#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра психологии и педагогики детства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы научной деятельности студента

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Практическая психология в образовании

Квалификация (степень) «бакалавр»

Рабочая программа дисциплины составлена доцентом О.В. Груздевой
Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры
социальной психологии протокол № 6 от «17» мая 2017 г. Заведующий кафедрой О.В. Груздева
Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) ИППО «17» мая 2017 г. Протокол № 4 Председатель НМСС (Н) О.В. Груздева

социальной психологии протокол № <b>6 от «17» мая 2018 г.</b>	Q. 3		
Заведующий кафедрой О.В. Груздева	a	_	
Одобрено научно-методическим сов	етом специалы	ности (направ.	ления подготовки)
ИППО «11» июня 2018 г. Протокол	№ 5	^	
Председатель НМСС (Н) М.А. Н	Сухар	Jud	-
Рабочая программа дисциплины обс	-		
кафедры <u>психологии детства и психо</u> "05" _сентября _2018 г. № 1	осоциальных те	хнологий разі	<u>вития</u>
	2/		
Заведующий кафедрой	hy	О.В. Груздева	<u>.</u>
кафедры психологии и педагогики д	етства ИППО		
"01" _ октября_201_8_ г.№ 1			
Заведующий кафедрой	hy	О.В. Груздева	_
Одобрено научно-методическим сов	етом направлен	ния подготовк	И
''_ <u>17</u> _'' <u>октября</u> _20 <u>18</u> г. № 7			
Председатель НМСС (Н) ИППО	oly,	1	Т.Г. Авдеева

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры

Рабочая прогр	рамма дисциплины	обсуждена на	заседании кафедры
разработчика	психологии и педаг	огики детства	<u>l</u>

"15" \_мая \_2019 г. № 8

Заведующий кафедрой

О.В. Груздева

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей <u>кафедры</u> психологии

протокол № 4, 08 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой канд. психол. наук, доцент

Е.Ю. Дубовик

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки)

ИППО <u>15 мая</u> 20<u>19</u>г. Протокол № 5

Председатель НМСС (Н) Т.Г. Авдеева

#### Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое направлению образование, утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1457 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 20.04.2016 N 444); Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273- ФЗ; профессиональным стандартом Педагог-психолог (психолог в сфере образования), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2015 N 514н; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) программы Практическая психология в образовании, заочной формы обучения в институте психолого-педагогического образования КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации бакалавр.

Дисциплина «Основы научной деятельности студента» относится к базовой части учебного плана.

#### 1.2. Общая трудоемкость дисциплины - в 3.Е., часах и неделях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 3 курсе в 5, 6 семестре. Форма контроля – зачет.

#### 1.3. Цель и задачи дисциплины

Цель данного курса состоит в формировании представлений и практических предпосылок студентов к собственной научно-исследовательской деятельности.

#### Задачи:

- способствовать формированию представлений о процессах теоретического мышления, знакомство с логикой научного познания, определение этапов научного исследования;
- развивать умения анализировать, выявлять противоречия, видеть проблему, выстраивать логику рассуждений, выдвигать гипотезы, обосновывать результаты исследования, делать выводы, проводить самоанализ; осуществлять самооценку;
- формировать представления о целостном научном исследовании, осуществление научно-исследовательской деятельности в рамках собственных исследований;
- способствовать развитию индивидуальных навыков научно-исследовательской деятельности.

Решение задач позволит сформировать следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- ОК-7: способность к самоорганизации и самообразованию;
- ОПК-2: готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях;
- ОПК-7: готовность использовать знание нормативных документов и знание предметной области в культурно-просветительской работе;
- $\Pi$ К 23 готовность применять утвержденные стандартные методы и технологии, позволяющие решать диагностические и коррекционноразвивающие задачи;
- ПК-24 способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики;
- ПК-25 способность к рефлексии способов и результатов своих профессиональных действий.

