

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра социальной педагогики и печахологии

А.В. Семиров

«13» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.12 Курсовая работа по профилю**Направление подготовки **44.03.02 Психолого-педагогическое образование**Направленность (профиль) подготовки **Психология и социальная педагогика**Квалификация (степень) выпускника - **Бакалавр**Форма обучения **очная**, **заочная**

Согласована с УМС ПИ ИГУ	Рекомендовано кафедрой:
Протокол № 7 от «10» апреля 2023 г.	Протокол № 7 от «16» марта 2023 г.
ПредседательМ.С. Павлова	Зав. кафедрой И.В. Федосова

Иркутск 2023 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель - формирование у студентов готовности использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования, науки и социального обслуживания.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомление с методологическими основами современной науки, закономерностями ее становления и развития.
- 2. Расширение круга знаний студентов путем изучения научно-методической литературы и овладения методиками исследования.
- 3. Освоение основных приемов и методов проведения научных и методических исследований в области образования, науки и социального обслуживания.
- 4. Формирование умений применять научные подходы в практической педагогической деятельности в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования; сфере социального обслуживания и социального обеспечения.

П. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 2.1. Учебная дисциплина «Курсовая работа по профилю» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения, и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Практикум волонтерской деятельности
 - Социокультурные контексты современного детства
 - Методики и технологии работы социального педагога
 - Социально-педагогическое проектирование
 - Методики и технологии работы социального педагога
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Технологии социальной работы
 - Социальное партнерство в образовании и социальной сфере
 - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Ш. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов (индикаторов) достижения компетенции	Результат обучения
ПК-1 Способен осуществлять социальное обучение и воспитание обучающихся, в т.ч. мероприятия по обеспечению досуговой занятости обучающихся в образовательной организации и по месту жительства	ИДК пкі.1 создает условия для позитивной социализации обучающихся в семье, образовательной среде, социуме по месту жительства, в информационной и социокультурной среде; применяет методику социального обучения и	Знать: методы социального обучения, разные подходы к планированию мероприятий по организации свободного времени обучающихся. Уметь: применять методику социального обучения и воспитания обучающихся, имеющих разные социальные потребности.
	воспитания обучающихся,	

имеющих разные социальные потребности; использует формы социального партнерства институтов социализации в целях позитивной социализации обучающихся; применяет разные подходы к планированию мероприятий по организации свободного времени обучающихся; реализует методику организации отдыха и оздоровления детей и молодежи в каникулярное время.

Владеть: формами, методиками организации социального партнерства институтов социализации в целях позитивной социализации обучающихся

ИДК пкт 2

проектирует и проводит занятия и культурнопросветительские мероприятия по формированию у обучающихся социальной компетентности; организует социально и личностно значимую деятельность обучающихся с целью формирования у них социокультурного опыта; организует досуговую деятельность обучающихся; планирует и проводит мероприятия в целях позитивной социализации обучающихся; координирует совместную деятельность с социальными институтами по социальнопедагогической поддержке обучающихся; консультирует педагогов, родителей (законных представителей) обучающихся по вопросам реализации прав обучающихся в процессе образования.

Знать: формы и методы организации культурно- просветительских мероприятий

по формированию у обучающихся социальной компетентности.

Уметь: организовывать социально и личностно значимую деятельность обучающихся с целью формирования у них социокультурного опыта.

Владеть: методиками организации досуговой деятельности и социально-педагогической поддержки обучающихся и их семей.

ИДК пкі.3

выявляет социальные потребности обучающихся; применяет технологии

Знать: методы выявления социальных потребностей обучающихся и обеспечения досуговую занятость обучающихся в образовательной

педагогической поддержки социальных инициатив обучающихся; обеспечивает досуговую занятость обучающихся в образовательной организации и по месту жительства

организации и по месту жительства

Уметь: организовывать досуговую занятость обучающихся в образовательной организации и по месту жительства.

Владеть: технологиями педагогической поддержки социальных инициатив обучающихся.

ПК-2

Способен к организации и осуществлению социальнопедагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска» в процессе социализации

<u>ИДК</u> _{ПК2.1}

организует деятельность по социально-педагогическому сопровождению и поддержке детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска» на основе современных подходов, теорий и технологий

Знать: современные подходы, теории социальнопедагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска»

Уметь: применять современные подходы, теории социально-педагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска»

Владеть: технологиями социально-педагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска».

<u>ИДК</u> _{ПК2.2}

планирует деятельность по социально-педагогическому сопровождению и поддержке детей, подростков, разрабатывает программы социально-педагогического сопровождения с учетом специфики конкретной социальной проблемы в процессе социализации, применяет формы и методы социально-педагогического сопровождения и поддержки, прогнозирует

Знать: современные формы и методы социальнопедагогического сопровождения и поддержки детей,

Уметь: разрабатывать программы социально-педагогического сопровождения с учетом специфики конкретной социальной проблемы в процессе социализации, прогнозировать дальнейшее развитие ситуации социализации.

Владеть: формами и методами социально-педагогического сопровождения и поддержки

дальнейшее развитие ситуации социализации

ИДК ПК2.3

применяет технологии социально-педагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска»

детей, подростков и их семей.

Знать: современные технологии социально-педагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска»

Уметь: разрабатывать программы социально-педагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска»

Владеть: технологиями социально-педагогического сопровождения и поддержки детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска»

ПК-3

Способен к организации и осуществлению социальноправового сопровождения детей, подростков и их семей, в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении и «группы риска», защите их прав и интересов, обеспечению гарантий в соответствии с законолательством РФ

ИДК пкз.1

применяет подходы, модели, направления социальной политики в интересах детей и семей; использует нормативноправовые акты в области защиты прав детей, подростков и семей международного, федерального, регионального и местного уровней

Знать: современные подходы, модели, направления социальной политики в интересах детей и семей.

Уметь: применять подходы, модели, направления социальной политики в интересах детей и семей.

Владеть: формами и методами использования нормативноправовых актов в области защиты прав детей, подростков и семей международного, федерального, регионального и местного уровней

ИДК пкз.2

определяет необходимый перечень мер по реализации и защите прав несовершеннолетних и их семей, осуществляет соответствующие мероприятия, организует совместную деятельность специалистов, осуществляющих **Знать**: необходимый перечень мер по реализации и защите прав несовершеннолетних и их семей.

Уметь: осуществлять соответствующие мероприятия по реализации и защите прав несовершеннолетних и их семей.

Владеть: формами и методами организации совместной деятельности специалистов,

	социально-правовое сопровождение	осуществляющих социально- правовое сопровождение
	ИДК пкз.з организует социально- правовое сопровождение несовершеннолетних и их семей; реализует технологии социально- правового сопровождения	Знать: технологии социально- правового сопровождения Уметь: применять технологии социально-правового сопровождения несовершеннолетних и их семей. Владеть: технологиями социально-правового сопровождения.
ПК-4 Способен к организации реабилитационной помощи социально уязвимым категориям населения, в том числе взрослым трудоспособным реабилитантам и пожилым людям.	идк пки.1 применяет основы законодательства в области социальной защиты социально уязвимых категорий населения, охраны здоровья граждан; использует национальные стандарты в области предоставления реабилитационных услуг и другие нормативноправовые акты в области трудового, гражданского и семейного законодательства; реализует технологии социальной работы и на основе знаний андрагогики и геронтологии; разрабатывает и применяет критерии оценки индивидуальной нуждаемости гражданина в реабилитационной помощи; использует методы и приемы индивидуального и семейного консультирования; разрешает конфликтные ситуации на основе применения методов и способов медиации; организует практическую деятельность в целях трудовой, социокультурной, психологической, медицинской	Знать: основы законодательства в области социальной защиты социально уязвимых категорий населения, охраны здоровья граждан Уметь: применять национальные стандарты в области предоставления реабилитационных услуг и другие нормативно-правовые акты в области трудового, гражданского и семейного законодательства, разрабатывать и применять критерии оценки индивидуальной нуждаемости гражданина в реабилитационной помощи. Владеть: технологиями социальной работы и на основе знаний андрагогики и геронтологии.
	реабилитации социально уязвимых категорий	

граждан.

ИДК ПК4.2

осуществляет диагностику и оценку психосоциального статуса, педагогической запущенности, реабилитационного потенциала несовершеннолетнего; проводит консультирование реабилитанта и его семьи, разрабатывает программы реабилитации и осуществляет мониторинг и оценку результатов социально-психологической социально-педагогической реабилитации социально уязвимых категорий населения.

Знать: основы

диагностики и оценки психосоциального статуса, педагогической запущенности, реабилитационного потенциала несовершеннолетнего **Уметь:** проводить

консультирование реабилитанта и его семьи,

Владеть: технологиями реабилитации и мониторинга и оценки результатов социально-психологической и социально-педагогической реабилитации социально уязвимых категорий населения.

