Подписано электронной подписью:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет педагогики и методики начального образования Кафедра педагогических технологий начального образования и психологии развития ребенка



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.10.01. Учебное сотрудничество в начальном общем образовании

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки Начальное образование и иностранный язык

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения очная

Год набора <u>2016</u>

Новокузнецк 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с
планируемыми результатами освоения основной образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий)
и на самостоятельную работу обучающихся4
3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных
занятий6
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в
академических часах)6
4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам
(разделам)10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по
дисциплине (модулю) 14
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине (модулю)16
6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)
6.2 Типовые контрольные задания или иные материалы
6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования
компетенций23
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины (модуля)
а) основная учебная литература:
б) дополнительная учебная литература:
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых
для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
(модуля)25
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного
обеспечения и информационных справочных систем (при
необходимости)27
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Иные сведения и (или) материалы
12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы <u>Начальное образование и Иностранный язык</u>

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенц	Результаты освоения ОПОП Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	_	обучения по дисциплине
пк-4	компетенций способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно- воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	Знать: сущность личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; понятие «качество учебно-воспитательного процесса»; основные характеристики и способы формирования безопасной развивающей образовательной среды; способы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения Уметь: применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу для обеспечения безопасной развивающей образовательной среды. Владеть: навыками регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной
ПК-7	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	развивающей образовательной среды. Знать: основные формы и методы обучения, выходящие за рамки учебных занятий по предмету; Уметь: использовать основные формы и методы обучения, выходящие за рамки учебных занятий по предмету, для организации сотрудничества обучающихся; Владеть: навыками организации сотрудничества обучающихся для формирования мотивации к обучению по предмету;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Учебное сотрудничество в начальном образовании» является вариативной частью профессионального цикла Б1 подготовки студентов по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» профиля подготовки «Начальное образование и

иностранный язык».

Дисциплина по ОФО изучается на 3 курсе в 5 семестре (экзамен).

Значимость данного курса определяется спецификой современного начального общего образования, связанной с введением в практику образовательных учреждений федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС). Новые ценности и цели образования требуют от будущего педагога знания, как лучших традиций российского образования, так и путей существенного обновления его содержания — поиска тех средств обучения (методик, образовательных технологий, учебно-методических комплектов и пр.), которые дадут возможность учителю по-новому проектировать учебный процесс.

Дисциплина «Учебное сотрудничество» является логическим продолжением дисциплины «Педагогика». Поэтому в данной дисциплине сохраняются основные принципы отбора содержания и организации учебного материала, среди которых ведущим является принцип практико-ориентированности, предполагающий интегративное взаимодействие познавательной, исследовательской и профессиональной деятельности с ценностными ориентациями и интересами будущих педагогов.

Кроме этого построение содержания «Учебное сотрудничество» определяется следующими принципами:

- профессиональной направленности, позволяющей учесть особенности профессиональной подготовки по определенному направлению;
- вариативности, ориентированной на максимальный учет индивидуальных особенностей профессионального становления обучающихся.

Знания, умения, способы и опыт деятельности, сформированные дисциплиной «Учебное сотрудничество», необходимы для изучения всех методических дисциплин и для прохождения педагогических практик.

Входные знания, необходимые для изучения данной дисциплины и формирования отдельных компетенций — знание педагогических теорий, раскрывающих гуманистический характер педагогической профессии и профессиональной деятельности педагога

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (3E), 216 академических часов.

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

	Всего часов			
Объём дисциплины	для очной	для заочной		
Ооъем дисциплины	формы	формы		
	обучения	обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	216			
Контактная работа обучающихся с преподавателем				
(по видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	52			
в т. числе:				
Лекции	18			
Семинары, практические занятия	34			
Практикумы				

	Всего	Всего часов			
Объём дисциплины	для очной	для заочной			
Ообем дисциплины	формы	формы			
	обучения	обучения			
Лабораторные работы					
Внеаудиторная работа (всего):					
В т.ч. в интерактивной форме	8				
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с					
преподавателем:					
Курсовое проектирование					
Групповая, индивидуальная консультация и иные					
виды учебной деятельности, предусматривающие					
групповую или индивидуальную работу обучающихся с					
преподавателем					
Творческая работа (эссе)					
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	128				
Вид промежуточной аттестации обучающегося	Экзамен 36-				
(зачет / экзамен)	контроль				

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

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

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел	Общая грудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) аудиторные самостояте			Формы текущего контроля
	п/п дисциплины		лекции	ые занятия семинары, практическ ие занятия	льная работа обучающих ся	успеваемос ти
1.	Педагогика сотрудничества как технология субъектсубъектного взаимодействия в учебном процессе.	30	4	6	20	Тестирован ие
2.	Педагогика сотрудничества - эффективная дидактическая модель современной начальной школы.	30	4	6	20	Подготовка докладов
3.	Психологические основы сотрудничества как одна из определяющих основ современного обучения.	40	4	6	30	Коллоквиу м
4.	Учебное сотрудничество в	38	2	6	30	Тестирован

№	Раздел	Общая грудоёмкость (часах)	сам	небных заняти остоятельную ощихся и труд (в часах)	работу	Формы текущего
п/п	дисциплины	, TPY	-	иторные ые занятия	самостояте льная	контроля успеваемос
		всего	лекции	семинары, практическ	работа обучающих	ТИ
				ие занятия	ся	
	учебной и внеурочной деятельности младших школьников					ие
5.	Учебное сотрудничество: методика организации в начальной школе	42	4	10	28	Решение профессион альных задач

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Содержание лекционного курса

