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

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.08 Психолого-педагогические технологии образовательной деятельности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

РПД Б1.О.08 Психолого-педагогические технологии образовательной деятельности

Сведения об утверждении:							
утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и							
экономики(протокол Ученого совета факультета № 7 от 11.02.2021)							
для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год							
для ОПОП 2021 год наоора на 2021 / 2022 учеоный год по направлению подготовки 44.03.05 <i>Педагогическое образование (с двумя</i>							
профилямиподготовки +4.05.05 Пеоигогическое образование (с обума профилямиподготовки) направленность (профиль) подготовки – Информатика							
и Системы искусственного интеллекта							
Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики,							
математики иэкономики							
(протокол методической комиссии факультета № 7 от 11.02.2021)							
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики и общетехнических							
дисциплин							
протокол № 6 от 28.01.2021 г <i>Сликишина И.В. /</i> (Ф. И.О. и.о.зав. кафедрой) (Подпись)							
$(\Phi. \ \textit{И.O.} \ \overline{\textit{и.o.зав. кафедрой}})$ (Подпись)							
Переутверждение на учебный год:							
Trepey i Beprageniae ina y reondin rode							
на 20/ 20учебный год							
nu 20y leonbin 10g							
VIEDOMANIANO VIOLENTA AODOTOM							
утверждена Ученым советом							
факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201_ г.							
Одобрена на заседании методической комиссии факультета							
протокол методической комиссии факультета №от20г.							
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры							
протокол №от20г/							
(Ф. И.О. зав. кафедрой) (Подпись)							
на 20/ 20учебный год							
утверждена Ученым советом							
факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г.							
Одобрена на заседании методической комиссии факультета							
протокол методической комиссии факультета №от20г.							
Протоком методи теской комиссии факумьтета м <u>е</u> от20т.							
протоков Мо от 20 г.							
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры							
на 20/ 20учебный год							
утверждена Ученым советом							
факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г.							
Одобрена на заседании методической комиссии факультета							
протокол методической комиссии факультета №от20г.							
Олобрена, на заселании обеспечивающей кафелры							
протокол №от20г/							

Оглавление

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы
промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины 6
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 аттестации11
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение
дисциплины
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 14
5.3 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 17

1 Цель дисциплины

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

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

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

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование	Наименование	Код и название компетенции
вида	категории (группы)	
компетенции	компетенций	
Общепрофесси	Нормативные	ОПК-6: способен использовать психолого-
ональная	основания	педагогические технологии в профессиональной
	профессиональной	деятельности, необходимые для индивидуализации
	деятельности	обучения, развития, воспитания, в том числе
		обучающихся с особыми образовательными
		потребностями

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. Разрабатывает и реализует	Б1.О.02.03 Социальная
использовать	индивидуальные траектории	педагогика
психолого-	обучения, развития, воспитания, в	Б1.О.03 Психология
педагогические	том числе обучающихся с особыми	Б1.О.03.01 Общая психология
технологии в	образовательными потребностями.	Б1.О.03.02 Возрастная
профессиональной	ОПК.6.2. Готовит аналитическое	психология
деятельности,	обоснование выбора психолого-	Б1.О.08 Психолого-
необходимые для	педагогических технологий,	педагогические технологии
индивидуализации	необходимых для разработки и	образовательной деятельности
обучения, развития,	реализации-индивидуальной	Б2.О.04(П) Производственная
воспитания, в том	траектории обучения, развития,	практика. Педагогическая
числе обучающихся с	воспитания, в том числе	практика
особыми	обучающихся с особыми	
образовательными	образовательными потребностями.	
потребностями	ОПК.6.3. Использует психолого-	
	педагогические технологии,	
	необходимые для	
	индивидуализации обучения,	
	развития, воспитания, в том числе	
	обучающихся с особыми	
	образовательными потребностями.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

тасинца з знаг	mi, jinemi, nabbini, pepimpjen	пре диедининен
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции, закрепленные за	дисциплиной
	дисциплиной	
ОПК-6:	ОПК.6.1. Разрабатывает и	ИОПК 6.1 Знать
способен	реализует индивидуальные	психолого-педагогические технологии в