Табли ца 1. Планируемые результаты обучения

20		П	V
Задачи освоения	дисциплины	Планируемые результаты обучения	Код результата
		по дисциплине (дескрипторы)	обучения
			(компетенция)
способствовать		Знать основные процессы	ОК-7
формированию		теоретического мышления, логику	
представлений теоретического	о процессах мышления,	научного познания, этапы научного	ОПК-2
знакомство (	с логикой	исследования	ПК-24
научного определение эта	познания, пов научного	Уметь использовать процессы теоретического мышления, логику	ПК-25
исследования		научного познания, этапы научного исследования	
		Владеть навыками теоретического мышления, логикой научного познания, методами научного исследования	
развивать	~	Знать способы анализа, выявления	OK-7
анализировать, противоречия, проблему,		противоречий, логики рассуждений, выдвижения гипотез,	ОПК-2
проолему, логику выдвигать	рассуждений, гипотезы,	методы обоснования результатов	ОПК-7
обосновывать	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выводов, проведения самоанализа;	ПК-23
исследования,	делать	осуществления самооценки	ПК-24
выводы,	проводить		
самоанализ;	осуществлять	противоречия, видеть проблему,	ПК-25
самооценку		выстраивать логику рассуждений,	

исследовании, осуществление научно- исследовательской	выдвигать гипотезы, обосновывать результаты исследования, делать выводы, проводить самоанализ; осуществлять самооценку Владеть способами анализа, выявления противоречий, логики рассуждений, выдвижения гипотез, методы обоснования результатов исследования, формулировки выводов, проведения самоанализа; осуществления самооценки Знать способы научного исследования, осуществления научно-исследовательской деятельности Уметь, осуществлять научно-исследовательскую деятельность Владеть способами научного исследования, осуществления научно-исследовательской деятельности	ОК-7 ОПК-2 ОПК-7 ПК-23 ПК-24 ПК-25
способствовать развитию	3	ОК-7
индивидуальных навыков научно-исследовательской деятельности	Уметь индивидуально	ОПК-2
	осуществлять научно- исследовательскую деятельность	ОПК-7
	Владеть навыками научно-	ПК-23
	исследовательской деятельности	ПК-24
		ПК-25

#### 1.6. Контроль результатов освоения дисциплины

В процессе изучения обучающимися дисциплины используются следующие формы и методы текущего контроля успеваемости: выполнение практических заданий, коллоквиум

Форма итогового контроля - зачет.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины (вопросы к зачету, темы рефератов, докладов, типовые вопросы к письменной работе), критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации» по дисциплине.

# 1.7. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий:

- 1. Информационные технологии.
- 2. Технология модульно-рейтингового обучения.
- 3. Технология проблемного обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

## 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

## 2.1. Технологическая карта обучения дисциплине

Название темы	Всего	Всего ауд.	Ay	диторн	ые	Самост
	часов	Ч				
						работа
			Лекц.	Сем.	Лаб.	
Тема 1. ПОНЯТИЕ НАУКИ И КЛАССИФИКАЦИЯ НАУК	17	2		2		15
Тема 2. ЭТАПЫ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ	17	2		2		15
Тема 3. НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ПОИСК, НАКОПЛЕНИЕ, ОБРАБОТКА, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ	17	2		2		15
	17	2		2		15
контроль						4
Bcero:	72	8		8		60+4

#### Содержание основных разделов дисциплины

#### Краткая аннотация содержания дисциплины

Цель данного курса состоит в формировании представлений и практических предпосылок студентов к собственной научно-исследовательской деятельности.

#### Задачи:

- способствовать формированию представлений о процессах теоретического мышления, знакомство с логикой научного познания, определение этапов научного исследования;
- развивать умения анализировать, выявлять противоречия, видеть проблему, выстраивать логику рассуждений, выдвигать гипотезы, обосновывать результаты исследования, делать выводы, проводить самоанализ; осуществлять самооценку;
- формировать представления о целостном научном исследовании, осуществление научно-исследовательской деятельности в рамках собственных исследований;
- способствовать развитию индивидуальных навыков научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина предназначена для студентов института психолого-педагогического образования.

## Тема 1. ПОНЯТИЕ НАУКИ И КЛАССИФИКАЦИЯ НАУК

## Тема 2. ЭТАПЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Определение противоречий и проблем исследования. Соотношение проблем и задач исследования, цели и задачи исследования. Теоретические и практические задачи. Объектное поле исследования. Объект и предмет исследования.

