Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет психологии и педагогики

Утверждаю Декан ФПП _______ Л. Я. Лозован «22» апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01.02 Методология и технология профессионального образования

Направление подготовки **44.06.01 Образование и педагогические науки**

Направленность (профиль) подготовки *Теория и методика профессионального образования*

Программа подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура)

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения Заочная

> > Год набора 2021

Новокузнецк, 2025

Лист внесения изменений

В РПД Б1.В.01.02 Методология и технология профессионального образования

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

для ОПОП 2021 год набора

на 2023 / 2024 учебный год

по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки направленность (профиль) Теория и методика профессионального образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(протокол заседания кафедры № 7 от 10.03.2023г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Переутверждение:

переутверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 29.03.2024 г.) для ООП 2021 год набора на 2024 / 2025 учебный год по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки

направлению подготовки 44.00.01 Ооразование и педагогические науки направленность (профиль) Теория и методика профессионального образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 5 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(протокол заседания кафедры № 7 от 04.03.2024 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Переутверждение:

на 2025 / 2026 учебный год

переутверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 22.04.2025 г.)

для ООП 2021 год набора на 2025 / 2026 учебный год

по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки направленность (профиль) Теория и методика профессионального образования

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 5 от $28.03.2025 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

(протокол заседания кафедры № 7 от 13.03.2025 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми
результатами освоения основной образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре программы подготовки аспиранта
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на
самостоятельную работу обучающихся
3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)
4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного
на них количества академических часов и видов учебных занятий
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)9
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по
дисциплине
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
6.1 Типовые (примерные) контрольные задания / материалы14
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций16
б) основная литература:18
б) дополнительная литература:
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых
для освоения дисциплины
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного
процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения
10. Иные сведения и (или) материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения основной образовательной программы подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (далее $OO\Pi$) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Компетенции:

Общепрофессиональные:

ОПК-3 способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований;

ОПК-7 способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития;

ОПК-8 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

Профессиональные:

ПК-1 готовностью к совершенствованию педагогического мастерства, подготовки, переподготовке и повышению квалификации в различных видах учреждений общего, профессионального и дополнительного образования, предметных и отраслевых областях;

ПК-4 способностью разрабатывать и реализовывать просветительские программы в целях популяризации научных и культурных знаний.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты обучения по дисциплине

	івтаты обучения по дисциплине	
Компетенция (код,	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых
название)	(содержание компетенции)	результатов обучения по дисциплине
ОПК-3 способностью	Знать:	Знать:
интерпретировать	- фундаментальные основы,	- фундаментальные основы,
результаты	основные достижения,	основные достижения,
педагогического	современные проблемы и	современные проблемы и
исследования,	тенденции развития	тенденции развития
оценивать границы	профессионального образования.	профессионального образования.
их применимости,	Уметь:	Уметь:
возможные риски их внедрения в	- интерпретировать данные	- интерпретировать данные
образовательной и	педагогического исследования,	педагогического исследования,
социокультурной	оценивать его в контексте	оценивать его в контексте
среде, перспективы	актуальных образовательных и	актуальных образовательных и
дальнейших	воспитательных проблем,	воспитательных проблем,
исследований	определять перспективы	определять перспективы
	дальнейших исследований.	дальнейших исследований.
	Владеть:	Владеть:
	- навыками интерпретации	- навыками интерпретации
	результатов научного исследования	результатов научного исследования
	в области теории и методики	в области теории и методики
	профессионального образования,	профессионального образования,
	оценки границ их применимости и	оценки границ их применимости и
	возможных рисков при внедрении	возможных рисков при внедрении в
	в образовательной и	образовательной и