	дисциплиной	
использовать	траектории обучения, развития,	профессиональной деятельности,
психолого-	воспитания, в том числе	необходимые для индивидуализации
педагогические	обучающихся с особыми	обучения, развития, воспитания, в том числе
технологии в	образовательными	обучающихся с особыми образовательными
профессиональ	потребностями.	потребностями
ной	ОПК.6.2. Готовит	ИОПК 6.2 Уметь
деятельности,	аналитическое обоснование	применять знания об индивидуальных и
необходимые	выбора психолого-	возрастных особенностях развития
для	педагогических технологий,	обучающихся для планирования учебно-
индивидуализа	необходимых для разработки и	воспитательной работы;
ции обучения,	реализации-индивидуальной	применять психолого-педагогические
развития,	траектории обучения, развития,	технологии для индивидуализации обучения,
воспитания, в	воспитания, в том числе	развития, воспитания.
том числе	обучающихся с особыми	
обучающихся с	образовательными	
особыми	потребностями.	
образовательн	ОПК.6.3. Использует	ОПК 6.3 Владеть:
ЫМИ	психолого-педагогические	ИОПК 6.3.1 действиями учета особенностей
потребностями	технологии, необходимые для	индивидуального и возрастного развития
•	индивидуализации обучения,	обучающихся при проведении
	развития, воспитания, в том	индивидуальных воспитательных
	числе обучающихся с особыми	мероприятий;
	образовательными	ИОПК 6.3.2 действиями использования
	потребностями.	психолого-педагогических технологий в
		профессиональной деятельности для
		индивидуализации обучения, развития,
		воспитания, в том числе обучающихся с
		особыми образовательными потребностями;
		ИОПК 6.3.3 действиями оказания адресной
		помощи обучающимся, в том числе
		обучающихся с особыми образовательными
		потребностями;
		ИОПК 6.3.4 действиями разработки
		(совместно с другими специалистами) и
		реализации совместно с родителями
		(законными представителями) программ
		индивидуального развития ребенка;
		ИОПК 6.3.5 действиями разработки и
		реализации индивидуальных образовательных
		маршрутов, индивидуальных программ
		развития и индивидуально-ориентированных
		образовательных программ с учетом
		личностных и возрастных особенностей
		обучающихся.
2 064 824 44 222	инодимоди низични	
∡ Ооъем и тру	удоемкость дисциплины п	ю видам учебных занятий. Формы

Код и название

компетенции

Индикаторы достижения

компетенции, закрепленные за

Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые

дисциплиной

2 Объем и трудоемкость 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	Объѐм	ормам	
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	60		
Аудиторная работа (всего):	60		
в том числе:			

лекции	12	
практические занятия, семинары	48	
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы (контактная работа)	3	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	81	
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объем часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	Экзамен 36	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	1371							
		Разделы и темы дисциплины трудоè мкость (всего всего на дисциплины на д			ЗФО			Формы текущего		
№ п/п	Разделы и темы дисциплины				Аудиторн.			контроля и промежуточной		
Š	по занятиям	час.)	заня	R ИТ	CPC	CPC	заня	КИТКН	CPC	аттестации
			лекц.	практ	0.0	лекц	прак	0.0	успеваемости	
Can	естр 6			•			T.			
	•					<u> </u>		צ		
	ел 1 «Общие основы технологиза	ации пр	офессь	10наль	нои о	оразо	вател	ьнои Д	цеятельности	
	гога»	6			4	1			ПР	
1	Психолого-педагогические	0	2		4				HP	
	особенности профессиональной									
2	образовательной деятельности				4				IID	
2	Современное состояние и	6	2		4				ПР	
	перспективы развития									
	технологического подхода в									
	образовании		2							
3	Основные понятия и	6	2		4				ПР	
	классификации психолого-									
_	педагогических технологий									
	ел 2 «Современные психолого-пе					обуче	«RИН			
4	Предметно-ориентированные	12	2	4	6				ПР	
	психолого-педагогические									
	технологии									
5	Метапредметно-	12	2	4	6				ПР	
	ориентированные психолого-									
	педагогические технологии									
6	Технологии традиционного	6		2	4				ПР	
	обучения									
7	Концепции и теории обучения	8		4	4				ПР	
	как основания психолого-									
	педагогических технологий									
8	Интенсивные технологии	8		4	4				ПР	
	обучения									
9	Психолого-педагогические	10		4	6				ПР	
	технологии, направленные на									
	реализацию личностно-									
	ориентированного обучения									

		Общая	Трудоемкость занятий (час.)						
		трудоѐ ОФО			3ФО			Формы текущего	
№ п/п	Разделы и темы дисциплины $\begin{pmatrix} MKOCTB \\ (BCCEO \end{pmatrix}$ Аудитор				Аудиторн.			контроля и промежуточной	
ž	по занятиям	час.)	заня	Р	CPC	заня	РИТР	CPC	аттестации
			лекц.	практ		лекц	прак т.		успеваемости
10	Технология проектирования	8		4	4				ПР
	основной образовательной								
	программы								
11	Технологии проектирования	6		2	4				ПР
	рабочей программы по								
	учебному предмету								
12	Технологии оценки	10		4	6				ПР
	образовательной								
	результативности								
	профессиональной								
	деятельности педагога								
Разд	ел 3 «Современные психолого-пе	дагоги	ческие	техно.	погии	воспи	тания	H>>	
13	Воспитание в целостном	8	2	2	4				ПР
	образовательном процессе								
14	Технология проектирования	6		2	4				ПР
	календарного плана								
	воспитательной работы								
15	Технология проектирования	8		4	4				ПР
	рабочей программы воспитания								
16	Технология проектирования	8		4	4				ПР
	воспитательной системы класса								
17	Технология проектирования	6		2	4				ПР
	формы воспитательной работы								
18	Технология проектирования	7		2	5				ПР
	внеурочной воспитательной								
	деятельности								
19	Подготовка курсовой работы	3							ПР-5
20	Промежуточная аттестация -	36							УО-4
	экзамен								
	Итого:	180	12	48	81				

Примечание: УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-5 - курсовая работа.

