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

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет педагогики и психологии

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

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.03.06 Педагогические технологии профессиональноориентированного образования

Направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки Филологическое образование (Русский язык и Литература)

> Квалификация выпускника *магистр*

> > Форма обучения заочная

> > > Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы
промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
5.1 Учебная литература 12
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины
5.2.1 Программное обеспечение
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные
системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1. Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

1 Цель дисциплины.

Цель освоения дисциплины: содействие становлению профессиональной компетентности преподавателя образовательной организации высшего образования, способного использовать в своей работе практико-ориентированные технологии.

Задачей дисциплины является изучение и обучение студентов правильному применению основных возможностей современных средств практико-ориентированного обучения при проведении занятий в ОО ВО.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы магистратуры (далее - ОПОП):

ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

ПК-1 Способен разрабатывать, реализовывать, рецензировать и проводить экспертизу программ ВО и ДПП по учебным курсам, дисциплинам (модулям)

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями
профессиональная	Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ПК-1 Способен разрабатывать, реализовывать, рецензировать и проводить экспертизу программ ВО и ДПП по учебным курсам, дисциплинам (модулям)

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Проектирует	Б1.О.03.01 Педагогика и
проектировать и	эффективные психолого-	психология высшей школы
использовать	педагогические (в том	Б1.О.03.03 Инклюзивное
эффективные психолого-	числе инклюзивные)	образование
педагогические, в том	технологии в	Б1.О.03.04 Воспитательная
числе инклюзивные,	профессиональной	деятельность в образовательной
технологии в	деятельности с учетом	организации

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,	
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП	
профессиональной	особенностей развития	Б1.О.03.06 Педагогические	
деятельности,	обучающихся в	технологии профессионально-	
необходимые для	образовательном	ориентированного образования	
индивидуализации	процессе.	орисптированного ооразования	
обучения, развития,	ОПК-6.2. Использует		
воспитания	эффективные психолого-		
обучающихся с особыми			
I = =	педагогические (в том числе инклюзивные)		
образовательными потребностями	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
потреоностями	технологии в		
	профессиональной		
	деятельности для		
	индивидуализации		
	обучения, развития,		
	воспитания, в том числе		
	обучающихся с особыми		
	образовательными		
	потребностями.		
	ОПК-6.3. Оценивает		
	эффективность		
	проектирования и		
	использования психолого-		
	педагогических (в том		
	числе инклюзивных)		
	технологий в		
	профессиональной		
	деятельности для		
	индивидуализации		
	обучения, развития,		
	воспитания, в том числе		
	обучающихся с особыми		
	образовательными		
Trade G	потребностями.	F1 0 02 01 F	
ПК-1 Способен	ПК-1.2. Рецензирует и		
разрабатывать,	проводит экспертизу	психология высшей школы	
реализовывать,	программ ВО и ДПП по	Б1.О.03.06 Педагогические	
рецензировать и	учебным предметам,	технологии профессионально-	
проводить экспертизу	курсам, дисциплинам	ориентированного образования	
программ ВО и ДПП по	(модулям) на основе	Б1.В.01.02 Управление в	
учебным курсам,	требований ФГОС и	образовательных организациях	
дисциплинам	действующей нормативной	высшего образования	
(модулям)	базы, регламентирующей	Б1.В.02.01 Проектирование	
	реализацию ОПОП.	образовательных программ высшего	
	ПК-1.3. Разрабатывает	образования	
	учебно-методическое	Б1.В.02.02 Методика	
	обеспечение реализации	использования электронной	
	программ ВО, учебных	информационной образовательной	
	курсов, дисциплин	среды в высшем образовании	
	(модулей) или отдельных	Б1.В.ДВ.02.01 Технологии	
	видов учебных занятий	интерактивного обучения в высшем	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,	
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП	
	программ бакалавриата и образов		
	(или) ДПП.	Б1.В.ДВ.02.02 Технологии	
	ПК-1.4. Рецензирует и	дистанционного обучения в высшем	
	проводит экспертизу	образовании	
	научно-методических и	Б2.О.03(П) Производственная	
	учебно-методических	практика. Педагогическая практика	
	материалов,	Б2.В.01(П) Производственная	
	обеспечивающих	практика. Профильная практика	
	реализацию программ ВО и	ФТД.02 Дидактика высшего	
	(или) ДПП.	образования	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

