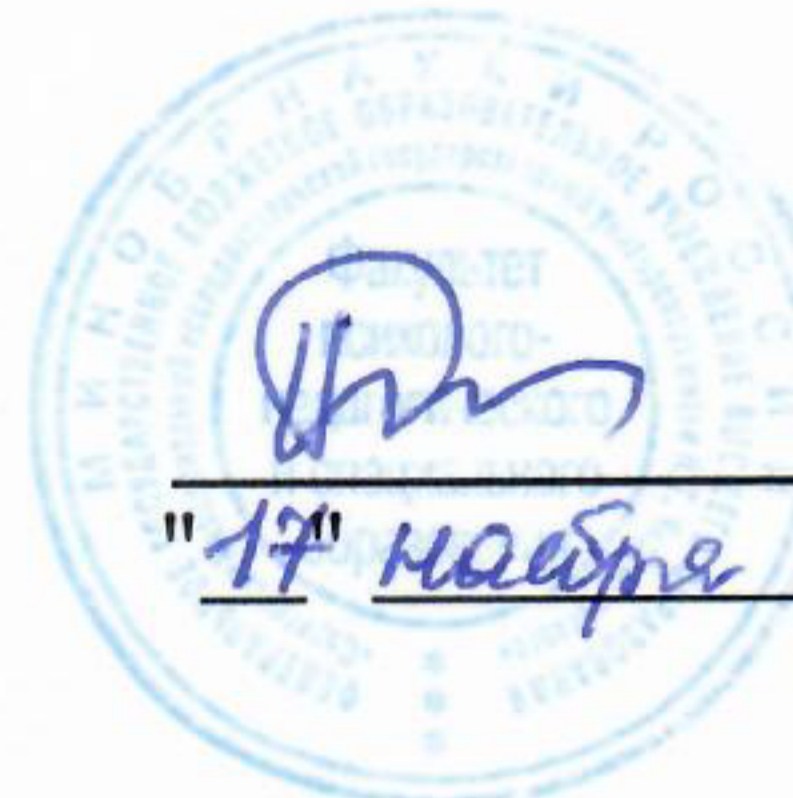


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**
Факультет психолого-педагогического и специального образования



УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Р.М. Шамионов
2021 г.

Программа практики (производственная)

Научно-исследовательская практика

Направление подготовки
44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль подготовки
Психология образования и социальных взаимодействий

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
заочная

Саратов,
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Арендачук Ирина Васильевна		17.11.2021
Председатель НМС	Зиновьев Павел Михайлович		17.11.2021
Заведующий кафедрой	Шамионов Раиль Мунирович		17.11.2021
Специалист Учебного управления	Князева Елена Петровна		17.11.2021

1. Цели производственной практики

Целью научно-исследовательской практики является закрепление и углубление компетенций студента-магистранта, связанных с формированием способности к осуществлению научно-исследовательской работы в различных типах образовательных учреждений и организаций социальной сферы в рамках освоения обобщенных трудовых функций «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных программ»¹ и «Организация и предоставление психологических услуг лицам разных возрастов и социальных групп»².

2. Тип (форма) производственной практики и способ ее проведения

Тип научно-исследовательской практики – НИР.

Вид практики – производственная практика.

Способ проведения практики – стационарная.

3. Место производственной практики в структуре ООП

Научно-исследовательская практика является обязательным видом учебно-профессиональной деятельности магистранта и входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» рабочего учебного плана ООП по направлению 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», профилю «Психология образования и социальных взаимодействий».

Она является промежуточным звеном между теоретическим образованием и практической деятельностью будущего психолога в образовании и социальной сфере. Ко времени прохождения научно-исследовательской практики магистранты освоили и могут практически применять знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин ООП «Методология научных исследований в образовании», «Культурно-историческая психология и деятельностный подход в образовании», «Психолого-педагогические основы проектирования в образовании и социальной сфере», «Статистические и математические методы в психолого-педагогических исследованиях» и «Нормативно-правовое обеспечение психолого-педагогической деятельности в образовании и социальной сфере», «Основы организации научно-исследовательской работы», а также в процессе прохождения производственной педагогической практики.