Определение и виды гипотезы. Взаимосвязь цели и гипотезы исследования. Основные ошибки при формулировании гипотезы. Теоретикометодологическая основа: теории, концепции, представления и т. д.

Основные методы исследования. Преимущества и дефициты методов исследования. Критерии отбора методик педагогического исследования: валидность, надежность и др.

Тема 3. НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ПОИСК, НАКОПЛЕНИЕ, ОБРАБОТКА, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

#### 2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

Особое место в рамках дисциплины отводится самостоятельной работе, во внеаудиторное время. Самостоятельная работа включает подготовку по теоретическому материалу с использованием различных форм работы:

- практические работы,
- коллоквиум.

#### Работа по решению практического задания

Успешность решения практического задания будет оцениваться по следующим критериям:

Аргументация обучающимся своего решения практического задания;

Полнота и глубина представленного решения практического задания;

Знания теоретических аспектов решения практического задания;

Умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и развитии.

## Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется форма промежуточного контроля знаний студентов, которая проводится в виде собеседовании преподавателя и студента по самостоятельно подготовленной студентом теме.

Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. От студента требуется:

 ◆ владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;

- ◆ знание разных точек зрения, высказанных в экономической литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- ◆ наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум — это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной экономической литературы. Консультации предшествуют проведению коллоквиума, а экзамен завершает изучение определенного раздела учебного курса и должен показать умение студента использовать полученные знания в ходе подготовки и сдачи коллоквиума при ответах на экзаменационные вопросы.

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 2-4 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы (по указанию преподавателя) И конспектирование важнейших источников. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка, имеющая большой удельный вес в определении текущей успеваемости студента.

Если студент, сдающий коллоквиум в группе студентов, не отвечает на поставленный вопрос, то преподаватель может его адресовать другим студентам, сдающим коллоквиум по данной работе. В этом случае вся группа студентов будет активно и вдумчиво работать в процессе собеседования. Каждый студент должен внимательно следить за ответами своих коллег, стремиться их дополнить.

Сроки доработки определяются по согласованию с преподавателем.

## 3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины «Основы научной деятельности студента».

Наименование	Направление подготовки и уровень о	бразования.	Количество
дисциплины	Название программы/направлен	зачетных едини	
	образовательной прог		
Основы научной	44.03.02 Психолого-по		2
деятельности	образование/Бакалав	1	
студе н та	Направленность (профиль		
	программы Практическая психоло		
	Смежные дисциплины по		
Предшествующие: Об	щая психология, Теории обучения и в	оспитания, Основы уче	ебной деятельности
и др.			
Последующие: Психо	логия развития, Введение в педагогич	ческую деятельность и	тдр.
	БАЗОВЫЙ РА	ЗДЕЛ	
	Форма работы*	Количест	гво баллов 100 %
Текущая работа		min	max
	Посещение лекций	6	10
	Выполнение практических заданий	30	40
	Коллоквиум	14	29
Промежуточный	Зачет	10	21
рейтинг-контроль			
Итого		60	100
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫ		
	Форма работы*	Коли	чество баллов
		min	max
БР №№ 1-2	Реферат	0	10
Итого		0	10
Общее количество ба	ллов по дисциплине	min	max
(по итогам изучения всех модулей, без учета		60	100
дополнительного мод	уля)		

## Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Оценка
60-100	Зачтено
00-59	Не зачтено

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

Институт психолого-педагогического образования Кафедра-разработчик - кафедра психологии и педагогики детства

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры социальной психологии протокол № 8 от «8» мая 2019 г. Заведующий кафедрой О.В. Груздева

ОДОБРЕНО

На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

протокол № 5 от «15» мая 2019

Γ.

Председатель НМСС(Н) Т.Г. Авдеева

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

## Основы научной деятельности студента

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы *Практическая психология в образовании* Квалификация (степень) «бакалавр»

Составитель: кандидат психологических наук, доцент О.В. Груздева

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных текущего контроля средств ДЛЯ успеваемости И промежуточной аттестации обучающихся соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и профессиональному стандарту Педагог-психолог (психолог в сфере образования).