	социокультурной среде.	социокультурной среде.
ОПК-7	Знать:	Знать:
способностью	- способы анализа	- способы анализа
проводить анализ	образовательной деятельности	образовательной деятельности
образовательной	организаций посредством	организаций посредством
деятельности	экспертной оценки;	экспертной оценки;
организаций	- способы проектирования	- способы проектирования
посредством	программ развития	1 - 1
экспертной оценки		программ развития образовательной организации;
_	образовательной организации. Уметь:	Уметь:
и проектировать		
программы их	- анализировать, проводить	- анализировать, проводить
развития	экспертную оценку	экспертную оценку
	образовательной деятельности	образовательной деятельности
	организаций.	организаций.
	Владеть:	Владеть:
	методами и методиками	методами и методиками
	проведения анализа	проведения анализа
	образовательной деятельности	образовательной деятельности
	организаций; проектирования	организаций; проектирования
	программ их развития.	программ их развития.
ОПК-8	Знать:	Знать:
готовностью к	- основные требования к	- основные требования к
преподавательской	организации образовательного	организации образовательного
деятельности по	процесса в профессиональном	процесса в профессиональном
основным	образовании;	образовании;
образовательным	- нормативно-правовые	- нормативно-правовые
программам	основы деятельности	основы деятельности
высшего	преподавателя по основным	преподавателя по основным
образования	образовательным программам	образовательным программам
· · · · · · ·	высшего образования.	высшего образования.
	Уметь:	Уметь:
	- организовывать	- организовывать
	образовательный процесс по	образовательный процесс по
	реализации основных	реализации основных
	образовательных программ	образовательных программ
	высшего образования;	высшего образования;
	*	•
		- разрабатывать учебно-
	методическую документацию	методическую документацию
	преподавателя по основным	преподавателя по основным
	образовательным программам	образовательным программам
	высшего образования.	высшего образования.
	Владеть:	Владеть:
	- навыками организации	- навыками организации
	образовательного процесса по	образовательного процесса по
	реализации основных	реализации основных
	образовательных программ	образовательных программ
	высшего образования;	высшего образования;
	навыками разработки учебно-	навыками разработки учебно-
	методической документации	методической документации
	преподавателя по основным	преподавателя по основным

ПК-1 готовностью к совершенствованию педагогического мастерства, подготовки, переподготовке повышению квалификации различных видах учреждений общего, профессионального и дополнительного образования, предметных отраслевых областях

образовательным программам высшего образования.

Знать:

- различные виды учреждений общего, профессионального и дополнительного образования;
- стратегии, тактики, методы и формы совершенствования педагогического мастерства, подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогов.

Уметь:

- выбирать методы, средства и формы совершенствования для всех категорий педагогов в соответствии с потребностями личности в ОУ;
- создавать условия конструктивного взаимодействия со всеми субъектами воспитательно-образовательного процесса и выбирать методы, средства и формы взаимолействия.

Владеть:

- технологией принятия конструктивных решений по организации подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогов в соответствии с потребностями личности ОУ;
- способами создания условий конструктивного взаимодействия со всеми субъектами воспитательно-образовательного процесса в профессиональном образовании;
- методами, средствами и формами делового взаимодействия.

Знать:

образовательным

высшего образования.

- различные виды учреждений общего, профессионального и дополнительного образования;

программам

- стратегии, тактики, методы и формы совершенствования педагогического мастерства, подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогов.

Уметь:

- выбирать методы, средства и формы совершенствования для всех категорий педагогов в соответствии с потребностями личности в ОУ;
- создавать условия конструктивного взаимодействия со всеми субъектами воспитательно-образовательного процесса и выбирать методы, средства и формы взаимодействия.

Владеть:

- технологией принятия конструктивных решений по организации подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогов в соответствии с потребностями личности ОУ;
- способами создания условий конструктивного взаимодействия со всеми субъектами воспитательно-образовательного процесса в профессиональном образовании;
- методами, средствами и формами делового взаимодействия.

Знать:

- теоретические основы разработки просветительских программ с целью популяризации научных и культурных знаний.

Уметь:

- разрабатывать и реализовывать просветительские программы в целях популяризации научных знаний и

Знать:

- теоретические основы разработки просветительских программ с целью популяризации научных и культурных знаний.

Уметь:

- разрабатывать и реализовывать просветительские программы в целях популяризации научных знаний и культурных

способностью разрабатывать и реализовывать просветительские программы в целях популяризации научных и

культурных знаний

ПК-4

культурных традиций	следовать в	традиций следо	овать в
организованной просі	ветительской	организованной прос	ветительской
деятельности по	заданному	деятельности по	заданному
алгоритму.		алгоритму.	
Владеть:		Владеть:	
способами	составления	способами	составления
просветительских	программ	просветительских	программ
различного уровня	на основе	различного уровня	на основе
результатов		результатов собствен	ных научных
		исследований.	

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки аспиранта

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5-6 семестрах.