Реализуемые в практической деятельности компетенции (в форме совокупности знаний, умений и навыков), закрепленные в процессе прохождения научно-исследовательской практики, способствуют более успешному изучению последующих дисциплин ООП «Психология общения», «Основы организации и проведения психологического тренинга (методология, проведение, результаты, последствия)», «Этнопсихология», а также прохождению преддипломной практики, осуществлению научно-исследовательской работы и написанию выпускной квалификационной магистерской работы.

4. Результаты обучения по производственной практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе само-	1.1_М.УК-6.1. Находит, обобщает и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. 1.3_М.УК-6.1. Планирует профессиональную траекторию с учетом профессиональных особенностей, а также других видов деятельности и требова-	Знать современный опыт организации и результаты научно-исследовательской работы в деятельности психолога образования и социальной сферы Уметь планировать профессиональную траекторию с учетом необходимости развития навыков

¹ В соответствии с профессиональным стандартом «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «24» июля 2015 г. № 514н

² В соответствии с профессиональным стандартом «Психолог в социальной сфере». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2013 г. № 682н

оценки	<p>ний рынка труда.</p> <p>1.4_М.УК-6.1. Действует в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов.</p>	<p>научно-исследовательской работы для повышения своей конкурентоспособности на рынке труда</p> <p>Владеть навыками организации научно-исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и возможных ситуаций неопределенности.</p>
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	<p>ОПК-8.2. Выделяет и систематизирует основные идеи в содержании и результаты международных и отечественных педагогических исследований; применяет современные научные знания и материалы педагогических исследований в процессе педагогического проектирования.</p> <p>ОПК-8.5. Использует методику и технологию проектирования педагогической деятельности; подбирает и применяет методы разработки педагогического проекта с учетом заданных условий педагогического процесса и в соответствии с задачами проектирования педагогической деятельности; применяет инструментарий оценки качества и определения результатов педагогического проектирования.</p> <p>ОПК-8.6. Осуществляет оценку результативности педагогического проекта, опираясь на современные научные знания и результаты педагогических исследований; оценку качества и прогнозирование результатов педагогического проектирования.</p>	<p>Знать основные идеи в содержании и результаты международных и отечественных педагогических исследований; методику и технологию проектирования педагогической деятельности, в т.ч. с области осуществления научно-исследовательской работы.</p> <p>Уметь применять современные научные знания и материалы педагогических исследований в процессе педагогического проектирования; подбирать и применять методы разработки педагогического проекта с учетом заданных условий педагогического процесса и в соответствии с задачами проектирования педагогической деятельности.</p> <p>Владеть инструментарием и навыком оценки качества и определения результатов педагогического проектирования, опираясь на современные научные знания и результаты педагогических исследований.</p>
ПК-6. Способен к планированию и организации психологического сопровождения и психологической помощи представителям социально уязвимых слоев населения, к работе по предупреждению у них возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии	<p>ПК-6.1. Адаптирует и применяет зарубежный опыт работы по оказанию психологической помощи социально уязвимым слоям населения; использует при работе с ними знания психологических особенностей представителей различных этнических групп; теоретических основ психологии общения и социальных взаимодействий.</p> <p>ПК-6.4. Выявляет типичные психологические проблемы разных социально уязвимых групп населения; оценивает психологические потребности, риски и ресурсы клиентов; анализирует психологические особенности их социального окружения и условий жизни.</p> <p>ПК-6.5. Использует современные социально-психологические технологии и методы работы для организации</p>	<p>Знать зарубежный опыт работы по оказанию психологической помощи социально уязвимым слоям населения; психологические особенности представителей различных этнических групп; теоретические основы психологии общения и социальных взаимодействий.</p> <p>Уметь выявлять типичные психологические проблемы разных социально уязвимых групп населения методами психологической диагностики; оценивать психологические потребности, риски и ресурсы клиентов; анализировать психологические особенности их социального окружения и условий жизни; использовать современные социально-психологические тех-</p>