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Практическая психология в образовании.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ΦOC. установленных Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной И итоговой аттестации обучающихся ПО образовательным программам образования – программам бакалавриата, высшего программам специалитета, магистратуры, программам программам подготовки научноаспирантуре В федеральном государственном педагогических кадров В бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (и) от 28.04.2018.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной направленности (профиля) образовательной программы.

Директор

МАУ «Центр психолого-педагогической,

медицинской и социальной помощи «Эго»



#### 1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Основы научной деятельности соответствия учебных студента» является установление достижений запланированным обучения требованиям основной результатам И образовательной программы, профессиональной рабочей программы дисциплины.

# **1.2. ФОС дисциплины** «Основы научной деятельности студента» решает задачи:

- -контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- -контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общекультурных и профессиональных компетенций выпускников;
- -обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

## 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426 (с учетом изменений в ред. Приказа Минобрнауки России от 20.04.2016 N 444).

основной профессиональной образовательной, заочной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование; положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федеральном государственном бюджетном

образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

# **2.** Перечень компетенций подлежащих формированию в рамках дисциплины

- **2.1.** Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:
  - ОК-7: способность к самоорганизации и самообразованию;
- ОПК-2: готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях;
- ОПК-7: готовность использовать знание нормативных документов и знание предметной области в культурно-просветительской работе;
- $\Pi$ K 23 готовность применять утвержденные стандартные методы и технологии, позволяющие решать диагностические и коррекционноразвивающие задачи;
- ПК-24 способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики;
- ПК-25 способность к рефлексии способов и результатов своих профессиональных действий.

2.2. Оценочные средства

2.2. Оценочные сре				
Компетенция	Дисциплины, практики,	Тип контроля	Оценочн	ое средство/КИМ
	участвующие в формировании		Номер	Форма
AY2.5	данной компетенции			-
ОК-7: способность к	Общекультурные основы	Текущий	2	Практические
самоорганизации и	профессиональной	контроль		задания
самообразованию	деятельности	успеваемости		
	Иностранный язык		3	Коллоквиум
	Русский язык и культура		3	ROMMORDHYW
	речи	П		20110
	Информационная культура и	Промежуточн		Зачет
	технологии в образовании	ая аттестация	1	
	Социология			
	Экономика образования			
	Физическая культура и спорт			
	Основы учебной			
	деятельности студента			
	Основы научной			
	деятельности студента			
	Модуль "Психологические			
	основы профессиональной			
	деятельности"			
	Психология личности и			
	индивидуальности			
	Социальная психология			
	Организация научного			
	исследования			
	Элективная дисциплина по			
	общей физической			
	подготовке			
	Элективная дисциплина по			
	подвижным и спортивным			
	играм			
	Элективная дисциплина по			
	физической культуре для			
	обучающихся с ОВЗ и			
	инвалидностью			
	Саморазвитие и			
	самопознание			
	Тренинг личностного роста			
	Подготовка к защите и			
	защита выпускной			
	квалификационной работы			
	Общекультурные основы	Текущий	2	Практические
ОПК-2: готовность	профессиональной	контроль		задания
применять	деятельности	успеваемости		
качественные и	Естественнонаучная картина	•		T.C.
количественные	мира		3	Коллоквиум
методы в	Модуль "Научные основы			
психологических и	учебно-профессиональной	Промежуточн		
педагогических	деятельности"	ая аттестация	1	Зачет
исследованиях	Основы научной			
послодовшили	Tay mon			]