	Изучествот и поступующи			
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),		
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной		
	закрепленные за			
OHIC C	дисциплиной	2		
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Проектирует	Знать:		
проектировать и	эффективные психолого-	психолого-педагогические принципы		
использовать	педагогические (в том	проектирования и особенности		
эффективные	числе инклюзивные)	использования психолого-		
психолого-	технологии в	педагогических (в том числе		
педагогические, в том	профессиональной	инклюзивных) технологий в		
числе инклюзивные,	деятельности с учетом	профессиональной деятельности с		
технологии в	особенностей развития	учетом личностных и возрастных		
профессиональной	обучающихся в	особенностей обучающихся, в том		
деятельности,	образовательном	числе с особыми образовательными		
необходимые для	процессе.	потребностями.		
индивидуализации		Уметь:		
обучения, развития,		осуществлять проектирование		
воспитания		эффективных психолого-		
обучающихся с		педагогических (в том числе		
особыми		инклюзивных) технологии в		
образовательными		профессиональной деятельности с		
потребностями		учетом особенностей развития		
		обучающихся в образовательном		
		процессе.		
	ОПК-6.2. Использует	Уметь:		
	эффективные психолого-	использовать знания об особенностях		
	педагогические (в том	развития обучающихся для		
	числе инклюзивные)	планирования учебно-		
	технологии в	воспитательной работы;		
	профессиональной деятельности для	применять эффективные психолого-		
деятельности		педагогические (в том числе		
индивидуализации		инклюзивные) технологии в		
обучения, развития,		профессиональной деятельности для		
	воспитания, в том числе	индивидуализации обучения,		
	обучающихся с особыми	развития, воспитания обучающихся,		
	образовательными	в том числе с особыми		

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
	потребностями.	образовательными потребностями.
	ОПК-6.3. Оценивает	Знать:
	эффективность	особенности обучения, развития,
	проектирования и	воспитания обучающихся в
	использования психолого-	образовательном процессе;
	педагогических (в том	Уметь:
	числе инклюзивных)	отбирать и использовать психолого-
	технологий в	педагогические (в том числе
	профессиональной	инклюзивные) технологии в
	деятельности для	профессиональной деятельности для
	индивидуализации	индивидуализации обучения,
	обучения, развития,	развития, воспитания, в том числе
	воспитания, в том числе	обучающихся с особыми
	обучающихся с особыми	образовательными потребностями; Владеть:
	образовательными потребностями.	навыками оценки эффективности
	потреопостями.	проектирования и использования
		психолого-педагогических (в том
		числе инклюзивных) технологий в
		профессиональной деятельности для
		индивидуализации обучения,
		развития, воспитания, в том числе
		обучающихся с особыми
		образовательными потребностями.
ПК-1 Способен	ПК-1.2. Рецензирует и	Владеть:
разрабатывать,	проводит экспертизу	методикой экспертизы программ ВО
реализовывать,	программ ВО и ДПП по	и ДПП, разработанной на основе
рецензировать и	учебным предметам,	основной образовательной
проводить экспертизу	курсам, дисциплинам	программы, учебного плана по
программ ВО и ДПП по	(модулям) на основе	учебному предмету, курсу,
учебным курсам,	требований ФГОС и	дисциплине (модулю).
дисциплинам	действующей	
(модулям)	нормативной базы, регламентирующей	
	реализацию ОПОП.	
	ПК-1.3. Разрабатывает	Уметь:
	учебно-методическое	разрабатывать учебно-методическое
	обеспечение реализации	обеспечение реализации учебных
	программ ВО, учебных	курсов, дисциплины (модуля);
	курсов, дисциплин	разрабатывать отдельные виды
	(модулей) или отдельных	учебных занятий программ ВО,
	видов учебных занятий	программ бакалавриата и (или) ДПП
	программ бакалавриата и	дисциплины (модуля).
	(или) ДПП.	
	ПК-1.4. Рецензирует и	Знать:
	проводит экспертизу	требования к научно-методическим и
	научно-методических и	учебно-методическим материалам,