No	Наименование	
П/П	раздела дисциплины	Содержание
1	Педагогика	1. Теоретические основы учебного сотрудничества.
1	сотрудничества как	2. Теоретическая база учебного сотрудничества:
	технология субъект-	 Личностно-ориентированное развивающее обучение
	субъектного	 И.С.Якиманской, методики А.Г.Ривина;
	взаимодействия в	 Коллективный способ обучения В.Архиповой и А.Соколова,
	учебном процессе.	•
	y reonom nponecee.	 Сотрудничество в обучении В.Дьяченко,
		 Технология развивающего обучения Д.Б.Эльконина-
		В.В.Давыдова;
		 опыт педагогов- новаторов: С.Соловейчика,
		Ш.А.Амонашвили.
		3. Формы учебного сотрудничества:
		 учебное сотрудничество с взрослыми;
		 учебное сотрудничество со сверстниками;
		 учебное сотрудничество с самим собой.
2	Педагогика	
	сотрудничества -	
	эффективная	
	дидактическая	
	модель современной	
	начальной школы.	
2.1	«Педагогика	1. Сущность понятия «Педагогика сотрудничество».
	сотрудничества» как	2. Истоки идей «педагогики сотрудничества»
	альтернативное	(теоретическое наследие советских педагогов и опыт
	направление в	советской школы 20-30 годов): принцип
	образовательной	требовательности и уважения к личности
	практике.	(А.С.Макаренко), самоуправление учащихся
		(А.П.Блонский, С.Г. Шацкий). правильное понимание
		авторитета учителя (В. А.Сухомлинский).

No - ∕-	Наименование	Содержание
п/п	раздела дисциплины	-
		3. Смена педагогической парадигмы в конце 80-х годов 20 века.
		4. Факторы становления технологии «учебного
		сотрудничества»: диалог как основная форма учебного
		взаимодействия, проблематизация содержания
		образования и рефлексивная активность учащихся и
		учителей
2.2	Идеи педагогики	1. Наличие значимой в исследовательском творческом
	сотрудничества	плане проблемы.
		2. Практическая, теоретическая, познавательная
		значимость предлагаемых результатов.
		3. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая)
		деятельность учащихся.
		4. Структурирование содержательной части проекта (с
		указанием поэтапных результатов). 5. Использование исследовательских методов,
		предусматривающих определенную последовательность
		действий.
3	Психологические	7
	основы	
	сотрудничества как	
	одна из	
	определяющих основ	
	современного	
2.1	обучения.	1 H
3.1	Психологические основы педагогики	1. Психологические основы воздействия на ученика в системе сотрудничества: 1) уважение личности ученика;
	сотрудничества	2) направленность на совместную деятельность; 3)
	сотрудни песты	культивирование партнерства; 4) проявление высокого
		уровня коммуникативной компетентности; 5)
		способность к самоуправлению; 6) владение
		гуманитарной культурой.
		2. Психологическая характеристика учителя, реализующего
		технологию учебного сотрудничества:
		 элементы актерского и режиссерского мастерства,
		техника и культура речи.
		 владение умениями саморегуляции профессионального
		поведения и психологического состояния.
		 энергичность, доброжелательность,
		 коммуникативная техника и умения речевого и мероморого компоста;
		неречевого контакта; – социально-перцептивные умения;
		социально-перцептивные умения,способность понимать психологическое состояние
		ученика,
		 – адекватно моделировать его личность по внешним
		признакам.
		3. Эмоциональный фон обучения.
		4. Психофизические барьеры эмоционального воздействия:
		эмоциональной невосприимчивости некоторых детей,
		(своеобразная «эмоциональная глухота»); перегрузки

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
11/11	раздела днециплины	учащихся (информационное пресыщение,	
		интеллектуальное и физическое переутомление).	
3.2	Учебное сотрудничество как условие формирования коммуникативных УУД у детей младшего школьного возраста	 Способы создания учебного сотрудничества: создание эмоционально-коммуникативной атмосферы совместной деятельности; формирование инициативных совместных действий; обучение разным моделям взаимодействия. Характеристика учебного диалога. Развитие культуры общения в учебном сотрудничестве. 	
4	Учебное		
	сотрудничество в учебной деятельности младших школьников		
4.1	Характеристика учебного сотрудничества	1. Учебное сотрудничество как организационная система активности взаимодействующих субъектов, его характеристика: 1) пространственное и временное соприсутствие, 2) единство цели, 3) организация и управление деятельностью, 4) разделение функций, действий, операций, 5) наличие межличностных отношений. 2. Линии учебного сотрудничества: 1) учитель - ученик - ученики; 2) «ученик - ученик» - в парах (диадах) и в тройках (триадах); 3) общегрупповое взаимодействие учеников во всем учебном коллективе, в группе; 4) «учитель - учительский коллектив».	
4.2	Принципы коллективной деятельности и способы создания групп.	 Принципы учебного сотрудничества: одновременное взаимодействие, позитивная взаимозависимость, личная ответственность. Способы создания групп (Е.С.Полат): группы учащихся формируются учителем до урока с учетом психологической совместимости детей. группы формируются учащимися до урока с учетом желания детей. 	
5	Учебное сотрудничество: методика организации в начальной школе		
5.1	Методика организации учебного сотрудничества в начальной школе.	 Методика организации учебного сотрудничества. Основные правила поведения во время учебной дискуссии Запуск учебных дискуссий Задания-ловушки, различающие ориентацию ребенка на задачу и ориентацию на действия учителя. 	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		 Задания-ловушки, различающие понятийную и житейскую логику. Цели организации групповой работы Обучение обмену мнениями Стили взаимодействия в детских группах Обучение разрешению конфликтов Общие правила организации всякой групповой работы Основные противопоказания в организации групповой работы
5.2	Особенности построения школьного курса «Введение в школьную жизнь»	 Цели и задачи курса. Содержание курса. Методы и формы организации обучения в курсе. Методика организации уроков знакомства с правилами и нормами школьной жизни и обучения сотрудничеству Методика организации уроков определения стартовых возможностей детей. Методика организации уроков презентации учебных предметов. Организация работы с родителями в курсе «Введение в школьную жизнь»

