

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Факультет педагогики, психологии и физической культуры Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по работе с филиалами
ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный университет»

А.А. Евдокимов
2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕ-СКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Экономическое образование

Форма обучения: заочная Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.04 «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 125, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 15.03.2018 г. регистрационный № 50358.

Программу составил(и):

Т.С. Анисимова доктор ист., наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.04 «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» обсуждена на заседании кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры протокол от «04» июня 2020 г. № 11 Заведующий кафедрой (разработчика)

профессиональной педагогики, психологии и физической культуры Лукьяненко М.А.

фамилия, инициалы

Рабочая программа «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях»обсуждена на заседании истории, обществознания и педагогических технологий протокол № 06 от «09» июня $2020 \, \Gamma$.

Заведующий кафедрой (выпускающей) истории, обществознания и педагогических технологий Рябиков А.Н. фамилия, инициалы

Председатель УМС филиала

Поздняков С.А. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Кириллова Татьяна Яковлевна , директор МБОУ СОШ № 3, им. полководца А.В. Суворова г. Славянска-на-Кубани

Катаева Нина Вениаминовна , директор МБОУ СОШ № 5, им. В.Ф. Маргелова г. Славянска-на-Кубани



TiCanuf

подпись

Содержание

1 Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.1 Цель освоения дисциплины	4
1.2 Задачи дисциплины	
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	•••
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2 Структура и содержание дисциплины	
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	
2.2 Структура дисциплины	
2.3 Содержание разделов дисциплины	
2.3.1 Занятия лекционного типа	
2.3.2 Занятия семинарского типа	
2.3.3 Лабораторные занятия	
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ	
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающих с	Я
по дисциплине	
З Образовательные технологии	
3.1 Образовательные технологии при проведении лекций	
3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий	
4. Оценочные и методические материалы	
4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
4.1.1 Рейтинговая система оценки текущей успеваемости студентов	
4.1.2 Примерные вопросы для устного (письменного) опроса	
4.1.3 Примерные тестовые задания для текущей аттестации	
4.1.4 Примерные задания для практической работы студентов	
4.1.5 Вопросы на экзамен	
4.1.6 Примерные практические задания к промежуточной аттестации	
Ситуационные и компетентностные задания.	
4.1.7 Критерии оценки по промежуточной аттестации (экзамен)	
42 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций	
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	. 23
5.1 Основная литература	
52 Дополнительная литература	
53 Периодические издания	
б. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательно	
процесса по дисциплине	
7.1 Перечень информационных технологий	
7.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения	
7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	
справочных систем	
8 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процес	
по дисциплине	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины:

- сформировать у обучающихся компетенции в области методологии и методики психолого-педагогических исследований;
- готовность и способности руководить учебно-исследовательской деятельностью детей дошкольного и младшего школьного возраста.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Методология и методика психолого-педагогических исследований» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

ОПК-5 способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;

ОПК-6 способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

В соответствие с этими компетенциями ставятся следующие задачи дисциплины:

- сформировать основные понятия методологии и методики исследовательской деятельности;
- обеспечить освоение основ психолого-педагогических исследований, умение планировать и определять систему методов исследования;
- обеспечить условия для овладения навыками руководства учебно-исследовательской деятельностью учащегося;
- стимулировать самостоятельную деятельность студентов по освоению дисциплины и формированию исследовательских компетенций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" к модулю "Психолого-педагогический" учебного плана.

Для освоения данной дисциплины используются знания, умения, навыки, способы деятельности, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин: «Педагогика», «Психология», «Методика обучения дошкольников и младших школьников», «Моделирование образовательных программ».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения учебных дисциплин: «Методическая работа в дошкольных образовательных учреждениях», «Организация дошкольного образования», а также научно-исследовательской работы, курсов по выбору содержание которых связано с исследовательской деятельностью, подготовкой курсовых и выпускных квалификационных работ.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины «Методология и методика психолого-педагогических исследований» направлено на формирование у студентов профессиональных компетенций:

ОПК-5 способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;

ОПК-6 способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

№	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю щиеся должны		
	тенции		знать	уметь	владеть
1	ОПК-5	способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;	- основные понятия методологии исследовательской деятельности; - основные категории психологопедагогических исследований - функции психологопедагогического исследования и уровни методологии образования; - логику, структуру и методы исследовательской деятельности способы интерпретации и представления результатов способы оценивания результатов образования и трудности в обучении отдельной категории учащихся.	- определять логику и планировать исследовательскую деятельность; - определять методологическую основу психолого-педагогических исследований; - определять систему методов психолого-педагогических исследований; - проводить психолого-педагогические исследований, и обработку данных осуществлять контроль обучения и коррекцию трудностей.	- навыками разработки категориально-понятийного аппарата исследования; - навыками подбора и разработки диагностических методик; - навыками интерпретации данных психолого-педагогических исследований; - навыками публичного представления результатов исследования участия в обсуждениях методами контроля и коррекции.
2	ОПК-6	способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	- способы психо- лого-педагогиче- ского изучения учащихся; воспи- тательно-образо- вательный потен- циал учебно-ис- следовательской деятельности до- школьников и младших школь- ников; - способы руко- водства учебно- исследователь- ской деятельно- стью в	— заинтересовать детей исследовательской деятельностью; — организовать познавательно- исследовательскую деятельность детей направленную на постижение связей между явлениями окружающего мира, их упорядоченность и систематизацию.	- способами руководства научно-исследовательским процессом; - способами мотивации учащихся на участие в научноисследовательской деятельности; - формами и методами обучения исследованию в т.ч. проектной

No	Индекс компе- тенции	тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
			знать	уметь	владеть	
			дошкольном и младшем школьном возрасте.	- особенности индивидуаль- ного обучения инклюзивного образования.	деятельности, экспериментальной, лабораторной, организации полевой практики способами индивидуальной работы с учащимися с особыми образовательными потребностями.	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы		Всего	Семестры (часы)	
		часов	3	4
Контактная работа, в том числе:		8,3		6,3
Аудиторные занятия (всего):		8	2	6
Занятия лекционного типа	Занятия лекционного типа			2
Лабораторные занятия		1	-	
Занятия семинарского типа (семинары,	практические занятия)	4		4
Иная контактная работа				
Контроль самостоятельной работы (КС	P)			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3		0,3
Самостоятельная работа, в том числе	2:	91	34	57
Курсовая работа		-	-	
Проработка учебного (теоретического)	материала	40	15	25
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка к устному (письменному) опросу, практическому занятию, проект, эссе, проблемно-ситуативные задания, круглый стол и оформление портфолио)			19	32
Реферат				
Подготовка к текущему контролю				
Контроль:				
Подготовка к экзамену		8,7		8,7
Общая трудоемкость	час.	108	36	72
	в том числе контактная работа	0,3		0,3

2.2 Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости по разделам дисциплины приведено в таблице.

	оделение грудоемкоети по разделам		Количество часов			
№	Наименование разделов Всего Аудито рабо		циторі работа		Внеауди- торная ра- бота	
			ЛК	П3	ЛР	CP
1	Методологические основы психо- лого-педагогических исследова- ний		2		-	20
2	Логика, структура и методика пси- холого-педагогического исследо- вания		2	2	-	20
3	Общая характеристика методов и методик психолого-педагогических исследований			2	-	20
4	Интерпретация, апробация, спо- собы представления и оформления результатов психолого-педагоги- ческого исследования			2	-	29
	Итого по дисциплине		4	6	-	89

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, КСР – контроль самостоятельной работы, СР – самостоятельная работа, ИКР – иная контактная работа.

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование тем	Содержание тем	Форма теку- щего контроля
1.	Методологические основы психолого- педагогических ис- следований	1) Категориально-понятийный аппарат психолого-педагогических исследований. Категории, термины, понятия в структуре психолого-педагогического исследования. Система научных понятий и образовательная концепция. Методологическая культура исследования. Рефлексия в исследовании и практической работе педагога.	УО,
2	Логика, структура и методика психо-лого-педагогиче-ского исследования	2) Понятие о логике программе и планировании исследования. Моделирование в психолого-педагогическом исследовании. Педагогическое проектирование. Логика исследовательской деятельности. Организация опытно-экспериментальной и исследовательской работы в образовательных учреждениях.	УО,

Примечание: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, П – проекты, Т – тестирование, Э – эссе, КС – круглый стол, ПЗ – практические задания, ПСЗ – проблемно-ситуационные задачи.

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование тем	Содержание тем	Форма теку- щего контроля
1.	Логика, структура и методика психо- лого-педагогиче- ского исследования	Объект и предмет исследования. 1. Объект и предмет исследования. 2 Цель и задачи исследования. 3. Выбор темы исследования, определение объекта, предмета, целей и задач	УО КС
2.	Общая характеристика методов и методик психологопедагогических исследований	Классификация методов исследования. 1. Типы классификаций методов исследования: классификация С.Н. Рубенштейна. 2. Понятие «исследование и диагностика». 3. Надежность, валидность методов. 4. Условия выбора метода научного исследования.	КС(Д)
3.	Интерпретация, апробация, способы представления и оформления результатов психолого-педагогического исследования	Оформление и формы представления результатов исследования. 1. Особенности разных форм представления результатов. 2. Основные требования к научному стилю изложения исследовательского материала. 3. Конкурс эссе по избранной теме исследования	УО ПЗ

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям	1. Андрианова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования: учебное пособие для вузов / Е.И. Андрианова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» Ульяновск: УлГПУ, 2013 116 с Библиогр. в кн ISBN 978-5-86045-614-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048 2. Загвязенский, В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие / В.И. Загвязенский, Р. Атаханов; Высшее профессиональное образование М., Издательский центр «Академия», 2012. — 206 с.