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной			
	учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ ВО и (или) ДПП.	обеспечивающим реализацию программ ВО и (или) ДПП по дисциплине (модулю). Уметь: проводить экспертизу научнометодических и учебнометодических материалов, обеспечивающих реализацию программ ВО и (или) ДПП по дисциплине (модулю). Владеть: навыком рецензирования научнометодических и учебнометодических и учебнометодических и учебнометодических и учебнометодических материалов, обеспечивающих реализацию программ ВО и (или) ДПП по дисциплине (модулю).			
	ОПК-6.1. Проектирует эффективные психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности с учетом особенностей развития обучающихся в образовательном процессе.	Знать: психолого-педагогические принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Уметь: осуществлять проектирование эффективных психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологии в профессиональной деятельности с учетом особенностей развития обучающихся в образовательном процессе.			

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	,		
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объ	ём часов по обучения	формам
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО

1 Общая трудоемкость дисциплины	144	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	20	8
видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	20	8
в том числе:		
лекции	4	2
практические занятия, семинары	16	6
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме	4	4
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа ¹		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую или		
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	88	93
4 Промежуточная аттестация обучающегося	36	9
	2	2
	семестр	семестр
	зачет	зачет

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5.1 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.) Аудиторн. занятия СРС лекц. прак)	Формы ² текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
	Семестр 2					
1	1. Ретроспективный анализ термина «технология» в педагогической науке и практике	16	2		14	
2	2. Современные технологии профессионально- ориентированного обучения	16	2		14	УО
3	3. Предметно- ориентированные технологии обучения в ОО ВО	19		4	15	ИЗ
4	4. Личностно- ориентированные технологии обучения в ОО ВО	19		4	15	T3-3
5	5. Нетрадиционные технологии обучения в ОО ВО	19		4	15	ИЗ
6	6. Технологии проектирования	19		4	15	ИЗ

_

 $^{^2}$ УО - устный опрос, УО-4 - экзамен, ИЗ –индивидуальное задание; ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

	Decree of the control	Общая трудоёмкость	Трудоемкость занятий (час.)			Формы ² текущего контроля и	
11	Разделы и темы дисциплины по занятиям	(всего час.)	Аудиторн.		1 ' 1 '		промежуточной аттестации
Š			лекц.	прак		успеваемости	
	педагогических систем, педагогического процесса, педагогических ситуаций в профессиональном образовании						
	Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен	36				УО-4	
ИТО	ОГО по семестру	144	4	16	88		
	Всего:	144	4	16	88		

Таблица 5.2 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.) Аудиторн. занятия СРС лекц. прак)	Формы ³ текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
	Семестр 2					
1	1. Ретроспективный анализ термина «технология» в педагогической науке и практике	16	1		16	
2	2. Современные технологии профессионально- ориентированного обучения	16	1		16	УО
3	3. Предметно- ориентированные технологии обучения в ОО ВО	19		2	16	ИЗ
4	4. Личностно- ориентированные технологии обучения в ОО ВО	19		1	15	T3-3
5	5. Нетрадиционные технологии обучения в ОО ВО	19		1	15	ИЗ
6	6. Технологии проектирования педагогических систем, педагогического процесса, педагогических ситуаций в профессиональном образовании	19		2	15	ИЗ
	Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен	36			_	УО-4
ИТО	ОГО по семестру	144	2	6	93	
	Всего:	144	2	6	93	