Дисциплина «Методология и технология профессионального образования» входит в вариативную часть ООП; является обязательной дисциплиной.

Структурно-логическая схема формирования в ОПОП компетенций, закрепленных за дисциплиной

Таблица 2.1 – Порядок формирования компетенции ОПК-3

Предшествующие	дисциплины, практики	Последующие д	исциплины,	практики
Методология исследований	научно-педагогических	Производственная получению профессиональной практика)		•

Таблица 2.2 – Порядок формирования компетенции ОПК-7

Предшествующие дисциплины, практики		циплины, практики	Последующие дисциплины, практики			
Менеджмент образовании	В	профессиональном	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			

Таблица 2.3 – Порядок формирования компетенции ОПК-8

тионици 2.5 порядок формирования компетенции отих о						
Предшествующие дисциплины, практики	Последующие дисциплины, практики					
Педагогика высшего образования Методика использования электронной информационной среды в профессиональном образовании	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)					
Педагогические технологии профессионально-ориентированного образования						

Таблица 2.4 – Порядок формирования компетенции ПК-1

таолица 2.4 – Порядок формирования	компетенции тис-т				
Предшествующие дисциплины, практики	Последующие дисциплины, практики				
Педагогика высшего образования	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)				

Таблица 2.5 – Порядок формирования компетенции ПК-5

Предшествующие дисциплины, практики	Последующие дисциплины, практики				
	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)				

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет:

9 зачетных единиц (з.е.),

324 академических часа.

3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Таблица 3 - Виды учебной работы по дисциплине и их трудоемкость

	Объём ча	сов
Общая трудоемкость и виды учебной работы по	для очной	для заочной
дисциплине, проводимые в разных формах	формы	(очно-заочной)
0.5	обучения	формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины		324
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по		48
видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):		48
в том числе:		
лекции		24
практические занятия, семинары		16
практикумы		
лабораторные работы		
в активной и интерактивной формах		8
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		8
в том числе, индивидуальная работа обучающихся		
с преподавателем		
курсовое проектирование		
групповая, индивидуальная консультация и иные		8
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		263
Вид промежуточной аттестации обучающегося		13
(зачет /зачет с оценкой / экзамен)		
		зачет с оценкой
		– 5 семестр
		экзамен – 6
		семестр

4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Таблица 4 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	аолица 4 - Учеоно-тематический план	заочной	r			
	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоёмкость <i>(час.)</i>	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (час.)		Формы ¹ текущего контроля и	
		<i>ь)</i> одудт	аудит	орные занятия	самосто ятельна	- промежуто чной аттестации
№ п/п		всего	лекци и	практи ч. занятия	я работа обучаю щихся	успеваемос ти
	Сел	местр 5		341111111	l	
	1. Предмет и задачи курса	23	2		21	
	«Методология и технология					
	профессионального					
	образования»					
1.	1.1 Предмет и задачи учебной дисциплины «Методология и технология профессионального образования»	23	2		21	УО-1
	2. Целостный педагогический	21	2		19	
	процесс в образовательной		_			
	организации высшего					
	образования					
2.	2.1 Целостный педагогический процесс в образовательной организации высшего образования	21	2		19	УО-1
	3. Проектирование	92	8	8	76	
	образовательного и	~ ~		Ü	, 0	
	воспитательного процессов в					
	профессиональном образовании					
3.	3.1 Проектирование содержания	23	2	2	19	ПР
	профессионального образования					
4.	3.2 Студент и преподаватель как субъекты целостного педагогического процесса в образовательной организации высшего образования	23	2	2	19	TC-3
5.	3.3 Процесс обучения в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования	23	2	2	19	УО-1