ИДК пк4.3

применяет методы мобилизации личностных ресурсов реабилитанта, использует способы взаимодействия с членами реабилитационной команды, социальной, медицинской и другими службами по вопросам комплексной реабилитации в интересах реабилитанта; применяет методы профессионального консультирования, направленного на формирование адекватного профессионального самоопределения, разработку и реализацию личного карьерного плана, коррекцию неадекватных трудовых установок реабилитанта.

Знать: методы мобилизации личностных

ресурсов реабилитанта Уметь: применять методы профессионального консультирования, направленного на формирование адекватного профессионального самоопределения реабилитанта Владеть: технологиями разработки и реализации личного карьерного плана, коррекции неадекватных трудовых установок

реабилитанта.

ПК-5.

Способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ

ИДК пк5 1

проектирует образовательные, воспитательные программы и программы

Знать: основы проектирования образовательных, воспитательных программ и программ профилактики и развития

профилактики, развития и профилактики и развития; Уметь: создавать условия и воспитания обучающихся. создает условия и применять способы и средства применяет способы и личностного и средства личностного и профессионального саморазвития. профессионального Владеть: технологиями саморазвития проектирования образовательных, воспитательных программ и программ профилактики и развития. **ИДК** ПК5.2 Знать: основы проектирует проектирования образовательных, воспитательных образовательные и воспитательные программы, программ и программ профилактики и развития для а также программы профилактики для разных разных категорий обучающихся категорий обучающихся во во взаимодействии с социальными взаимодействии с институтами защиты детства. социальными институтами Уметь: проектировать программы защиты детства; личностного и проектирует программы профессионального развития. личностного и Владеть: технологиями профессионального проектирования развития образовательных, воспитательных программ и программ профилактики и развития для разных категорий обучающихся во взаимодействии с социальными институтами защиты детства. ИДК пк5 3 Знать: основные подходы к анализирует подходы и проектированию программ модели к проектированию профилактики и социальнопрограмм профилактики и педагогического сопровождения. социально-педагогического Уметь: проектировать программы сопровождения, использует личностного и авторский опыт проектной профессионального развития, деятельности; использовать авторский опыт демонстрирует навыки проектной деятельности проектирования и Владеть: навыками реализации социальных проектирования и реализации проектов с целью социальных проектов с целью профессионального и профессионального и личностного саморазвития личностного саморазвития.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы Всего часов /		Семестры			
	зачетных единиц Очн/заочн	3	4	5	6
Аудиторные занятия (всего)					
В том числе:	-				-
Лекции (Лек)/(Электр)	-				-
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	-				-
Лабораторные работы (Лаб)	-				-
Консультации (Конс)	4/4				4/4
Самостоятельная работа (всего)	32/32				32/32
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен),	контроль				контроль
часы (Контроль)					
Контроль (КО)	6/6				6/6
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	4/4				4/4
Общая трудоемкость: зачетные единицы	1/1				1/1
часы	36/36				36/36

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Тема 1. Разработка технического задания научно-исследовательской работы (НИР).

Задание по выполнению курсовой работы и календарный план с указанием сроков выполнения отдельных разделов. Планирование и этапы проведения разных видов эксперимента с использованием тестирования, наблюдений и других конкретных методик.

Тема 2. Определение направления исследования.

Обоснование и актуальность темы работы, описание практической значимости, определение стратегических и конкретных целей и задач. Сбор и изучение научной литературы, аналитический обзор, общая методика, план-график выполнения.

Тема 3. Теоретические исследования.

Выбор направления и проблемы исследования. Этапы научно-исследовательской работы. Выдвижение гипотез. Описание моделей, методик, проведение эксперимента и обработка данных и т.д.

Тема 4. Экспериментальные исследования.

Выдвижение гипотез, выбор моделей, методик, проведение эксперимента и обработка данных и т.д. Моделирование предстоящего эксперимента, анализ возможностей проведения пилотажного исследования.

Тема 5. Обобщение и оценка результатов исследований.

Анализ результатов пробного эксперимента. Оценка полноты решения задач, разработка рекомендаций, подготовка итогового отчета, его защита.

Тема 6. Самоанализ и рефлексия компетенций в научно-исследовательской работе (НИР).

Сравнительный анализ результатов и целевых установок. Пошаговый анализ действий. Рефлексия компетенций в научно-исследовательской работе. Идеи и проекты в будущей научно-исследовательской деятельности.

4.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№	Наименование раздела/темы	Типы занятий в часах				
п/п		Лекции	Практ. занятия	Лаб. заняти я	CPC	Всего
1.	Разработка технического задания научно-исследовательской работы (НИР)	-	-	-	2	2
2.	Определение направления исследования	-	-	-	6	6
3.	Теоретические исследования	-	-	_	6	6
4.	Экспериментальные исследования	-	-	_	6	6
5.	Обобщение и оценка результатов исследований	-	-	-	6	6
6.	Самоанализ и рефлексия компетенций в научно-исследовательской работе (НИР)	-	-	-	6	6
7	Итого				32	32

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Методические указания по организации и выполнению заданий самостоятельной работы обучающихся представлены в следующих учебных пособиях:

- 1. Выпускная квалификационная работа студента-бакалавра: методика написания, правила оформления и порядок защиты: Учебно-методическое пособие/Сост. И.В. Федосова, В.И. Рерке, И.С. Бубнова. Иркутск: Изд-во «Репроцентр А-1», 2016. 116 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 2. Выпускная квалификационная работа обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры: Учебно-методическое пособие/ Сост. И.В. Федосова, В.И. Рерке, И.С. Бубнова. Иркутск: Изд-во «Репроцентр А-1», 2018. 178 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 3. Выпускная квалификационная работа обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры: методика написания, правила оформления и порядок защиты: Учебнометодическое пособие/Сост. И.В. Федосова, В.И. Рерке, Л.А. Бабицкая. Иркутск: Изд-во «Репроцентр А-1», 2020. 238 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.

Курсовая работа — самостоятельное учебное теоретическое или теоретикоэкспериментальное исследование.

Цель и задачи курсовых работ. Главной целью выполнения курсовых работ является повышение уровня специальной практической и теоретической подготовки студентов по избранному профилю.

Основными задачами курсовых работ являются:

- закрепление и углубление полученных студентами знаний и умений по отдельным дисциплинам учебного плана;

- расширение круга знаний путем изучения справочников, научно-методической литературы, овладение методиками исследования;
- развитие творческой инициативы студентов при самостоятельном решении поставленных перед ними задач и стремлении к поискам оригинальных решений;
- развитие навыков научно-технического и литературно-грамотного изложения материала, убедительного обоснования выводов, практических рекомендаций, расчетов и т.д.;
- развитие у студентов чувства ответственности за выполняемую ими работу и сформулированные выводы, умения обоснованно защищать их.
- В процессе подготовки курсовой работы студент самостоятельно овладевает следующими умениями и навыками:
- умением выбрать актуальную тему, определить цель и поставить задачи исследования;
- умением подобрать необходимую литературу и сделать по ней обзор, дать ее критический анализ;
 - умением подобрать, овладеть и использовать методики исследования проблемы;
- умением практически использовать методы обработки полученных результатов исследований;
- умением анализировать результаты исследований, оформлять их в соответствующие материалы (таблицы, графики, рисунки и т.д.), литературно грамотно изложить их.

Требования к курсовым работам.

Тематика курсовых работ разрабатывается ежегодно соответствующими кафедрами с участием смежных кафедр. Она должна быть актуальной, отвечающей задачам подготовки специалистов на современном уровне, соответствовать основным направлениям и проблемам научно-исследовательской и методической работы факультета, кафедр. Тематика ежегодно обновляется и дополняется.

В отдельных случаях студент может предложить свою тематику работы с обязательным обоснованием целесообразности ее разработки.

Учебными планами определяются сроки выполнения и защиты курсовых работ. В зависимости от этого в самом начале учебного года или в самом начале семестра темы работ доводятся до сведения студентов.

Выбранные студентами темы и назначенные научные руководители утверждаются соответствующей кафедрой по письменному заявлению студента, а также оформляются специальным протоколом.

По предложению научного руководителя в случае необходимости кафедре предоставляется право приглашать консультантов по отдельным разделам курсовой работы.

После выбора и закрепления темы студент с помощью научного руководителя составляет подробное задание по выполнению курсовой работы и календарный план с указанием сроков выполнения отдельных разделов, этапов проведения экспериментов, тестирования, наблюдений и использования других конкретных методик. Научный руководитель составляет расписание консультаций. Задание, календарный план выполнения курсовой работы, расписание консультаций утверждаются заведующими кафедрой и оформляются специальным документом, который хранится на кафедре.

Согласно этому <u>студенты должны не реже одного раза в месяц отчитываться перед научными руководителями</u>, которые обязаны следить за ходом подготовки курсовых работ и информировать об этом коллектив кафедры и ее заведующего.