	Гемы семинарских заняті	ий			
No	Наименование	Содоручания			
п/п	раздела дисциплины	Содержание			
1	Педагогика	1. Понятие «учебное сотрудничество».			
	сотрудничества как	2. Историко-педагогический аспект создания			
	технология субъект-	технологии учебного сотрудничества.			
	субъектного	3. Формы учебного сотрудничества:			
	взаимодействия в	 учебное сотрудничество с взрослыми; 			
	учебном процессе.	 учебное сотрудничество со сверстниками; 			
		 учебное сотрудничество с самим собой. 			
2	Педагогика	*			
	сотрудничества -				
	эффективная				
	дидактическая				
	модель современной				
	начальной школы.				
2.1	«Педагогика	1. Сущность понятия «Педагогика сотрудничество».			
	сотрудничества» как	2. Истоки идей «педагогики сотрудничества».			
	альтернативное	3. Смена педагогической парадигмы в конце 80-х годов 20			
	направление в	века.			
	образовательной	4. Факторы становления технологии «учебного			
	практике.	сотрудничества».			
2.2	Идеи педагогики	1. Наличие значимой в исследовательском творческом			
	сотрудничества	плане проблемы.			
		2. Практическая, теоретическая, познавательная			
		значимость предлагаемых результатов.			
		3. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая)			
		деятельность учащихся.			
		4. Структурирование содержательной части проекта (с			

No.	Наименование	
п/п	раздела дисциплины	Содержание
		указанием поэтапных результатов).
		5. Использование исследовательских методов,
		предусматривающих определенную последовательность
		действий.
3	Психологические	
	основы	
	сотрудничества как	
	одна из	
	определяющих основ современного	
	обучения.	
3.1	Психологические	1. Психологические основы воздействия на ученика в
3.1	основы педагогики	системе сотрудничества.
	сотрудничества	2. Психологическая характеристика учителя, реализующего
	13.	технологию учебного сотрудничества.
		3. Эмоциональный фон обучения.
		4. Психофизические барьеры эмоционального воздействия.
3.2	Учебное	4. Способы создания учебного сотрудничества.
	сотрудничество как	5. Характеристика учебного диалога.
	условие	6. Развитие культуры общения в учебном сотрудничестве.
	формирования	
	коммуникативных	
	УУД у детей	
	младшего школьного	
4	возраста Учебное	
4	у чеоное сотрудничество в	
	учебной и внеурочной	
	деятельности	
	младших школьников	
4.1	Характеристика	1. Учебное сотрудничество как организационная система
	учебного	активности взаимодействующих субъектов, его
	сотрудничества	характеристика.
		2. Линии учебного сотрудничества:
		1) учитель - ученик - ученики;
		2) «ученик - ученик» - в парах (диадах) и в тройках
		(триадах);
		3) общегрупповое взаимодействие учеников во всем
		учебном коллективе, в группе;
4.2	Пришинг	4) «учитель - учительский коллектив». 3. Принципы учебного сотрудничества: одновременное
4. ∠	Принципы коллективной	 принципы учесного сотрудничества. одновременное взаимодействие, позитивная взаимозависимость, личная
	деятельности и	ответственность.
	способы создания	4. Способы создания групп (Е.С.Полат):
	групп.	 – группы учащихся формируются учителем до
	1 J	урока с учетом психологической совместимости
		детей.
		 группы формируются учащимися до урока с
		учетом желания детей.
5	Учебное	
		·

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
	сотрудничество: методика организации в начальной школе		
5.1	Методика организации учебного сотрудничества в начальной школе.	 Методика организации учебного сотрудничества. Основные правила поведения во время учебной дискуссии Запуск учебных дискуссий Задания-ловушки, различающие ориентацию ребенка на задачу и ориентацию на действия учителя. Задания-ловушки, различающие понятийную и житейскую логику. Цели организации групповой работы Обучение обмену мнениями Стили взаимодействия в детских группах Обучение разрешению конфликтов Общие правила организации всякой групповой работы Основные противопоказания в организации групповой работы 	
5.2	Особенности построения школьного курса «Введение в школьную жизнь»	 1. Цели и задачи курса. 2. Содержание курса. 3. Методы и формы организации обучения в курсе. 4. Методика организации уроков знакомства с правилами и нормами школьной жизни и обучения сотрудничеству 5. Методика организации уроков определения стартовых возможностей детей. 6. Методика организации уроков презентации учебных предметов. 7. Организация работы с родителями в курсе «Введение в школьную жизнь» 	

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

Учебно-методическое обеспечения самостоятельной работы студентов по дисциплине включает:

- 1. Организация самостоятельной работы студентов по педагогике: развитие профессиональных компетенций: учебно-методический комплекс. Ч.3 [Текст] / под ред. А.П. Тряпицыной. СПб: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2009. 167 с.
- 2. Учебно-методический комплекс, находящийся в свободном доступе во внутренней сети вуза по адресу: Обновление ООП / Факультеты ЦПО / ФПМНО / Документы.