	<p>взаимодействий с социальным окружением клиентов с целью их психологической поддержки и помощи в решении жизненных проблем, для профилактики возможного неблагополучия в их психическом и личностном развитии.</p> <p>ПК-6.7. Разрабатывает индивидуальные и групповые программы оказания психологической помощи социально уязвимым клиентам, а также психологические рекомендации, в том числе с привлечением ресурсов из различных источников.</p>	<p>нологии и методы работы для организации взаимодействий с социальным окружением клиентов с целью их психологической поддержки и помощи в решении жизненных проблем, для профилактики возможного неблагополучия в их психическом и личностном развитии.</p> <p>Владеть разработки индивидуальных и групповых программ оказания психологической помощи и психологических рекомендаций социально уязвимым клиентам, в том числе с привлечением ресурсов из различных источников.</p>
ПК-8. Способен к планированию и проведению прикладных научных исследований в образовании и социальной сфере	<p>ПК-8.1. Осуществляет прикладную научно-исследовательскую деятельность в соответствии с методологией научных исследований в образовании и социальной сфере, принципами их планирования и проведения; использует научные методы обработки и анализа данных.</p> <p>ПК-8.2. Планирует прикладные исследования в образовании и социальной сфере; осуществляет самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам; выбирает средства анализа и обработки данных.</p> <p>ПК-8.3. Составляет психолого-педагогические рекомендации на основе полученных исследовательских данных; научно обоснованные программы психологического сопровождения образовательного процесса и взаимодействий в социальной сфере.</p>	<p>Знать методологию, принципы планирования и проведения научных исследований в образовании и социальной сфере; научные методы обработки и анализа данных.</p> <p>Уметь планировать прикладные исследования в образовании и социальной сфере; осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам; выбирать средства анализа и обработки данных.</p> <p>Владеть навыками составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных; научно обоснованных программ психологического сопровождения образовательного процесса и взаимодействий в социальной сфере.</p>

5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 3 зачетных единиц,

108 часов

№ п/п	Раздел (этапы) практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости <i>(по неделям семестра)</i> Формы промежуточной аттестации <i>(по семестрам)</i>
1	Организационный этап	2	Индивидуальный план практики
2	Подготовительный этап	6	Тема исследования. Научный и понятийный аппарат исследования.
3	Основной этап	95	

3.1	Развитие навыков теоретического обоснования научного исследования в образовательной среде	25	Аналитический обзор современных публикаций по теме исследования
3.2	Развитие навыков организации процедуры научного психолого-педагогического исследования	21	Методическое обоснование исследования.
3.3	Овладение технологией работы с исследовательскими данными	31	Протокол исследования. Психодиагностическое заключение.
3.4	Овладение технологией внедрения результатов исследования в образовательную практику	15	Выписка из протокола методического семинара специалистов образовательной организации /Справка о внедрении.
3.4	Рефлексия профессионального опыта, приобретенного в процессе прохождения научно-исследовательской практики	3	Рефлексивный самоотчет
4	Заключительный этап	5	Отчет по практике
5	Промежуточная аттестация		Зачет (дифференцированный)
Общая трудоемкость дисциплины в часах		108	

Основное содержание

Научно-исследовательская практика направлена на приобретение студентами магистратуры опыта научно-исследовательской работы в деятельности психолого-педагогического направления; на овладение комплексом профессиональных умений и навыков по организации психолого-педагогического исследования и взаимодействия со всеми участниками образовательного процесса с целью внедрения его результатов в образовательную практику; на приобщение к социальной среде учреждения с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере. Учебно-профессиональная деятельность магистрантов в ходе научно-исследовательской практики заключается в:

- подготовке к научно-исследовательской деятельности педагога-психолога в контексте усваиваемых обобщенных трудовых функций;
- развитии умений проводить психологическую диагностику обучающихся и других потребителей социальных услуг, нуждающихся в психологическом сопровождении, с последующим составлением психологических заключений и рекомендаций по созданию условий для их успешного самоопределения, обучения и развития;
- разработке и проведении мероприятий со специалистами образовательных организаций и организаций в сфере социальной помощи гражданам по внедрению результатов научного исследования в практику их работы.