 $^{^1}$ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

6.	3.4 Педагогические технологии в профессиональном образовании	23	2	2	19	TC-1
	Промежуточная аттестация	4				зачет с оценкой
	СРП	4				
	ИТОГО по семестру 5	144	12	8	116	
		местр 6			T	
	3. Проектирование	<i>167</i>	12	8	147	
	образовательного и					
	воспитательного процессов в					
	профессиональном образовании					
4	(Продолжение)	20	2		2.4	NO 1
1.	3.5 Интерактивное обучение в	28	2	2	24	УО-1
	высшей школе	20	2	2	25	IID
2.	3.6 Педагогическая практика в	29	2	2	25	ИЗ
	системе профессионального					
3.	образования.	26	2		24	ИЗ
3.	3.7 Внеурочная деятельность в	20	2		24	l N3
	структуре целостного педагогического процесса					
	профессиональной					
	образовательной организации					
4.	3.8 Самостоятельная работа	29	2	2	25	ИЗ
	студентов в структуре целостного		_	_		113
	педагогического процесса.					
5.	3.9 Научно-исследовательская и	28	2	2	24	ИЗ
	научно-методическая работа в					
	педагогических образовательных					
	организациях					
6.	3.10 Управление качеством	27	2		25	ИЗ
	образования в структуре					
	целостного педагогического					
	процесса в вузе					
	Промежуточная аттестация	9				экзамен
	СРП	4				
ИТО	ОГО по семестру	180	12	8	147	
Bce	го:	324	24	16	263	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам Таблица 5 — Содержание дисциплины

	тиолици з содержиние днециплины					
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
1	Предмет и задачи к образования»	сурса «Методология и технология профессионального				
	Содержание лекционного курса					
1.1.	Предмет и задачи курса «Методология и технология	Предмет и задачи педагогики профессионального образования (лекции открытых мыслей). Педагогические исследования в педагогике профессионального образования.				