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

	таолица о содержание	диециплины					
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия					
Семе	естр 6						
Соде	ржание лекционного курса						
Разд	ел 1 «Общие основы техно.	логизации профессиональной образовательной деятельности					
педа	гога»						
1	Психолого-	Ценностно-смысловые аспекты психолого-педагогической					
	педагогические	деятельности. Психолого-педагогические особенности					
	особенности	профессиональной педагогической деятельности. Виды					
	профессиональной	взаимодействия в образовательном процессе. Взаимодействие					
	образовательной	как парный процесс, как сотрудничество взрослого с детским					
	деятельности	коллективом. Формирование образа обучающего и обучаемого.					
		Типологии участников образовательного процесса.					
		Прагматические аспекты использования типологий					
		обучающихся для повышения эффективности взаимодействия					
		участников образовательного процесса. Анализ понятия					
		«образовательная деятельность» в федеральном законе РФ «Об					

No	Наименование раздела,	C						
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия						
Семе	Семестр 6							
		образовании в РФ».						
2	Технологический подход и его особенности в образовательной сфере	Изменения в целях, содержании и структуре педагогического образования. Концепции, сущность и цели современного обучения. Ведущие факторы и показатели личностного развития. Основные принципы и закономерности личностно-ориентированного образовательного процесса. Метод педагогического прогнозирования и его применение. Исследовательская образовательная модель. Аргументировать, насколько педагог способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми						
3	Основные понятия и классификации психолого-педагогических технологий	образовательными потребностями. Общая характеристика понятий «образовательная технология», «педагогическая технология», «психологическая технология» и их место в современной науке. Семантико-генетический подход к анализу технологических понятий. Типологизация психолого-педагогических технологий. Связь понятия «педагогическая технология» с другими педагогическими категориями. Критерии технологичности педагогического процесса. Структура педагогической технологии. Критерии отбора технологий. Классификации психолого-педагогических технологий. Аналитическое обоснование выбора психолого-педагогических технологий, необходимых для разработки и реализации—индивидуальной траектории обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.						
Разд	 ел 2 «Современные психол	ого-педагогические технологии обучения»						
4	Предметно- ориентированные психолого- педагогические технологии	Общая характеристика предметно-ориентированных результатов обучения. Психолого-педагогические особенности уровней усвоения учебной информации. Требования ФГОС к предметным результатам обучения. Условия формирования предметно-ориентированных психолого-педагогических технологий. Портфолио как контрольно-оценочный компонент предметно-ориентированного обучения. Умение применять знания об индивидуальных и возрастных особенностях развития обучающихся для планирования учебновоспитательной работы.						
5	Метапредметно- ориентированные психолого- педагогические технологии	Общая характеристика метапредметных результатов обучения. Метапредметные результаты обучения как новые ориентиры отечественного образования. Требования ФГОС к метапредметным результатам обучения. Условия формирования метапредметно-ориентированных психологопедагогических технологий. Понятие креативной метатехнологии личностно-развивающего обучения. Технологии формирования общеучебных умений и навыков.						
Разд	ел 3 «Современные психоло	ого-педагогические технологии воспитания»						
6	Воспитание в целостном образовательном процессе	Воспитание как педагогический процесс. Базовая культура личности и пути ее воспитания. Воспитание детского коллектива и личности в коллективе. Идея коллективного воспитания в истории педагогической мысли. Педагогическая сущность детского коллектива: признаки, структура. Детский коллектив как объект и субъект воспитания.						
Code	ржание практических/семин	нарских занятий						