Состав УМК: РПД, методические указания по изучению дисциплины для студентов, папка с файлами «Учебное сотрудничество», «Кейс профессиональных педагогических задач и тренингов», «Задания для самостоятельной работы студентов», фонд оценочных средств в виде заданий в тестовой формы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Содержание дисциплины и стратегии ее освоения, способствующее формированию компетенции	
ПК-7	Знание педагогических технологий сотрудничества, развития активности, инициативности, самостоятельности, творческих способностей обучающихся	Освоение педагогических технологий на лекционных и семинарских занятиях осуществляется за счет их применения в ходе проведения занятий. В частности, активно используются технологии: развития критического мышления, учебного сотрудничества, интерактивные, диалоговые, проектные.	
	Умение организовывать ситуации сотрудничества, педагогической поддержки сопровождения процессов развития активности и инициативности, самостоятельности и творческих способностей обучающихся	Практикум по решению профессиональных задач в процессе освоения курса.	
	Владение технологиями сотрудничества, поддержки и сопровождения личностного развития младших школьников	Квазипрофессиональная деятельность студентов на практических занятиях. Тренинги профессионального мастерства при проведении практических занятий,	

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

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

Характеристика фонда оценочных средств представлена в пособии:

Елькина О. Ю. Оценка компетенций бакалавров образования: Методические рекомендации для преподавателей высшего профессионального образования. [Текст] / О. Ю. Елькина, Л. Я. Лозован, Н. И. Кошкина. – Новокузнецк: РИО «КузГПА», 2014. – 33 с. ISBN 978-5-85117-730-9.

методическом пособии рассматриваются способы измерения уровня сформированности профессиональных компетенций бакалавров образования. Пособие адресовано преподавателям системы высшего профессионального образования. реализующим ФГОС ВПО. Пособие содержит описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций В процессе освоения образовательной методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	(темы) дисциплины	компетенции (или её части) / и	оценочного
	(результаты по разделам)	ее формулировка – по желанию	средства

№	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
		1 1 1	
п/п		компетенции (или её части) / и	оценочного
	(результаты по разделам)	ее формулировка – по желанию	средства
1	Педагогика сотрудничества	ПК-7	Тест (вариант 1):
	как технология субъект-	знание	Часть А
	субъектного взаимодействия	умение	Часть В
	в учебном процессе.	владение	Часть С
2	Педагогика сотрудничества -	ПК-7	Тест (вариант 2):
	эффективная дидактическая	знание	Часть А
	модель современной	умение	Часть В
	начальной школы.	владение	Часть С
3	Психологические основы	ПК-7	Тест (варианты 3,4):
	сотрудничества как одна из	знание	Часть А
	определяющих основ	умение	Часть В
	современного обучения.	владение	Часть С
4	Учебное сотрудничество в	ПК-7	Тест (вариант 4,5):
	учебной и внеурочной	знание	Часть А
	деятельности младших	умение	Часть В
	ШКОЛЬНИКОВ	владение	Часть С
5	Учебное сотрудничество:	ПК-7	Тест (вариант 5,6):
	методика организации в	знание	Часть А
	начальной школе	умение	Часть В
		владение	Часть С

1.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

6.2.1.1 Экзамен

а) типовые вопросы:

- 2. Теоретические основы учебного сотрудничества.
- 3. Теоретическая база учебного сотрудничества.
- 4. Формы учебного сотрудничества.
- 5. Сущность понятия «Педагогика сотрудничество».
- 6. Истоки идей «педагогики сотрудничества».
- 7. Факторы становления технологии «учебного сотрудничества».
- 8. Психологические основы воздействия на ученика в системе сотрудничества.
- 9. Психологическая характеристика учителя, реализующего технологию учебного сотрудничества.
- 10. Эмоциональный фон обучения. Психофизические барьеры эмоционального воздействия.
- 11. Способы создания учебного сотрудничества.
- 12. Характеристика учебного диалога.
- 13. Развитие культуры общения в учебном сотрудничестве.
- 14. Учебное сотрудничество как организационная система активности взаимодействующих субъектов, его характеристика.
- 15. Линии и модели учебного сотрудничества.
- 16. Принципы учебного сотрудничества.
- 17. Способы создания групп (Е.С.Полат).
- 18. Влияние сотрудничества на учебную деятельность.
- 19. Методика организации учебного сотрудничества.
- 20. Основные правила поведения во время учебной дискуссии. Запуск учебных

дискуссий.

- 21. Задания-ловушки, различающие ориентацию ребенка на задачу и ориентацию на действия учителя. Задания-ловушки, различающие понятийную и житейскую логику.
- 22. Цели организации групповой работы
- 23. Компетентность учителя в организации учебного сотрудничества.
- 24. Методы обучения младших школьников учебному сотрудничеству.
- 25. Цели и задачи курса «Введение в школьную жизнь». Содержание курса.
- 26. Методы и формы организации обучения в курсе.
- 27. Методика организации уроков знакомства с правилами и нормами школьной жизни и обучения сотрудничеству.
- 28. Методика организации уроков определения стартовых возможностей детей.
- 29. Методика организации уроков презентации учебных предметов.
- 30. Организация работы с родителями в курсе «Введение в школьную жизнь».

б) критерии оценивания компетенций (результатов) и описание шкалы оценивания:

Устные ответы на теоретические вопросы оцениваются по критериям (по 5 балльной шкале):

- полнота и содержательность раскрытия вопроса (0 1, 0 балл);
- доказательность и аргументированность (соответствующие примеры из образовательной практики начального образования) (0-1,5) балла);
- логичность и структурированность содержания устного выступления (0 1, 0 балла);
 - владение терминологией (0 1, 0 балл);
 - -культура речи (0 0.5 балла).