Государственный стандарт о порядке проведения научно-исследовательских работ устанавливает следующие обязательные этапы в их проведении:

1) Разработка технического задания научно-исследовательской работы (НИР);

- 2) Выбор направления исследования (сбор и изучение литературы, аналитический обзор, общая методика, план-график выполнения);
- 3) Теоретические и экспериментальные исследования (выдвижение гипотез, выбор моделей, методик, проведение экспериментов и обработка данных и т.д.);
- 4) Обобщение и оценка результатов исследований (оценка полноты решения задач, разработка рекомендаций, подготовка итогового отчета, его защита).

Выполняя работы по темам выпускающих кафедр, студенты обязаны:

- составить план работы, написать введение, подготовить обзор литературы, сформулировать предварительные выводы, дополнить библиографию, защитить работу с выставлением оценки;
- написать полный текст работы, сформулировать окончательные выводы и практические рекомендации, оформить работу.

своему характеру курсовые работы делятся на теоретические экспериментальные. В зависимости от этого к ним предъявляются разные требования.

Первый тип курсовых работ состоит из двух – трех параграфов (см. пример 1, пример 2), предполагает анализ научных публикаций согласно логике темы. Курсовая работа теоретической направленности имеет следующие этапы: выбор темы, подбор и изучение литературы, составление плана, изложение содержания, формулирование выводов.

Пример 1. Содержание курсовой работы теоретического типа, состоящей из двух параграфов и выводов по теме исследования

Тема: Развитие творческих способностей младших подростков в условиях интернатного учреждения Введение.....

§1. C	ущность поняти:	я «творческ	ие спосо	оно	сти».		• • • • • • •	
§2. I	Психолого-педаг	гогические	формы	И	мето	оды	развит	ия
гворческих	способностей	младших	подрост	ков	В	ИНТ	гернатно	ЭМ
учреждении								
§3. B	ЫВОДЫ							

Заключение..... Литература.....

Приложения.....

Пример 2. Содержание курсовой работы теоретического типа, состоящей из трех параграфов и выводов по теме исследования

Тема: Социально-педагогические технологии развития творческих способностей младших подростков в условиях детского дома

Введение.....

- §1. Сущность понятия «творческие способности».....
- §2.Особенности развития творческих способностей младших подростков.....
- §3. Использование социально-педагогических технологий развития творческих способностей младших подростков в условиях детского дома.....
 - §4. Выводы

Заключение.....

Литература.....

Приложения.....

То есть, если работа носит теоретический (реферативный, обобщающий) характер, то она состоит из следующих разделов:

- Титульный лист.
- Введение.

- Основная часть.
- Заключение и выводы.
- Библиография.
- Приложения.

Рег. № ____

Раздел «Основная часть» должен включать в себя материал, прямо или косвенно относящийся к литературным изысканиям, обсуждение различных точек и собственных концепций.

Раздел «Заключение» включает в себя конкретные ответы на поставленные в работе цели и задачи, обусловленные ее названием.

Второй тип курсовой работы состоит из двух глав по два-три параграфа каждая (*см. пример 3*). Экспериментальный тип курсовой работы, наряду с анализом литературы, предполагает проведение исследовательской работы и включает в себя лишь констатирующий эксперимент, в отличие от дипломной работы, которая может иметь два вида эксперимента – констатирующий и формирующий.

Тема: Особенности детско-родительских отношений в семьях после развода

Пример 3. Содержание курсовой работы экспериментального типа

Введение

Глава I. Проблема детско-родительских отношений в психолого-
педагогической литературе
1.1. Теоретико-методологические подходы к изучению
детско-родительских отношений в научной
литературе
1.2.Социально-педагогические и психологические последствия
развода
Выводы
Глава II. Изучение особенностей детско-родительских отношений в семьях после развода
-
2.1. Задачи, база и методы исследования
2.2. Обсуждение результатов исследования Выводы
Заключение
Литература
Работа, выполненная на экспериментально-исследовательской основе, по своей
архитектонике должна состоять из следующих разделов:
Титульный лист. На титульном листе указывается полное название вуза, кафедры,
фамилия, имя, отчество студента, курс, группа, факультет, название работы, по какой
дисциплине она выполняется, инициалы и фамилия преподавателя — научного
руководителя, его ученая степень и звание, место и год выполнения работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Педагогический институт

Кафедра социальной педагогики и психологии

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль: Психология и социальная педагогика

Форма обучения: очная

ГРИЦЕНКО ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

ПОДГОТОВКА ДЕТЕЙ-СИРОТ К ПЕРЕХОДУ В ПРИЕМНУЮ СЕМЬЮ

Курсовая работа бакалавра

	Руководитель: к.п.н., доцент	
		О.В. Гордина
Работа защищена: «»2022 г		
С оценкой		

Иркутск 2022

Содержание. В этом разделе приводятся названия всех разделов и глав с указанием страниц, на которых они выполнены.

Введение. В разделе «Введение» дается обоснование и актуальность темы работы, показывается научная новизна и практическая значимость, указываются цель, задачи и гипотеза исследования.

Глава 1. Обзор литературы по проблеме исследования. Здесь анализируются литературные источники, относящиеся к выбранной теме. Главным условием написания этой главы является то, что на современном уровне развития научных представлений было освещено состояние затронутых вопросов. Для этой цели показываются мнения

различных авторов, специалистов, сопоставляются результаты их исследований, полученных в разное время.

Обзор литературы не должен выглядеть как переписанное из других источников. Каждый раз, когда автор курсовой работы пользуется чужими фактами, суждениями, необходимо ссылаться на автора и год издания источника этих данных. Таким образом, из работы должно быть совершенно ясно, в каком месте студент пользуется положениями, заимствованными из литературных источников, где он приводит свои собственные мысли, заключения и соображения.

Отправными словами при анализе литературных источников должны быть: «Автор отмечает...показывает...подчеркивает ...возражает...».

Данная глава заканчивается выводами, в которых в обобщенном виде представлена картина состояния вопроса на данный отрезок времени.

Глава 2. Цель, задачи, методы и организация исследований. Результаты собственных исследований и их обсуждение.

В данной главе формируется цель, конкретные задачи исследования, указываются методы исследования, в которых дается краткое обоснование применения каждого из них, т.е. доказывается необходимость их использования для решения поставленных задач. Далее дается характеристика базы и выборки исследования.

Следует обратить внимание на подробное описание экспериментов, деловых игр и т.д., поставленных автором работы, как они были организованы. В главе по результатам собственных исследований приводится фактический материал, полученный в процессе проведенных студентом исследований, после чего следует обсуждение (анализ) полученных данных. При этом необходимо материал собственных исследований сопоставить с данными других исследований, высказать свое мнение и суждение по вопросу совпадения или различий полученных результатов.

В этой главе должны быть показаны ответы на поставленные в работе задачи исследований. В данном разделе работы необходимо помещать таблицы, формулы, графики, рисунки и т.д., полученные в результате исследований и математической обработки данных.

Заключение. В этом разделе отражаются основные положения работы. Каждая задача, поставленная перед автором курсовой работы, должна иметь свой вывод, который вытекает из фактического материала исследования. Выводы являются краткими и конкретными по содержанию.

Литература. Данный раздел составляется строго в алфавитном порядке. После списка литературы на русском языке приводится использованная литература на иностранных языках. Затем приводятся адреса источников из Интернета.

Не допускается включение в библиографию источников, не использованных в работе, а также учебников и учебных пособий, предназначенных студентам высших учебных заведений.

Приложения. В раздел «Приложения» включаются протоколы тестирования испытуемых, образцы анкет, различного рода карты обследования, протоколы наблюдений и экспериментов и т.д.

Объем курсовой работы теоретического типа составляет 30 страниц (приложения не входят в указанный объем и обычно начинаются со страницы 31). Курсовая работа экспериментального типа имеет до 30-40 страниц. Количеству страниц должно соответствовать количество источников в **списке литературы.** Допускается отклонение в ту или иную сторону на 2-3 источника. Так, например, в списке литературы курсовой работы теоретического типа допускается от 27 до 33 источников.

Рецензирование курсовых работ.

Рецензирование курсовых работ поручается, как правило, преподавателям, имеющим ученое звание, ученую степень.

При рецензировании курсовой работы должны быть отражены следующие основные положения:

- актуальность и новизна выбранной темы, ее связь с основными направлениями плана НИР;
 - теоретическая и практическая значимость работы, научная обоснованность темы;
- эрудиция и способность автора анализировать по литературным источникам состояние вопроса, формулировать свои суждения;
 - конкретность и четкость формулировки целей и задач исследования;
- обоснованность выбранных методик исследований в соответствии с поставленными задачами;
- научно-методический уровень выполненной работы (использование методик, качество экспериментальной части работы и т.д.);
- характер полученных материалов и качество обсуждения результатов исследования;
- конкретность и четкость формулировки выводов и рекомендаций, их соответствие полученным результатам исследований;
 - наличие рекомендаций и предложений, имеющих практическое значение;
- оформление курсовой работы (объем, переплет, внешний вид и т.д.), грамотность и соблюдение общепринятых правил правописания, ссылки на литературные исследования;
- наличие и качество приведенных в работе иллюстративных материалов (графиков, таблиц, схем, рисунков, диаграмм и др.);
- соблюдение общепринятой схемы в составлении библиографии, количество литературных источников;
 - другие достоинства и недостатки.