No	Наименование раздела	Содержание			
п/п	дисциплины	Содержание			
	профессионального	Развитие педагогического образования. Система			
	образования»	непрерывного педагогического образования.			
		Компетентностный подход в высшем и профессиональном			
		образовании.			
2.		ский процесс в образовательной организации высшего			
	образования				
	Содержание лекционного	Ť • ·			
2.1	ЦПП как проблема	Образовательный процесс в образовательных организациях			
	современной	среднего профессионального и высшего образования как			
	профессиональной	воспитательная система. Принципы организации и			
	педагогики.	оптимального существования. Философские основы			
		организации педагогических процессов в профессиональной			
		образовательной организации. Принципы организации			
2	П	образовательного процесса.			
3.	-	кания образования в высшей школе			
3.1.	Содержание лекционного	курса Содержание педагогического образования на современном			
3.1.	Проектирование содержания	этапе. Принципы отбора и структурирования содержания			
	профессионального	педагогического образования. Уровни педагогического			
	образования как	образования.			
	проблема	ооризовиния.			
	профессиональной				
	педагогики				
3.2	Студент и	Студент как субъект образовательного процесса			
	преподаватель как	педагогического образовательного учреждения:			
	субъекты целостного	- становление личности студента среднего			
	педагогического	профессионального учебного заведения;			
	процесса в	 социально-культурная адекватность студентов; 			
	образовательной	- формирование профессиональной направленности и			
	организации высшего	самоопределения личности будущего педагога;			
	образования	 освоение студентами профессионально- 			
		образовательной среды педагогического колледжа.			
		Преподаватель как субъект целостного педагогического			
		процесса.			
		- структура педагогической деятельности преподавателя			
		педагогической образовательной организации;			
		 диагностика психолого-педагогической компетентности 			
		преподавателя вуза;			
		 модель профессиональной компетентности в 			
		соответствии со стандартами образования;			
		- готовность к инновационной деятельности как условие			
2.2	H .	профессиональной компетентности преподавателя вуза.			
3.3	Процесс обучения в	Место учебного процесса в структуре целостного			
	образовательных	педагогического процесса. Виды обучения в современных			
	организациях среднего	профессиональных учебных заведениях. Формы организации			
	профессионального и	учебного процесса в педагогическом среднем учебном			
	высшего образования	заведении. Методы обучения в педагогическом колледже и			
		педагогическом училище. Обратная связь в обучении в			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
11,11	диединины	педагогическом среднем специальном заведении. Активнотворческое обучение в педагогическом колледже.			
3.4	Педагогические технологии в профессиональном образовании	Проблема «педагогической технологии» в педагогике профессионального образования. Сущность, содержание, структура, принципы построения. Парадигмы развития образовательных технологий. Место технологии в педагогическом процессе высшей образовательной организации. Классификация технологий.			
3.5	Интерактивное обучение в высшей школе	Понятие интеракции и интерактивного обучения. Принципы интеракции и интерактивного обучения. Особенности организации интерактивного обучения.			
3.6	Педагогическая практика в системе профессионального образования.	Сущность и содержание педагогической практики студентов СПО и ОО ВО. Организация педагогической практики студентов СПО и ОО ВО. Требования к организации педагогической практики студентов СПО и ОО ВО Современные технологии организации педагогической практики студентов СПО и ОО ВО.			
3.7	Внеурочная деятельность в структуре целостного педагогического процесса профессиональной образовательной организации	Сущность и содержание внеурочной деятельности студентов. Педагогическая образовательная организация как воспитательное пространство. Воспитательная система в педагогическом вузе. Личностно ориентированная система воспитания в профессиональной образовательной организации. Формы и методы организации внеурочной деятельности студентов. Разработка концепции организации внеучебной деятельности в вузе (работа в малых группах)			
3.8	Самостоятельная работа студентов в структуре целостного педагогического процесса.	Сущность и содержание самостоятельной работы студентов среднего педагогического учебного заведения. Формы и методы организации самостоятельной работы в высших образовательных организациях. Активные и интерактивные методы организации самостоятельной работы студентов. Современные технологии организации самостоятельной работы студентов.			
3.9	Научно- исследовательская и научно-методическая работа в педагогических образовательных организациях	Научно-исследовательская деятельность преподавателей высшей образовательной организации. Готовность к исследовательской деятельности как критерий профессиональной компетентности преподавателя. Роль и место научно-исследовательской работы студентов и учебно-исследовательской работы студентов в системе подготовки будущего педагога. Подготовка и выполнение курсовых и выпускных работ в условиях высшей образовательной организации.			
3.10	Управление качеством образования в структуре целостного педагогического процесса в вузе	Управление в структуре целостного педагогического процесса в профессиональной образовательной организации. Учебно-методический комплекс и его место в управлении целостным педагогическим процессом. Педагогический мониторинг как системная диагностика качества подготовки специалистов. Менеджмент и самоменеджмент в педагогическом процессе.			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
11/11	дисциплины	Контроль качества знаний студентов как компонент управления в среднем профессиональном учебном заведении. Методы и формы контроля качества образования. Рейтинговый контроль знаний. Инновационные подходы в организации контроля качества знаний студентов.				
	Содержание практически	х (семинарских) занятий				
3.1.	Проектирование содержания профессионального образования как проблема профессиональной педагогики	Вопросы для обсуждения: Сопряженность учебного плана, федерального государственного стандарта, стандарта профессиональной деятельности, программ и пособий в учебном заведении (на основе анализа учебного плана, программ и методических пособий ОО ВО). Защита авторских программ преподавания курсов педагогики с позиции целостного педагогического процесса.				
3.2.	Студент и преподаватель как субъекты целостного педагогического процесса в образовательной организации высшего образования	Студент как субъект образовательного процесса. Формирование профессиональной направленности и самоопределения личности будущего специалиста. Формирование готовности к педагогическому общению и непрерывному образованию как условие профессиональной компетентности выпускника СПО И ОО ВО. Адаптация первокурсника. Преподаватель как субъект целостного педагогического процесса. Его функции. Структура педагогической деятельности преподавателя СПО И ОО ВО. Особенности формирования профессионального мастерства в условиях ОО СПО И ВО. Личность и авторитет преподавателя. Психологические аспекты педагогической деятельности. Преподаватель как менеджер (стиль руководства и педагогической деятельности, менеджерские характеристики). Профессиональный интерес как базовый компонент профессиональной направленности личности педагога.				
3.3	Процесс обучения в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования	Разработка и презентация учебного занятия на основе различных технологий (развития критического мышления, проблемного обучения)				
3.4	Педагогические технологии в профессиональном образовании	Вопросы для обсуждения: Имитационные игровые методы. Место деловой игры в учебном процессе педагогического колледжа. Тезаурус деловой игры. Классификация деловых игр. Специфические особенности учебной, ролевой, проектной и инновационной деловой игры. Проектирование деловой игры. Технология деловой игры (проспект, сценарий, игровая обстановка, руководство для координатора). Защита творческого проекта игры. Алгоритм деловой игры (суд, педагогический совет,				

