта по итогам практики, научно-исследовательской работы и защита отчета.	Отчет по итогам практики. Дифференцированный зачет с оценкой
2	Основной этап	1. Ознакомление с	Введение ВКР, Подбор

		<p>литературой и тематикой исследовательских работ в области педагогики и психологии;</p> <p>2. Выбор, согласование и утверждение темы ВКР (магистерской диссертации).</p> <p>3. Составление библиографического списка по теме магистерской диссертации.</p> <p>4. Написание введения, определение цели, задач, объекта, предмета, гипотезы исследования ВКР (магистерской диссертации).</p> <p>5. Составление плана магистерской диссертации;</p> <p>6. Сбор теоретического материала по теме исследования, написание первой главы магистерской диссертации.</p> <p>7. Ознакомление с методами исследования и подбор диагностических средств для проведения экспериментальной работы по теме исследования магистерской диссертации.</p> <p>8. Определение базы экспериментального исследования.</p> <p>9. Участие в работе Межвузовской научно-практической конференции «Молодежь. Прогресс. Наука».</p>	<p>диагностических средств</p> <p>Доклад для выступления в конференции</p>
--	--	---	--