Научно-исследовательская практика включает 4 этапа.

I. Организационный этап (кафедра, организация)

1. Ознакомление студентов с задачами, содержанием, организацией и документацией научно-исследовательской практики, сроками ее прохождения.

2. Ознакомление студентов с методическими рекомендациями, содержащими примерный план прохождения практики, с алгоритмом ее прохождения.

II. Подготовительный этап (организация)

1. Консультации с руководителями практики в образовательном учреждении, обсужде-

ние, конкретизация и утверждение темы научного исследования, актуального для данной организации.

2. Консультации студентов научным руководителем по вопросам формулирования научного и понятийного аппарата исследования.

3. Консультации с руководителем практики в образовательной организации по согласованию мероприятий в рамках запланированного научного исследования.

III. Основной этап (организация)

1. Выполнение видов профессиональной деятельности по овладению технологией организации и проведения научного психолого-педагогического исследования.

2. Осуществление разных форм и методов научно-исследовательской работы.

3. Обсуждение результатов исследования и возможности их внедрения в образовательную практику со всеми заинтересованными специалистами.

IV. Заключительный этап (кафедра)

1. Самостоятельный анализ итогов работы в ходе практики, написание и оформление отчетных материалов.

2. Оформление отчета по практике и его представление на кафедру.

3. Защита итогового отчета по практике на итоговой конференции.

Формы проведения производственной практики

Научно-исследовательская практика является производственной и проводится индивидуально (по индивидуальным планам).

Место и время проведения производственной практики

Научно-исследовательская практика может проводиться на базе:

- организаций дошкольного, общего, профессионального или дополнительного образования;

- учреждений, предоставляющих психологические услуги в социальной сфере (центры социального обслуживания населения; территориальные центры социальной помощи семье и детям; центры психолого-педагогической помощи населению; центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей; социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних; социальные приюты для детей и подростков и т.п.);

- структурного подразделения организации (факультет, кафедра, лаборатория).

Продолжительность научно-исследовательской практики – 2 недели в 3 семестре 2 курса.

Форма промежуточной аттестации (по итогам научно-исследовательской практики)

Промежуточная аттестация по итогам научно-исследовательской практики – *дифференцированный зачет (зачет с оценкой)*. Проводится руководителем практикой от факультета в форме конференции (в третьем семестре по расписанию зимней сессии). К защите производственной научно-исследовательской практики допускаются магистранты, своевременно и в полном объеме выполнившие программу практики и предоставившие в указанные сроки всю отчетную документацию. Защита научно-исследовательской практики включает устный публичный отчет практиканта, на который ему отводится 5-6 минут. Дифференцированный зачет за педагогическую практику выставляется руководителем практики от факультета по результатам оценивания:

- *дневника практики*, в котором приводятся результаты выполнения магистрантом индивидуального плана работы (перечень учебно-профессиональных действий практиканта, связанных с выполнением заданий по практике), отметка руководителя практики от организации (педагога-психолога) о качестве и сроках выполнения индивидуального плана;

- *отзыва научного руководителя*, содержащего характеристику практиканта и оценку уровня сформированности у него компетенций, предусмотренных программой практики;

- *отчета магистранта* о результатах проделанной работы во время прохождения практики со всеми требуемыми приложениями;

- *выступления магистранта на итоговой конференции*. Устный отчет магистранта

включает: раскрытие целей и задач практики, общую характеристику базы практики, описание выполненной работы с количественными и качественными характеристиками, выводы и предложения по содержанию и организации практики, совершенствованию программы практики.

6. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

В ходе прохождения научно-исследовательской практики студенты применяют технологии и методы научного психолого-педагогического исследования. Магистранты выполняют следующие виды работы:

- анализ современных психолого-педагогических публикаций;
- подбор и применение психодиагностических методик, соответствующих целям исследования и возрасту испытуемых;
- анализ, синтез, обобщение и систематизация исследовательского материала;
- составление психодиагностического заключения и психолого-педагогических рекомендаций;
- проведение методического семинара с педагогическим коллективом по вопросам внедрения результатов исследования в образовательную практику.

В рамках производственной научно-исследовательской практики (общая трудоемкость — 108 часов) 108 часов отводится на практическую подготовку.

В соответствии с Профстандартом 01.002 «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)» практическая подготовка предполагает формирование у студентов компетенций, связанных с выполнением такой трудовой функции, как А/05.7 «Психологическая диагностика детей и обучающихся». Результатом является способность студентов осуществлять следующие трудовые действия:

- подбор и разработка диагностического инструментария, адекватного целям исследования;
- планирование и проведение диагностического обследования с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку результатов
- составление заключений и рекомендаций по результатам психолого-педагогического обследования обучающихся и социально-психологической диагностики ученических коллективов и групп;

Профессиональные задачи: подготовка и проведение процедуры психодиагностического обследования; использование методов сбора, обработки информации, качественных и количественных методов психологического исследования, методов интерпретации и представления результатов психолого-педагогического обследования, методов математической обработки результатов психологической диагностики; анализ и обобщение полученных данных; разработка рекомендаций по результатам психодиагностики.

В соответствии с Профстандартом 03.008 «Психолог в социальной сфере» практическая подготовка предполагает формирование у студентов компетенций, связанных с выполнением такой трудовой функции, как А/04.7 «Организация психологического сопровождения и психологической помощи представителям социально уязвимых слоев населения (клиентам)». Результатом является способность студентов осуществлять следующие трудовые действия:

- подбор комплекса психологических методик, планирование и проведение обследования клиентов;
- обобщение результатов психологического обследования, оценка психологических потребностей, рисков и ресурсов клиентов;
- соблюдение требований профессиональной этики и конфиденциальности сведений, полученных в результате психологических обследований.

Профессиональные задачи: разработка программ и проведение психологического обследования клиентов; анализ полученных в психологическом обследовании результатов, выявление степени достоверности полученной информации; разработка психологических рекомендаций с учетом конкретных задач для работы с клиентами.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты-инвалиды и студенты с ограниченными возможностями здоровья могут обучаться с применением электронного обучения. Главным преимуществом применения электронного обучения при обучении лиц с ОВЗ и инвалидов является возможность индивидуализации траектории обучения таких категорий граждан, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента с ОВЗ и студента-инвалида при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в деятельность обучающегося и преподавателя. Для студентов с *ОВЗ и инвалидов по слуху* предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как, системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука, видеотехника, мультимедийная техника и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями слуха. Особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы. Для студентов с *ОВЗ и инвалидов по зрению* предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения и средств преобразования визуальной информации визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невизуального доступа к информации, программы-синтезаторов речи и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями зрения. Для студентов с *нарушениями опорно-двигательной функции* предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе, специальные возможности операционных систем, таких, как экранная клавиатура, и альтернативные устройства ввода информации.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Алгоритм трудовых действий магистранта в рамках выполнения плана научно-исследовательской практики:

- выбор темы исследования с учетом интересов образовательной организации, на базе которой проходит практика (после консультаций с руководителями практики);
- обоснование актуальности и практической значимости темы исследования, формулирование его цели, объекта, предмета и задач;
- теоретическое обоснование темы исследования на основе анализа и синтеза научной информации из современных публикаций (за последние 10 лет) – проанализировать не менее 15 источников, которые должны быть оформлены в соответствии с требованиями Стандартом организации СТО 1.04.01 – 2019;
- подбор валидного и надежного диагностического инструментария, соответствующего цели исследования, методическое обоснование исследования;
- организация и проведение процедуры сбора психодиагностической информации;
- обработка полученных данных и представление их в форме протокола исследования;
- проведение обсуждения возможности внедрения практических разработок, сделанных на основе объективных научных данных, с заинтересованными специалистами образовательной организации (в виде дискуссии или круглого стола на методическом семинаре педколлектива).