	1	T
		3. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие для студентов педагогических вузов, обучающихся по специальности 031000 - Педагогика и психология / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов 2-е изд., стер М.: Академия, 2005 208 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2146-5: 107-70. 4. Патронова, Н.Н. Статистические методы в психолого-педагогических исследованиях: учебное пособие / Н.Н. Патронова, М.В. Шабанова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 203 с.: табл., граф., ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-261-00847-7; То же [Электронный ресурс] URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4363825. Елькина, О.Ю. Мониторинг учебных достижений младших школьников как средство повышения качества начального образования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Ю. Елькина, Н.Л. Сабурова. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2012. — 162 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12990
2	Подготовка рефератов, к дискуссиям и конкурсу эссе.	1. Загвязенский, В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие / В.И. Загвязенский, Р. Атаханов; Высшее профессиональное образование М., Издательский центр «Академия», 2012. — 206 с. 2. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие для студен-тов педагогических вузов, обучающихся по специальности 031000 - Педагогима и психология / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов 2-е изд., стер М.: Академия, 2005 208 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2146-5: 107-70. 3. Елькина, О.Ю. Мониторинг учебных достижений младших школьников как средство повышения качества начального образования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Ю. Елькина, Н.Л. Сабурова. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2012. — 162 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12990 4. Маслак, А. А. Теория и практика измерения латентных переменных в образовании: монография / А. А. Маслак. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 255 с. — (Серия: Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-01451-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12990 4. Пазухина, С.В. Психолого-педагогические теории и технологии начального образования: (задания и упражнения для практических занятий и самостоятельной работы студентов): учебно-методическое пособие / С.В. Пазухина, Т.Н. Шайденкова Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 267 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-5999-1 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429304 6. «Методология в России» [Электронный ресурс] URL: http://www.fondgp.ru/projects 8. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. — URL:

		9. Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ) [сетевая информационно-поисковая система Российской академии образования, многофункциональный полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. – URL: http://elib.gnpbu.ru . 10. Рабочая программа дисциплины «Методология и методика психолого-педагогических исследований».
3	Подготовка к тестовому контролю и текущей аттестации	1. Загвязенский, В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие / В.И. Загвязенский, Р. Атаханов; Высшее профессиональное образование М., Издательский центр «Академия», 2012. — 206 с. 2. Шипилина, Л.А. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 204 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/86005. 3. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие для студен-тов педагогических вузов, обучающихся по специальности 031000 - Педагогика и психология / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов 2-е изд., стер М.: Академия, 2005 208 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2146-5: 107-70. 4. Фонд оценочных средств, включающий банк тестовых заданий (в электронном виде) по дисциплине «Методология и методика психолого-педагогических исследований». 5. Колмогорова, Н.В. Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие / Н.В. Колмогорова, З.А. Аксютина; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта Омск: Издательство Сиб-ГУФК, 2012 248 с.: табл Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274599

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть дополнен и конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки, для реализация компетентностного подхода программа предусматривает широкое использование в учебном процессе следующих форм учебной работы:

– активные формы (лекция, обзорная лекция, проблемная лекция, презентация);

- интерактивные формы (занятие в малых группах, семинар, решение компетентностноориентированных задач, конкурс эссе, круглый стол, проекты);
- внеаудиторные формы (консультация, практикум, самостоятельная работа, подготовка доклада, написание статьи, подготовка проекта);
- формы контроля знаний (опрос, практическая работа, тестирование, портфолио, экзамен).

3.1 Образовательные технологии при проведении лекций

Лекция — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Она предшествует всем другим формам организации учебного процесса, позволяет оперативно актуализировать учебный материал дисциплины. Для повышения эффективности лекций целесообразно воспользоваться следующими рекомендациями:

- четко и ясно структурировать занятие;
- рационально дозировать материал в каждом из разделов;
- использовать простой, доступный язык, образную речь с примерами и сравнениями;
- отказаться, насколько это возможно, от иностранных слов;
- использовать наглядные пособия, схемы, таблицы, модели, графики и т. п.;
- применять риторические и уточняющие понимание материала вопросы;
- обращаться к техническим средствам обучения.

№	Тема	Виды применяемых образова- тельных технологий	Кол. час		
1	Методологические основы псих	олого-педагогических исследовани	й		
1.1	Категориально-понятийный аппарат психолого-педагогических исследований	АВТ, ЛПО, ИСМ	2		
2	2 Логика, структура и методика психолого-педагогического исследован				
2.1	Понятие о логике программе и планировании исследования.	АВТ, ЛПО	2*		
	Итого по курсу				
в том числе интерактивное обучение*					

АВТ — аудиовизуальная технология (основная информационная технология обучения, осуществляемая с использованием носителей информации, предназначенных для восприятия человеком по двум каналам одновременно зрительному и слуховому при помощи соответствующих технических устройств, а также закономерностей, принципов и особенностей представления и восприятия аудиовизуальной информации);

РМГ – работа в малых группах (в парах, ротационных тройках);

ЛПО – лекции с проблемным изложением (проблемное обучение);

СПО – семинары в форме дискуссий, дебатов (проблемное обучение);

ИСМ – использование средств мультимедиа (например, компьютерные классы);

ТПС – технология полноценного сотрудничества.

ПСЗ – проблемно-ситуационные задачи.

 Π – групповой проект.

 $\Pi \Pi - \Pi$ родвинутая лекция.

3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

Практическое (семинарское) занятие — основная интерактивная форма организации учебного процесса, дополняющая теоретический курс или лекционную часть учебной дисциплины и призванная помочь обучающимся освоиться в «пространстве» дисциплины; самостоятельно оперировать теоретическими знаниями на конкретном учебном материале. Для практического занятия в качестве темы выбирается обычно такая учебная задача, которая предполагает не существенные эвристические и аналитические напряжения и продвижения, а потребность обучающегося «потрогать» материал, опознать в конкретном то общее, о чем говорилось в лекции.

№	Тема	Виды применяемых образова- тельных технологий	Кол. час
1	Логика, структура и методика пси	холого-педагогического исследован	кин
1.1	Объект и предмет исследования	СПО	2*
2 Общая характеристика методов и методик психолого-педагогических иссле, ний			
2.1	Классификация методов исследования.	РМГ, доклад с презентацией	2
2 Интерпретация, апробация, способы представления и оформления результато психолого-педагогического исследования			ьтатов
2.1	2.1 Оформление и формы представления результатов исследования. Конкурс		2*
Итого по курсу			6
в том числе интерактивное обучение*			

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контроли- руемой компе-	Наименование оценочного средства	
п/п		тенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Цели и задачи методоло- гического анализа науч- ного исследования. Тео- рия и метод	ОПК-5 ОПК-6	Практическая работаУстный (письменный)опросреферат	– вопросы к эк- замену.
2	Метод и методология. Единство эмпирического и теоретического уровней научного исследования. Современные методологические концепции и их философские основания.	ОПК-5 ОПК-6	- Практическая работа Устный (письменный) опрос - самостоятельная работа № 1, - Эссе	– вопросы к эк- замену.

	Взаимосвязь предмета и метода.			
3	Проблема классификации методов. Специфика методов социально-гуманитарных наук. Методы эмпирического исследования	ОПК-5 ОПК-6	 работа на практическом занятии, вопросы для устного (письменного) опроса, проект компетентностные задачи 	– вопросы к эк- замену.
4	О новой парадигме методологии.	ОПК-5 ОПК-6	- самостоятельное изучение темы, - вопросы для устного опроса	– вопросы к эк- замену

Итоговая оценка	Оценка по 100-балльной шкале
неудовлетворительно	менее 60
удовлетворительно	60-69
хорошо	70-84
отлично	85-100

4.1.1 Рейтинговая система оценки текущей успеваемости студентов

№	Наименование раздела	Виды оцениваемых работ	Максимальное кол-во баллов
1	Методологические основы психолого-педа-	Практическая работа	5
	гогических исследова- ний	Устный (письменный) опрос	3
		Практическая работа	3
2	Логика, структура и методика психолого-педа-	Устный (письменный) опрос	4
	гогического исследова- ния	Реферат	4
		Разработка структуры исследования	5
2	Общая характеристика методов и методик пси-	Конкурс эссе	4
3	холого-педагогических исследований	Практическая работа	4
	Организация опытно-	Практическая работа (ПЗС)	3
4	экспериментальной ра- боты в образовательной	Участие в круглом столе	5
	организации	Разработка проекта	10

		Портфолио	10
5	Текущая аттестация по всем разделам	Компьютерное тестирование	40
ВСЕГО			100

4.1.2 Примерные вопросы для устного (письменного) опроса

№	Тема	Вопросы для обсуждения на практических занятиях	
1	Практическая работа № 1.	- Докажите взаимосвязи объекта и предмета	
	Тема: Объект и предмет исследо-	исследования.	
	вания.	- Как определить цели и задачи исследования.	
		- Сделайте анализ ВКР студентов прошлых лет. Оце-	
		ните тему, объект, предмет, цель, задачи, гипотезу.	
		Предложите свой вариант.	
		- определите в своей теме объект, предмет, цель, за-	
		дачи, обоснуйте свой выбор.	
		- Выстройте «дерево цели» для психолого-педагогиче-	
		ского исследования «Развитие креативности младших	
		школьников».	
2	Практическая работа № 2	- Классификация диагностических процедур и их осно-	
	Тема: Классификация методов ис-	вание.	
	следования.	- Определите критериальные основания различных	
		классификаций методов исследования.	
		- Какая из классификаций наиболее удобна по вашему	
		мнению?	
		- Соотнесите понятия «исследование» и «диагностика»,	
		какое шире?.	
3	Практическая работа № 3.	- Форм представления результатов исследования.	
	Тема: Оформление и формы	- Организация и проведение конференции, научного	
	представления результатов	семинара.	
	исследования.	- Участие в онлайн конкурсах по представлению	
		результатов исследования.	
		- Основные требования к научному стилю изложения	
		материала исследования.	