	деятельности студента			
	Основы математической			
	обработки информации			
	Модуль 'Психологические			
	основы профессиональной			
	деятельности"			
	Количественные и			
	качественные методы			
	психологических и			
	педагогических			
	исследований			
	Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена			
	Подготовка к защите и			
	защита выпускной			
	квалификационной работы			
ОПК-7: готовность	Общекультурные основы	Текущий	2	Практические
		•	2	-
использовать знание	профессиональной	контроль		задания
нормативных	деятельности	успеваемости		
документов и знание	Основы права			Коллоквиум
предметной области в	Модуль "Научные основы		3	Коллоквиум
культурно-	учебно-профессиональной			
просветительской	деятельности"	Промежуточн		Зачет
работе	Основы научной	ая аттестация	1	
paoore	1		_	
	деятельности студента			
	Модуль "Психологическое			
	сопровождение образования"			
	Основы психологического			
	сопровождения в			
	образовании			
	Технологии			
	психологического			
	просвещения			
	Документоведение			
	Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена			
	Подготовка к защите и			
	защита выпускной			
	1			
1116 00	квалификационной работы			
ПК – 23 - готовность	Возрастная психология	Текущий	2	Практические
применять	Модуль "Научные основы	контроль		задания
утвержденные	учебно-профессиональной	успеваемости		
стандартные методы	деятельности"		3	
и технологии,	Основы научной деятельности			Коллоквиум
	студента			
позволяющие решать	Клиническая психология	17		
диагностические и	Модуль "Организация	Промежуточн		
коррекционно-	психодиагностики,	ая аттестация	1	Зачет
развивающие задачи	психопрофилактики и			
T STORY ON THE	коррекционно-развивающей			
	деятельности с детьми и			
	подростками"			
1	IIOAPOO I RUMIII	i l		
	Диагностика и коррекционно-			

	T		1	1
	развивающая работа в раннем и			
	дошкольном возрасте			
	Диагностика и коррекционно-			
	развивающая работа в младшем			
	школьном и подростковом			
	возрасте			
	Профилактика аддиктивного			
	поведения			
	Технологии медиации			
	Тьюторское сопровождение			
	Основы тренинговой работы			
	Игровые технологии в работе			
	психолога			
	Арттехнологии в работе			
	психолога			
	Учебная практика			
	Практика по получению			
	первичных профессиональных			
	умений и навыков			
	Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена			
	Подготовка к защите и защита			
	выпускной квалификационной			
	работы			
ПК-24 способность	Модуль "Научные основы	Текущий	2	Практические
осуществлять сбор и	учебно-профессиональной	контроль		задания
первичную обработку	деятельности"	успеваемости		
информации,	Основы научной	<b>j</b>		
результатов	деятельности студента		3	Коллоквиум
психологических	Клиническая психология		3	
наблюдений и		Промежуточн		Зачет
	Модуль "Психологические	ая аттестация	1	
диагностики	основы профессиональной	ил инсетиция	1	
	деятельности"			
	История психологии			
	Количественные и			
	качественные методы			
	психологических и			
	педагогических			
	исследований			
	Психолого-педагогическая			
	диагностика			
	Психологическая			
	безопасность среды			
	_			
	Психологическая экспертиза безопасности			
	образовательной среды			
	Проективные методы в			
	психодиагностике			
	Опросные методы в			
	психодиагностике			
	Учебная практика			
	Практика по получению			
	первичных			
	профессиональных умений и			
			i .	i

	T			
	навыков			
	Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена			
	Подготовка к защите и			
	защита выпускной			
	квалификационной работы			
ПК-25 способность к	Модуль "Психолого-	Текущий	2	Практические
рефлексии способов и	педагогические основы	контроль		задания
результатов своих	профессиональной	успеваемости		
профессиональных	деятельности"		3	Коллоквиум
действий	Возрастная психология		3	Коллоквиум
	M WI			
	Модуль "Научные основы	Промежуточн		
	деятельности"	ая аттестация	1	Зачет
	Основы научной			
	деятельности студента			
	Модуль "Организация			
	психодиагностики,			
	психопрофилактики и			
	коррекционно-развивающей			
	деятельности с детьми и			
	подростками"			
	Психолого-педагогическая			
	диагностика			
	Модуль "Организация			
	психологического			
	консультирования и			
	психологического			
	просвещения субъектов			
	образовательного процесса"			
	Конфликтология в			
	образовании			
	Саморазвитие			
	самопознание			
	Тренинг личностного роста			
	Основы дистанционного			
	консультирования			
	Техники психологического			
	консультирования			
	Учебная практика			
	Практика по получению			
	первичных			
	профессиональных умений и			
	навыков			
	Подготовка к сдаче и сдача			
	государственного экзамена			
	Подготовка к защите и			
	защита выпускной			
	_			
	квалификационной работы			

## 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: зачет.
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство зачет.