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины					
	Семестр 6 Раздел 2 «Современные психолого-педагогические технологии обучения»					
Разде						
,	предметно- ориентированные психолого- педагогические технологии	работа в команде. Вопросы для обсуждения. Технология полного усвоения. Технология уровневой дифференциации. Технология концентрированного обучения. Технология модульного обучения. Технология обучения Р.Г.Хазанкина. Технология обучения В.Ф. Шаталова. Технология коллективного обучения. Технология				
		опережающего обучения С.Н. Лысенковой.				
8	Метапредметно- ориентированные психолого- педагогические технологии	Форма проведения практического//семинарского занятия: «мозговой штурм». Вопросы для обсуждения. Технология проблемного обучения. ТРИЗ-технология. Технология педагогических мастерских (мастерская знаний). Технология учебного проектирования. Метапредметное обучение. Мозговой штурм как метод метапредметного обучения. Технология развития критического мышления. Умение применять метапредметно-ориентированные психолого-педагогические технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания.				
9	Технологии традиционного обучения	Форма проведения практического//семинарского занятия: традиционное семинарское занятие: Вопросы для обсуждения. Основные признаки традиционных технологий обучения. Классно-урочная технология обучения. Особенности содержания и методики традиционной технологии обучения. Основные противоречия и недостатки традиционного обучения.				
10	Концепции и теории обучения как основания психолого-педагогических технологий	Форма проведения практического//семинарского занятия: дискуссия. Вопросы для обсуждения. Ассоциативно-рефлекторная концепция обучения. Теория поэтапного формирования умственных действий. Концепция развивающего обучения Л.В.Занкова. Концепция развивающего обучения Д.Б.Эльконина - В.В. Давыдова. Концепция развивающего обучения З.И. Калмыковой. Концепция обучения И.С. Якиманской. Концепция обучения В.В. Серикова. Концепция обучения В.А. Петровского.				
11	Интенсивные технологии обучения	Форма проведения практического//семинарского занятия: case-study/. Вопросы для обсуждения. Психолого-педагогические возможности интенсивных технологий обучения. Цели и задачи интенсивных технологий обучения. Цели и задачи интенсивных технологий. Маршрутная карта организации интенсивного взаимодействия. Виды интенсивных технологий, применяемых в образовательном процессе. Интеллект-карты. Баскет-метод. Технологии анализа ситуаций. Применение технологии case-study при обучении. Технология ролевой игры. Игровое проектирование в образовательном процессе. Тренинг — интерактивная технология обучения взаимодействию. Обратная связь в интенсивных технологиях. Индивидуальные траектории обучения, развития, воспитания.				
12	Психолого- педагогические	Форма проведения практического//семинарского занятия: дебаты.				

No	Наименование раздела,	C			
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия			
Семе	Семестр 6				
	технологии, направленные на реализацию личностноориентированного	Вопросы для обсуждения. Педагогика сотрудничества. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили. Модульно-рейтинговая технология. Технология естественного обучения. Парацентрическая			
	обучения	технология обучения. Технология индивидуальных образовательных траекторий. Технология диалоговой взаимопомощи. Технология модерации. Технология индивидуально-бригадного обучения. Технологии на основе реализации компетентностного подхода. Гуманитарные технологии.			
13	Технология проектирования основной	Форма проведения практического//семинарского занятия: проектный семинар. Вопросы для обсуждения.			
	образовательной программы	Основная образовательная программа общеобразовательной организации: понятие, назначение и нормативно-правовые основы ее разработки и реализации. Этапы разработки основной образовательной программы. Экспертиза основной образовательной программы. Особенности разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.			
14	Технологии проектирования рабочей программы по учебному предмету	Форма проведения практического//семинарского занятия: проблемный семинар. Вопросы для обсуждения. Рабочая программа по учебному предмету: назначение и нормативно-правовые основы ее разработки и реализации. Этапы разработки рабочей программы по учебному предмету. Экспертиза рабочей программы по учебному предмету.			
15	Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога	Форма проведения практического//семинарского занятия: междисциплинарный семинар. Вопросы для обсуждения. Экспертно-оценочные технологии в труде педагога. Алгоритмизированный контроль знаний обучаемых. Мониторинг качества образования. Методы и технологии мониторинга. Диагностика компетенций в структуре образовательной деятельности педагога. Оценка личностных результатов. Оценка метапредметных результатов. Оценка предметных результатов. Технологии оценки качества профессиональной деятельности педагога.			
Разд	ел 3 «Современные психол	ого-педагогические технологии воспитания»			
16	Воспитание в целостном образовательном процессе	Форма проведения практического//семинарского занятия: традиционное семинарское занятие. Вопросы для обсуждения. Понятие «технология воспитания» и его особенности. Виды технологий воспитания: технология мероприятия, технология игры, технология коллективного творческого дела, технология воспитательной работы классного руководителя.			
17	Технология проектирования календарного плана воспитательной работы	Форма проведения практического//семинарского занятия: проектный семинар. Вопросы для обсуждения. Сущность и структура календарного плана воспитательной работы. Этапы проектирования комплексного календарного плана воспитательной работы. Психолого-педагогические условия формирования и реализации проектных представлений			