***Рефлексия профессионального опыта, приобретенного в процессе прохождения научно-исследовательской практики,* проводится в виде ответов студентов на вопросы:**

- в каком виде деятельности Вы достигли более высокого профессионального мастерства?
 - какие новые для себя аспекты психолого-педагогической деятельности Вы освоили?
 - какие навыки и компетенции Вы приобрели в рамках освоения трудовых функций, определенных в профессиональном стандарте «Педагог-психолог / Психолог в сфере образования»?
 - что не удалось, причины неудач?
 - Ваши советы, пожелания студентам-практикантам по данному виду практики, предложение по организации данного вида практики.

Для успешной защиты результатов работы, выполненной во время прохождения научно-исследовательской практики, *студент предоставляет на кафедру следующую отчетную документацию:*

ментацию:

- 1) Договор с образовательной организацией.
- 2) Дневник научно-исследовательской практики – представляет собой хронометраж (по датам) основных мероприятий, проведенных практикантом в рамках выполнения индивидуального плана. Дневник составляется студентом в соответствии с индивидуальным планом практики. Индивидуальный план работы составляется в самом начале практики на весь ее период студентом совместно с руководителем практики в организации на основе заданий, полученных на кафедре и после консультации с руководителем практики от факультета. В нем необходимо отразить все виды работ и все мероприятия, которые должен провести практикант, с указанием сроков.
- 3) Характеристика студента-практиканта, заверенная подписями педагога-психолога и директора (выполненные синей ручкой), а также печатью учреждения.
- 4) Отзыв руководителя практики от организации о прохождении педагогической практики студентом.
- 5) Отчет о научно-исследовательской практике, который содержит описание результатов освоения трудовых функций, предусмотренных планом практики; рефлексивный анализ опыта, приобретенного в процессе ее прохождения; приложения (протокол исследования). Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных Стандартом организации СТО 1.04.01 – 2019, утвержденном на заседании Ученого совета СГУ от 22.01.2019 г.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Для контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценки знаний (см. табл. 1).

Таблица 1.1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Се- мestr	Лек- ции	Лабо- ра- торные заня- тия	Прак- ти- ческие занятия	Само- сто- тельная работа	Автомати- зирован- ное тестиро- вание	Другие виды учеб- ной дея- тельности	Промежуточ- ная аттестация	Ито- го
3	0	0	0	40	0	30	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

3 семестр

Лекции. Не предусмотрены.

Лабораторные занятия. Не предусмотрены.

Практические занятия. Не предусмотрены.

Самостоятельная работа. Составление индивидуального плана, научное, теоретическое и методическое обоснование исследования, протоколы исследования, разработка рекомендаций по результатам исследования – от 0 до 40 баллов.

Автоматизированное тестирование. Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности. Составление отчета по самостоятельно проведенным психологическим исследованиям, оформление отчета по практике – от 0 до 30 баллов.

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

При проведении промежуточной аттестации

ответ на «отлично» / зачтено оценивается от 21 до 30 баллов;

ответ на «хорошо» / зачтено оценивается от 11 до 20 баллов;

ответ на «удовлетворительно» / зачтено оценивается от 6 до 10 баллов;

ответ на «неудовлетворительно» / не зачтено оценивается от 0 до 5 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 3 семестр по практике «Научно-исследовательская практика» составляет 100 баллов.