Примерные вопросы для письменного опроса

- 1. Определите специфику и функции методологического психолого-педагогического знания в отличие от теоретического (покажите схематично).
- 2. составьте глоссарий основных понятий методологического аппарата психолого-педагогического исследования (противоречие, проблема, объект и т.д.)
- 3. Составьте примерную программу своего исследования в рамках курсовой работы.
- 4. Объясните как следует относится к критическим замечаниям, если они противоречат принятой исследователем концепции: оставить без внимания, возразить, доказать несостоятельность замечаний, выявить причину возникновения замечания, понять позицию оппонента.
- 5. Составьте план изложения темы своего исследования: на основе изложения хода своего исследования; на основе результатов и анализа способов их получения; на основе теоретического воссоздания предмета исследования.

- 6. Выделите предположительный предмет в темах: «Готовность к саморазвитию как цель образования», «Формирование ценностных ориентаций в компетентности педагога», «Использование информационных технологий в проблемном обучении.
- 7. Подготовьте список первоисточников по заданной теме.
- 8. Разработайте план статьи по теме ВКР.

4.1.3 Примерные тестовые задания для текущей аттестации

1. Указать один правильный ответ:

Классификацию методов исследования не рассматривали

- 1) В.Н. Дружинин
- 2) С.Л. Рубинштейн
- 3)Р.С. Немов
- 4)А. Адлер
- 5)Б.Г. Ананьев

Правильный вариант ответа: 4

2. Указать один правильный ответ:

Способами изучения педагогических явлений, получения научной информации о них с целью установления закономерных связей, отношений и построения научных теорий называют:

- 1) методологию
- 2) методы исследования
- 3) приемы исследования
- 4) методологию педагогики

Правильный вариант ответа: 2

3. Указать один правильный ответ:

Этот класс психологических знаний выделяет предмет, методологический, методический и понятийный аппарат, которые соответствуют определенным объяснительным принципам

- 1) научные психологические знания
- 2) фундаментальные психологические
- 3) прикладные психологические знания
- 4) практические психологические знания
- 5) ненаучные психологические знания

Правильный вариант ответа: 1

4. Указать один правильный ответ:

Вид психологических знаний, ставящий целью: установление сверхъестественных или выходящих за рамки научного познания возможностей человека

- 1) научные психологические знания
- 2) фундаментальные психологические знания
- 3) прикладные психологические знания
- 4) практические психологические знания
- 5) ненаучные психологические знания
- 6) обыденная психология
- 7) популярная психология
- 8) парапсихология

Правильный вариант ответа: 8

4.1.4 Примерные задания для практической работы студентов

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Задание
	раздела	

		,
1	Методологические основы психолого-педагогических исследований	Составление карты предметной направленности исследования в современном образовании на основе ассоциативного мышления. Подготовка опорной схемы «Теория, метод, методика». Решение проблемно-ситуационных задач. Выполнение письменных заданий полученных в ходе лекций. (Парадигмы образования) Подготовка доклада с презентацией (по индивидуальному плану).
2	Логика, структура и методика психолого-педагогического исследования	Подготовка письменных ответов на вопросы семинара. Подготовка к дискуссиям по плану семинарских занятий. Оформление плана-конспекта первоисточников по теме. Подготовка к групповой работе: разработка введения (по заранее выбранной теме). Подготовка реферата (из списка рефератов по индивидуально закрепленным) Разработка программы психолого-педагогического исследования.
3	Общая характери- стика методов и мето- дик психолого-педа- гогических исследо- ваний	Составление опорной схемы «методы исследования». Доклад с презентацией по теме семинара 3.1. Решение проблемно-ситуационных задач. Ответ на контрольный вопрос письменно. Подготовка к дискуссии (по особому плану). Проведение исследований мини-интервью, самооценка, ценностные ориентации. Написать аннотацию на свою исследовательскую работу. Аннотация должна включать в себя следующие показатели: формулировка проблемы и темы исследования, актуальность темы, практическая значимость, новизна Вашей работы, цель работы, задачи, гипотеза, объект и предмет, методы и методики.
4	Организация опытно- экспериментальной работы в образова- тельной организации	Написать эссе по теме своей курсовой работы. Подготовка к дискуссии: «Организация исследовательской деятельности — это дань моде или необходимость в образовании XXI века?» Разработка групповых проектов по организации опытно-экспериментальной работы в образовательной организации. Разработать рекомендации по результатам собственных исследований. Составить анкету по теме своего исследования, провести и проанализировать ошибки.
	Подготовка портфолио	 Рефераты Доклад с презентацией Карта: Предметная направленность исследований в современном образовании. Опорная схема: «Методология, метод, методика». Список первоисточников по теме ВКР (до 30) Программа психолого-педагогического исследования, Эссе. Проект организации опытно-экспериментальной работы в образовательной организации. Результаты исследований. Статья по теме исследования (по желанию).

Тематика рефератов

- 1. Методы и принципы как основополагающие вопросы методологии.
- 2. Место метода самонаблюдения в психологии.
- 3. Естественнонаучная и гуманитарная парадигмы
- 4. Методологические принципы гуманитарной парадигмы.
- 5. Анализ методологических оснований современной антропологии.
- 6. Методологические основы культурно-исторической концепции личностного развития А. Маслоу.
- 7. Методология психолого-педагогических исследования.
- 8. Методологический кризис психологической науки.
- 9. Гипотеза как неотъемлемый компонент современной науки
- 10. Научная теория и ее структура.
- 11. Законы и закономерности в психологии и педагогики.

(Реферат может быть выполнен в соответствии с темой исследовательской работы обучающегося)

Примерная тематика эссе по дисциплине «Методология и методика психолого-педагогического исследования»

- Методы научного познания
- Сущность и значение методологии научного исследования для развития психологии и пелагогики
- Проблема познаваемости психолого-педагогических явлений и процессов
- Методологические основы психологии и педагогики
- 5. Логика научного исследования в психологии и педагогике
- Принципы психолого-педагогических исследований 6.
- Программа психолого-педагогического исследования и ее содержание 7.
- Основные этапы психолого-педагогического исследования и их характеристика
- Обработка и интерпретация результатов исследования
- 10. Метод как способ познания психолого-педагогических явлений
- 11. Практика применения метода наблюдения
- 12. Опросы и анкетирование в психолого-педагогических исследованиях
- 13. Тестирование в психолого-педагогических исследованиях
- 14. Эксперимент как комплексный метод психолого-педагогического исследования
- 15. Организация и проведение экспериментального психолого-педагогического исследования
- 16. Экспериментальные переменные в психолого-педагогическом исследовании 17. Биографический метод и метод анализа продуктов деятельности
- 18. Социометрический метод изучения межличностных отношений в группе
- 20. Моделирование как метод научного исследования
- 21. Психологические теории исследования умственной деятельности
- 22. Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях
- 23. Измерения в психолого-педагогических исследованиях. Основные измерительные шкалы
- 24. Измерительные шкалы и допустимые преобразования входящих в них статистических зна-
- 25. Корреляционные методы исследования

4.1.5 Вопросы на экзамен

- 1. Общие понятия о методологии и методе. Парадигма познания.
- Гуманитарная парадигма в познании. 2.
- 3. Классификация методов психолого-педагогических исследований.
- 4. Педагогическая концепция, исследовательский проект и исследовательская программа.
- 5. Определения основания и соотношение понятий методология, метод, методика.
- Виды исследований в психологии и педагогике.