No	Наименование раздела	Содержание			
п/п	дисциплины	Содержиние			
		конференция, эстафета передового опыта, прессконференция, телемост, встреча на высшем уровне). Практическое задание. Разработать систему деловых игр, используемых в процессе преподавания педагогики (психологии, одной из частных методик.)			
3.5	Интерактивное обучение в высшей школе	Дискуссия «Интерактивное обучение – будущее профессионального образования?»			
3.6	Педагогическая практика в системе профессионального образования.	Разработка программы педагогической практики по одному из профилей направления 44.03.01 Педагогическое образование (работа в малых группах)			
3.7	Внеурочная деятельность в структуре целостного педагогического процесса профессиональной образовательной организации	Разработка проекта Программы воспитания в ОО ВО (работа в малых группах)			
3.8	Самостоятельная работа студентов в структуре целостного педагогического процесса.	Технологии организации самостоятельной работы студентов в колледже (работа в творческих группах). Разработка и защита проекта организации самостоятельной работы студентов образовательной организации ВО (работа в малых группах).			
3.9	Научно- исследовательская и научно-методическая работа в ОО ВО	Научно-исследовательская деятельность преподавателей ОО ВО. Готовность к исследовательской деятельности как критерий профессиональной компетентности преподавателя. Роль и место научно-исследовательской работы студентов и учебно-исследовательской работы студентов в системе подготовки будущего педагога. Подготовка и выполнение курсовых и выпускных работ в ОО ВО.			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для оптимального освоения дисциплины при выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться методическими материалами для организации самостоятельной работы, размещенными в ЭИОС на сайте КГПИ КемГУ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы факультет Психологии и педагогики/ Образовательная программа/ Методические и иные документы / https://skado.dissw.ru/table/).

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой и экзамен.

Таблица 6 - Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
_	ачи курса «Методология	и технология профессионального
образования» 1.1 Предмет и задачи учебной дисциплины «Методология и технология профессионального образования»	педагогического образования. 2. Компетентностный подход в высшем и профессиональном образовании	Охарактеризуйте место дисциплины «Методология и технология профессионального образования» ООП аспирантуры.
2. Целостный педаг образования	гогический процесс в образ	овательной организации высшего
2.1 Целостный педагогический процесс в образовательной организации высшего образования	Образовательный процесс в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования как воспитательная система.	Составьте инфографику целостного педагогического процесса в образовательной организации высшего образования
3. Проектирование обра- образовании	зовательного и воспитательн	ого процессов в профессиональном
3.1 Проектирование содержания профессионального образования	Содержание педагогического образования на современном этапе.	Охарактеризуйте структуру подготовки педагога в системе непрерывного образования
3.2 Студент и преподаватель как субъекты целостного педагогического процесса в образовательной организации высшего образования	Студент и преподаватель как субъекты целостного педагогического процесса в образовательной организации высшего образования	Охарактеризуйте личностно- ориентированную модель взаимодействия «Студент - преподаватель»
3.3 Процесс обучения в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования	Процесс обучения в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования	Составьте сравнительную таблицу «Особенности организации процесса обучения в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования»
3.4 Педагогические технологии в профессиональном образовании	Педагогические технологии в профессиональном образовании	Приведите примеры применения современных образовательных технологий в образовательном процессе учреждения СПО
3.5 Интерактивное обучение в высшей школе	Интерактивное обучение в высшей школе	Выявите преимущества и недостатки технологии интерактивного обучения в ОО ВО.
3.6 Педагогическая практика в системе профессионального образования.	Педагогическая практика в системе профессионального образования.	По результатам опроса студентов выпускного курса (5-7 чел.) выявите направления совершенствования в организации педагогической практики студентов.

3.7 Внеурочная	Внеурочная деятельность в	Составьте проект «Школы
деятельность в	структуре целостного	адаптации первокурсников» для ОО
структуре целостного	педагогического процесса	BO.
педагогического	профессиональной	
процесса	образовательной организации	
профессиональной		
образовательной		
организации		
3.8 Самостоятельная	Самостоятельная работа	
работа студентов в	студентов в структуре	СРС в ОО ВО (выбор дисциплины
структуре целостного	целостного педагогического	по желанию студента)
педагогического	процесса.	
процесса.		
3.9 Научно-	Научно-исследовательская и	Составьте проект научно-
исследовательская и	научно-методическая работа	1
научно-методическая	в педагогических	студентов для ОО ВО.
работа в педагогических	образовательных	
образовательных	организациях	
организациях		
3.10 Управление	Управление качеством	Составьте вариант анкеты для
качеством образования в	образования в структуре	студентов по оценке качества
структуре целостного	целостного педагогического	образовательного процесса в ОВО.
педагогического	процесса в вузе	
процесса в вузе		

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 8.