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	C			
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия			
Семе	Семестр 6				
		о календарном плане воспитательной работы. Планировать действия оказания адресной помощи обучающимся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, в календарном плане воспитательной работы.			
18	Технология проектирования рабочей программы воспитания	Форма проведения практического//семинарского занятия: организационно-деятельностная игра. Вопросы для обсуждения. Основные требования к разработке рабочей программы воспитания. Этапы проектирования рабочей программы воспитания. Примерная структура рабочей программы воспитания школьников. Особенности разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка.			
19	Технология проектирования воспитательной системы класса	Форма проведения практического//семинарского занятия: проектный семинар. Вопросы для обсуждения. Понятие воспитательной системы класса, педагогическая целесообразность ее проектирования и создания. Основные компоненты воспитательной системы класса как предмета проектирования. Технологии деятельности по проектированию воспитательной системы класса.			
20	Технология проектирования формы воспитательной работы	Форма проведения практического//семинарского занятия: проектный семинар. Вопросы для обсуждения. Понятие формы воспитательной работы. Особенности проектирования формы воспитательной работы. Этапы проектирования формы воспитательной работы. Учет особенностей индивидуального и возрастного развития обучающихся при проведении индивидуальных воспитательных мероприятий различных форм.			
21	Технология проектирования внеурочной воспитательной деятельности	Форма проведения практического//семинарского занятия: проектный семинар. Вопросы для обсуждения. Классификация программ внеурочной деятельности детей. Идеи и принципы построения программ внеурочной деятельности. Структура программы внеурочной деятельности детей образовательного объединения. Этапы разработки программы внеурочной деятельности детей образовательного объединения.			
	Промежуточная аттестация				
	Tiponiem 1 100 min at 100 min				

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 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	приведенной
				шкалы
				(миним. –
				максим.)

Текущая	60	Лекционные занятия	1 балл - посещение 1 лекционного	6 - 12
учебная	(100%	(конспект)	занятия;	0 12
работа в	/баллов	(6 занятий)	2 балла – посещение 1 лекционного	
семестре	приведен	(o sanziimi)	занятия и составление полного	
(Посещение	ной		конспекта лекционного занятия.	
занятий по	шкалы)		Ronellekta siekunomoro sanstimi.	
расписанию и	mikusibi)	Практические работы	1 балл - посещение 1 практического	24-48
выполнение		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-	24-40
заданий по		работы) (24 работы).	65%;	
видам		раооты) (24 раооты).	1,5 балла – посещение 1 занятия и	
учебной			существенный вклад на занятии в работу	
работы)			всей группы, самостоятельность и	
расоты			выполнение работы на 66 – 85%;	
			2 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 86-100%	
		D	_	C 10
		Выполнение	6 баллов - выполнение работы на 51-	6-10
		самостоятельной	65%;	
		групповой работы	8 баллов - выполнение работы на 66 –	
		(отчет о выполнении	85%;	
		самостоятельной	10 баллов - выполнение работы на 86-	
		групповой работы)	100%.	17.20
		Выполнение	За количество выполненных заданий	15-30
		самостоятельных	(выполненным считается задание в	
		индивидуальных работ	объеме 75-100%) - 5 баллов за каждое	
		(отчеты о выполнении	выполненное задание.	
		самостоятельных	Минимальное количество заданий – 3;	
		индивидуальных работ,	максимальное количество заданий -6 .	
		на выбор студента от 3		
	<u> </u>	до 6 работ)		
Итого по теку	чщей работ	ге в семестре		51 - 100
Промежуточн	40	Тест.	7 - пороговое значение	7- 12
ая аттестация	(100%		12 максимальное значение	
(экзамен)	/баллов	Решение задачи 1.	7 - пороговое значение	7 - 12
	приведен		12 максимальное значение	
	ной	Решение задачи 2.	7 - пороговое значение	7 - 12
	шкалы)		12 максимальное значение	
	,	Решение задачи 3.	7 - пороговое значение	7 - 12
			12 максимальное значение	,
		Решение задачи 4.	7 - пороговое значение	7 - 12
			12 максимальное значение	, 12
		Решение задачи 5.	7 - пороговое значение	7 - 16
		т отпонно зада и э.	16 максимальное значение	, 10
		Решение задачи 6.	9 - пороговое значение	9 - 24
		т сшение задачи о.	24 максимальное значение) - 2 4
Итого но нес-	MANAGERIE	 ой аттестации (экзамену		(51 – 100% по
итого по пром	исжугочно	он аттестации (экзамену)	приведенной
				приведенной шкале)
				шкале) 20 – 40 б.
Cynnanyana				
Суммарная о	ценка по д	исциплине: Сумма (баллов текущей и промежуточной аттестац	ии 51 – 100 б.

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8) Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymna nabnann y	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии : учебник / Д.Г. Левитес. Электронные текстовые данные. Москва : ИНФРА-М, 2019. 403 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011928-1. URL: https://znanium.com/catalog/product/1027031 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
- 2. Панфилова, А. П. Взаимодействие участников образовательного процесса : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под редакцией А. П. Панфиловой. Электронные текстовые данные. — Москва : Юрайт, 2020. 487 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03402-8. URL: https://urait.ru/bcode/450063 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
- 3. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.]; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06326-4. URL: https://urait.ru/bcode/455048 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Голованова, Н. Ф. Педагогика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Н. Ф. Голованова. 2-е изд., перераб. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 377 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01228-6. URL: https://urait.ru/bcode/450837 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
- 2. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии [Электронный ресурс] : 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. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06324-0. URL: https://urait.ru/bcode/452318 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
- 3. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. 3-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07623-3. URL: https://urait.ru/bcode/451736 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
- 4. Суртаева, Н. Н. Педагогические технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. Н. Суртаева. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10405-9. URL: https://urait.ru/bcode/456296 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
- 1. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская ; ответственный редактор Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08189-3. URL: https://urait.ru/bcode/452317 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
- 6. Факторович, А. А. Педагогические технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. А. Факторович. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09829-7. URL: https://urait.ru/bcode/452715 (дата обращения: 26.02.2020). Текст: электронный.
 - 7. Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. 3-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2020. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ,