- 7. Проблема исследования. Этапы постановки проблемы. Значение постановки проблемы в психолого-педагогических исследованиях.
- 8. Методологические подходы в психолого-педагогических исследованиях.
- 9. Определение и соотношение понятий «цель», «задач». Условия формулирования цели и задач исследования.
- 10. Определение и соотношение понятий «объект», «предмет» исследования.
- 11. Гипотеза исследования. Виды и функции гипотез. Требованиям к гипотезам.
- 12. Логика научного исследования.
- 13. Понятие «метод научного исследования». Проблема выбора метода научного исследования.
- 14. Актуальность психолого-педагогических исследований. Требования к описанию актуальности.
- 15. Теоретические методы исследования (методы-операции)
- 16. Классификация и общая характеристика опросных методов, области их использования и ограничения.
- 17. Сравнительный анализ метод интервьюирования и анкетирования; достоинства и недостатки.
- 18. Источники систематических ошибок в интервью. Специфика заочного (телефонного) интервью.
- 19. Виды анкет. Структура анкеты. Этапы построения анкеты.
- 20. Ошибки формулирования вопросов.
- 21. Этапы обработки данных социометрического исследования; социоматрица, социограммы, методы действия.
- 22. Эмпирические методы научного исследования (методы-действия): общая характеристика.
- 23. Специфика тестового метода в психологии и педагогике. Основные группы тестов наиболее широко используемые в психолого-педагогических исследованиях.
- 24. Виды экспериментов. Различные экспериментальные схемы (планы), их достоинства и недостатки.
- 25. Сравнительная характеристика качественных и количественных методов в психолого-педагогических исследованиях.
- 26. Метод моделирования в педагогических исследованиях.
- 27. Обработка, анализ и интерпретация результатов исследования.
- 28. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования.
- 29. Способы и формы руководства учебно-исследовательской деятельностью в дошкольном и младшем школьном возрасте.
- 30. Мотивация дошкольников и младших школьников к исследовательской деятельности. Использование интернет-сайтов в организации состязательности.

4.1.6 Примерные практические задания к промежуточной аттестации.

Ситуационные и компетентностные задания.

- 1. На педагогическом совете рассматривается вопрос о повышении эффективности обучения и воспитания учащихся. Мнения разделились. Одни предполагают ужесточить контроль, расширить репетиторство, другие организовать исследовательскую и поисковую работу их перегрузке. Какую позицию займете вы? Почему?
- 2. В школе организована летняя площадка на три месяца. В каждую месячную смену работают разные коллективы воспитателей и организаторов. Вам поручено изучить успешность поисковой работы в каждой смене. Разработайте схему критериев успешности поисковой работы и выполните задание.

- 3. Вам необходимо получить ответ на вопрос: « Как тип мотивации ученика начальной школы влияет на формирование мышления?» Определите схему исследования, предложите методики для исследования и оценки результата.
- 4. На родительском собрании был поднят вопрос о чрезмерной занятости учащихся третьего класса, письменными заданиями. С целью изучения занятости учащихся предложите эксперимент. Определите цели, методику. Сделайте расчёт средних затрат времени на письменные задания если в классе 30 учащихся, а каждый тратит в день 4 часа.
- 5. Проанализируйте тезисы сборника работ научно-практической конференции по их соответствию специфике научного текста. (Сборник по выбору)
 - 6. Составьте аннотацию Вашей курсовой работы.
 - 7. Составьте социальный паспорт своей школы, села или микрорайона.
 - 8. «В одно окно смотрели двое.

Один увидел пыль и грязь,

Другой цветы и небо голубое.»

Омар Хайям.

Почему два человека в одном окне видят разное? Чем объясняется различная интерпретация одного и того же факта?

- 9. Вы решили исследовать эффективность повышения квалификации на курсах и выбрали концепцию исследования. Однако коллеги советуют изменить концепцию, завуч просит исключить методический центр управления образования, а директор не затрагивать финансовую сторону. Как вы поступите, если их замечания противоречат избранной концепции?
- 10. Выразите мысль о личностно-ориентированном подходе к учащимся используя стили изложения: научный, учебно-педагогический, популярный.
- 11. Выделите предположительный объект и предмет исследования в исследовательских темах: готовность к саморазвитию как цель образования; использование новых интерактивных технологий в креативном обучении.
- 12. Выстройте цель и задачи для психолого-педагогического исследования: « преодоление нежелания учится у младших школьников».
- 13. В настоящее время каждый учитель самостоятельно разрабатывает программу и отбирает технологии обучения. Выполняя социальный заказ учитель может сосредоточиться на подготовке к ЕГЭ, конкурсам, закреплять знания и умения, а может способствовать личности ребенка, формированию ценностных ориентаций. Какой путь выбираете Вы? Сформулируйте проблему, предложите альтернативные решения.
- 14. После окончания университета молодой специалист подал заявление на должность учителя начальных классов в престижный лицей на конкурсной основе. Четвертый класс, где освободилось место, в последний год сдавал свои позиции, появилась неудовлетворенность у руководства школы и родителей. Конкурсантам предложено исследовать ситуацию, предложить перечень вопросов для решения. Что Вы сделаете, чтобы получить эту работу? Подготовьте выступление и докажите свое преимущество.
- 15. Определите ключевые действия при создании программы инновационного развития образовательной организации. Предложите алгоритм изучения инновационной деятельности руководителя образовательной организации.
- 16. Укажите последовательность действий в организации исследования по заданной теме. Оцените адекватность и полноту изложения методологической основы исследования (автореферат прилагается).
 - 17. Разработайте схему проекта технологии исследования (по выбору).
- 18. Составьте тесты для определения уровня педагогической подготовки студентов (задания альтернативных ответов, множественного выбора, соответствия, восстановление последовательности, задание открытого типа, практического задания. 5-6 тестов).
- 19. Подготовьте эссе на тему: «Логика научного исследования в психологии и педагогике».

- 20. Разработайте схему программы проведения конференции в образовательной организации (по выбору).
- 21. Учитель пришел в класс, где две ученицы плакали, остальные пытались их утешить. Учитель резко потребовал сесть на свои места, обозвал плачущих девочек плаксами и начал увлеченно рассказывать новый материал. Как бы поступили Вы? Какой «стиль» личности проявился у педагога?
- 22. Выразите одну и ту же мысль о необходимости дифференцированного и индивидуального подхода в учебном процессе используя различные стили изложения: научный, учебнопедагогический, популярный.
- 23. Выстройте «дерево целей» для психолого-педагогического исследования на тему: «Парадигмальные изменения в образовании».
 - 24. Разработайте схему критериев успешности исследовательской работы:
 - по одному из предметов начальной школы (по выбору);
 - по работе воспитателя дошкольной организации.
- 25. Составьте заключение и практические рекомендации на исследовательскую работу (Прилагается).
- 26. Сформулируйте задачу в организации исследовательской работы в дошкольном учреждении и продемонстрируйте её решение методом экспертиз.
- 27. Соотнесите положения методической системы В.Ф. Шаталина к звеньям «понятийной цепи»: проблема теоретическое положение идея- замысел гипотеза. «Учащиеся, особенно слабые, не усваивают учебный материал и отстают в развитии». «Необходимо учить всех по достаточно сложным программам и учить успешно».
- 28. Подготовьте и прокомментируйте опорную схему: «теория, метод, методика их взаимосвязь».
- 29. Предложите темы методик на основе метода объективных измерений латентных переменных (3-4 методики).
- 30. Составьте сравнительную таблицу между наблюдением и экспериментом. Прокомментируйте.

4.1.7 Критерии оценки по промежуточной аттестации (экзамен)

Экзамен – форма промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Основой для определения оценки на экзаменах служит объём и уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля знаний. Экзамен проводится по билетам в устной форме в виде опроса. Содержание билета: 1-е задание (теоретический вопрос); 2-е задание (практико-ориентированный вопрос); 3-е задание (ситуационные и компетентностные задания).

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых компетенций, работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения экзамена определяется в рабочей программе дисциплины. Студенту предоставляется возможность ознакомления с рабочей программой дисциплины. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Время проведения экзамена устанавливается нормами времени. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценка «отлично» выставляется, если студент:

полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой;
 изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности,
 точно использовал терминологию;

- правильно выполнил задание, использовал наглядные пособия, соответствующие ответу;
- показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики;
- продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформировалось и устойчивость знаний;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов, как на билет, гак и на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие методического содержания ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправление по замечанию преподавателя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении практико-ориентированных вопросов, легко исправленных по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, чертежах, выкладках, рассуждениях, исправленных после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного методического материала;
- обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в рисунках, чертежах, в использовании и применении наглядных пособий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
 - допущены ошибки в освещении основополагающих вопросов дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучаюшихся.

Образец экзаменационного билета

Министерство образования и науки Российской Федерации

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Факультет педагогики, психологии и физической культуры

Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

Направление подготовки 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность: Начальное образование, Дошкольное образование

Дисциплина «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Проблема исследования. Этапы постановки проблемы. Значение постановки проблемы в психолого-педагогических исследованиях.

Задание: В школе организована летняя площадка на три месяца. В каждую месячную смену работают разные коллективы воспитателей и организаторов. Вам поручено изучить успешность поисковой работы в каждой смене. Разработайте схему критериев успешности поисковой работы и выполните задание.

Зав. каф	редрой	M.A. Лукьяненко		
Профес	cop	Г.С. Анисимова		
Экзаменационны	е билеты утверждены на заседа	нии кафедры (протокол №от	«»_	_20 г.