Краткая характеристика используемых оценочных средств

		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Оценочное средство	Критерии оценки	Шкала оценивания
Доклад	Уровень овладения компетенцией ПК7, в т.ч.: — Полнота собранного теоретического материала. — Свободное владение содержанием. — Умение соблюдать заданную форму изложения. — Умение создавать содержательную презентацию выполненной работы.	«Отлично» - доклад содержит полную информацию по представляемой теме, основанную на обязательных литературных источниках и современных публикациях; выступление сопровождается качественным демонстрационным материалом (слайд-презентация, раздаточный материал); выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; точно укладывается в рамки регламента (7 минут). «Хорошо» - представленная тема раскрыта, однако доклад содержит неполную информацию по представляемой теме; выступление сопровождается демонстрационным материалом (слайд-презентация, раздаточный материал); выступающий ясно и грамотно излагает материал; аргументированно отвечает на вопросы и замечания аудитории, однако выступающим допущены незначительные ошибки в изложении материала и ответах на вопросы. «Удовлетворительно» - выступающий демонстрирует поверхностные знания по выбранной теме, имеет затруднения с использованием научно-понятийного

Оценочное	Критерии оценки	Шкала оценивания
средство		аппарата и терминологии курса; отсутствует сопроводительный демонстрационный материал. «Неудовлетворительно» - доклад не подготовлен либо имеет существенные пробелы по представленной тематике, основан на недостоверной информации, выступающим допущены принципиальные ошибки при изложении материала.
Дискуссия	Уровень овладения компетенцией ПК-7, в т.ч.: — Полнота знаний теоретического контролируемого материала. — Способность к публичной коммуникации (демонстрация навыков публичного выступления и ведения дискуссии на профессиональные темы, владение нормами литературного языка, профессиональной терминологией)	«Зачтено» - студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на ознакомлении с обязательной литературой и современными публикациями; активно участвует в дискуссии; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. «Незачтено» - отсутствие знаний по изучаемому разделу; низкая активность в дискуссии.
Устный опрос	т.ч.: полнота знаний теоретического материала.	«Отлично» - студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. «Хорошо» - студентом допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Удовлетворительно» - студентом допущены значительные фактические ошибки в ответах, которые он не всегда исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Неудовлетворительно» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.
Коллоквиум	Уровень овладения компетенцией ПК-7, в т.ч. — Наличие полного и развернутого ответа;	«Отлично» - студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с основной и дополнительной литературой, современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы; может продемонстрировать применение теории на практике.

Оценочное средство	Критерии оценки	Шкала оценивания
	 Применение научной терминологии; Применение полученных знаний и навыков. 	«Хорошо» - студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с основной литературой, некоторыми современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы; может продемонстрировать применение теории на практике. «Удовлетворительно» - студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с основной литературой, студентом допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Неудовлетворительно» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.
Типовая задача*	Уровень овладения компетенцией ПК-7	 О баллов – задание не выполнено; 1 балл – содержание задания не осознано, продукт неадекватен заданию; 2 балла – допущены серьезные ошибки логического и фактического характера, выводы отсутствуют; 3 балла – задание выполнено отчасти, допущены ошибки логического или фактического характера, предпринята попытка сформулировать выводы; 4 балла – задание выполнено, но допущены одна-две незначительных ошибки логического или фактического характера, сделаны выводы; 5 баллов – задание выполнено, сделаны выводы.

^{*} В заданиях, содержащих профессиональные задачи, критерии описываются применительно к каждому конкретному заданию.

6.2.2 Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1)

а) типовые задания (вопросы) – пример:

Тест обобщающий

«Учебное сотрудничество»

16 заданий на 90 минут

Вариант 7

ЧАСТЬ А Выберите один правильный вариант ответа.

- 1. Основателями проектной технологии являются:
 - А. У. Килпатрик, Д. Дьюи.
 - Б. К. Рождерс, А. Маслоу.
 - В. А.С. Макаренко, С.Т. Шацкий.
 - Г. Ж. Пиаже, Л.С. Выготский.
- 2. Исследовательские, творческие, ролевые, игровые, информационные и практикоориентированные проекты относятся к группе, объединенной на основе:
 - А. Способ общения.
 - Б. Количество участников.
 - В. Характер контактов.

- Г. Доминирующая деятельность.
- Д. Предметно-содержательная область.

3. Под проектной технологией следует понимать:

- А. Избранную на основе имеющихся средств упорядоченную совокупность действий, реализующих метод.
 - Б. Способ достижения дидактической цели через детальную проработку проблемы.
 - В. Совокупность исследовательских, поисковых, проблемных, творческих методов.
 - Г. Организация обучения с опорой на формирование требуемых видов деятельности.

4. В отечественной педагогике метод проектов рассматривался как средство:

- А. Эффективного развития мышления.
- Б. Формирования творческих способностей.
- В. Развития самостоятельности и подготовки к труду.
- Г. Слияния теории и практики педагогики и психологии.

5. Особенность процесса обучения с использованием метода проектов:

- А. Диалогичность.
- Б. Коммуникативность.
- В. Наглядность.
- Г. Активность.

5. Способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (учащимися), которая должна завершится вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом:

- А. Метод игры.
- Б. Метод воспитывающих ситуаций.
- В. Метод проектов.
- Г. Метод упражнений.