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	
614 Учебная аудитория 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: 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.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Федеральный портал «Российское образование» — база данных публикаций и единое окно доступа к информационным ресурсам. Режим доступа: http://www.edu.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам — обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования. Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.77.1.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.

Единый информационный образовательный портал Кузбасса — является открытой информационно-образовательной средой, предназначенной для организации сетевого взаимодействия всех субъектов образовательной сферы региона: от органов управления образованием до обучающихся и их родителей. Режим доступа: https://portal.kuz-edu.ru/index.php

Педагогика — на сайте размещены статьи по педагогике, включая некоторые персоналии, дидактику, методику, содержание обучения и контроль знаний, компьютеризацию образования. Режим доступа: http://paidagogos.com.

Педагогическая библиотека — содержит большое количество полнотекстовой литературы по педагогике и ее прикладным отраслям Режим доступа: http://pedlib.ru/

Педагогическая периодика — электронный тематический каталог «Педагогическая Периодика», содержащий точные ссылки на наиболее интересные статьи, опубликованные в периодической печати за последние десять лет и посвященные педагогическим проблемам.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Образец задания для самостоятельной групповой работы

Подготовить разработку коллективного творческого дела (КТД, вид КТД определяется по выбору студентов).

Примерные задания для самостоятельной индивидуальной работы студента

Задание 1. Выписать из различных научных источников цитаты, связанные с определением категории «педагогическая технология». Выразить свое отношение к цитируемому фрагменту, написать комментарий. Оформить работу в виде таблицы.

Задание 2. В виде схемы представить сопоставление 2 различных педагогических технологий (по выбору)

Задание 3. Составить кластер, используя составляющие понятий «Саморазвитие», «Развивающее обучение».

Задание 4. Составить схему по видам поисковых и исследовательских педагогических технологий (классификационные основания по выбору).

Задание 5. Подготовить реферативное сообщение по теме «Технология педагогического взаимодействия с родителями школьников». Аргументировать, насколько педагог способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, и для взаимодействия с родителями обучающихся.

Задание 6. Составить синквейны, используя составляющие понятий «профессиональное информирование», «профессиональная пропаганда».

Задание 7. Подготовить презентацию педагогических технологий на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (проблемное обучение, игровые технологии, технология обучения на основе конспектов опорных сигналов В.Ф. Шаталова, технология организации развивающих видов деятельности школьников (Д.Б. Эльконин, В.В, Давыдов, Л.В. Занков, В. Репкин и др.), технология организации коллективной творческой деятельности (М.Д. Виноградова, И.Б. Первин, В.В. Рубцов, В.П. Тарантей и др.), коммуникативное обучение Е.И. Пассова, мультимедийные технологии и др.).

Задание 8. Подготовить презентацию педагогических технологий на основе эффективной организации и управления процессом обучения (программированное обучение (В.В. Фирсов, Н.П. Гузик, И.Н. Закатова), технологии индивидуализации обучения (А.С.Границкая, И. Унт, В.Д. Шадриков), перспективно-опережающее обучение с использованием опорных схем при комментируемом управлении С.Н.Лысенковой, групповые и коллективные способы обучения (И.Б. Первин, В.К. Дьяченко), информационные технологии и др.)

Задание 9. Собрать «Кейс» (структурированное описание) для учителя, работающего по технологии проблемного обучения. Подготовить презентацию к устной защите.

Задание 10. Подготовить информационное сообщение по одной из тем (учебный предмет, личностные, возрастные особенности и особые образовательные потребности обучающихся уточняются в теме с преподавателем).

- 1. Разработка и реализация индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей освоения предмета.
- 2. Разработка индивидуальной программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.
- 3. Разработка индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.
- 4. Разработка индивидуального образовательного маршрута / программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Примерные темы курсовой работы