В заключительной части рецензии официальные оппоненты высказывают свое мнение о работе в целом и определяют возможность допуска к защите. Они также имеют право дифференцировать оценку выполненной работы.

Основные правила оформления курсовой работы бакалавра

Курсовая работа печатается на одной стороне стандартного листа белой бумаги формата А4, переплет пружинный.

Объем курсовой работы определяется основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки (не менее 30 страниц). При подсчете объема работы учитываются все разделы.

Требования к тексту:

- текст набирается шрифтом Times New Roman кеглем 14, строчным, без выделения, с выравниванием по ширине;
- размеры полей страницы: левое-30мм, правое 15, верхнее и нижнее 20 мм;
 - строки разделяются полуторным интервалом;
 - абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,25 см.

Каждый раздел следует начинать с нового листа (страницы).

Заголовки разделов: **ОГЛАВЛЕНИЕ**, **ВВЕДЕНИЕ**, **ГЛАВА**, **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**, **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**, **ПРИЛОЖЕНИЕ** записываются прописными буквами по центру, (используется полужирный шрифт).

<u>В раздел «ОГЛАВЛЕНИЕ»</u> включаются все заголовки разделов и подразделов. В содержании указываются номера страниц, на которых помещены заголовки частей и подразделов. Заголовки приводятся в той форме, в которой они даны в тексте, опускать отдельные слова не допускается.

Основную часть работы следует делить на главы и параграфы:

■ главы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста;

нумеровать их следует арабскими цифрами;

- номер параграфа включает номер главы и порядковый номер параграфа этой главы, разделённые точкой; после номера главы и параграфа в тексте ставят точку;
- заголовок главы следует печатать прописными буквами, по центру листа, без точки в конце, не подчеркивая;

ГЛАВА 1. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ

- расстояние между заголовком главы и заголовком параграфа составляет 1 интервал = 20мм.
- заголовок параграфа следует печатать с прописной буквы, по центру листа, без точки в конце, не подчеркивая, используя полужирный шрифт;

1.1. Название параграфа

- если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой;
- переносы слов в заголовках не допускаются;
- подраздел «Выводы по главе» не нумеруется, заголовок следует печатать с прописной буквы, без точки в конце, по центру листа, используя полужирный шрифт;

Выводы по первой главе

• расстояние между заголовком и текстом составляет 1 интервал = 20мм.

Нумерация страниц:

страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы;

титульный лист включают в общую нумерацию страниц работ;

номер страницы на титульном листе не проставляют;

номер страницы проставляют по центру нижней части листа без точки, шрифтом Times New Roman кеглем 14.

<u>Иллюстрации</u> (фотографии, рисунки, чертежи, схемы, диаграммы, графики, карты) должны соответствовать общей идее работы. Их располагают непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. В тексте обязательна ссылка на иллюстрации, например, см. рис. 1.3.

Иллюстрации, которые расположены на отдельных листах работы, включают в общую нумерацию страниц. Таблицу, рисунок или чертеж, размеры которого больше формата А 4, учитывают как одну страницу и располагают в соответствующих местах после упоминания в тексте или в приложении. Иллюстрации обозначают словом "Рис." и нумеруют последовательно в пределах главы, за исключением иллюстраций, приведенных в приложении. Номер иллюстрации должен состоять из номера главы и порядкового номера иллюстрации, разделённых точкой.

<u>Например: Рис. 1.2.</u> (второй рисунок первой главы). Номер иллюстрации, ее название и поясняющие подписи помещают последовательно под иллюстрацией. Подпись к рисунку размещается непосредственно под ним, выравнивание «по ширине», со стандартным отступом слева. Если в работе приведена одна иллюстрация, то ее не нумеруют и слово "Рис." не пишут.

Графики, диаграммы, гистограммы снабжаются легендой с расшифровкой обозначений.

<u>Таблицы.</u> Цифровой материал, как правило, должен оформляться в виде таблиц, если он играют существенную роль в работе. Таблицы необходимо использовать, если их содержание трудно или невозможно передать в обычном тексте или приводимые данные нуждаются в наглядном сопоставлении.

Таблицы нумеруют последовательно (за исключением таблиц, приведенных в приложении) в пределах главы. В правом верхнем углу над соответствующим заголовком таблицы помещают надпись "Таблица" с указанием ее номера (без знака №). Номер таблицы должен состоять из номера главы и порядкового номера таблицы, разделённых

точкой, например: "Таблица 1.2." (вторая таблица первой главы). Если в аттестационной работе одна таблица, ее не нумеруют и слово "Таблица" не пишут.

При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово "Таблица" и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово "Продолжение". Если в работе несколько таблиц, то после слова "Продолжение" указывают номер таблицы, например: "Продолжение табл. 1.2.".

Каждая таблица должна иметь заголовок, который располагают над таблицей и печатают симметрично тексту. Заголовок и слово "Таблица" начинают с прописной буквы. Заголовок не подчеркивают. Основные заголовки (как правило, в единственном числе именительном падеже) в самой таблице пишут с прописной буквы. Подчиненные заголовки пишут со строчной буквы, если они грамматически связаны с главным заголовком, и с прописной буквы, если такой связи нет. Заголовки (как подчинённые, так и главные) должны быть максимально точными и простыми. Все цифровые данные должны быть логически однородными и сопоставимыми, основу их группировки должны составлять существенные признаки. При использовании таблиц, которые уже были опубликованы в печати, обязательно указывают источник. Делить головки таблицы по диагонали не допускается. Графу "№ п.п." в таблицу включать не следует. Таблицу размещают после первого упоминания о ней в тексте таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота работы или с поворотом по часовой стрелке. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Ссылки. При написании работы необходимы ссылки на источники и материалы, которые приводятся в работе. Такие ссылки дают возможность разыскать документы и проверить достоверность сведений о цитировании документа, дают необходимую информацию о нем, позволяют получить представление о его содержании, языке текста, объеме. Требования к цитированию следующие. Цитата не должна быть слишком громоздкой. В цитате допускаются купюры, не искажающие основную мысль автора. Они обозначаются <...>. Обычно текст цитируется по первоисточнику, однако возможно цитирование по другому изданию со ссылкой «Цит. по...». Ссылаться следует на последние издания публикаций. При использовании сведений, материалов из монографий, обзорных статей других источников с большим количеством страниц в том месте работы, где дается ссылка, необходимо указать номера страниц, иллюстраций, таблиц, формул, на которые дается ссылка в работе.

Ссылка на источники оформляется в скобках вида [...], в которых указывается номер(а) источников по списку литературы. Если используется буквальное цитирование, то за номером источника после запятой указывается номер страницы [5,34]. Иногда в скобках вида (...) указываются фамилии ученых, чье мнение приведено выше.

Ссылки в тексте делаются следующим образом:

```
на рисунок в тексте — рис. 1.2.;
на таблицу — табл.2.3.;
на приложение — прил. 1;
на стандарты — (ГОСТ 7.32—2001);
на литературу — [12].
```

При повторной ссылке на формулу, таблицу и рисунок необходимо писать "см." (например, см. рис.1.3.).

Во всей работе для обозначения одних и тех же величин должны быть приняты одинаковые символы. В качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими стандартами. В тексте ВКР повторения не допускаются. При необходимости следует делать пометку, что соответствующий материал помещен ниже или выше (с указанием страницы).

<u>Список литературы.</u> Источники следует располагать в **алфавитном порядке** фамилий первых авторов или заглавий. Сведения об источниках оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1.- 2008, принятым взамен ГОСТ 7.1.- 84

Государственным комитетом РФ по стандартизации и метрологии (постановление № 332-ст от 25 ноября 2003г.)

Приложение оформляют как продолжение работы на последующих ее страницах или в виде отдельной части (книги), располагая их в порядке появления ссылок в тексте. Каждое приложение следует начинать с нового листа (страницы) с указанием в правом верхнем углу слова "ПРИЛОЖЕНИЕ", напечатанного прописными буквами, приложение должно иметь содержательный заголовок. Если в работе более одного приложения, их нумеруют последовательно, например, ПРИЛОЖЕНИЕ 1, ПРИЛОЖЕНИЕ 2 и т.д. Иллюстрации, таблицы и формулы, помещаемые в приложении, нумеруют в пределах каждого приложения, например: "Рис. 1.2." (второй рисунок первого приложения); "Табл. 2.1." (первая таблица второго приложения).

ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ПЕЧАТИ ГОСТ Р 7.0.5-2008

Книги: в книгах указывают следующие данные: фамилия, инициалы, название, место издания, издательство, год издания, страницы.

КНИГИ ДО 3-Х АВТОРОВ

указывают всех авторов и в библиографическом списке помещают в алфавитном порядке <u>по фамилии первого автора:</u>

- 1. Креймер А. Я. Руководство по аппаратному массажу. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1994. 243 с.
- 2. Шипова В. М., Дзукаев О. А., Антонова О. А.. Экономическая оценка стандартов объема медицинской помощи. М.: Грант, 2002. 242 с.

КНИГИ 4-Х АВТОРОВ И БОЛЕЕ

помещают по алфавиту в списке литературы по первому слову заглавия книги. После заглавия через косую черту указывают все фамилии авторов, если их четыре или указывают фамилии 3 авторов и далее «и др.», если авторов больше. <u>Инициалы в этом случае ставят перед фамилией автора:</u>

- 1. Пептидные регуляторы гуморального иммунитета: руководство для врачей / А. В. Степанов, В. Л. Цепелев, О. Д. Аюшев, В.Е. Гомбоева. Чита: Поиск, 2002. 160 с.
- 2. Руководство к практическим занятиям по фармакологии : учебное пособие / А.И. Венгеровский, Т. М. Плотникова, Т. А. Зимина и др.; под ред. А.И.Венгеровского, А. С. Саратикова. Томск : STT, 1999. 256 с.

ЕСЛИ АВТОР НЕ УКАЗАН:

1. Хронический бронхит и обструктивная болезнь легких / под ред. А. Н. Кокосова. СПб.: Лань, 2002. 288 с.

ОПИСАНИЕ МНОГОТОМНОГО ИЗДАНИЯ:

1. Анатомия человека. В 2-х т. Т. 1 / под ред. Э. И. Борзяк [и др.]. 3-е изд., стереотип. М.: Медицина, 1996. 544 с.

ПЕРЕВОДЫ:

1.Вольф, Р. П. О философии : под ред. В. А. Лекторского, Т.А. Алексеева : пер. О. Л. Безрукина. М.: Аспект пресс, 1996. 415 с.

- если фамилия переводчика не указана

1.Смит Б. X. Широкий диапазон клинического применения фенитоина : пер. с англ. М. : Медицина, 1993. 272 с.

- если фамилия переводчика указана

1.Эндокринология / под ред. Н. Лавина : пер. с англ. В. И. Кандорова. М. : Практика, 1999. 1128 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПОСОБИЯ:

1. Иммунологическое обследование больных шизофренией : метод. рекомендации / сост. В. Я. Семке, О. А. Васильева, Е. Д. Красик и др. Томск, 1990. 25 с. ДИССЕРТАЦИЯ:

1. Лешкевич И. А. Научное обоснование медико-социальных и организационных основ совершенствования медицинской помощи детскому и подростковому населению г. Москвы в современных условиях : дис. . . . д-ра мед. наук. М., 2001. 76 с.

Автореферат диссертации:

1. Коняева Т. П. Функционально-морфологические нарушения слизистой оболочки тонкой кишки после острой смертельной кровопотери (экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кемерово, 2005. 23 с.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ:

Выходные данные указывают в следующем порядке: фамилия, инициалы, название статьи, название журнала, год, том, номер, страницы. Номер от тома отделяют точкой. Название статьи отделяют от названия журнала двумя косыми чертами. Том обозначают — Т., страницы — С.

- если авторов от одного до трех:

- 1. Зайратьянц О. В. Анализ летальных исходов по данным патолого-анатомической службы Москвы // Архив патологии. 2001. Т. 63. № 4. С. 9-13.
- 2. Авдеенко Ю. Л., Хмельницкий О. К., Абросимов, А. Ю. Морфологическая характеристика щитовидной железы взрослых жителей Санкт-Петербурга (по данным выборочного исследования) // Архив патологии. 2001. Т. 63. № 3. С. 22-26.

- если авторов более трех:

3. Гистиоцитарные поражения орбиты и придатков глаза / С. Ю. Нечестюк, А.И. Павловская, И. В. Поддубная, Е. Е. Гришина и др. // Архив патологии. 2001. Т.63. № 4. С. 30-37.

СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ИЛИ НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ:

Для иностранных журналов том обозначается – V. (англ.) или Bd. (нем.), страницы - Р. или - S

- 1. Neurology control of locomotion in C.Elegans in modified by a dominant mutation in the GLR-1 lonotropic glutamate receptor / Yi Zheng et al. // Neuron. 1999. V. 24. N 2. P. 347-361.
- 2. Mank R., Kala H., Strube M. Dastellung und Testung von Polymerpharmaka // Die Pharmazie. Bd. 43. N 10. S. 692-693.

Статьи из сборника:

Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы / А.А. Андреев, М. Л. Закиров, Г. Н. Кузьмин и др. // Тез. докл. на респ. межвуз. научно-исслед. конф. по пробл. обучения студентов, г. Чиргин, 14 -16 апр. 1977. Ташкент, 1977. С. 21-32.

ОПИСАНИЕ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

1. Впускной трубопровод для двигателя внутреннего сгорания : пат. 1007559 СССР, МКИ F 02M 35/10 / М. Урбинати, А. Маннини (Италия); Чентро Ричерке Фиат С.п.А. (Италия). - № 2782807 / 25-06 ; заявл. 25.06.79 ; опубл. 23.03.83, Бюл. № 11, Приоритет 26.06.78, № 68493 А/78

(Италия). 5 с.

2. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов : а.с. 07970 СССР, МКИ В 25 J 15/00 / В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин. № 3360585/ 25. 2 с.

АРХИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Справка Пензенского обкома комсомола Цнтральному Комитету ВЛКСМ о помощи комсомольцев и молодежи области в восстановлении шахт Донбасса // Гос. арх. Том. обл. Φ .1. Оп. 8. Д. 126. Л. 73.

Описание статей из энциклопедий:

Благообразов, В. А., Гвоздецкий Н. А., Буртман В. С. Тянь-Шань // БСЭ. 3-е изд., М., 1997. Т. 26. С. 428-431.

Описание главы, параграфа или части документа:

Нормирование труда // Справочник экономиста по труду / С. X. Гурьянов, И. А. Поляков, К. С. Ремизов и др. 5-е изд., доп. и перераб. М., 1982. Гл.1. С. 5-58.

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПА (CD, DVD И ДР.):

Джефферсон Р. Сборник упражнений и задач для студентов по биохимии и молекулярной биологии // Электрон. дан. 1999. —1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Справочник педиатра // ред. О. П. Фомина. М., 2002. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС УДАЛЕННОГО ДОСТУПА (INTERNET):

- 1. Исследовано в России /Моск. физ.-тех. ин-т : электрон. журн. 1998. Режим доступа к журн. URL : http://zhurnal.mipt.rssi.ru. (дата обращения: 01.01.2010)
- 2. Faulkner A., Thomas P. Проводимые пользователями исследования и доказательная медицина // Обзор современной психиатрии : электрон. журн. 2002. Вып. 16. Режим доступа к журн. URL : http://www.psyobsor.org (дата обращения: 01.01.2010)

Речевые обороты, используемые в научно-исследовательской работе

Разделы КР	Речевые обороты
Введение	В последнее время усилился интерес к проблеме, что
	свидетельствует об ее актуальности для теории и практики
	обучения младших школьников.
	Анализ литературы и образовательной практики позволил нам
	выделить ряд противоречий
	До настоящего времени отсутствуют фундаментальные
	исследования проблемы
Теоретическая	Анализ литературы позволил выделить основные
часть	характеристики процесса восприятия музыки младших
	школьников
	Таким образом, основные компоненты авторской
	педагогической системы могут быть представлены в следующей
	модели
	Многоплановость подходов к рассмотрению указанного
	понятия требует уточнения его содержания, применительно к
	рассматриваемой нами проблеме
	Анализ нормативных документов и образовательной практики
	инновационных школ позволил выделить особенности каждого
	из рассматриваемых компонентов в младшем подростковом
	возрасте
	Ряд авторов выделяет следующие виды педагогических
	технологий: репродуктивные, продуктивные, алгоритмические.
	Основными критериями их выделения являются
	В организации образовательного процесса на уроке музыки
	младших школьников выделяют стратегические, тактические,
	оперативные задачи. К задачам первого вида относятся В
	качестве примера можно привести
Практическая	Основной целью диагностического эксперимента явилось
часть	исследование компонентов восприятия музыки младших
	школьников
	Результаты, полученные в ходе диагностики, позволили
	конкретизировать цели обучающего (формирующего)
	эксперимента.
	Результаты диагностического эксперимента оценивались по
	следующим критериям