6. По доминирующему методу проекты делятся на:

- А. Исследовательский; творческий; ролево-игровой; ознакомительно ориентировочный.
 - Б. Личностные; внутренние; международные.
 - В. Монопроект; межпредметный проект.
 - Г. Индивидуальные; парные; групповые.

7. Выберите требование к формулировке темы проекта:

- А. Системность.
- Б. Наглядность.
- В. Логичность.
- Г. Оригинальность.
- Д. Занимательность.

8. Отечественные педагоги, развивающие идеи метода проектов:

- А. А. С. Макаренко, В.А. Сухомлинский.
- Б. С.Т. Шацкий, Н.К. Крупская.
- В. Ш.А. Амонашвили, Е.Н.Ильин.
- Г. М.Н. Скаткин, Ю.К. Бабанский.

9. Концерт, доклад, видеофильм – это форма:

- А. Планирования проекта.
- Б. Защиты проекта.
- В. Оценки проекта.
- Г. Анализа проекта.

10. Результат работы над проектом – это:

- А. Поиск информации.
- Б. Продукт.

В. Портфолио. Г. Презентация. ЧАСТЬ В 11. Дополните фразу. Технология, разработанная на основе идей прагматического обучения Д. Дьюи, называется философии Дополните Ключевое понятие Дьюи: **12.** ответ. 13. Дополните ответ. Вид универсальных учебных действий, к которому организовывать сотрудничество **умение** И планировать относится деятельность: 14. Дополните ответ. Проекты, применяемые в работе с младшими школьниками, классифицированные на основании содержания и результата проектной деятельности, делятся на следующие группы: 1) творческие; 2) предметные; 3) информационные; 4) 15. Установите верную последовательность применения исследовательских метолов: □ определение проблемы, вытекающих из нее задач исследования; □ выдвижение гипотезы их решения; □ обсуждение методов исследования;

ЧАСТЬ С

16. Спланируйте работу по вовлечению в проектную деятельность младших школьников по следующему алгоритму:

метода «мозговой атаки», «круглого стола», творческих отчетов, защиты проекта и т.д.).

□ получение выводов (через использование в ходе совместного исследования

- а) формулировка цели, задач, темы, актуальности проекта, ожидаемого результата;
- б) определение этапов работы над проектом (в какой последовательности будет выполняться проект?);
- в) организационное обеспечение работы над проектом (выстраивание работы над проблемным вопросом индивидуально сразу; сначала индивидуально, затем в группах; сразу в группах; и т.п.; организация подведения итогов общей работы и т.п.)
- г) оценка созданных продуктов (текстов, графиков, таблиц, диаграмм, результатов опроса, кроссвордов, рефератов, презентаций и т.п.) на основе специальных критериев.

Критерии внешней оценки проекта (по Е.С.Полат):

□ оформление конечных результатов;

□ анализ полученных данных;

□ подведение итогов;□ корректировка;

- значимость и актуальность выдвинутых проблем, адекватность их изучаемой тематике;
- корректность используемых методов исследования и методов обработки получаемых результатов;
- способы активизации каждого участника проекта в соответствии с его индивидуальными возможностями;
- необходимая и достаточная глубина проникновения в проблему, привлечение знаний из других областей;

 доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

За каждый параметр максимальный балл. 2.

Максимальное количество баллов за задание – 10.

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Результаты зачета определяются оценками «отлично», «хорошо», удовлетворительно», «неудовлетворительно». При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента по составляющим «знать», «уметь», «владеть». Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями. Важное значение имеют объем, глубина знаний, аргументированность и доказательность умозаключений студента, а также общий кругозор студента. При выставлении оценки экзаменатор руководствуется следующим:

- *оценка «отмично»* выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы, усвоившему основную литературу и ознакомлен с дополнительной литературой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины «Теоретическая педагогика» с педагогическими дисциплинами, а также их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании курса (посредством приведения примеров);
- *оценки «хорошо»* заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе, но недостаточно глубоко изучивший дополнительные материалы по изучаемой дисциплине; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению;
- *оценки «удовлетворительно»* заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в минимальном объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомый с основной литературой. Как правило, оценка «удовлетворительно», выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене, но обладающим необходимым потенциалом для их устранения под руководством преподавателя;
- *оценка «неудовлетворительно»* выставляется студенту, обнаружившему значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в ответе на экзамене.

Критерии оценки компетенций бакалавров образования посредством заданий в тестовой форме

Проведение тестового контроля уровня сформированности компетенций бакалавров осуществляется на трех уровнях: 1) выявление фактических знаний студентов; 2) выявление умений применять эти знания; 3) владение необходимым инструментарием для решения профессиональных задач. Определение «веса» каждой части теста. Например, за правильно выполненный тест студент может набрать максимально 100 баллов.

Распределение баллов представлено в таблице:

Часть	Кол-во	Тип задания	Оценка	Сумма
	заданий	и требования к вариантам	правильных	баллов
		ответа	ответов	

А Знать	10	Закрытое тестовой форме 1 правильный ответ из 4-5 вариантов	0-1	10
В Уметь	5	1. На установление соответствия между элементами 2 множеств 2. Выбор 2 и более вариантов ответа 3. На дополнение 4. На установление правильного порядка ответов	1 задание от 0 до 6	30
С В ладеть	1	Кейс-задание, профессиональная задача.	По критериям	60

в) описание шкалы оценивания:

- низкий (неудовлетворительно) менее 40 %;
- пороговый (удовлетворительно) от 41 % до 60 %;
- средний (хорошо) от 61 % до 80 %;
- высокий (отлично) от81 % до 100 %.