 $^{^3}$ УО - устный опрос, УО-4 - экзамен, ИЗ –индивидуальное задание; ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	Полица о содержан				
№	Наименование				
Π/Π	раздела, темы	Содержание занятия			
	дисциплины				
	Содержание лекционного курса				
1	Понятие	Обсуждение вопросов:			
	«технология» в	Понятие «технология» в педагогической науке. Проблема			
	педагогической	педагогических технологий в исторической перспективе.			
	науке. Понятие	Методологическая основа, структура и принципы построения			
	«педагогическая	педагогической технологии. Сущность понятий «технология»,			
	технология» в	«образовательные технологии», «педагогические технологии».			
	зарубежной и	Классификация образовательных технологий. Отличие			
	отечественной	педагогической технологии от методики. Понятие «педагогическ			
	литературе	технология» в зарубежной и отечественной литературе. Признаки			
		технологичности учебного процесса в ОО ВО. Компоненты			
		образовательной технологии в контексте традиционного и			
		инновационного подходов.			
		Практическая работа по проектированию практических занятий по			
		преподаваемой дисциплине с применением элементов технологии			
		«шести шляп».			
2	Обзор современных	Обсуждение вопросов:			
	педагогических	Основные педагогические технологии XX - XXI веков, их концепту-			
	технологий	альные положения, ведущие идеи, достоинства и недостатки. Пер-			
		спективные образовательные технологии обучения в ОО ВО.			
		Технологии, используемые в работе с педагогическим коллективом.			
		Технология формирования индивидуального стиля управленческой			
		деятельности руководителя ОО.			
		Технология дистанционного обучения: сущность и модели, структу-			
		ра и средства реализации курса с применением технологии дистан-			
		ционного обучения. Формы и средства взаимодействия в дистанци-			
		онном обучении. Обеспечение дистанционного доступа обучаю-			
		щихся к учебным и учебно-методическим материалам. Индивиду-			
		альные дистанционные консультации, современные средства их			
		осуществления.			
		Технология «мастер-класс»: история появления и сущностные ха-			
		рактеристики технологии, виды, технология подготовки и проведе-			
		ния. Этапы: презентация педагогического опыта мастера, представ-			
		ление системы педагогической деятельности, имитационная игра,			
		моделирование, рефлексия.			
		Технология «педагогическая студия»: история появления и сущ-			
		ностные характеристики, алгоритм проведения педагогической сту-			
		дии: пролог, этюд, экспликация, практикум, коррекция, рефлексия.			
		Практическая работа по применению технологий дистанционного			
		обучения, «педагогическая студия».			
		Дискуссия о возможности реализации отдельных положений педа-			
		гогических технологий прошлого в современной педагогической			
		практике			
Соде	ржание практических з	ранятий			
3	Предметно-	Обсуждение вопросов:			
	ориентированные	Технология эвристического типа. Технология уровневой			
	технологии обучения	дифференциации. Технология полного усвоения знаний. Технология			
	в ОО ВО	концентрированного обучения. Технология модульного обучения.			
		Технология проблемно-модульного обучения. Технология обучения			
		с применением метода проектов. Технология «Портфолио».			
_					

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
		Технологии контроля и диагностики в педагогическом процессе. Оценивание учебных достижений. Практическая работа по проектированию практических занятий по преподаваемой дисциплине с применением элементов технологии эвристического типа. Практическая работа по разработке проблемно-модульной программы.	
4	Личностно- ориентированные технологии обучения в ОО ВО	Обсуждение вопросов: Гуманно-личностные технологии и технологии сотрудничества. Личностно-ориентированные технологии дискуссионного типа. Деловая игра как частный случай процессуально ориентированной технологии обучения в ОО ВО. Технология учебного исследования. Практическая работа по проектированию практических занятий по преподаваемой дисциплине с применением личностноориентированной технологии дискуссионного типа. Практическая работа по разработке деловой игры на практическом занятии по преподаваемой дисциплине.	
5	Нетрадиционные технологии обучения в ОО ВО	Обсуждение вопросов: Технология витагенного обучения с голографическим методом проекций. Рефлексия и импровизация как педагогическая технология. Технология «УниверСАМ» инноваций. Технология создания «шпаргалки». Практическая работа по разработке занятия с применением технологии создания «шпаргалки».	
6	Технологии проектирования педагогических систем, педагогического процесса, педагогических ситуаций в профессиональном образовании	Технологии педагогического проектирования. Учебно-методическая документация как форма педагогического проектирования. Проектирование содержания профессионального образования. Проектирование форм, методов и средств профессионального обучения. Проектирование ситуаций педагогического взаимодействия. Структура и этапы разработки учебнометодического комплекса. Практическая работа по разработке презентации форм, методов и средств интерактивного обучения.	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