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,

умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
	Пороговый	Базовый	Продвинутый	
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
ОПК-5 способен осуществлять контроль и оценку формирования	новные понятия разделов дисциплины;	- знать основные определения разделов дисциплины;	деления, дисциплины; – уметь использовать	
результатов	– уметь решать	– уметь	алгоритмы научного	

образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;	делов дисциплины со значительными ошиб- ками; — владеть не доста- точно, с грубыми	знаний об основных методах и структуре эмпирических иссле-	– владеть основными положениями теории и системой знаний о планировании и организации опытно-экспери-
ОПК-6 способен использовать психолого- педагогические технологии в профессио- нальной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	- Знать теоретические основы организации исследовательской работы учащихся - Уметь Руководить исследовательской работой обучающихся; - Владеть технологией организации исследовательской работы обучающихся.	методики и приёмы процесса обучения; — Уметь выбирать, применять и разрабатывать методикии технологии обучения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; — Владеть	конструировать индивидуально - ориентированные программы с учетом закономерно-

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература

1. Шипилина, Л.А. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 204 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/86005.

2. Костюк, Н.В. Методы исследования в профессиональном образовании : учебно-методическое пособие / Н.В. Костюк ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Социально-гуманитарный институт, Кафедра педагогики и психологии. - Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. - 92 с. : табл. - Библиогр.: с. 48-49. - ISBN 978-5-8154-0351-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472650

5.2 Дополнительная литература

- 1. Андрианова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования : учебное пособие для вузов / Е.И. Андрианова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова». Ульяновск : УлГПУ, 2013. 116 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-86045-614-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048
- 2. Елькина, О.Ю. Мониторинг учебных достижений младших школьников как средство повышения качества начального образования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Ю. Елькина, Н.Л. Сабурова. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2012. 162 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12990
- 3. Маслак, А. А. Теория и практика измерения латентных переменных в образовании : монография / А. А. Маслак. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-01451-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/BFFF784F-57C6-424C-9D92-6D2C5688153B .
- 4. Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования : электронное учебное пособие / Т.Ю. Микрюкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра общей психологии и психологии развития. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. 233 с. Библиогр.: с. 210-220. ISBN 978-5-8353-1784-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481576
- 5. Пазухина, С.В. Психолого-педагогические теории и технологии начального образования: (задания и упражнения для практических занятий и самостоятельной работы студентов): учебно-методическое пособие / С.В. Пазухина, Т.Н. Шайденкова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 267 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5999-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429304
- 6. Патронова, Н.Н. Статистические методы в психолого-педагогических исследованиях : учебное пособие / Н.Н. Патронова, М.В. Шабанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. 203 с. : табл., граф., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00847-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436382
- 7. Психолого-педагогическое сопровождение реализации Федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного образования (ФГОС ДО) / Т.П. Авдулова, О.В. Гавриченко, Л.А. Григорович и др. Москва : Владос, 2016. 321 с. : табл. ISBN 978-5-691-02210-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455528; https://e.lanbook.com/book/96401

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. URL: Психология_ http://dlib.eastview.com/browse/publication/9665/udb/1270
- 2. Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология и педагогика. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/71233/udb/2630
- 3. Вопросы образования. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/80288/udb/1270
- 4. Воспитание дошкольников. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/18846/udb/1270.
- 5. Воспитательная работа в школе. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/18906/udb/1270
 - 6. Детский сад от A до Я. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1371882.
 - 7. Директор школы. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/19066/udb/1270
 - 8. Дошкольная педагогика. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1381879
- 9. Исследовательская работа школьников. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/19027/udb/1270

10. Народное образование. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/18887/udb/1270 11. Наука и школа. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79294/udb/1270 12. Начальная школа плюс ЛО после. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1293677. 13. Обучение дошкольников. – URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/18847/udb/1270 14. Педагогика и психология образования. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publi 15. Педагогика. – URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/4. 16. Педагогическая URL: диагностика. https://dlib.eastview.com/browse/publication/19028/udb/1270 17. Педагогическая URL: техника. https://dlib.eastview.com/browse/publication/18849/udb/1270 18. Педагогические измерения. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/19029/udb/1270 19. Практика административной URL: школе. https://dlib.eastview.com/browse/publication/79226/udb/1270 20. Практика управления ДОУ. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79227/udb/1270. 21. Проблемы современного образования. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/18848/udb/1270 22. Современные тенденции развития дошкольного и начального образования https://e.lanbook.com/journal/2478#journal_name. 23. Социальная педагогика. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/19006/udb/1270 24. Специальное образование. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=455742 25. Учительская URL: газета. https://dlib.eastview.com/browse/publication/6205/udb/1270. 26. Школьное планирование. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/19007/udb/1270

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» студенты часть материала должны проработать самостоятельно. Роль самостоятельной работы велика.

Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» необходимо проводить в соответствии с уровнем подготовки студентов к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа студентов распадается на направления: изучение и освоение теоретического лекционного материала, выполнение практико-ориентированных заданий, освоение методики решения практических задач исследования и организация исследовательской работы.

При всех формах самостоятельной работы студент может получить разъяснения по непонятным вопросам у преподавателя на индивидуальных консультациях в соответствии с графиком консультаций. Студент может также обратиться к рекомендуемым преподавателем учебникам и учебным пособиям, в которых теоретические вопросы изложены более широко и подробно, чем на лекциях и с достаточным обоснованием.

Консультация – активная форма учебной деятельности в педвузе. Консультацию предваряет самостоятельное изучение студентом литературы по определенной теме. Качество

консультации зависит от степени подготовки студентов и остроты поставленных перед преподавателем вопросов.

Основной частью самостоятельной работы студента является его систематическая подготовка к практическим занятиям. Студенты должны быть нацелены на важность качественной подготовки к таким занятиям. При подготовке к практическим занятиям студенты должны освоить вначале теоретический материал по новой теме занятия, затем просмотреть объяснения. Если некоторые задания вызвали затруднения, попросить объяснить преподавателя на очередном практическом занятии или консультации.

Для работы на практических занятиях, самостоятельной работы во внеаудиторное время, а также для подготовки к экзамену рекомендуется использовать методические рекомендации к практическим занятиям. При подготовке к тестированию необходимо повторить материал, рассмотренный на практических занятиях, убедиться в знании необходимых определений и т. д. При подготовке к дискуссиям, конкурсам студентам изучают указанные преподавателем темы, используя конспекты лекций, рекомендуемую литературу, учебные пособия и материалы указанных сайтов. Ответы на возникающие вопросы в ходе подготовки можно получить на очередной консультации.

Ряд тем и вопросов курса отведены для самостоятельной проработки студентами. При этом у лектора появляется возможность расширить круг изучаемых проблем, дать на самостоятельную проработку новые интересные вопросы. Студент должен разобраться в рекомендуемой литературе и письменно изложить кратко и доступно для себя основное содержание материала. Преподаватель проверяет качество усвоения самостоятельно проработанных вопросов на практических занятиях и во время экзамена, затем корректирует изложение материала и нагрузку на студентов.

Для получения практического опыта решения задач по дисциплине «Методология и методика психолого-педагогических исследований» на практических занятиях и для работы во внеаудиторное время предлагается самостоятельная работа в форме практических работ, которые составляют основу портфолио и проверяются преподавателем в форме собеседования.

Таким образом, использование всех рекомендуемых видов самостоятельной работы дает возможность значительно активизировать работу студентов над материалом курса и повысить уровень их усвоения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Лекция

Лекция является ориентиром для развития других форм учебного процесса, т.е. тот материал, с которым обучающиеся знакомятся в процессе работы на лекциях, является основой для последующей деятельности на практических занятиях. Для проведения лекционных занятий в программе «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» используется интерактивная «продвинутая» лекция.

Схема «продвинутой» лекции включает:

- 1) Подготовку к лекции.
- 1. Во время подготовки к лекции преподаватель делит ее на две примерно равные части.
- 2. Преподаватель готовит к каждой части по вопросу, на который обучающиеся могут дать несколько ответов. Эти ответы являются предположениями относительно текста лекции, которые можно впоследствии проверить.
- 3. Преподаватель формулирует тему небольшого заключительного сочинения (миниэссе), в работе над которым студенту понадобятся знания, которые он освоил в рамках лекции.
 - 2) Проведение лекции.

- 1. Преподаватель кратко намечает общий план лекции в виде двух-трех проблемных вопросов. Также он предлагает студентам прослушать лекцию по частям и выполнить творческие задания.
- 2. Затем преподаватель предлагает каждому обучающемуся индивидуально составить список вариантов ответов на вопрос к первой части.
- 3. После составления индивидуальных списков лектор предлагает студентам в парах обменяться результатами своей работы, обсудить, выслушать аргументы друг друга, что-то переписать в свой конспект, что-то исправить.
- 4. Теперь некоторые пары делятся со всей группой студентов результатами своей работы. Преподаватель фиксирует варианты студенческих ответов на доске.
- 5. Преподаватель с преобладающим участием студентов обобщает составленный список, классифицирует ответы по категориям.
- 6. Преподаватель предлагает студентам прослушать первую часть лекции, выполняя следующую работу:
- участники каждой пары слушают лекцию, сверяя ее содержание со списком, лежащим перед ними;
- первый участник отмечает «плюсами» те варианты, которые совпали с текстом лекции, а «минусами» те, которые либо противоречат, либо не связаны с предположениями;
- второй участник отмечает те факты, детали, фрагменты лекции, которые не вошли в составленный изначально список.
- 7. После того, как первая часть лекции подошла к концу, преподаватель предлагает студентам, работавшим в парах, обобщить результаты своего труда. Затем две-три пары знакомят со своими материалами всю аудиторию.
- 8. На основании накопленного материала студенты индивидуально пишут заключительное мини-эссе, в котором отражается сущность лекции.