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

- 1. **Елькина О. Ю.** Оценка компетенций бакалавров образования: Методические рекомендации для преподавателей высшего профессионального образования. [Текст] / О. Ю. Елькина, Л. Я. Лозован, Н. И. Кошкина. Новокузнецк: РИО «КузГПА», 2014. 33 с. ISBN 978-5-85117-730-9.
- 2. Организация самостоятельной работы студентов по педагогике: развитие профессиональных компетенций: учебно-методический комплекс. Ч.3 [Текст] / под ред. А. П. Тряпицыной. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2009. 167 с.

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

а) основная учебная литература:

- 1) **Полат Е. С.** Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие для вузов [Текст] / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. М.: Академия, 2008. 365 с.
- 2) **Шинтарь, З.Л.** Введение в школьную жизнь [Электронный ресурс] / З.Л. Шинтарь. Электронная библиотека. http://trans.all-5.ru/lit/index-433.htm

б) дополнительная учебная литература:

- 1) Педагогические технологии: учебное пособие для студентов педагогических вузов [Текст] / под ред. В. С. Кукушина. М.; Ростов-на-Дону: МарТ, 2004. 335 с.
- 2) **Сальникова Т.П.** Педагогические технологии: учебное пособие [Текст] / Т.П. Сальникова. М.: Сфера, 2007. 124 с.
- 3) **Щуркова Н. Е.** Педагогическая технология: учебное пособие для вузов [Текст] / Н.Е. Щуркова. М.: Педагогическое общество России, 2005. 256 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Региональный банк педагогической информации (научные статьи; доклады; методические рекомендации; справочные, аналитические и статистические материалы); педагогический словарь; опыт проектной деятельности педагогов: http://www.orenipk.ru
- 2. Сайт Московского института открытого образования: www.mioo.ru
- 3. Библиотека им. Герцена (Санкт-Петербургский педагогический университет): http://www.herzen.spb.ru
- 4. Крупнейший Энциклопедический ресурс интернета: http://www.rubricon.ru
- 5. Современная энциклопедия http://www.academic.ru/misc/enc1p.nsf/ListW
- 6. Всероссийский Интернет-педсовет: http://www.pedsovet.org.ru

Периодические издания:

- 1. Начальная школа Режим доступа http://n-shkola.ru/ (открытый)
- 2. Начальная школа плюс до и после Режим доступа http://school2100.com/izdaniya/magazine/archive/ (открытый)
- 3. Приложение «Начальная школа» к газете «1 сентября» Режим доступа http://school2100.com/izdaniya/magazine/archive/ (открытый)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение программы курса. На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование. Для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. В целом, на один час аудиторных занятий отводится один час самостоятельной работы.

После изучения раздела на лекции и проведении практической части курса проводятся контрольные аудиторные работы. Для успешного их написания необходима определенная подготовка. Готовиться к контрольным работам нужно по материалам лекций и рекомендованной литературы. Обычно, контрольная работа имеет 4-6 вариантов. Примерный вариант задания в тестовой форме представлен в данной рабочей программе.

Особенностью ФГОС ВПО является ориентация на компетентностный подход в образовании. Овладение компетенциями успешно осуществляется за счет применения технологий интерактивного обучения в процессе усвоения дисциплины. Важно знать суть и особенности методов интерактивного обучения.

Понятие «интерактивный» происходит от английского «interact» («inter» - «взаимный», «асt» - «действовать»). *Интерактивное обучение* — это специальная форма организации познавательной деятельности. Она подразумевает вполне конкретные и прогнозируемые цели.

Основная цель состоит в создании комфортных условий обучения, при которых студент или слушатель чувствует свою успешность, свою интеллектуальную состоятельность, что делает продуктивным сам процесс обучения.

Задачи:

- пробуждение у обучающихся интереса;
- эффективное усвоение учебного материала;
- самостоятельный поиск учащимися путей и вариантов решения поставленной

учебной задачи (выбор одного из предложенных вариантов или нахождение собственного варианта и обоснование решения);

- установление воздействия между студентами, обучение работать в команде, проявлять терпимость к любой точке зрения, уважать право каждого на свободу слова, уважать его достоинства;
 - формирование у обучающихся мнения и отношения;
 - формирование жизненных и профессиональных навыков;
 - выход на уровень осознанной компетентности студента.

Главный отличительный признак интерактивных занятий - их связь «с деятельностью, которую в психологии называют продуктивной», творческой. В педагогике различают несколько моделей обучения:

- о пассивная обучаемый выступает в роли «объекта» обучения (слушает и смотрит);
- о активная обучаемый выступает «субъектом» обучения (самостоятельная работа, творческие задания);
 - о интерактивная взаимодействие.

Интерактивное обучение — процесс обучения, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации. Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможность взаимной оценки и контроля.

Появление и развитие активных методов обусловлено тем, что перед обучением встали новые задачи: не только дать учащимся знания, но и обеспечить формирование и развитие познавательных интересов и способностей, творческого мышления, умений и навыков самостоятельного умственного труда.

Познавательная активность означает интеллектуально-эмоциональный отклик на процесс познания, стремление учащегося к учению, к выполнению индивидуальных и общих заданий, интерес к деятельности преподавателя и других учащихся.

Познавательная самостоятельность-стремление и умение самостоятельно мыслить, способность ориентироваться в новой ситуации, находить свой подход к решению задачи, желание не только понять усваиваемую учебную информацию, но и способы добывания знаний; критический подход к суждениям других, независимость собственных суждений.

Познавательная активность и познавательная самостоятельность - качества, характеризующие интеллектуальные способности учащихся к учению. Как и другие способности, они проявляются и развиваются в деятельности.