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – зачет

Формируемые	Высокий уровень	Продвинутый	Базовый уровень
компетенции	сформированности	уровень	сформированности
	компетенций	сформированности	компетенций
		компетенций	
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	отли чн о	хорошо	удовлетворительно
ОК-7: способность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
к самоорганизации	способен	способен понимать	способен понимать
и самообразованию	самостоятельно к	способы	способы
	самоорганизации и	самоорганизации и	самоорганизации и
	самообразованию	самообразованию	самообразованию
			при поддержке со
			стороны
OTIV 2: pomonyyoomy (	) Syrvayayyy y ag	Ogravovovani	Ogravovani
	Эбучающийся	Обучающийся	Обучающийся
применять	способен	способен применять	способен применять
качественные и		качественные и	качественные и
количественные	применять	количественные	количественные
методы в	качественные и	методы в	методы в
психологических и	количественные	психологических и	психологических и
педагогических	методы в	педагогических	педагогических
исследованиях	психологических и	исследованиях	исследованиях
	педагогических		при поддержке со
	исследованиях		стороны
	<b>Эбучающийся</b>	Обучающийся	Обучающийся
использовать	способен	способен	способен
знание нормативных	самостоятельно	использовать	использовать знание
документов и	использовать знание	знание	нормативных
знание предметной	нормативных	нормативных	документов и знание
области в	' ' ' ' '	документов и	предметной области
культурно-	предметной области	знание предметной	в культурно-
просветительской	в культурно-	области в	просветительской
работе	просветительской	культурно-	работе
	работе	просветительской	при поддержке со
		работе	стороны

готовность способен самостоятельно применять утвержденные стандартные методы технологии, позволяющие способен самостоятельно применять утвержденные стандартные методы и технологии,	ЭДЫ	способен применять утвержденные стандартные методы	способен применять утвержденные стандартные методы
утвержденные стандартные методы технологии, самостоятельно применять утвержденные стандартные мето	ЭДЫ	стандартные	стандартные методы
стандартные применять методы и утвержденные технологии, стандартные мето	эды	стандартные	стандартные методы
методы и утвержденные технологии, стандартные мето	оды	методы	_
технологии, стандартные мето	оды		и технологии,
позволяющие и технол		технологии,	позволяющие
1103201211011410	югии,	позволяющие	решать
решать позволяющие		решать	диагностические и
диагностические и решать		диагностические и	коррекционно-
коррекционно- диагностические	И	коррекционно-	развивающие задачи
развивающие коррекционно-		развивающие	при поддержке со
задачи развивающие зад	ачи	задачи	стороны
ПК-24 способность Обучающийся		Обучающийся	Обучающийся
осуществлять сбор способен		способен	способен
и первичную самостоятельно		осуществлять сбор	осуществлять сбор и
обработку информации, осуществлять сбо	эр и	и первичную	первичную
результатов первичную		обработку	обработку
психологических обработку		информации,	информации,
наблюдений и информации,		результатов	результатов
диагностики результатов		психологических	психологических
психологических		наблюдений и	наблюдений и
наблюдений	И	диагностики	диагностики
диагностики			при поддержке со
			стороны
ПК-25 способность Фбучающийся		Обучающийся	Обучающийся
к рефлексии способен		способен	способен
способов и самостоятельно		осуществлять	осуществлять
результатов своих осуществлять		рефлексию	рефлексию способов
профессиональных действий рефлексию спосо	бов	способов	и результатов своих
и результатов сво	оих р	езультатов своих проф	ессиональных
профессиональнь	ых пр	офессиональных дейст	вий
действий		действий	при поддержке со
			стороны

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

## 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: практические задания, коллоквиум
- **4.2** Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

#### 4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2- практические задания

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Аргументация обучающимся своего решения практического	10
задания	
Полнота и глубина представленного решения практического	10
задания	
Знания теоретических аспектов решения практического задания	10
Умение самостоятельно анализировать факты, события, явления,	10
процессы в их взаимосвязи и развитии.	
Максимальный балл	40

## 4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 - Коллоквиум

	2
Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
владение изученным в ходе учебного процесса материалом,	10
относящимся к рассматриваемой проблеме	
знание разных точек зрения, высказанных в экономической	10
литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять	
их между собой	
наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и	9
умение его аргументировать	
Максимальный балл	29