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 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая	60	Лекционные занятия	1 балл за посещение 1 лекционного	1-2
учебная работа		(конспект) (2 занятия)	занятия (всего 1 балл)	
в семестре		Практические занятия	3 балла - посещение 1 практического	33 - 56
(Посещение		(отчет о выполнении	занятия и выполнение учебных задач	
занятий по		учебных задач)	на 51-65%	
расписанию и		(8 занятий)	7 баллов – посещение 1 занятия и	
выполнение			существенный вклад на занятии в	

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
заданий)		y 10011011 p.1001201	работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	
		Индивидуальные задания и работа в микро группах (8)	18 баллов (пороговое значение) 21 балл (максимальное значение)	18–42
Итого по текуш	ей работо	е в семестре		51 - 100
Промежуточная аттестация		Теоретический вопрос	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10-20
(зачет с оценкой)		Практическое задание	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10-20
Итого по промежуточной аттестации (экзамен) (51 — 100 по приведенной шкале) 20 — 40 б.				
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации $51-100$ б.				

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение работ в количестве 3, за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 7). Обучающемуся по ЗФО задания на контрольную работу выдается на установочной сессии. Примеры тем / заданий для контрольных работ и порядок их выбора / утверждения приведены в п. 6.1 данной программы.

Методические указания обучающимся по освоению дисциплины или для отдельных видов учебной работы (в том числе, для работы в системе MOODL), размещены 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/).

Основная, дополнительная учебная литература и Интернет-ресурсы, необходимые для выполнения самостоятельной работы и теоретического освоения дисциплины по графику представлены в разделах 7 и 8 настоящей РПД. Требования к текущим контрольным заданиям и критерии их оценки представлены в разделе 6.3. РПД.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе: учебное пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский; под редакцией В. А. Сластенина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07122-1. URL: https://urait.ru/bcode/453412 Текст: электронный.
- 2. Образовательный процесс в профессиональном образовании : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00080-1. URL : https://urait.ru/bcode/453508 Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

1. Блинов, В. И. Организационно-педагогическое сопровождение группы (курса) обучающихся: учебное пособие для вузов / В. И. Блинов, И. С. Сергеев; под общей редакцией

- В. И. Блинова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 133 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09146-5. URL : https://urait.ru/bcode/453509 Текст: электронный.
- 2. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова ; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9202-1. URL : https://urait.ru/bcode/450836 Текст: электронный.
- 3. Коротаева, Е. В. Образовательные технологии в педагогическом взаимодействии : учебное пособие для вузов / Е. В. Коротаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10298-7. URL : https://urait.ru/bcode/454660 Текст: электронный.
- 4. Митина, Л. М. Профессионально-личностное развитие педагога: диагностика, технологии, программы: учебное пособие для вузов / Л. М. Митина. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 430 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13403-2. URL: https://urait.ru/bcode/459022 Текст: электронный.
- 5. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса: учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 159 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03666-4. URL: https://urait.ru/bcode/453490 Текст: электронный.
- 6. Панфилова, А. П. Взаимодействие участников образовательного процесса : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под редакцией А. П. Панфиловой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 487 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03402-8. URL : https://urait.ru/bcode/450063 Текст: электронный.
- 7. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под общей редакцией Л. В. Байбородовой, А. П. Чернявской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06324-0. URL : https://urait.ru/bcode/452318 Текст: электронный.
- 8. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 2. Организация деятельности : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06325-7. URL : https://urait.ru/bcode/455047 Текст: электронный.
- 9. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник вузов / Л. В. Байбородова Ги практикум ДЛЯ др.]; под редакцией Л. В. Байбородовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06326-4. https://urait.ru/bcode/455048 — Текст: электронный.
- 10. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13152-9. URL : https://urait.ru/bcode/449298 Текст: электронный.
- 11. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07623-3. URL : https://urait.ru/bcode/451736 Текст: электронный.
- 12. Попова, С. Ю. Современные образовательные технологии. Кейс-стади: учебное пособие для вузов / С. Ю. Попова, Е. В. Пронина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08773-4. URL: https://urait.ru/bcode/454028 Текст: электронный.
- 13. Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов / Е. Н. Ашанина [и др.]; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. 2-е изд.,

перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06194-9. — URL : https://urait.ru/bcode/454163 — Текст: электронный.