- 1. Опыт применения технологии «Портфолио» в компетентностно ориентированном образовании.
- 2. Использование технологии «Дебаты» в процессе развития гражданской позиции обучающихся.
- 3. Опыт применения технологии развития критического мышления личности в образовательном процессе.
- 4. Возможности применения технологии «кейс-стади» в компетентностноориентированном образовании.
- 5. Возможности профессионально-педагогического разрешения ситуаций «осложненного поведения» обучающихся с позиции педагогической технологии.
- 6. Опыт использования игровой технологии как способа развития творческого мышления обучающихся.
 - 7. Опыт использования деловой игры в учебном процессе.
- 8. Возможности применения технологии коллективного взаимодействия как средства развития коммуникативной компетентности обучающихся.
- 9. Использование технологии проектной деятельности как средства развития навыка организации учебно-исследовательской работы обучающихся.
- 10. Развитие способности использования информационно-коммуникативных технологий в образовательной деятельности.
- 11. Опыт использования технологии поэтапного формирования умственных действий в развитии метапредметных компетенций обучающихся.
- 12. Развитие общекультурной компетентности обучающихся средствами технологии «Дебаты».
- 13. Опыт применения мастер-класса и педагогической мастерской как педагогических технологий.
- 14. Возможности применения инновационных педагогических технологий в развитии профессиональных компетенций будущих педагогов.
- 15. Использование педагогических технологий в становлении проектной культуры студентов.
- 16. Опыт использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности учителя-предметника.
- 17. Практика разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов в метапредметно-ориентированных психолого-педагогических технологиях.
 - 18. Опыт применения технологии коллективного творческого дела в воспитательном процессе.
- 19. Возможности применения технологии деятельности по проектированию воспитательной системы класса в компетентностно-ориентированном образовании.
- 20. Опыт применения технологии проектирования формы воспитательной работы в образовательной деятельности.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические			
	вопросы	задания			
Раздел 1 «Общие основы технологизации профессиональной образовательной деятельности					
педагога»					

1.1 Тема «Психолого-	1. Ценностно-смысловые	Примерное практическое
педагогические особенности	аспекты психолого-	задание.
профессиональной	педагогической деятельности.	Выберите определения
образовательной	2. Прагматические аспекты	педагогической технологии,
деятельности»	использования типологий	сформулированные двумя
	обучающихся для повышения	учеными, и сравните их
	эффективности взаимодействия	содержание. Обоснуйте
	участников образовательного	необходимость
	процесса.	индивидуализации обучения,
		развития, воспитания в
		психолого-педагогических
		технологиях.
1.2 Тема «Современное	3. Изменения в целях,	Примерное практическое
состояние и перспективы	содержании и структуре	задание.
развития технологического	педагогического образования.	Напишите эссе на тему
подхода в образовании»	4. Психолого-педагогические	«Сходства и отличия
	технологии в профессиональной	технологии позиционного
	деятельности, необходимые для	обучения и технологии
	индивидуализации обучения,	«Чтение и письмо для развития
	развития, воспитания, в том	критического мышления».
	числе обучающихся с особыми	Аргументируйте действия
	образовательными	оказания адресной помощи
	потребностями.	обучающимся.
1.3 Тема «Основные понятия	5. Общая характеристика	Примерное практическое
и классификации психолого-	понятий «образовательная	задание.
педагогических технологий»	технология», «педагогическая	Составьте обобщающую
	технология», «психологическая	схему, в которой отразите
	технология» и их место в	классификационные признаки
	современной науке.	психолого-педагогических
	6. Аналитическое обоснование	технологий и их группы.
	выбора психолого-	
	педагогических технологий,	
	необходимых для разработки и	
	реализации индивидуальной	
	траектории обучения, развития,	
	воспитания, в том числе	
	обучающихся с особыми	
	образовательными	
Danuar 2 //Cannasaaraa	потребностями.	o Sympanya
	олого-педагогические технологии	I -
2.1 Тема «Предметно-	7. Умение применять знания об	Примерное практическое
ориентированные психолого- педагогические технологии»	индивидуальных и возрастных особенностях развития	задание. Разработайте план изучения
подагогические технологии»	особенностях развития обучающихся для планирования	темы «Модульная технология
	учебно-воспитательной работы.	обучения», используя одну из
	8. Технология обучения	схем технологии коллективных
	В.Ф.Шаталова.	способов обучения.
2.2 Тема «Метапредметно-	9. Метапредметные результаты	Примерное практическое
ориентированные психолого-	обучения как новые ориентиры	задание.
педагогические технологии»	отечественного образования.	Разработайте критерии
	10. Умение применять	дифференцированной оценки
	метапредметно-	одного из универсальных
	ориентированные психолого-	учебных действий для
	педагогические технологии для	обучающихся класса.
	индивидуализации обучения,	
	развития, воспитания.	
	•	•