	Мы выделили следующие основные этапы формирующего эксперимента: мотивационный, содержательный, рефлексивно-оценочный. Целью мотивационного этапа явилось Анализ результатов формирующего эксперимента позволил выделить следующие закономерности (установить следующие взаимосвязи) Полученные данные свидетельствуют о
Выводы, заключение	Анализ полученных в ходе эксперимента данных позволил сделать вывод о (следующий вывод).
Sanito-tenie	В ходе исследования нам удалось выделить следующие особенности процесса Мы установили, что в качестве эффективных способов построения учебно-воспитательной системы на уроке музыки младших школьников можно считать следующие Это позволило нам сформулировать ряд методических рекомендаций В качестве наиболее перспективных направлений дальнейшей работы можно выделить

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): а) основная литература

- 1. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учеб. для бакалавриата и магистратуры: учеб. для студ. вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; Санкт-Петербургский гос. экон. ун-т. М.: Юрайт, 2015. 290 с. (Бакалавр. Магистр). **ISBN** 978-5-9916-4786-1 всего 15 экз.
- 2. Выпускная квалификационная работа студента-бакалавра: методика написания, правила оформления и порядок защиты: Учебно-методическое пособие/Сост. И.В. Федосова, В.И. Рерке, И.С. Бубнова. Иркутск: Изд-во «Репроцентр А-1», 2016. 116 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 3. Методология и методика психолого-педагогического исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Галкина. ЭВК. Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2011. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 4. Гарусев, А. В. Основные методы сбора данных в психологии [Электронный ресурс] / А. В. Гарусев, Я. Дубовска [и др.]. Электрон. текстовые дан. Москва : Аспект Пресс, 2012.
- 158 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=27096. ЭБС "Айбукс". неогранич. доступ. ISBN 978-5-7567-0653-6 : Б. ц.
- 5. Мудрик А.В. Социальная педагогика: учебник / А. В. Мудрик. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2007. 224 с. всего 10 экз. "Айбукс". Неогранич. доступ. **ISBN** 978-5-7567-0653-6

б) дополнительная литература:

- 1. Мардахаев Л.В. Социальная педагогика: полный курс: учеб. для бакалавров: для студ. вузов, обуч. на гуманит. фак. / Л. В. Мардахаев. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2015. 817 с. **ISBN** 978-5-9916-2618-7 всего 10 экз.
- 2. Федосова И.В. Формирование ключевых компетентностей у будущих специалистов в условиях профессионального обучения [Электронный ресурс] / И. В. Федосова. ЭВК. Иркутск: Изд-во ВСГАО, 2010. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 3. Шептенко П.А. Технология работы социального педагога общеобразовательного учреждения [Электронный ресурс] / П. А. Шептенко. Москва : ФЛИНТА, 2014. Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". Неогранич. доступ. **ISBN** 978-5-9765-1686-1.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Образовательные ресурсы:
- Электронно-библиотечная система электронный читальный зал «Библиотех».
- Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
- Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».
- Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт».
- 2. Научные ресурсы (отечественные):
- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
- ЭБС «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «ELIBRARY.RU»
- База данных ВИНИТИ PAH on-line.
- Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»
- Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета
- 3. Научные ресурсы (зарубежные):
- БД компании EBSCO Publishing «Academic Search Elite»
- Научная база данных SCIENCE -ONLINE- SCINCE-NOW
- Журналы издательства Oxford University Press
- Журналы издательства SAGE Publications
- Журналы издательства Cambridge University Press
- Web of Science (WOS)
- Scopus.
- Электронные издания Wiley

Информационно-справочные и поисковые системы

- ЭКБСОН
- УИС РОССИЯ
- Справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)

Научно-образовательные ресурсы открытого доступа в сети Интернет:

Система федеральных образовательных порталов

http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm (дата обращения 8.01.2019)

Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/(дата обращения 8.01.2019)

Профильное обучение в старшей школе http://www.profile-edu.ru/(дата обращения 8.01.2019)

Дистанционная поддержка профильного обучения http://edu.of.ru/profil/ (дата обращения 8.01.2019)

Портал поддержки ЕГЭ http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp (дата обращения 8.01.2019)

Министерство образования и науки РФ http://mon.gov.ru (дата обращения 8.01.2019)

Учеба: обр.портал – http://www.ucheba.com/index.htm (дата обращения 8.01.2019)

ИКТ в образовании http://ict.edu.ru/lib/ (дата обращения 8.01.2019)

Исследователь.ru http://www.researcher.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Вестник образования http://www.vestnik.edu.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Сайт Учительской газеты http://www.ug.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Образование: исследовано в мире http://www.oim.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Образовательные технологии и общество http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html

(дата обращения 8.01.2019)

Педагогический энциклопедический словарь http://dictionary.fio.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Онлайновые словари портала Грамота.py http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html (дата обращения 8.01.2019)

ГНПБ им. Ушинского http://gnpbu.ru (дата обращения 8.01.2017)

РГБ http://www.rsl.ru (дата обращения 8.01.2019)

РНБ http://www.nlr.ru (дата обращения 8.01.2019)

ПОУНБ http://www.pskovlib.ru (дата обращения 8.01.2019)

Базы данных ИНИОН http://www.inion.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Российские библиотечные ресурсы: http://courses.urc.ac.ru/guest/litterat/libraries_r.html

http://www.maindir.gov.ru/Lib/ (дата обращения 8.01.2019)

Библиотека Администрации Президента Российской Федерации

http://www.libfl.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино http://www.libfl.ras.ru/ushin/ushin_r.html (дата обращения 8.01.2019)

Государственная публичная историческая библиотека России

http://info.spsl.nsc.ru/ дата обращения 8.01.2019)

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН

http://www.gpntb.ru/ (дата обращения 8.01.2019)

Государственная публичная научно-техническая библиотека России

http://www.scsml.rssi.ru (дата обращения 8.01.2019)

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Помещения и оборудование

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях:

- учебных аудиториях для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованных специализированной мебелью на 30 рабочих мест и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника;
- а также в помещениях для самостоятельной работы, оборудованных специализированной мебелью и компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Оборудование:

Групповые	Групповые аудитории (Учебный корпус № 10, 664011, Иркутская область, г. Иркутск,		
	ул. Нижняя Набережная, д. 8)		
8	Доска поворотная ДП-12 (3). Используется переносная мультимедийная техника: проектор EPSON EB-X8, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron)		
11	Интерактивный учебный комплекс SMART Technologies SMART Board 685ix / UX60.		
28	Используется переносная мультимедийная техника: проектор View Sonik PJD 6353, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron)		
29	Используется переносная мультимедийная техника. проектор Viewsonic PJD5234, ноутбук HP 610		

30	Используется переносная мультимедийная техника: проектор EPSON EB-X8,
	ноутбуке Mashines eME525-902G16Mi Intel Celeron)
	Компьютер Celeron-2,8(256). Принтер HP LJ-3052. Обогреватель масляный
	VIS TRG-9GP. Компьютер Celeron-2800. Hoyтбук eMashines eME525-
33	902G16Mi Intel Celeron 900/2G/160/Intel GMA.
	4500/DVDRW/WiFi/Cam/VHB/15,6". Телевизор GVC AV 1407. Моноблок
	AIO IRU T2105 21,5"FHD Р.МФУ лазерный формат A4Lexmark MX 410 de.
	Используется переносная мультимедийная техника: проектор ViewSonic
102	PJD5133, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron
	900/2G/160/Intel GMA 4500/DVDRW/WiFi/Cam/VHB/15,6"
	Используется переносная мультимедийная техника: проектор ViewSonic
105	PJD5133, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron
	900/2G/160/Intel GMA 4500/DVDRW/WiFi/Cam/VHB/15,6"
201	Компьютер INTEL Core 2 DUO E6550 Conroe – 28 шт; Коммутатор 16 port
201	Compex PS2216 Fast E-net Perfect – 2 шт
203	Используется переносная мультимедийная техника. проектор Viewsonic
203	PJD5234, ноутбук HP 610
204	Используется переносная мультимедийная техника. проектор Viewsonic
204	PJD5234, ноутбук HP 610
200	Используется переносная мультимедийная техника: проектор View Sonik PJD
208	6353, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron)

Учебные и специализированные кабинеты (Учебный корпус № 10, 664011, Иркутская					
область, г. Иркутск,					
	ул. Нижняя Набережная, д. 8)				
Компьютер INTEL Core 2 DUO E6550 Conroe – 28 шт; Коммутатор 16 р					
201	Compex PS2216 Fast E-net Perfect – 2 IIIT				
5ф/п	Мультимедиа-проектор, компьютер				

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Ежегодно обновляемое ПО: Microsoft Office XP Professional Win 32 Russian Academic OPEN No Level Kaspersky Стандартный Certified Media Pack Russian Edition, Media Pack БраузерМоzillaFirefox 50.0 Архиватор 7zip 18.06

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения консультаций по выполнению студентами курсовых исследований (разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии, мозговой штурм, решение кейсов, педагогическая мастерская, исследования на базе образовательной организации), развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции. А также

используются технологии презентации и самопрезентации, самооценки и рефлексии в период подготовки курсовой работы и её защиты.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Текущий контроль осуществляется в течение всего времени выполнения курсовой работы в ходе выполнения заданий СРС.

