МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт философии Кафедра психологии и конфликтологии

> УТВЕРЖДАЮ Директов института философии

> > П.П. Скляр

2023 г.

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ МАГИСТРАТУРА

По направлению подготовки 37.04.01Психология

Магистерская программа «Социальная психология»

Квалификация магистр

Лист согласованияпрограммынаучно-исследовательскойработыобучающихся
Программа научно-исследовательской работы обучающих сяпо направлению подготовки 37.04.01 Психология, магистерская программа «Социальная психология». —c.
Программа научно-исследовательскойработыобучающихсясоставлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 «Психология» утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 июля 2020г. №841.
СОСТАВИТЕЛЬ:
к. пед. н., доцент, доцент кафедры психологии и конфликтологии Бугеря Т. Н.
Программа научно-исследовательской работы обучающихся одобрена на заседании кафедры психологии и конфликтологии « $\frac{16}{9}$ » $\frac{04}{202.3}$., протокол № $\frac{9}{2}$
Заведующий кафедрой психологии и конфликтологии Скляр П. П. Переутверждена: «»
Рекомендована на заседании Учебно-методической комиссииинститута философии «
Председатель Учебно-методической комиссии института
доц. Пидченко С.А.

1. Цель научно-исследовательской работы обучающихся

Целью научно-исследовательской работы обучающихся является обеспечение способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

2. Задачи научно-исследовательской работы обучающихся

Задачами научно-исследовательской работы обучающихся являются:

профессионального обеспечение становления исследовательского мышления, формирование чёткого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения, формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований, обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства, самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе требующих углублённых научно-исследовательской деятельности И профессиональных знаний;

анализ и систематизация научно-психологической информации по теме исследования;

постановка проблемы и определение задач, разработка концептуальных моделей, рабочих планов, программ проведения, подбор методик, построение математических моделей;

формирование целостного представления о научно-исследовательской работе, ее системе и организации в образовательной организации, на кафедре и в иных научно-исследовательских структурах;

выработка устойчивых умений и навыков практического применения знаний научно-исследовательской деятельности, полученных в процессе теоретической подготовки;

приобщение магистрантов к реальным проблемам и задачам, решаемым в процессе реализации научно-исследовательской деятельности в образовательной организации;

ознакомление с различными этапами научно-исследовательской работы (постановка задачи исследования, литературная проработка проблемы с использованием современных информационных технологий, накопление и анализ экспериментального (теоретического) материала, формулировка выводов по итогам исследований, оформление результатов работы);

выработка умений и навыков самостоятельной научноисследовательской деятельности (формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся данных); овладение методами научного поиска, умением выбирать оптимальные методы исследования, соответствующие направлениям исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;

приобретение навыков коллективной научной работы, взаимодействия с другими научными группами и исследователями;

ознакомление с формами и приемами организации научнобиблиографического поиска (в том числе по электронным каталогам и через интернет);

выработка умений вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

освоение методики работы с нормативными источниками, необходимыми для написания магистерской диссертации;

ознакомление с правилами работы с текстом научного исследования, требованиями к оформлению научного аппарата;

формирование навыков представления итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;

организация проведения исследования, анализ и интерпретация полученных результатов;

подготовка научных отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований, планирование, организация и психологическое сопровождение внедрения полученных разработок.

3. Место научно-исследовательской работы обучающихся структуре ОПП подготовки магистра:

Логико-структурный анализ: научно-исследовательская работа входит в блок «Практики, НИР» по направлению подготовки 37.04.01 Психология, магистерская программа «Социальная психология».

Научно-исследовательская работа реализуется кафедрой психологии.

Основывается на базе дисциплин предыдущего уровня образования и является логическим продолжением содержания дисциплин профессионального цикла.

Необходимыми условиями для научно-исследовательской работы обучающихся являются: математические методы в гуманитарных науках, философские проблемы научного познания,

Знания и компетенции, полученные при прохождении научноисследовательской работы, являются основой для прохождения практики и выполнения магистерской диссертации.

4. Планируемые результаты выполнения обучающимися научно-исследовательской работы

Процесс выполнения научно-исследовательской работы обучающихся направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология, магистерская программа «Социальная психология».

универсальных (УК-2):

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6): общепрофессиональных компетенций (ОПК):
- *с*пособен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии (ОПК-1);

профессиональных компетенций (ПК): способен осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (ПК-1).