Таблица 7.1 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Семестр 5

Учебная работа (виды)	-	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная		J 1	1 балл - посещение 1 лекционного занятия	9 - 12
работа в семестре		(конспект)	2 балла – активное участие в обсуждении	
(Посещение		(6 занятий)	лекционных вопросов	
занятий по		Деятельность в ходе	1 балл - посещение 1 практического	18 - 48
расписанию и		практических занятий (8	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		занятия)	2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 66 - 80%	
			3 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 81 - 90%	
			4 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	

			выполнение работы на 91 - 100%	
		Индивидуальные задания (отчет выполнении)	За одно ИЗ о 5 баллов (пороговое значение) 7 баллов (среднее значение) 8 баллов (максимальное значение)	20 - 32
		Выступление презентацией	с 4 балла (пороговое значение) 8 баллов (максимальное значение)	4 - 8
Итого по текуще	й работе в сем	иестре		51 – 100 (%)
Промежуточная аттестация (зачет	20 (100%	Тест.	6 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	6 - 10
с оценкой)	1	Решение задачи 1.	6 баллов (пороговое значение) 12 баллов (максимальное значение)	6 - 10
Итого по промеж	уточной атте	стации (зачету с оценк	ой)	51 – 100% (по приведенной шкале к 20 – 40 баллам)
Суммарная оцен	ка по дисцип	лине/ Сумма баллов тек	ущей и промежуточной аттестации 51 – 1	100 б.

Таблица 7.2 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Семестр 6

Учебная работа			Оценка в аттестации	Баллы
	баллов	учебной работы		0 10
Текущая учебная	60			9 - 12
работа в семестре		(конспект)	2 балла – активное участие в обсуждении	
(Посещение		(6 занятий)	лекционных вопросов	
занятий по			1 балл - посещение 1 практического	18 - 48
расписанию и			занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		занятия)	2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 66 - 80%	
			3 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 81 - 90%	
			4 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 91 - 100%	
		Индивидуальные	За одно ИЗ	20 - 32
			5 баллов (пороговое значение)	
		выполнении)	7 баллов (среднее значение)	
		,	8 баллов (максимальное значение)	
			4 балла (пороговое значение)	4 - 8
		презентацией	8 баллов (максимальное значение)	
Итого по текущей	і работе в сем	1		51 – 100 (%)
Промежуточная	40	Тест.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10
	(100%	- • • - •	10 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)	`	Решение задачи 1.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 12
	приведенной		12 баллов (максимальное значение)	12
	шкалы)	Решение задачи 2.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 12
	<i>,</i>	т стите зада та 2.	12 баллов (максимальное значение)	12
		Решение задачи 3.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 12
		т степис задачи э.	12 баллов (максимальное значение)	0 12
			12 Odiliob (Marchmalibrioc Sharenne)	

		Решение задачи 4.	6 баллов (пороговое значение)	6 -	12
			12 баллов (максимальное значение)		
		Решение задачи 5.	6 балла (пороговое значение)	6 -	16
			16 баллов (максимальное значение)		
		Решение задачи 6.	9 балла (пороговое значение)	9 -	26
			26 баллов (максимальное значение)		
Итого по промежу	Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				
				пр	иведенной
	I				
				40	баллам)
Суммарная оценка	Суммарная оценка по дисциплине/ Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестрах 5 и 6 (по графику – в период ТО) планируется выполнение контрольной работы (работ в количестве 2 в каждом семестре), за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 6). Примеры тем / заданий для контрольных работ и порядок их выбора / утверждения приведены в п. 6.1 данной программы.

7. Перечень основной и дополнительной литературы (учебной и научной), необходимой для освоения дисциплины

б) основная литература:

- 1. Профессиональная педагогика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 374 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00153-2. URL: https://urait.ru/bcode/452714 Текст : электронный.
- 2. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе: учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08294-4. URL: https://urait.ru/bcode/451678 Текст: электронный.