2.3 Тема «Технологии традиционного обучения»	11. Основные признаки традиционных технологий обучения. Аргументировать, насколько педагог способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями с учетом традиционных технологий обучения.	Примерное практическое задание. Составьте методический паспорт любой из психологопедагогических технологий для выбранной категории обучающихся. Отразите в нем индивидуальные и возрастные особенности развития обучающихся.
2.4 Тема «Концепции и теории обучения как основания психолого-педагогических технологий»	12. Классно-урочная технология обучения. 13. Теория поэтапного формирования умственных действий. 14. Концепция развивающего обучения Л.В. Занкова.	Примерное практическое задание. Разработайте фрагмент конспекта урока по профилю профессиональной деятельности в технологии РКМЧП,
2.5 Тема «Интенсивные технологии обучения»	15. Маршрутная карта организации интенсивного взаимодействия. 16. Обратная связь в интенсивных технологиях. Индивидуальные траектории обучения, развития, воспитания.	Примерное практическое задание. Разработайте и предложите фрагмент игровой технологии знакомства в детском коллективе, сформулируйте психолого-педагогические задачи, которые будут решены через игровые действия обучающихся, используя следующие компоненты: психолого-педагогическая задача, игровая задача, игровой результат, психолого-педагогический результат игры.
2.6 Тема «Психолого- педагогические технологии, направленные на реализацию личностно-ориентированного обучения» 2.7 Тема «Технология проектирования основной образовательной программы»	17. Модульно-рейтинговая технология. 18. Технология индивидуальных образовательных траекторий. 19. Основная образовательная программа общеобразовательной организации: понятие, назначение и нормативноправовые основы ее разработки и реализации. 20. Особенности разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуальноориентированных образовательных программ с	Примерное практическое задание. Разработайте и предложите кейс по теме «Технологии педагогической деятельности». Примерное практическое задание. Сравните требования к структуре основных образовательных программ НОО, ООО, СО, выделите и охарактеризуйте их отличительные признаки. Разработайте индивидуальный образовательный маршрут обучающегося любого уровня образования.

	учетом личностных и возрастных особенностей	
2.8 Тема «Технологии проектирования рабочей программы по учебному предмету»	обучающихся. 21. Рабочая программа по учебному предмету: назначение и нормативно-правовые основы ее разработки и реализации. 22. Экспертиза рабочей программы по учебному предмету.	Примерное практическое задание. Используя рабочую программу по учебному предмету, внесите в нее изменения с учетом предпрофильной подготовки школьников.
2.9 Тема «Технологии оценки образовательной результативности профессиональной деятельности педагога» Раздел 3 «Современные психо	23. Диагностика компетенций в структуре образовательной деятельности педагога. 24. Технологии оценки качества профессиональной деятельности педагога.	Примерное практическое задание. Определите рубрики и критерии оценки портфолио педагога, обоснуйте свои предложения.
3.1 Тема «Воспитание в	25. Базовая культура личности и	Примерное практическое
целостном образовательном процессе» 3.2 Тема «Технология	пути ее воспитания. 26. Технология коллективного творческого дела.	задание. Составьте таблицу, в которой представлено использование ресурсов социума по одному из направлений духовнонравственного воспитания школьников, отразив следующие компоненты: субъекты социализации; вид и содержание деятельности; формы воспитательной работы.
лема «технология проектирования календарного плана воспитательной работы»	27. Сущность и структура календарного плана воспитательной работы. 28. Планировать действия оказания адресной помощи обучающимся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, в календарном плане воспитательной работы.	Примерное практическое задание. Охарактеризуйте проект календарного плана воспитательной работы для обучающихся старших классов. Поясните, какие действия разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка в нем можно предусмотреть.
3.3 Тема «Технология проектирования рабочей программы воспитания»	29. Основные требования к разработке рабочей программы воспитания. 30. Особенности разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка.	Примерное практическое задание. Составьте план беседы с родителями с целью привлечения их к проектированию индивидуальной воспитательной программы своего ребенка.

3.4 Тема «Технология проектирования воспитательной системы класса»	31. Понятие воспитательной системы класса, педагогическая целесообразность ее проектирования и создания. 32. Технологии деятельности по проектированию воспитательной системы класса.	Примерное практическое задание. Предложите/охарактеризуйте фрагмент проекта воспитательной системы класса, связанный с решением социально значимой проблемы. При его разработке учтите особенности индивидуального и возрастного развития обучающихся при проведении индивидуальных воспитательных мероприятий.
3.5 Тема «Технология проектирования формы воспитательной работы»	33. Особенности проектирования формы воспитательной работы. 34. Учет особенностей индивидуального и возрастного развития обучающихся при проведении индивидуальных воспитательных мероприятий различных форм.	Примерное практическое задание. Составьте фрагмент индивидуального плана прохождения педагогической практики в качестве классного руководителя, включив в него различные формы воспитательной работы с указанием названий мероприятий по конкретным направлениям воспитательной работы.
3.6. Тема «Технология проектирования внеурочной воспитательной деятельности»	35. Структура программы внеурочной деятельности детей образовательного объединения. 36. Этапы разработки программы внеурочной деятельности детей образовательного объединения.	Примерное практическое задание. Охарактеризуйте, в чем особенности проектирования форм внеурочной деятельности школьников в зависимости от уровня результатов: а) приобретения социальных знаний; б) формирование ценностного отношения к социальной реальности; в) получение опыта самостоятельного общественного действия.

Составитель: Милинис О.А., д-р пед.наук, доцент, профессор кафедры психологии и общей педагогики НФИ КемГУ.