- 14. Суртаева, Н. Н. Педагогические технологии: учебное пособие для вузов / Н. Н. Суртаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10405-9. URL: https://urait.ru/bcode/456296 Текст: электронный.
- 15. Турик, Л. А. Педагогические технологии: дебаты: учебное пособие для вузов / Л. А. Турик, Д. П. Ефимченко; под общей редакцией Л. А. Турик. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 184 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10826-2. URL: https://urait.ru/bcode/456050 Текст: электронный.
- 16. Факторович, А. А. Педагогические технологии: учебное пособие для вузов / А. А. Факторович. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09829-7. URL: https://urait.ru/bcode/452715 Текст: электронный.
- 17. Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии: учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07402-4. URL: https://urait.ru/bcode/453381— Текст: электронный.

5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.

5.2.1 Программное обеспечение

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.

- 311 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (11 шт.); переносное - ноутбук, экран, проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер

(отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AdobeReaderXI (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО)

Gimp 2 (свободно распространяемое Π O), Paint.NET (свободно распространяемое Π O), Dia (свободно распространяемое Π O), kturtle (свободно распространяемое Π O).

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.

5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

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 ФГОС 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.psvchologv-online.net/

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

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

по теме 1 «Ретроспективный анализ термина «технология» в педагогической науке и практике»:

- 1. Проанализируйте раздел «Педагогические технологии» в учебниках или учебных пособиях по педагогике. Какие определения педагогических технологий применяют авторы пособий?
- 2. Сопоставьте в выбранных вами для анализа учебниках или учебных пособиях по педагогике раздел «Педагогические технологии» (при наличии). Составьте каталог технологий обучения и воспитания, ориентированных на гуманистические принципы.
- 3. Установите взаимосвязь личностного и индивидуального подходов в воспитательной пеятельности
- 4. Установите взаимосвязь личностно-ориентированного подхода и конструктивизма в применении педагогических технологий.

- 5. Предложите развернутую характеристику одной из педагогических технологий (выбор технологии по желанию).
- 6. Покажите реализацию одного из принципов гуманистической педагогики и психологии в выборе педагогических технологий индивидуализации обучения, в том числе в обучении лис с особыми образовательными потребностями.
- 7. Предложите авторскую технологию создания и поддержки благоприятного психологического климата в коллективе обучающихся (выбор возраста по желанию).

Примерные задания в тестовой форме

- 1. Установите соответствие между видами обучения и их характеристиками:
- 1) объяснительно-иллюстративный;
- 2) развивающий;
- 3) проблемный.
- а) является традиционным для классно-урочной системы обучения, носит преобладающе словесный, репродуктивный характер;
- b) характеризуется ориентацией учебного процесса на потенциальные возможности человека и на их реализацию;
- с) основано на организации поисковой деятельности обучаемых, на выявлении и разрешении ими реальных жизненных или учебных противоречий;
- d) материал и деятельность обучаемого расчленяются на порции (дозы) и шаги (этапы обучения); выполнение каждого шага контролируется, переход к усвоению последующей порции материала зависит от качества усвоения предыдущей.

Ответ (1, a), (2, b), (3, c).

- **2.** Установите верную последовательность, что формируется сначала результат или эффект воспитательной деятельности:
 - а) воспитательный результат;
 - б) воспитательный эффект.

Ответ: аб.

- 1. Профессиональная задача 1. Спланируйте работу по вовлечению в КТД студентов первого курса по следующему алгоритму: предварительная работа, коллективное планирование, коллективная подготовка, проведение дела, коллективный анализ, ближайшее последействие
- **2. Профессиональная задача 2.** *Задание:* Разработайте проект (формы оценок, оценочные процедуры, критерии) балльно-рейтинговой системы текущей и итоговой аттестации обучающихся, которая была бы совестимой с традиционным «балльным подходом».