#### 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

#### 5.1. Оценочные средства для текущего контроля

#### 5.1.1. Типовые практические задания

- 1. Определить проблему своего исследования, его предмет, объект.
- 2. Сформулировать цель, задачи и гипотезу исследования.
- 3. Определить и оформить структуру будущей курсовой исследовательской работы.
- 4. Выделить качества, свойства или формы поведения личности, требующие в соответствии с предметом и целью исследования их диагностирования.
- 5. Подобрать комплекс методик, необходимых для диагностирования данного качества (качеств) или др.
- 6. Выделить оценочную шкалу проявления изучаемого качества, свойства или формы.

#### 5.1.2.Типовые вопросы для коллоквиума

- 1. Основные понятия и определения в области научной деятельности
- 2. Основные принципы осуществления государственной научной политики
- 3. Понятие науки и классификация наук
- 4. Научное исследование и его виды
- 5. Этапы научно-исследовательской работы
- 6. Понятие метода и методологии научного исследования
- 7. Особенности выбора темы и обозначения цели исследования
- 8. Обозначение задач исследования
- 9. Разработка гипотезы исследования
- 10. Характеристика объекта и предмета исследования
- 11. Организационные методы исследования Эмпирические методы исследования
- 12. Методы обработки и интерпретации результатов исследования
- 13. Общие требования к обработке данных научно-исследовательской работы.
- 14. Планирование научно-исследовательской работы.
- 15. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов
- 16. Научная информация и её источники. Порядок и правила работы с источниками научной информации
- 17. Критерии эффективности научного исследования

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год:

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.
- 3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 № 297 (п)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. Изменен титульный лист;
- 2. Обновлен список литературы.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры социальной психологии протокол № 6 от «17» мая 2018 г.

Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой О.В. Груздева

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки)

ИППО «11» июня 2018 г. Протокол № 5

Председатель НМСС (Н) \_\_\_\_

M A Kyxan

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).
- 2. На титульном листе РПД и ФОС изменено название кафедры разработчика «Кафедра психологии и педагогики детства» на основании решения Ученого совета КГПУ им. В.П. Астафьева «О реорганизации структурных подразделений университета» от 26.09.2018

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год:

В рабочую программу дисциплины вносятся данные в соответствии с:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры психологии и педагогики детства протокол № 8 от «15» мая 2019 г.

Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой О.В. Груздева

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки)

ИППО «15» мая 2019 г. Протокол № 5

Председатель НМСС (Н)

Т.Г. Авдеева

## 4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

## 1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Основы научной деятельности студента»

по заочной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экзем- пляров/ точек досту- па
ОСНО	ВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
<b>Ильина, Н.Ф.</b> Методология и методика научных исследований [Текст]: учебно-методическое пособие / Н. Ф. Ильина Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2012 100 с	Научная библиотека	11
Лапаева, М.Г. Методология научных исследований: учебное пособие для аспирантов / М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» Оренбург: ОГУ, 2017 249 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-7410-1791-3; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485476">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485476</a> (08.02.2019).	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ

Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр 6-е изд Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 208 с (Учебные издания для бакалавров) Библиогр.: с. 195-196 ISBN 978-5-394-02518-1; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450782">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450782</a> (08.02.2019).	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
дополнител	ІЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
Андреев, Г. И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: в помощь написания диссертации и рефератов [Текст]: методические рекомендации / Г. И. Андреев, С. А. Смирнов, В. А. Тихомиров М.: Финансы и статистика, 2003 272 с.: ил Библиогр.: с. 262-267.	Научная библиотека	2
<b>Кузнецов, И.Н.</b> Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов 3-е изд Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 283 с (Учебные издания для бакалавров) Библиогр. в кн ISBN 978-5-394-02783-3; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450759</a> (08.02.2019).	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
РЕСУРО	СЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ	•
Министерство просвещения РФ [Электронный ресурс]: Официальный сайт.	https://edu.gov.ru/	свободный
Реестр примерных основных образовательных программ [Электронный ресурс]	http://fgosreestr.ru/	свободный

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение:	http://www.garant.ru/	локальная сеть
справочная правовая система. – Москва, 1992– .		вуза
<b>Elibrary.ru</b> [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических	http://elibrary.r u	свободный
изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ.		
портал. – Москва, 2000– . – Режим доступа: http://elibrary.ru.		
<b>East View</b> : универсальные базы данных [Электронный ресурс] :периодика России, Украины и стран СНГ. — Электрон.дан. — ООО ИВИС. — 2011	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный не- ограниченный доступ

Согласовано:

заместитель директора библиотеки	My	/ Шулипина С.В.
(должность структурного подразделения	і) (подпись)	(Фамилия И.О.)