Для успешного освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа», студент должен

знать:

- методы разработки и стратегии управления проектами на разных этапах его разработки;
- концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства;
- технологии управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля;
- основные положения современной методологии психологии, принципы организации научного исследования, разработки, реализации и оценки программ научного исследования для решения задач в сфере профессиональной деятельности;
- методологию социально-психологических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных;

уметь.

- разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ; анализировать и оценивать результаты проектной деятельности;

- осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи;
- осуществлять намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; использовать навыки саморазвития и осознанного обучения с использованием предоставляемых возможностей для приобретения новых знаний и навыков;
- использовать на практике основные положения и закономерности развития психологической науки, общеметодологические подходы к организации психологического исследования;
- разрабатывать и оценивать результативность исследовательских программ; определять парадигмы и методологический аппарат для проведения научного исследования;

владеть:

- методами разработки и стратегии управления проектами на разных этапах его разработки;
- способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками;
- технологиями управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля в том числе с использованием;
- методами для решения исследовательских задач и проверки гипотез на основе современной методологии;
 - методами проведения научного исследования.

5. Место проведения и продолжительность научноисследовательской работы обучающихся

Научно-исследовательская работа проводится на кафедре психологии и конфликтологии под руководством преподавателей кафедры ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

Распределение студентов по научным руководителям происходит в начале их обучения в магистратуре Распоряжением по Институту философии.

Во время работы студент самостоятельно (под контролем руководителей от высшего учебного заведения) осуществляет научно-исследовательскую деятельность параллельно теоретическому обучению.

Место проведения НИР обучающихся: кафедра психологии ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»,

Общая продолжительность НИР – 3 недели, трудоемкость составляет 5,0 зачетных единиц, 180 часов.

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы обучающихся

Руководителем студента в его научно-исследовательской работе является его научный руководитель. Руководитель должен:

определить индивидуальный план проведения научных исследований;

ознакомить студента с его задачей, объяснить суть каждого вида запланированной деятельности;

контролировать ход проведения исследований.

Обязанности студентов во время научно-исследовательской работы.

Студенты должны ознакомиться с программой научноисследовательской работы, другими нормативно-правовыми документами. Они должны вести записи своих исследований в соответствии с заданием, определенным научным руководителем.

1 семестр

Задачи:

фактическое ознакомление магистрантов с опытом текущего функционирования организации и проведением ею научно-исследовательской работы;

выбор направления и темы исследования, определение научного аппарата исследования;

изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым магистрантом в магистерской диссертации.

сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в магистерской диссертации;

подготовка тезисов доклада на студенческую конференцию или статьи для опубликования, подбор материала для подготовки научных докладов, а также дальнейшего обоснованного выбора темы магистерской диссертации, подтверждения актуальности и практической значимости избранной обучающимся темы исследования;

изучение требований к оформлению научно-технической документации;

формирование навыков проведения научно-исследовательской работы;

сбор необходимой информации для подготовки и написания магистерской диссертации;

обоснование актуальности выбранной темы и научного аппарата исследования.

Продолжительность НИР - 3 недели, трудоемкость составляет 5,0 зачетных единиц, 180 часов.

Виды научно-исследовательской работы: планирование научноисследовательской работы с руководителем; обсуждение с научным руководителем научно-методической литературы и согласование плана НИР и плана магистерской диссертации. **Результаты научно-исследовательской работы:** аннотированная библиография по теме магистерской диссертации; параграф 1.1 магистерской диссертации по согласованному с научным руководителем плану работы; текст тезисов доклада или научной статьи; устный доклад на заседании кафедры по НИР.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы обучающихся

7.1. Учебная и учебно-методическая литература

- 1. Альперович, В. Д. Качественные и количественные методы фундаментальных исследований в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Альперович В. Д. Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2017. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927523894.html
- 2. Безуглов, И.Г. Основы научного исследования: учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И.Г. Безуглов, В.В. Лебединский, А.И. Безуглов. М.: Академический Проект, 2020. 194 с. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. Режим доступа: http://www.studentli brary.ru /book/ISBN9785829126902.htm
- 3. Гиссин В.И. Планирование эксперимента и обработка результатов [Электронный ресурс]: учебное пособие: [16+] / В.И. Гиссин; Министерство образования и науки РФ, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. 131 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567016
- 4. Григорьев Б.В. Статистические методы в психологических исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие: [16+] / Б.В. Григорьев, И.В. Васильева; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2018. 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572411
- 5. Гонина О. О. Практикум по общей и экспериментальной психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. О. Гонина. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 542 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122591
- 6. Дружинин В. Н. Экспериментальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. Н. Дружинин. 2-е изд., доп. Москва:

- Издательство Юрайт, 2020. 386 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455710
- 7. Диянова 3. В. Общая и экспериментальная психология. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / 3. В. Диянова, Т. М. Щеголева, О. П. Фролова; под общей редакцией О. П. Фроловой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 402 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454067
- 8 Дорфман Л. Я. Методологические основы эмпирической психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л. Я. Дорфман. 2- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 198 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454249
- 9. Дорфман Л. Я. Эмпирическая психология. Исторические и философские основы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л. Я. Дорфман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 94 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454250
- 10.Захарова Н.Л. Планирование теоретического и эмпирического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Л. Захарова; Технологический университет. Москва; Берлин: ДиректМедиа, 2019. 90 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572192
- 11. Константинов В. В. Экспериментальная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 255 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453429
- 12. Корнилова Т. В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 1. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Т. В. Корнилова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 240 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452686
- 13. Корнилова Т. В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 2. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Т. В. Корнилова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 174 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452687
- 14. Носс И. Н. Экспериментальная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / И. Н. Носс. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 321 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450565
- 15. Чернецкая Н. И. Экспериментальная психология: практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.И. Чернецкая. М. ИНФРА-М, 2019. 120 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1009053

7.2. Периодические издания.

- 1. Alma mater (Вестник высшей школы): научный журнал. Электронный ресурс Режим доступа: https://almavest.ru/
- 2. INTERIAL: научный журнал Луганского государственного университета имени Владимира Даля (г. Луганск, ЛНР). Электронный ресурс. Режим доступа: https://kafedrapsihologii.ru/category/interial/
- 3. Педагогика и психология: теория и практика: междисциплинарный научный журнал. Электронный ресурс. Режим доступа: http://ped.dahluniver. ru/all/journal-1.php

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Электронный ресурс. Режим доступа: /https://minobrnauki.gov.ru/
- 2. Служба по надзору в сфере образования и науки. –Электронный ресурс. Режим доступа: http://obrnadzor.gov.ru/
- 3. Министерство образования и науки Луганской Народной Республики. Электронный ресурс. Режим доступа: https://minobr.su
- 4. Народный совет Луганской Народной Республики. Электронный ресурс. Режим доступа: https://nslnr.su
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Электронный ресурс. Режим доступа: http://fgosvo.ru
- 6. Федеральный портал «Российское образование». Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Электронный ресурс. Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Электронный ресурс. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». – Электронный ресурс. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/cgibin/mb4x

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева. — Электронный ресурс. — Режим доступа: http://biblio.dahluniver.ru/

7.4. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий.

Освоение программы НИР предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы обучающихся

Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы обучающихся предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

9. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

фонда оценочных средств по научно-исследовательской работе Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No	Код	Формулировка	Этапы
п/п	контролируемой компетенции	контролируемой компетенции	формирования (семестр изучения)
1.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	1
2.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	1
3.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	1
4.	ОПК-1	Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	1
5.	ПК-1	способен осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования	1

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Показатель	оценивания	(знания,	Наименование
п/п	контролируемой компетенции	умения, навы	ки)		оценочного средства

	T	T .	
1.	УК-2	знать методы разработки и стратегии управления проектами на разных этапах его разработки. уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ; анализировать и оценивать результаты проектной деятельности владеть методами разработки и стратегии управления проектами на разных этапах его разработки.	устный доклад на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов
2.	УК-3	знать концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства; уметь осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи; владеть способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками	устный доклад на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов
3.	УК-6	знать технологии управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля уметь: осуществлять намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда: использовать навыки саморазвития и осознанного обучения с использованием предоставляемых возможностей для приобретения новых знаний и навыков	устный доклад на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов

		владеть: технологиями управления	
		своей познавательной деятельностью	
		и ее совершенствования на основе	
		самооценки, самоконтроля в том	
		числе с использованием	
4.	ОПК-1	знать основные положения современной методологии психологии, принципы организации научного исследования, разработки, реализации и оценки программ научного исследования для решения задач в сфере профессиональной	устный доклад на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов
		деятельности;	
		уметь использовать на практике основные положения и	
		закономерности развития	
		психологической науки,	
		общеметодологические подходы к	
		организации психологического	
		исследования.	
		владеть методами для решения	
		исследовательских задач и проверки	
		гипотез на основе современной	
		методологии.	
5.	ПК-1	знать методологию социально-	устный доклад на
		психологических исследований в	заседании кафедры по
		образовании и социальной сфере,	НИР, публикация
		принципы планирования и	полученных
		проведения исследований, методы	результатов
		исследования и обработки данных;	
		уметь разрабатывать и оценивать	
		результативность исследовательских	
		программ; определять парадигмы и	
		методологический аппарат для	
		проведения научного исследования;	
		владеть методами проведения	
		научного исследования	

Примерная тематика научно-исследовательских работ

- 1. Социально-психологический анализ факторов формирования общественного мнения и о... (конкретная категория события, факта и т.д.) у представителей различных социальных групп
- 2. Социально-психологические детерминанты трансформации общественного мнения о ... (конкретная категория события, факта и т.д.) у представителей различных социальных групп.
- 3. Социально-психологические особенности формирования сплоченности группы.

- 4. Межличностная совместимость и срабатываемость в группе.
- 5. Структура социальной власти в группе.
- 6. Социометрическая структура организации и проблемы улучшения социально-психологического климата в организации.
- 7. Воздействие на социально-психологический климат коллектива факторов макро- и микросреды.
- 8. Принципы, стадии и технологии установления контакта.
- 9. Приемы повышения эффективности общения и преодоления коммуникативных барьеров у представителей определенной социальной или профессиональной группы.
- 10.Личностные детерминанты особенностей предъявления себя другим в общении.
- 11. Коррекция межличностной аттракции с помощью социальнопсихологического тренинга.
- 12.Социально-психологические факторы формирования просоциального поведения личности в различных условиях (на примере различных категорий населения).
- 13.Влияние межличностных отношений представителей различных социальных групп на характер формирования группового мнения.
- 14. Общение как средство психологического воздействия на личность.
- 15.Социометрический подход в изучении межличностных отношений в малых группах.
- 16.Иследование особенностей коммуникативной компетентности (представителей разных возрастных и социальных групп).
- 17.Взаимосвязь агрессивного поведения и самооценки (на примере конкретного возраста)
- 18.Исследование взаимосвязи игровой деятельности и социально-психологической готовности к школе.
- 19. Психологические проблемы супружества (на примере конкретного типа семьи).
- 20.Исследование супружеских конфликтов (на разных стадиях жизненного цикла семьи).
- 21.Социально-психологические представления молодежи о современной молодой семье (указать конкретную категорию молодежи)
- 22.Особенности представлений о социальном успехе (представителей разных возрастных и социальных групп)
- 23.Особенности социальной мотивации (представителей разных возрастных и социальных групп)
- 24.Особенности жизненной удовлетворенности (представителей разных возрастных и социальных групп)
- 25.Взаимосвязь Я-концепции и социометрического статуса (указать конкретную возрастную группу детей)

Критерии оценивания знаний и достижений студентов по научноисследовательской работе

Контроль проведением научно-исследовательской работы за осуществляет научный руководитель. Результатом работы должны стать исследования, которые смогут послужить основой дальнейшим исследованиям В рамках производственных практик, подготовки магистерской диссертации.

Промежуточное оценивание научно-исследовательской работы осуществляется по результатам научно-исследовательской работы: аннотированная библиография по теме магистерской диссертации; параграф 1.1 магистерской диссертации по согласованному с научным руководителем плану работы; текст тезисов доклада или научной статьи; устный доклад на заседании кафедры по НИР. Комиссия из преподавателей выпускающей кафедры оценивает степень полноты, научности, соответствия заданию проведенных научных исследований. В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала соответствия баллов шкале (в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»).

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «зачет»

Vomovetomy ottyva ovovyva va o vykoto vy ottocto	Zarramı v
Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом.	зачтено
Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или	
письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу,	
проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно	
обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками	
при выполнении практических задач.	
Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в	
устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в	
утверждениях, трактовках, определениях и категориях или	
незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми	
умениями и навыками при выполнении практических задач.	
Студент знает только основной программный материал,	
допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,	
непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной	
форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при	
выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в	
излагаемых ответах.	
Студент не знает значительной части программного материала. При этом	не зачтено
допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке	
понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет	
основными умениями и навыками при выполнении практических задач.	
Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы	

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
п/п		(кафедр), на котором	заведующего кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих кафедрами)
		одобрены изменения и	
		дополнения	