б) дополнительная литература:

- 1. Андриенко, Е.В. Педагогический профессионализм [Электронный ресурс]: монография / Е.В. Андриенко; Новосиб. гос. пед. ун-т. эл. текстовые данные Новосибирск: НГПУ, 2011. 188 с. Библиогр.: с. 182-186. URL: http://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/499/read.php.
- 2. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 315 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02190-5.— URL: https://urait.ru/bcode/450099 Текст: электронный.
- 3. Боровкова, Т.И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс]: у учебное пособие / Т.И. Боровкова. Эл. текстовые данные. Москва: Инфра-М; Znanium.com, 2015. 173 с. ISBN 978-5-16-102571-0. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=504867
- 4. Исаев, И. Ф. Педагогика высшей школы: кураторство студенческой группы: учебное пособие для вузов / И. Ф. Исаев, Е. И. Ерошенкова, Е. Н. Кролевецкая. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11975-6. URL: https://urait.ru/bcode/454294 Текст: электронный.
- 5. Матяш Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учебное пособие для вузов / Н. В. Матяш. Москва: Академия, 2011. 141 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 138-140. ISBN 9785769567964. Текст : непосредственный.
- 6. Осипова, С.И. Формирование конкурентоспособного специалиста в образовательном процессе вуза [Электронный ресурс] / отв. ред. С. И. Осипова. Эл. текстовые данные. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 287 с. ISBN 978-5-7638-2277-9. -

Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=443195 — Текст : электронный

- 7. Таратухина, Ю. В. Педагогика высшей школы в современном мире: учебник и практикум для вузов / Ю. В. Таратухина, З. К. Авдеева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 217 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13724-8.— URL: https://urait.ru/bcode/467500 Текст: электронный.
- 8. Управление инновационными процессами в системе дополнительного профессионального образования [Электронный ресурс]: монография/ И.Р. Лазаренко; науч. ред. С.Д. Каракозов; Алтайская гос. пед. акад.. Барнаул: [б. и.], 2011. 149 с. Библиогр.: с. 83-96. Режим доступа: http://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4318/read.php

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. БД «Педагогической библиотеки» [Электронный ресурс] Москва Режим доступа: http://www.pedlib.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Научная электронная библиотека РФФИ [Электронный ресурс] Москва Режим доступа: http://elibrary.ru , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Педагогика [Электронный ресурс] // Российская академия образования. Москва Режим доступа: http://pedagogika-rao.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] Москва Режим доступа http://www.biblioclub.ru/ -, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс] Москва Режим доступа http://uisrussia.msu.ru , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/151/150/24/94

Сопровождение деятельности ФУМО СПО по внедрению новых и актуализированных Φ ГОС СПО, режим доступа: http://spo-edu.ru/files/fgos/44.02.02.pdf

База профессиональных данных «Мир психологии», режим доступа: http://psychology.net.ru/

База данных гуманитарно-правового портала (PSYERA), режим доступа: http://psyera.ru (для зарегистрированных пользователей)

База профессиональных данных «Psychology OnLine.Net», режим до-ступа: http://www.psychology-online.net/

Научная электронная библиотека, режим доступа: http://www.elibrary.ru (для зарегистрированных пользователей)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения

Материально-техническая база

Для проведения занятий и самостоятельной работы студентов используются аудитории учебного корпуса №2 (654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2):

- 310 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:
- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;

- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Для самостоятельной работы: 117 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 1).

Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья

Оборудование: компьютеры (4 шт.), места для работы с ноутбуками.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Составитель:

10. Иные сведения и (или) материалы

Перечень методов, средств обучения и образовательных технологий (с краткой характеристикой):

№ п/п Наименование Краткая характеристика образовательной технологии 3 2 1 Проблемное Поисковые методы, постановка познавательных задач с обучение индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся, в ограниченных числе, учетом возможностей обучающихся 2. Концентрированно Методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности е обучение обучающихся, в том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся 3. Модульное Индивидуальные методы обучения: индивидуальный темп и график обучение обучения с учетом уровня базовой подготовки обучающихся, в том числе, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья 4. Дифференцирован Методы индивидуального личностно ориентированного обучения, в ное обучение том числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья и личностных психолого-физиологических особенностей обучающихся 5. Методы социально-активного обучения, тренинговые, дискуссионные, Социальноактивное, игровые методы с учетом социального опыта обучающихся, в том интерактивное числе, с учетом ограниченных возможностей здоровья обучающихся обучение

Елькина О.Ю., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой педагогики и методики начального образования