Достоинства продвинутой лекции. «Продвинутая» лекция позволяет работать, большими группами, активизируя каждого. Использование «продвинутой» лекции помогает студентам устанавливать межпредметные связи при генерировании гипотез. «Продвинутая» лекция позволяет использовать время с наибольшей продуктивностью. Даная стратегия способствует глубокому осмыслению изучаемого материала н выработке к нему личного отношения. Продвинутая» лекция развивает письменную речь студента, что способствует написанию исследовательских работ.

Практические занятия (ПЗ)

Практическая часть программы «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» реализуемая в форме групповых упражнений, направлена на формирование у студентов практических умений, развитие навыков командной работы, коммуникативной компетентности, а также понимания методики психолого-педагогических исследований как основы для реализации гуманитарных технологий в образовательной сфере.

Аудиторные практические занятия играют важную роль в формировании у студентов компетенций ПК-11, ПК-12. Практические занятия в их различных видах являются емкой частью академической нагрузки. Структура практических занятий в основном одинакова: вступление преподавателя, работа студентов по заданиям преподавателя, которая требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, включающая разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач, тренировочные упражнения, наблюдения, эксперименты. Использование гуманитарных технологий в рамках аудиторных практических занятий позволяет решать различные задачи, приоритетными среди которых являются задачи исследовательского характера развития, информационной и коммуникативной культуры. Лекция является первым шагом подготовки студентов к практическим занятиям. Проблемы, поставленные в ней, на практическом занятии приобретают конкретное выражение и решение. Таким образом, лекция и практические занятия методически связаны проблемной ситуацией

Цели практических занятий:

помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;

научить студентов приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями исследования;

научить их работать с книгой, нормативно-правовой и распорядительной документацией, документами образовательного учреждения, пользоваться справочной и научной литературой;

формировать умение учиться самостоятельно, т. е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроле.

Порядок проведения практического занятия. Как правило, оно начинается с краткого вступительного слова и контрольных вопросов. Во вступительном слове преподаватель объявляет тему, цель и порядок проведения занятия. Затем иногда полезно на экране в быстром темпе показать слайды, использованные лектором на предшествующем занятии, и тем самым восстановить в памяти обучающихся материал лекции относящийся к данному занятию. Затем ставится перед студентами ряд контрольных вопросов по теории. Ими преподаватель ориентирует обучающихся в том материале, который выносится на данное занятие. Практическое занятие может проводиться по разным схемам. В одном случае все обучающиеся решают задачи самостоятельно, а преподаватель, проходя по рядам, контролирует их работу. В других случаях организуется групповое решение задачи (в командах по 4-6 чел.) под контролем преподавателя. И в том и другому случае студенты проявляют максимум самостоятельности, вдумчиво и с пониманием существа дела относятся к разъяснениям, которые делает их товарищ или преподаватель, соединяя общие действия с собственной поисковой деятельностью.

Во всех случаях важно не только решить задачу, получить правильный ответ, но и закрепить определенное знание вопроса, добиться приращения знаний, проявления элементов творчества. Очень важно приучить студентов проводить решение любой задачи по определенной схеме, по этапам, каждый из которых педагогически целесообразен. Это способствует развитию определенных профессионально-значимых качеств личности.

Наиболее распространенной формой проведения практических занятий являются семинары. Семинары действенное средство развития у студентов культуры научного исследования.

Педагогические задачи, решаемые на семинарах, можно описать следующим образом:

- Развитие творческого профессионального мышления.
- Познавательная мотивация.
- Профессиональное использование знаний в учебных условиях: овладение языком соответствующей науки; навыки оперирования формулировками, понятиями, определениями; овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, опровержения, отстаивания своей точки зрения.

Компетенции, формируемые у студентов в процессе обучения на семинарских Занятиях:

- Умение извлекать необходимую пользу из собственного опыта.
- Умение организовывать свой маршрут обучения, выбирая оптимальный путь.
- Умение решать учебные и реальные проблемы, используя свои знания и новую информацию.
- Умение самостоятельно систематизировать информацию из различных устных и письменных источников и знаний, полученных из реальной ситуации.
- Умение критически оценивать свое или чужое мнение, умение выявить его полезные аспекты.
- Умение классифицировать факты и сведения по степени их приоритетности и важности для решения той или иной практической задачи.
- Умение занимать определенную позицию в дискуссии и высказывать свое мнение по обсуждаемым вопросам.
- Умение сотрудничать и работать в группе, избегая конфликтов или разрешая их с пользой для решения обсуждаемой проблемы.

Перечисленные компетенции являются универсальными.

Групповая работа (ГР)

Сущность обучения в сотрудничестве или «обучения сообща» заключается в организации работы студентов в парах или небольших группах над одной и той же проблемой, в процессе которой выдвигаются новые идеи. Характеристика учебного пространства для обучения в сотрудничестве включает следующие компоненты (по Дж. Ричардсону):

Положительная взаимозависимость. Преподаватель может создать положительную взаимозависимость между студентами путем постановки задач для совместного решения, общего поощрения, раздачи совместных ресурсов, распределения ролевых функций. Непосредственное поощряющее взаимодействие. Преподаватель организует работу учебных групп таким образом, чтобы студенты все время находились в тесном взаимодействии, проговаривали каждый аспект задания. Студенты продвигают друг друга в обучении, оказывают конкретную помощь, объясняют, обсуждают, поощряют усилия друг друга.

Индивидуальная отчетность. Деятельность студентов оценивается часто, причем оценки получают и отдельные студенты, и вся группа в целом. Преподаватель может организовать индивидуальные отчеты в зависимости от решаемых целей.

Навыки межличностного общения и общения в малых группах. Группы не могут эффективно работать, если студенты не имеют определенных социальных навыков и не пользуются ими. Преподаватель обучает их этим навыкам так же тщательно и целенаправленно, как собственно академическим навыкам. Навыки совместного обучения включают в себя лидерство, принятие решений, установление взаимного доверия, общение, улаживание конфликтов. Организация групп. Группам необходимо отдельное время, чтобы обсудить, успешно ли они идут к своей цели, успешно ли поддерживают эффективные рабочие взаимоотношения среди членов группы. Преподаватель организует эту деятельность, предлагая время от времени специальные задания, например: определить, какие действия членов группы помогли достичь успешного результата выполнения задания. Преподаватель устанавливает обратную связь с группами и аудиторией в целом, сообщая им о результатах совместной работы. Пример. Микроисследование «Ситуационное усиление поведения»

Цель исследования — исследовать на основе реальных фактов и событий из своей жизни, как влияет реакция окружающих на результативность поведения человека в группе (организации).

Порядок работы:

- 1. Студент выбирает один из типов ситуационного усиления (подкрепления) поведения и описывает факты и события из своей жизни, когда к нему применялся данный тип усиления.
- 2. В малых группах студенты обсуждают полученные индивидуальные результаты, объясняя их.
- 3. Представители малых учебных групп в течение 15-20 мин. докладывают результаты обсуждения в группах. Далее проходит общее обсуждение.

Проект(П)

Стратегии обучения в курсах данного модуля разрабатываются как стратегии по разрешению реальных проблем, существующих в образовательном учреждении. Исходя из этого преподавателем реализуется следующая логика действий:

1) определить

Выявить задачу, установить приоритеты, конкретизировать задачу относительно смысла деятельности. Проанализировать имеющиеся знания и необходимость дополнительной информации, уточнить условия решения задачи. Организовать обсуждение, распределение функций, время выполнения.

2) разработать, решить, представить

Установить точные цели и способы оценивания. Определить методы решения, представления, способы интерпретации. Сконструировать модели решения и представления, провести презентацию

3) обменяться решением, оценить

Провести обмен мнений, критический анализ решения Синтезировать решение, провести экспертизу, скорректировать решение, выразить личную позицию Суммировать позиции при рассмотрении возможных альтернативных вариантов решения

Цели учебного проекта определяются преподавателем вместе с группой. В этом случае видение процесса и результатов обучения обогащается идеями и целями членов группы. Студенты начинают активно участвовать в учебном процессе, учатся планировать учебный процесс на основе идей курса (цели — действия — ресурсы). В группе создается «разделяемое видение» тех целей, которые должны быть достигнуты. В эффективном использовании преподавателем ресурсов группы заключается одна из основных задач организации проектного обучения.

Цикл стратегии проектного обучения включает в себя следующие стадии. Концепция проекта. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния, определение проекта (цели, задачи, результаты, основные требования, ограничения, критерии, уровень риска, окружение проекта и основные участники, ресурсы и пр.). Эта стадия предполагает активную творческую работу, практику в использовании различных ресурсов (учебники, методические пособия, материалы других курсов).