Критерии оценки выполнения компонентов курсовой работы

Компоненты	Шкала оценивания компонентов по критериям			
содержательной части КР	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Актуальность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся не
темы курсовой	формулирует	формулирует	формулирует	может
работы	проблему	проблему	проблему	сформулировать
	исследования и	исследования и	исследования и	проблему
	приводит	приводит	приводит	исследования и
	основные	основные	некоторые	привести основные
	противоречия,	противоречия,	противоречия,	противоречия,
	лежащие в её	лежащие в её	лежащие в её	лежащие в её
	основе.	основе. Но	основе.	основе. Не может
	Обосновывает	недостаточно	Затрудняется в	выявить
	актуальность	обосновывает	обосновании	противоречия
	проблемы и ее	актуальность	актуальности	между
	практическую	проблемы и ее	проблемы и ее	требованиями
	значимость с	практическую	практической	нормативных
	точки зрения	значимость с	значимости с	документов и
	противоречий	точки зрения	точки зрения	стандартов,
	между	противоречий	противоречий	достижений науки,
	требованиями	между	между	возможностью
	нормативных	требованиями	требованиями	использования
	документов и	нормативных	нормативных	средств развития и
	стандартов,	документов и	документов и	современными
	достижений	стандартов,	стандартов,	образовательными
	науки,	достижений	достижений	программами,
	возможностью	науки,	науки,	обосновывающие
	использования	возможностью	возможностью	актуальность
	средств развития	использования	использования	проблемы и ее
	и современными	средств	средств развития	практическую
	образовательным	развития и	и современными	значимость.
	и программами,	современными	образовательными	
	состоянием	образовательны	программами.	
	методического	МИ		
	обеспечения	программами.		
	образовательного			
C	процесса	П	П	07
Степень	Представляет	Представляет	Представляет	Обучающийся не
изученности	обширный	перечень	мнение некоторых	представляет
проблемы в	перечень	исследователей	исследователей с	перечень
современной	исследователей с	с указанием	указанием	исследователей,
науке	указанием	направлений	направлений	затрудняется в
	направлений	исследования	исследования	указании
	исследования	проблемы с	проблемы с	направлений

•	T	T	T	T
	проблемы с точки	точки зрения	учетом их	исследования
	зрения разных	нескольких	исследователь	проблемы с точки
	исследователь	исследователь	ских позиций в	зрения разных
	ских платформ,	ских платформ,	отношении теории	исследовательских
	теорий обучения	теорий	обучения и	платформ, теорий
	и воспитания	обучения и	воспитания	обучения и
		воспитания		воспитания
Разработка	Строит	Обосновывает	Затрудняется	Не способен
методологичес	методологическу	методологическ	выделении	выстроить
кого аппарата	ю основу	ую основу	методологической	методологическую
курсовой	исследования на	исследования	основы	основу
работы	определенных	на	исследования на	исследования на
	теориях обучения	теориях	определенных	определенных
	воспитания и	обучения	теориях обучения	теориях обучения
	развития.	воспитания и	воспитания и	воспитания и
	Определяет и	развития.	развития.	развития.
	обосновывает	Определяет и	Испытывает	Затрудняется
	объект, предмет,	обосновывает	трудности в	определить объект,
	цель, задачи,	объект,	формулировке	предмет, цель,
	методы курсовой	предмет,	объекта, предмета,	задачи, методы
	работы.	цель, задачи,	цели, задач,	курсовой работы.
		методы	методов курсовой	
		курсовой	работы.	
		работы.		
Глубина	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
теоретического	приводит	приводит	приводит	приводит лишь
анализа	разнообразные	трактовки	некоторые	отдельные
понятийного	трактовки	основных	трактовки	трактовки основных
аппарата	основных	понятий	основных понятий	понятий
исследования	понятий	исследования, а	исследования, а	исследования, не
	исследования, а	также выделяет	также выделяет	выделяя
	также выделяет	основные	некоторые	характеристики и
	систему	характеристики	характеристики и	критерии для их
	характеристик и	и критерии для	критерии для их	изучения с точки
	критериев для их	их изучения с	изучения с точки	зрения различных
	изучения с точки	точки зрения	зрения различных	теорий обучения,
	зрения различных	различных	теорий обучения,	воспитания и
	теорий обучения,	теорий	воспитания и	развития. Не
	воспитания и	обучения,	развития.	проводит
	развития.	воспитания и	Приводит не	сравнительно-
	Проводит	развития.	анализ, а описание	сопоставительный
	сравнительно-	Проводит	некоторых	анализ различных
	сопоставитель ный анализ	сравнительно-	частных примеров	теорий обучения
		сопоставительн	обучения	воспитания и
	различных теорий	ый анализ	воспитания и	развития, не
	обучения	различных теорий	развития,	определяет собственную
	воспитания и	обучения	затрудняется в	7
	развития,	воспитания и	выделении	позицию.
	выделяет основные		ОСНОВНЫХ	
		развития,	методологических	
	методологические	выделяет	и теоретических подходов к	
	и теоретические подходы к	основные		
		методологиче	решению проблемы, не	
	решению проблемы,	ские и	проолемы, не определяет и не	
	-	теоретические	обосновывает	
	определяет и обосновывает	подходы к		
	ооосновывает	решению	собственную	

	обственную	проблемы,	позицию.	
П	озицию.	определяет и		
		обосновывает		
		собственную		
		позицию.		
_	еоретический	Теоретический	Теоретический	Не осуществляет
теоретической ан	нализ	анализ	анализ	теоретический
	сследуемого	исследуемого	исследуемого	анализ
	роцесса	процесса	процесса	исследуемого
`	средства)	(средства)	(средства)	процесса (средства)
х условий ф	ормирования	формирования	формирования	формирования
изучаемых (р	развития)	(развития)	(развития)	(развития) с учетом
	существляет с	осуществляет с	осуществляет с	основных
явлений. уч	четом основных	учетом	учетом отдельных	образовательных
	парциальных)	некоторых	образовательных	программ для
	бразовательных	основных	программ для	обучающихся,
1	рограмм для	образовательны	обучающихся,	особенностей
	бучающихся,	х программ для	отдельных	общения и
	собенностей	обучающихся,	особенностей	организации
06	бщения и	особенностей	общения и	сотрудничества
Oj	рганизации	общения и	организации	обучающихся форм
co	отрудничества	организации	сотрудничества	и особенностей
	бучающихся	сотрудничества	обучающихся	взаимодействия
	орм и	обучающихся	форм и	всех субъектов
	собенностей	форм и	особенностей	образовательного
	заимодействия	особенностей	взаимодействия	процесса. Не может
	сех субъектов	взаимодействия	всех субъектов	выделить основные
	бразовательного	всех субъектов	образовательного	характеристики
	роцесса.	образователь	процесса.	эффективного
C	истематизирует	ного процесса.	Затрудняется в	протекания
	сновные	Приводит	выделении	процесса
	арактеристики	некоторые	основных	(использования
	ффективного	основные	характеристик	средства)
1	ротекания	характеристики	эффективного	формирования
	роцесса	эффективного	протекания	(развития).
,	использования	протекания	процесса	Затрудняется в
_	редства)	процесса	(использования	разработке
_	ормирования	(использования	средства)	теоретической
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	развития) и на их	средства)	формирования	модель изучаемых
	снове	формирования	(развития).	процессов и
1	азрабатывает	(развития) и	Теоретическую	явлений,
	еоретическую	разрабатывает	модель изучаемых	ограничиваясь
	одель	теоретическую	процессов и	описанием
	зучаемых	модель	явлений	отдельных условий.
	роцессов и	изучаемых	разрабатывает на	
IR	влений.	процессов и	основе отдельных	
		явлений в	характеристик	
		основном с	успешного	
		учетом	протекания	
		выделенных	процесса	
05	r	характеристик.	0.5	0.5
	а основании	На основании	Обучающийся	Обучающийся не
	истемы	выделенных	определяет	определяет и не
	ыделенных	критериев	диагностические	обосновывает
_	ритериев оценки	оценки	методы, методику,	диагностические
	зучаемых	изучаемых	сроки и базу	методы, методику,
	влений	явлений	исследования, но	сроки и базу