Итоговая оценка по результатам освоения практики является составной: она определяется от общего количества баллов по результатам выполнения всех видов учебной деятельности (см. табл. 1.) и выставляется в соответствии с балльным рейтингом (см. табл. 2).

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по практике «Научно-исследовательская практика» в оценку (дифференцированный зачет):

100 - 86 баллов	«отлично» / зачтено
85 - 71 баллов	«хорошо» / зачтено
70 -55 баллов	«удовлетворительно» / зачтено
0 -54 балла	«не удовлетворительно» / не зачтено

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской практики

Бусыгина Н.П. Методология качественных исследований в психологии: Учебное пособие / Н.П. Бусыгина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 304 с. ЭБС «ИНФРА-М»

Космин, В.В. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / В. В. Космин. - 3, перераб. и доп. – М.: Издательский Центр РИОР ; М.: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 227 с. [Электронный ресурс]. - <http://znanium.com/go.php?id=518301> ЭБС «ZNANIUM.com»

Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований / И. Н. Кузнецов. – М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 284 с. [Электронный ресурс]. - <http://znanium.com/go.php?id=415064> ЭБС «ZNANIUM.com»

Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. – М. : Инфра-М, 2011. – 263 с. ЭБС «ИНФРА-М»

Шкляр М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. - 244 с. [Электронный ресурс]. - <http://znanium.com/go.php?id=415019> ЭБС «ZNANIUM.com»

ОГ

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY. Адрес ресурса: <http://elibrary.ru/>
2. Российская научная электронная библиотека «Киберленинка». Адрес ресурса: <https://cyberleninka.ru/>
3. Специализированные сайты:
 - Российский образовательный портал. Адрес ресурса: <http://www.edu.ru/>
 - Информационно-аналитический портал Российской психологии. Адрес ресурса: <http://rospsy.ru>

Лицензионное программное обеспечение

Рабочее место психолога Практика-МГУ с набором учебных заданий и психологических методик, Конструктор многошкольных опросников «ТЕСТМЕЙКЕР», конструктор опросников для автоматизированного контроля усвоения материала (AskMake), конструкторы StimMake и ScaleMake.

Windows 8.1 профессиональная

Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS

Windows XP Professional

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для реализации данной рабочей программы используются компьютерные классы с выходом в Интернет (ауд.317, 330, XII корпус СГУ), аудитории (кабинеты), оборудованные мультимедийными демонстрационными комплексами, учебные (416 ауд. XVI корп. СГУ) и исследовательские лаборатории (ауд.330, XII корпус СГУ), учебно-методический ресурсный центр, специализированная библиотека (ауд.326, XII корпус СГУ). Компьютерный класс (ауд.317) оборудован системой Test-maker, компьютерный класс (ауд. 330) оборудован системой «Рабочее место психолога» и лицензированной статистической программой SPSS и надстройкой AMOS для выполнения работ по обработке данных. Все указанные помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности и охраны труда при проведении учебных, научно-исследовательских и научно-производственных работ.

Практическая подготовка в рамках производственной практики проводится на базе следующих типов образовательных организаций и структурных подразделений СГУ:

1) дошкольное образовательное учреждение; основная общеобразовательная школа, средняя общеобразовательная школа, средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов, гимназия, лицей;

2) центр социального обслуживания населения; центр социальной помощи семье и детям; центр психолого-педагогической помощи населению; центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей; социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних; социальные приюты для детей и подростков; центр адаптации и реабилитации инвалидов;

3) Лаборатория прикладной психологии образования СГУ.

С каждой образовательной организацией и учреждением, предоставляющим услуги в социальной сфере, заключается договор о практической подготовке обучающихся.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.04.02 Психолого-педагогическое образование и профилю подготовки «Психология образования и социальных взаимодействий».

Автор:

Арендачук И. В., к. психол. н., доцент

Программа одобрена на заседании кафедры социальной психологии образования и развития, протокол № 9 от 21 мая 2019 г.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры социальной психологии образования и развития, протокол № 8 от 6 апреля 2021 г.