Разработка. Эта фаза включает в себя разработку основных компонентов проекта, т. е. назначение руководителя и формирование команды проекта; установление контактов и изучение целей, мотивации и требований участников; развитие концепции и разработка основного содержания проекта (конечный результат, стандарты качества, структура проекта, основные работы, требуемые ресурсы); структурное планирование (декомпозиция проекта, план действий, методы контроля, определение рисков). На этой стадии происходит формулировка плана работы, который опирается на характеристики и потребности группы.

Реализация. Эта фаза включает в себя: организацию работы группы, способов коммуникации и связи участников проекта, ввод в действие системы стимулирования (теория ожидания и др.), оперативное планирование, выполнение работ, функционирование системы контроля за ходом работ, решение проблем или задач. Здесь результат зависит от того, как тщательно была проработана концепция и насколько эффективно реализуются разработанные и принятые методы работы.

Завершение. Основные работы этой фазы: планирование процесса завершения, оценка результатов и подведение итогов, закрытие проекта, разрешение конфликтных ситуаций, накопление данных для последующих проектов, расформирование команды проекта. Качественное проведение этой фазы позволяет обеспечить мотивацию студентов для продолжения обучения.

Команда учебного проекта. Смысл командной работы по реализации проекта заключается в возможности синергетического эффекта от объединения групповых усилий, знаний и выработки групповых решений, т. е. достижении «состояния, при котором целое больше, чем сумма его составных частей». Такая кооперация в работе группы значительно эффективнее, чем конкуренция или односторонний монолог. Несомненно, преподаватель должен помнить и о недостатках, которые могут быть присущи команде. Это групповое мышление, внутренние конфликты. Своевременные и грамотные вмешательства при признаках возможного появления этих проблем могут, с одной стороны, предотвратить негативные последствия, а с другой – продемонстрируют студентам ролевую модель эффективного управления деятельностью группы.

Проектное обучение требует отчета студентов по выполнению проекта (разработки решения проблемы). Отчет состоит из трех разделов: описание, анализ, обучающий результат проекта (чему научились). Описание проекта. История проекта от его начала до окончания и его участники. Примерный объем — 500 слов. Анализ состоит из следующих частей: выработка идей, принятие решений, управление ресурсами, воздействие на людей, мониторинг хода реализации, управление коллективом. Примерный объем — 1000 слов. Чему научились. В этом

разделе студент получает возможность описать, чему лично научился в проекте, что получилось хорошо, а что, можно было сделать лучше. Примерный объем -500 слов.

Обучающиеся должны подготовить презентацию по проекту. После презентации участники дискуссии зададут вопросы, чтобы прояснить некоторые моменты проекта, выяснить, насколько глубоко понимается проблема и насколько эффективен способ ее решения. Презентация должна рассказывать: о проекте, который реализовали, о людях, которые в нем участвовали, о навыках, которые применяли, о пользе, которую получили.

Проблемно-ситуативная задача (ПСЗ)

Метод анализа ситуаций. Суть его в том, что учащимся предлагают осмыслить реальную ситуацию, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. Чаще всего под кейсом (ситуацией) понимается письменное описание какой-то конкретной реальной ситуации в организации, например, история ее образования, организационное становление, результаты деятельности. Кейсы, как правило, не имеют единственно верного решения, многовариантны. Обучающихся просят проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них.

Технология применения метода заключается в следующем. По определенным правилам разрабатывается модель конкретной ситуации, произошедшей в реальной практике, и отражается тот комплекс знаний и практических навыков, которые студентам нужно получить. Эта модель представляет собой текст объемом от нескольких до нескольких десятков страниц, который и называют «кейсом». Студенты предварительно прочитывают и изучают кейс, привлекая к этому материалы лекционного курса и другие источники информации. После этого идет подробное обсуждение содержания. При этом преподаватель выступает в роли ведущего, генерирующего вопросы фиксирующего ответы, поддерживающего дискуссию.

ПСЗ «Сельская школа»

Общая численность сельского населенного пункта N — 1333 человека, треть из них — пенсионеры. Соотношение рождаемости и смертности в последние три года — 1:4. Бюджет волости дотационный. Основные направления хозяйственной деятельности связаны с сельским хозяйством и туристическими объектами. Средняя заработная плата жителей N — менее 1000 рублей. Практически все занимаются ведением подсобного хозяйства. Строительство, в том числе жилищное, не ведется. Очень низкий уровень доходов, отсутствие социальных перспектив приводят к процветанию пьянства. Основные работодатели — колхоз и туристическая база.

Численность рабочих в колхозе в последние годы сократилась с 3000 человек до 300, прекращены некоторые направления деятельности — мясное животноводство, льноводство и другие. Вместе с тем, появились два достаточно крупных фермерских хозяйства, в которых используется труд наемных рабочих.

Туристическая база является, наряду с колхозом, основным работодателем. Администрация ищет возможности расширения сферы деятельности, имеет опыт привлечения внебюджетных средств для развития туристического и гостиничного бизнеса. В то же время, являясь бюджетной организацией, не располагает достаточными средствами для расширения своей деятельности и активного вовлечения в нее молодых людей.

В результате возникает острое противоречие, определяющее особенности ситуации: с одной стороны, молодые люди и их родители не видят перспектив жизни в N, так как нет работы с достойным заработком, нет возможности молодым семьям обзавестись собственным жильем, нечем занять свободное время. Поэтому желательно отправить детей в город. С другой стороны, подавляющее большинство семей не имеют материальных возможностей обучать детей в городе или оказывать им финансовую помощь, если они остались там после окончания учебного заведения. Оплачивать жилье в городе и тем более приобрести его невозможно.

Таким образом, складывается ситуация отсутствия жизненных перспектив, которая усугубляется тем, что молодые люди, не имеющие хотя бы начального профессионального

образования, вообще не могут рассчитывать на сколько-нибудь достойный заработок. Все это приводит к нравственной и социальной деградации той части молодых людей, которая не сумела найти свое место в жизни населенного пункта.

В то же время на его территории имеют дачи высококвалифицированные преподаватели высших учебных заведений ряда крупных городов, и профессиональный потенциал этих людей может быть задействован в системе образования региона.

В связи с этим, особое значение приобретает создание на территории N-ска учебного заведения, которое будет не только обеспечивать начальное и среднее профессиональное образование по месту жительства выпускников школы, но и предоставит возможность взрослым жителям приобрести специальности и/или повысить квалификацию по тем направлениям, которые наиболее перспективны и востребованы в рамках данного социума.

На работу выпускники, вернувшиеся в N-ск, устраиваются, главным образом, на туристическую базу, реже — в колхоз. На территории микрорайона школы находятся несколько учреждений, с которыми школа поддерживает тесную связь: туристическая база, колхоз, Дом культуры, сельская библиотека, районный Дом ветеранов, лесничество. Материально-техническая база школы: в школе есть 9 оборудованных кабинетов: начальных классов, биологии, математики, русского языка и литературы, истории, физики, химии, машиноведения, производственные мастерские, спортивный зал.

Техническое оснащение кабинетов устарело. Здание школы, построенное в 1964 г., тре-бует ремонта. В 2015/2016 учебном году школа получила компьютеры, приобрела музыкальный центр. Школьная библиотека имеет фонд 13 000 экземпляров книг. Имеется пришкольный участок площадью 0,25 га и производственный участок для выращивания картофеля площадью 0,25 га. Продукция с участков идет на питание учащихся в школьную столовую и столовую пришкольного интерната. В школе организовано горячее питание. Ежедневно учащиеся получают обед из первого и третьего или второго и третьего блюд. 63 школьника из малообеспеченных и многодетных семей питаются бесплатно. Родительская плата за питание составляет 30 рублей в месяц. 25 учащихся пришкольного интерната обеспечены четырехразовым бесплатным питанием. Стоимость обучения одного ученика составляет 6600 руб.

ПСЗ «Идеальная школа».

Представьте себе идеальную школу и найдите метафорический образ, который в наибольшей степени совпадает с Вашим представлением о такой идеальной школе. А теперь запишите 3 аргумента, объясняющих, почему Вы выбрали именно эту метафору.

Идеальная школа – это, потому что:

- 1.
- 2.
- 3.

д.).

Портфолио

Одним из средств оценивания и учета достижений (в том числе творческих успехов) студента является формирование «портфеля» (Portfolio). Разделы «портфолио»:

«Резюме» – представление себя.

«Самостоятельные работы» — этот раздел представляет собой собрание текущих самостоятельных, контрольных и зачетных работ, эссе на разные темы, дискуссионные очерки и бортовые журналы, проекты.

Заполненные студентами анкеты (об отношении к какой-либо теме, об их мнениях и т.

Письмо преподавателю, связанное с содержанием портфолио.

Компьютерные программы

Видеофрагменты

«Это интересно» тезисы и высказывания по актуальным проблемам.

«Голоса» – вырезки и ксерокопии из газет и журналов по проблема изучеемой дисциплины.

«Графический организатор» – планы, модели, выполнение заданий.

«Библиография» – прочитанные книги и их аннотация.

Самооценка портфолио самим студентом.

Реферат (Р)

Реферат (от лат. referre — «докладывать, сообщать») — доклад на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных источников. Основным отличием реферата от конспекта является наличие содержания и мысли самого автора реферата, отражающие его отношение к идеям и выводам реферируемых работ.