				T
	обучающийся	обучающийся	не полностью	исследования в
	определяет и	определяет и	соотносит их с	соответствии с
	обосновывает	обосновывает	выделенными	целями и курсовой
	диагностические	диагностиче	критериями	работы.
	методы,	ские методы,	оценки изучаемых	Обучающийся
	методику, сроки и	методику,	явлений.	затрудняется в
	базу	сроки	Обучающийся	изучении
	исследования в	и базу	изучает некоторые	фактические данные
	соответствии с	исследования в	фактические	об уровне развития
	целями и	соответствии с	данные об уровне	сформированности
	курсовой работы.	целями и	развития	изучаемого явления
	Обучающийся	курсовой	сформированност	у детей, и причин и
	изучает как	работы.	и изучаемого	условий развития,
	фактические	Обучающийся	явления у детей,	обуславливающие
	данные об уровне	изучает	некоторые	такое состояние.
	развития	фактические	причины и	
	сформированност	данные об	условия развития,	
	и изучаемого	уровне	обуславливающие	
	явления у детей,	развития	такое состояние.	
	так и причины и	сформированно		
	условия развития,	сти изучаемого		
	обуславливаю	явления у		
	щие	детей,но		
	такое состояние.	недостаточно		
		изучает		
		причины и		
		условия		
		развития,		
		обуславлива		
		ющие такое		
0.1		состояние.		7
Оформление	Выводы и	Выводы и	Выводы и	Выводы и
выводов и	заключение,	заключение	заключение	заключение которые
заключения	которые делает	самостояте	самостоятельны,	делает
	обучающийся	льны,	но не достаточно	обучающийся не
	самостоятельны,	достаточно	логичны,	самостоятельны, не
	логичны,	логичны,	обоснованы, в	обоснованы,
	обоснованы,	обоснованы,	целом	выявляется
	соответствуют	соответствуют	соответствуют	несоответствие
	целям, задачам и	целям, задачам	целям, задачам и	целям, задачам и
	методам работы.	и методам	методам работы.	методам работы. В
	В заключении	работы. В	В заключении	заключении
	указывает	заключении	осуществляет	обучающийся не
	качественную	оценивает	оценку	оценивает качество
	оценку	выполнение	выполнения задач,	выполнения задач,
	выполнения	задач, приводит	приводит	затрудняется в
	задач, приводит	основные	основные выводы,	формулировании
	основные	выводы,	в русле различных	основных выводов,
	выводы, логично	определены	теорий обучения	не определяет
	определяет	некоторые	воспитания и	дальнейшие
	дальнейшие	перспективы	развития.	перспективы работы
	перспективы	работы над	Обучающийся	над темой в русле
	работы над темой	темой в русле	затрудняется в	различных теорий
	в русле	различных	интерпретации	обучения
	различных теорий	теорий	полученной	воспитания и
	различных теорий обучения воспитания и	обучения воспитания и	информации, с учетом	развития. Не владеет основами

	nonnumug	nonnumua	роппроини	ополнос и
	развития.	развития.	реализации	анализа и
	Обучающийся	Автор	основных	интерпретации
	владеет основами	в основном	образовательных	полученной
	анализа и	анализирует и	программ и	информации, не
	интерпретации	интерпретирует	обеспечения	оценивает их
	полученной	полученную	соблюдения	возможности
	информации,	информацию, с	педагогических	обеспечения
	оценивает их	учетом	условий общения	педагогических
	возможности при	реализации	и развития	условий общения и
	реализации	основных	обучающихся,	развития
	основных	образовательны	определить	обучающихся.
	образовательных	х программ и	некоторые	
	программ и	обеспечения	перспективы	
	обеспечения	соблюдения	дальнейшей	
	соблюдения	педагогических	работы.	
	педагогических	условий		
	условий общения	общения и		
	и развития	развития		
	обучающихся,	обучающихся,		
	может определить	может		
	перспективы	определить		
	дальнейшей	некоторые		
	работы.	перспективы		
		дальнейшей		
		работы.		
Защита	Студент раскрыл	В целом	Сущность работы	Сущность работы
курсовой	сущность своей	раскрыта	раскрыта	студентом осознана
работы	работы, точно	сущность	частично, ответы	недостаточно,
	ответил на	работы, даны	на вопросы	студент слабо
	вопросы,	точные ответы	недостаточно	ориентируется в
	продемонстрировал	на вопросы;	убедительны.	содержании
	умение вести	отчасти		курсовой работы.
	научную	студент		
	дискуссию,	испытывает		
	отстаивать свою	затруднения в		
	позицию,	ведении		
	признавать	научной		
	возможные	дискуссии		
Самостоятель-	Студентом	График	График	График не
ность при	соблюдается	выполнения	соблюдается,	соблюдается,
выполнении	график выполнения	курсовой	работа ведется в	указания
курсовой	курсовой работы,	работы в	рамках указаний	руководителя не
работы.	проявляется	основном	руководителя.	выполняются или
	высокая степень	соблюдается,		игнорируются
	самостоятельности	работа		
	в подборе и	выполняется в		
	анализе	сотрудничестве		
	литературы,	С		
	проектировании и	руководителем.		
	реализации			
	экспериментальной			
	работы			

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по курсовой работе проводится в форме контрольной работы, оценка выставляется руководителем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося по итогам защиты курсовой работы.

Показатели оценивания структуры, оформления и защиты курсовой работы в соответствии с Положением о курсовых работах ФГБОУ ВО ИГУ от 25.08.2017 http://isu.ru/ru/about/umo/perehod_VPO/docs_norm_prav/Polozh_O_kursov_rabote_25.08.2017_10.pdf

Компоненты	Шкала оценивания компонентов по критериям			
оценивания курсовой работы	Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительн о
Структура работы	Структура курсовой работы соответствует целям и задачам, содержание параграфов соответствует их названиям, части соразмерны.	Структура соответствует целям и задачам, имеются незначительное рассогласование содержания и названия параграфов, некоторая несоразмерность параграфов.	Имеется ряд нарушений в выборе структуры и соответствия содержания параграфов и названий.	Структура работы е обоснована. Выявляется несоответствие названий глав, параграфов и содержания. Части несоразмерны, работа носит реферативный характер.
Объем работы	30 страниц, выдержано соотношение частей по объему.	Работа значительно превышает рекомендуемый объем, теоретическая часть превышает по объему практическую	Работа меньше рекомендуемого объема, как в теоретической, так и в практической части.	Работа не соответствует требованиям по объему
Оформлени е списка литературы	Оформление соответствует ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическа я ссылка. Использовано не менее 25 источников, соответствующих теме.Источники актуальны и соответствует теме.	Имеются отдельные нарушения в оформлении, список в основном Источники актуальны.	Имеются нарушения в оформлении списка, отбор источников Не все источники актуальны.	Список литературы свидетельствует о слабой изученности требования и правила составления». Большинство источников не соответствуют теме и не актуальны.
Оформле- ние работы	Ссылки, графики, таблицы, заголовки, оглавление оформлены в соответствии с требованиями,	Имеются отдельные несистематически е нарушения в оформлении.	Имеется ряд системных нарушений в оформлении, опечатки.	Имеется ряд нарушений в оформлении. Работа не вычитана, содержит орфографические,

	работа вычитана.			пунктуационные ошибки.
Проверка работы на антипла-	Показатель оригинальности текста выше 30%.	Показатель оригинальности текста выше 30%.	Показатель оригинальности текста выше 30%.	Показатель оригинальности текста менее 30%.
Гиат Организован ность и самостоятельность при выполнении работы	Обучающимся соблюдается график выполнения курсовой работы, проявляется высокая степень самостоятельности в подборе и анализе литературы, проектировании эксперимента.	График в основном соблюдается, работа выполняется в сотрудничестве с руководителем.	График соблюдается, работа ведется в рамках указаний руководителя.	График не соблюдается, указания руководителя выполняются частично или не выполняются.
Владение научным стилем устной и письменной речи	Текст курсовой работы и выступление обучающегося в ходе защиты логичны, последовательны, грамотны, репрезентативны, используется фразеология научного стиля, соблюдаются грамматические и синтаксические особенности научного стиля.	Студент в основном владеет научным стилем речи. Использует фразеологию научного стиля, соблюдает грамматические и синтаксические особенности научного стиля.	Студент частично владеет научным стилем устной и письменной речи.	Студент не владеет научным стилем речи.
Защита курсовой работы, подготовка презентации	Обучающийся раскрыл сущность своей работы, точно ответил на вопросы, продемонстрировал умение вести научную дискуссию, отстаивать свою позицию, признавать возможные недочеты. Презентация содержательно и технически соответствует	В целом раскрыта сущность работы, даны точные ответы на вопросы; отчасти студент испытывает затруднения в дискуссии. Презентация содержательно и технически соответствует требованиям.	Частично раскрыта сущность работы, даны ответы на отдельные вопросы; студент испытывает затруднения в ведении научной дискуссии. Презентация неинформативна или имеет содержательные и технические ошибки.	Студент не может раскрыть сущность своей работы, ответить на вопросы, отсутствует умение вести научную дискуссию, отстаивать свою позицию, признавать возможные недочеты. Презентация не подготовлена или имеет существенные содержательные и

требованиям.		технические
		ошибки.

Документ составлен в соответствии с требованиями Φ ГОС по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «22» февраля 2018 г. №122 (зарегистрирован в Минюсте России «15» марта 2018 г. №50364).

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.