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и
		(или) задачи
1. Ретроспективный анализ термина «технология» в педагогической науке и практике		
1.1. Понятие «технология»	1. Методологическая основа,	1. Приведите примеры применения
в педагогической науке.	структура и принципы построения	зарубежных технологий обучения в
Понятие «педагогическая	педагогической технологии.	отечественном профессиональном

технология» в зарубежной	2. Признаки технологичности	образовании.		
и отечественной	2. Признаки технологичности учебного процесса в ОО ВО.	ооразовании.		
литературе	Компоненты образовательной			
литературе	технологии в контексте			
	традиционного и инновационного			
2 Coppementile Taylo	подходов. ологии профессионально-ориентиров	αμμοτο οδνμομμα		
2.1 Обзор современных	1. Технологии, используемые в ра-	1. Обоснуйте свою позицию по		
педагогических	боте с педагогическим коллекти-	вопросу: «Является ли		
технологий	вом.	дистанционное обучение		
технологии	2. Технология самовоспитания.	равноценной заменой		
	Технология разработки программы	непосредственному		
	по самообразованию педагога.	взаимодействию педагога с		
	3. Технология дистанционного обу-	обучающимся»?		
	1	обучающимся»:		
	чения.			
	4. Технология «педагогическая сту-			
3. Продметно орионти	дия».) PO		
	ированные технологии обучения в ОС			
3.1 Предметно-	1. Технология эвристического	1. Обоснуйте свою позицию по вопросу: «Преимущества и		
ориентированные	типа.			
технологии обучения в ОО ВО	2. Технология уровневой диффе-	недостатки применения технологии		
00 80	ренциации.	проектного обучения в		
	3. Технология полного усвоения	профессиональном образовании».		
	знаний.			
	4. Технология концентрированного			
	обучения.			
	5. Технология модульного обуче-			
	ния.			
	6. Технология проблемно-			
	модульного обучения.			
	7. Технология обучения с примене-			
	нием метода проектов.			
	8. Технология «Портфолио». 9. Тех-			
	нологии контроля и диагностики в			
	педагогическом процессе. Оценива-			
4 7	ние учебных достижений.	\		
	ированные технологии обучения в ОС			
4.1 Личностно-	1. Гуманно-личностные технологии	1. Сформулируйте рекомендации		
ориентированные	и технологии сотрудничества.	для преподавателей по разработке		
технологии обучения в	2. Личностно-ориентированные	деловой игры на практическом за-		
OO BO	технологии дискуссионного типа.	нятии по дисциплине профильной		
	3. Деловая игра как частный случай	подготовки.		
	процессуально ориентированной			
	технологии обучения в ОО ВО. 4.			
7 II	Технология учебного исследования.			
	ехнологии обучения в ОО ВО	1 (1		
5.1 Нетрадиционные	1. Технология витагенного обуче-	1. Сформулируйте		
технологии обучения в	ния с голографическим методом	рекомендации для преподавателей		
OO BO	проекций.	по применению рефлексии и		
	2. Рефлексия и импровизация как	импровизации на занятии по		
	педагогическая технология.	дисциплине профильной		
	3. Технология «УниверСАМ» ин-	подготовки.		
	новаций.			
	4. Технология создания «шпаргал-			
(m	ки».			
6. Технологии проектирования педагогических систем, педагогического процесса,				

педагогических ситуаций в профессиональном образовании				
6.1 Технологии	1. Технологии педагогического	1. Сформулируйте		
проектирования	проектирования.	рекомендации для преподавателей		
педагогических систем,	2. Проектирование содержания	по проектированию структуры и		
педагогического процесса,	профессионального образования.	этапов разработки содержания		
педагогических ситуаций	3. Проектирование форм, методов и	учебной дисциплины ВО.		
в профессиональном	средств профессионального обуче-			
образовании	ния.			
	4. Проектирование ситуаций педа-			
	гогического взаимодействия.			

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