## 2. Карта материально-технической базы дисциплины

## для обучающихся образовательной программы направление

подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) Практическая психология в образовании

## по заочной форме обучения

типа, курсон	Оборудование (наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, информационные технологии, программное обеспечение и др.)  для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского вого проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и дуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
1-04	- Учебная доска -1 шт., стол для инвалида-колясочника -1 шт Программного обеспечения – нет
1-06 2-01	- Учебная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер -1шт., экран-1шт Программное обеспечение: Linux Mint — (Свободная лицензия GPL) - Учебная доска-1шт., проектор-1шт., экран-1шт., системный
2-01	- учеоная доска-тшт., проектор-тшт., экран-тшт., системный блок-1шт Программного обеспечения: Linux Mint — (Свободная лицензия GPL)
2-02	<ul> <li>Учебная доска-1шт., интерактивная доска-1шт., шкаф-1шт.,</li> <li>проектор-1 шт.</li> <li>Программного обеспечения – нет</li> </ul>
2-03	<ul><li>Учебная доска-1шт.</li><li>Программного обеспечения – нет</li></ul>
2-04	<ul><li>Учебная доска-1шт.</li><li>Программного обеспечения – нет</li></ul>
2-05	- Компьютер-3шт., МФУ-2шт., принтер-1шт.

	- Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
2-06 (Учебно- исследовательская лаборатория «Центр психологических и	- Компьютер-10шг., интерактивная доска с встроенным проектором-1шг., телевизор-1шт., учебно-методическая литература
педагогических	- Программное обеспечение: Microsoft® Windows® 8.1
исследований»)	Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20А/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security — Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия); Psychometric Expert-8
2-07 (Аудитория для	(Контракт № 11/09С от24.09.2015) - МФУ-1шт., магнитофон-1шт.
тренингов)	- МФу-тшт., магнитофон-тшт Программного обеспечения – нет
2-09	- Флипчарт-1шт., маркерная доска-1шт., телевизор-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
2-10	- Учебная доска -1шт., таблицы по детской психологии, проектор-1шт., экран-1шт., компьютер — 1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт.
	- Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-01	- Учебная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска- 1шт., схемы и таблицы по менеджменту, компьютер- 1шт.
	- Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-01a	- Компьютер-1шт., МФУ-1шт., принтер-1шт., сканер-1шт.,
	проектор-1шт., ноутбук-1шт.
	- Linux Mint — (Свободная лицензия GPL)
3-03	- Проектор-1шт., учебная доска-1шт., экран-1шт., компьютер- 1шт.
	- Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-04	- Учебная доска-1шт.

	- Программного обеспечения – нет
3-05	- Учебная доска-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
3-06	- Интерактивная доска с проектором-1 шт., маркерная доска-
	1шт., системный блок-1шт.
	- Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-07	- Оборудования – нет
	- Программного обеспечения – нет
3-08	- Учебная доска-1шт., экран-1шт., проектор-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
3-10	- Учебная доска-1 шт., экран напольный-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
4-03	- Маркерная доска-1шт., проектор- 1 шт., экран -1шт.
	- Программного обеспечения – нет
4-04	- Учебная доска-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
4-05	- Учебная доска-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
4-06	- Учебная доска-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
4-08	- Учебная доска-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
4-09	- Учебная доска-1шт.
	- Программного обеспечения – нет
Помещения для с	амостоятельной работы, индивидуальных консультаций
2-11 (Методический	- Компьютер-14шт.
кабинет)	- Программное обеспечение: Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017

4-01 (Информационно-	- Компьютер- 4шт.
методический	
ресурсный центр)	- Программное обеспечение: Альт Образование 8 (лицензия №
ресурсный центр)	ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017