Методические рекомендации к написанию реферата. Реферат готовится на основе анализа не менее четырех-шести научных и литературных источников. Во введении к реферату обосновывается выбор темы, дается анализ актуальности и глубины главной проблемы реферата. В реферате должно быть представлено мнение различных авторов по общей теме.

Помимо объективного пересказа содержания реферируемых источников, автор может самостоятельно проанализировать рассматриваемую проблему, отметить достоинства и недостатки предложенных в источниках идей и мнений. Такой анализ должен быть аргументирован.

В реферате можно использовать результаты собственных исследований, проведенных автором в школе, в студенческой группе, среди родителей.

Схема подготовки реферата:

- 1. Ознакомление с предложенными темами рефератов, согласование с руководителем и выбор темы.
- 2. Подбор в библиотеках университета и города соответствующей литературы для реферирования. Если студент готовил для выступления на семинарском занятии сообщение или доклад с привлечением результатов собственных исследований, он может воспользоваться ими для написания реферата.
- 3. Пользуясь закладками, отметить наиболее существенные места или сделать выписки.
 - 4. Составить план реферата.
- 5. Используя рекомендации по тематическому конспектированию и составленный план, написать реферат, в заключении которого обязательно выразить свое отношение к излагаемой теме.
 - 6. Прочитать текст и отредактировать его.
- 7. Проверить правильность оформления реферата (титульный лист, текст, план, поля, отсутствие сокращений (кроме общепризнанных), список литературы с указанием автора книги, ее названия, издательства, года выпуска, наличие двух чистых страниц в конце реферата для рецензии преподавателя). После подготовки реферата следует написать текст выступления (если предстоит защита реферата), продумать ответы на возможные вопросы по содержанию реферата.

Эссе (Э)

Эссе — жанр критики, публицистики, характеризующийся свободной трактовкой проблемы, очерк, публицистический этюд. Главное в данном виде работы не воспроизведение фактов, а изображение впечатлений, отношения, раздумий, ассоциаций. Работающий в данном жанре автор — эссеист.

Методические рекомендации по написанию эссе. В качестве образца возьмем педагогическое эссе (предлагаемые к рассмотрению параметры разработаны в соответствии с международными требованиями к степени бакалавра). Цель написания такого эссе — глубокое изучение или исследование узкой темы, посвященной важному педагогическому вопросу.

По результатам написания эссе преподаватель сможет определить наличие или отсутствие следующих знаний и умений:

Определять тему и формулировать предмет исследования или исходные тезисы.

Правильно подбирать и эффективно использовать необходимые источники (желательно, чтобы в их число входили первоисточники).

Критически анализировать различные факты и оценивать их интерпретацию. Высказывать собственные суждения и оценки, основанные на свидетельствах и тщательном изучении источников.

Представлять работу по исследуемой теме, которая: хорошо спланирована и организована; - логически развивает тему, последовательно и связно изложена и аргументирована; документально точна, имеет ссылки на многочисленные использованные документы, надлежащим образом оформленный библиографический список, сноски и примечания. Перед написанием эссе студентам разъясняются основные требования к представлению работы. Рекомендуемый объем для расширенного эссе по большинству предметов — 4000 слов. По истории максимум 5000 слов. Эссе должно включать следующие части, отвечающие следующим требованиям:

- 1. Краткое введение, в котором необходимо: четко определить тему и предмет исследования или основные тезисы; кратко описать структуру и логику развития материала; сформулировать основные выводы;
 - 2. Основная часть эссе основное содержание исследования и аргументация.
- 3. Заключение. В нем следует: четко выделить результаты исследования и полученные выводы; обозначить вопросы, которые не были решены, и новые вопросы, появившиеся в процессе исследования.
 - 4. Библиографический список.

Эссе оценивается в соответствии с разработанными критериями.

- 1. Краткое содержание -10% оценки, если название выбрано адекватно теме, цель ясно определена, предмет исследования представляет интерес с точки зрения истории, установлена связь предмета исследования или выдвинутого тезиса с известными фактами и исследованиями, структура эссе и главные выводы ясно сформулированы.
- 2. Основная часть и заключение 75% оценки, если адекватные и уместные свидетельства (из первичных, и вторичных источников) в поддержку аргументации отобраны критически и впечатляюще, избранные доказательства, включая различные толкования вопроса там, где это необходимо, критически проанализированы и оценены, аргументация стройна и высказывается логично и последовательно, идеи выражены ясно, выводы соответствуют цели и подкреплены доказательствами.
- 3. Источники (библиографический список, примечания) 15% оценки, если адекватные, нужные источники определены и применены правильно, карты, графики, таблицы и приложения использованы эффективно и в связи с текстом, ссылки и примечания сделаны и оформлены правильно.

Выступление перед аудиторией

Готовясь к выступлению перед аудиторией, следует четко представлять его цель и суть: информирование по какому-либо вопросу, проблеме, теме; организация диалога с аудиторией; — стимулирование аудитории к дискуссии; выражение своего мнения, взгляда, отношения к проблеме.

В подготовку выступления входит:

- Знакомство с литературой по проблеме выступления. Целесообразно знакомиться с возможно более широким и разнообразным материалом (скажем, с позициями и взглядами разных авторов по определенной теме; разными подходами к рассмотрению и разрешению вопроса и пр.). Этот этап предполагает понимание и критическое освоение сущности проблемы. Ф Продумывание и осмысление прочитанного, формирование общей картины выступления (основного содержания, акцентов, последовательности подачи материала, необходимой аргументации, примеров). Ф Дополнительная проработка особенно сложных по содержанию, подаче моментов выступления.
- Обдумывание возможных вопросов аудитории и ответов на них, готовность к импровизации по ходу выступления (сокращению или расширению материала к углубленному

раскрытию отдельных аспектов, приведению веера примеров, выступлению в условиях недостатка или избытка времени).

Предпосылки удачного выступления: проявление уважительного отношения к аудитории, умение удобно и понятно для слушателей, четко и ясно передать суть материала. Постарайтесь при выступлении не читать заготовленный текст, а изложить его основные положения в живой и убедительной форме. Ни в коем случае не излагайте текст, который вы до конца не понимаете, написанный сухим, скучным, казенным языком. Такое выступление обречено на неудачу. Готовность импровизировать по ходу выступления, отвечать на вопросы (вопросы всегда работают на выступающего, в них проявляется активное отношение слушателей к материалу, желание разобраться в нем). Неплохо научиться слушать себя как бы со стороны, отмечая по ходу выступления сильные и слабые моменты. Практика выступлений позволяет постепенно сформировать свой стиль, особенности которого могут описываться такими, например, позициями (их совокупность вы можете дополнить другими, характерными для ваших выступлений): сила вдохновения; последовательность и логичность изложения материала; образность изложения, красочные примеры, сравнения, изящество логических и словесных построений, остроумие, ироничность замечаний, комментариев, непринужденность, живость, искренность выступления.

7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

7.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «ApacheOpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «AdobeAcrobatReader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «GoogleChrome »
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
 - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
 - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
 - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «MozillaFirefox»

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных

справочных систем

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
- 2. ЭБС Издательства «Лань» : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 3. ЭБС «ЮРАЙТ» коллекция книг : сайт. URL: https://www.biblio-online.ru;
- 4. ЭБС «BOOK.ru» коллекция книг: сайт. URL: http://www.book.ru;
- 5. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.

- 6. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru» : сайт. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 7. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на русском языке): «Издания по общественным и гуманитарным наукам»; «Статистические издания России и стран СНГ»; «Издания по педагогике и образованию»; «Издания по информационным технологиям»]: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 8. Федеральная информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» : сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) : сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 10. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 11. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации : сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru/.
- 12. Энциклопедиум : Энциклопедии. Словари. Справочники // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 13. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.128.113/marcweb/index.asp.
- 14. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: сайт. URL: http://www.consultant.ru (доступ в локальной сети филиала).
- 15. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 16. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования [дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное] : сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 17. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru
- 18. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 19. Словарь финансовых и юридических терминов [полнотекстовый ресурс свободного доступа] // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : сайт. URL: http://www.consultant.ru/law/ref/ju_dict
- 20. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
- 21. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 22. Web of Sciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 23. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 24. БД компании «Ист Вью»: Журналы России по вопросам педагогики и образования. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/1270
- 25. Научная педагогическая электронная библиотека [сетевая информационно-поисковая система Российской академии образования, многофункциональный полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://elib.gnpbu.ru/.

- 26. Библиографические базы данных Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) [политематический ресурс открытого доступа]. URL: http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/
- 27. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» / ИД «Первое сентября». URL: https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai/
- 28. Лаборатория педагогического мастерства. URL: https://nsportal.ru/lpm
- 29. Инфоурок : образовательный портал. URL: https://infourok.ru/
- 30. metod-kopilka.ru : библиотека методических материалов для учителя. URL: https://www.metod-kopilka.ru/
- 31. Обучонок. Обучающие программы и исследовательские работы учащихся. URL: http://obuchonok.ru/

Лаборатория гуманной педагогики. — URL: https://nsportal.ru/gp

8 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
2	Семинарские занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
3	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
4	Текущий контроль (текущая аттестация)	Учебная аудитория для проведения текущего контроля, оснащенная персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО)
5	Самостоятельная ра- бота	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала университета. Читальный зал библиотеки филиала.