Основные правила организации интерактивного обучения:

Правило первое. В работу должны быть вовлечены в той или иной мере все участники. С этой целью полезно использовать технологии, позволяющие включить всех участников семинара в процесс обсуждения.

Правило второе. Надо позаботиться о психологической подготовке участников. Речь идет о том, что не все, пришедшие на занятие, психологически готовы к непосредственному включению в те или иные формы работы. В этой связи полезны разминки, постоянное поощрение за активное участие в работе, предоставление возможности для самореализации студента.

Правило третье. Обучающихся в технологии интерактива не должно быть много.

Количество участников и качество обучения могут оказаться в прямой зависимости. Оптимальное количество участников - 25 человек. Только при этом условии возможна продуктивная работа в малых группах.

Правило четвертое. Отнестись со вниманием к подготовке помещения для работы. Помещение должно быть подготовлено с таким расчетом, чтобы участникам было легко пересаживаться для работы в больших и малых группах. Для обучаемых должен быть создан физический комфорт.

Правило пятое. Отнеситесь со вниманием к вопросам процедуры и регламента. Об этом надо договориться в самом начале и постараться не нарушать его. Например, все участники будут проявлять терпимость к любой точке зрения, уважать право каждого на свободу слова, уважать его достоинства.

Правило шестое. Отнеситесь со вниманием к делению участников семинара на группы. Первоначально его лучше построить на основе добровольности. Затем уместно воспользоваться принципом случайного выбора.

Условия организации интерактивного обучения:

- доверительные, по крайней мере, позитивные отношения между обучающим и обучающимися;
 - демократический стиль;
 - сотрудничество в процессе общения обучающего и обучающихся между собой;
- опора на личный («педагогический») опыт обучающихся, включение в учебный процесс ярких примеров, фактов, образов;
- многообразие форм и методов представления информации, форм деятельности обучающихся, их мобильность;
- включение внешней и внутренней мотивации деятельности, а также взаимомотивации обучающихся.

В ФГОС ВПО приводятся некоторые виды интерактивных форм обучения. При проведении занятий по дисциплине применяются:

- Деловые и ролевые игры;
- Групповая, научная дискуссия, диспут;
- Дебаты;
- Кейс-метод;
- Метод проектов;
- Мозговой штурм;
- Портфолио;
- Семинар в диалоговом режиме (семинар диалог);
- Разбор конкретных ситуаций;
- Метод работы в малых группах (результат работы студенческих исследовательских групп);
 - Круглые столы;
 - Презентации на основе современных мультимедийных средств;
 - Интерактивные лекции;
 - Лекция пресс-конференция;
 - Лекция с заранее запланированными ошибками;
 - Проблемная лекция.

Игровые интерактивные методы обучения можно разделить на игровые и неигровые. Игровые интерактивные методы обучения: деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг. Неигровые интерактивные методы обучения: анализ конкретных ситуаций (case-study), групповые дискуссии, мозговой штурм, методы кооперативного обучения.

К числу активных и интерактивных методов обучения относится **интерактивная лекция**, которая объединяет в себе аспекты традиционной лекции и тренинговой игры. Этот формат лекции имеет смысл использовать в тех случаях, когда носителем уникальной информации являетесь Вы (или другой предметный эксперт) и когда ресурс времени и других информационных источников ограничен (проблемная лекция, лекция-консультация, лекция — пресс-конференция, лекция вдвоем, лекция-беседа, лекция-дисскусия, лекция-провокация, лекция-исследование, лекция-визуализация и др.)

Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. Проблемные вопросы отличаются от не проблемных тем, что скрытая в них проблема требует не однотипного решения, то есть, готовой схемы решения в прошлом опыте нет. Для ответа на него требуется размышление, когда для не проблемного существует правило, которое нужно знать.

Лекция с запланированными ошибками (лекция-провокация). Эта форма проведения лекции была разработана для развития у студентов умений оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, вычленять неверную или неточную информацию. В содержание лекции заложено определенное количество ошибок содержательного, методического или поведенческого характера. Список таких ошибок преподаватель приносит на лекцию и знакомит с ними студентов только в конце лекции.

Лекция вдвоем. В этой лекции учебный материал проблемного содержания дается студентам в живом диалогическом общении двух преподавателей между собой. Здесь моделируются реальные профессиональные ситуации обсуждения теоретических вопросов с разных позиций двумя специалистами, например, теоретиком и практиком, сторонником или противником той или иной точки зрения и т.п. Лекция вдвоем заставляет студентов активно включаться в мыслительный процесс. С представлением двух источников информации задача студентов сравнить разные точки зрения и сделать выбор, присоединиться к той или иной из них или выработать свою.

Лекция-визуализация. Данный вид лекции является результатом нового использования принципа наглядности, содержание данного принципа меняется под влиянием данных психолого-педагогической науки, форм и методов активного обучения. Лекция -визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Лекция «пресс-конференция». Форма проведения лекции близка к форме проведения пресс-конференций, только со следующими изменениями. Преподаватель называет тему лекции и просит студентов письменно задавать ему вопросы по данной теме. Каждый студент должен в течение 2-3 минут сформулировать наиболее интересующие его вопросы, написать на бумажке и передать преподавателю. Затем преподаватель в течение 3-5 минут сортирует вопросы по их смысловому содержанию и начинает читать лекцию. Изложение материала строится не как ответ на каждый заданный вопрос, а в виде связного раскрытия темы, в процессе которого формулируются соответствующие ответы. В завершение лекции преподаватель проводит итоговую оценку вопросов как отражения знаний и интересов слушателей.

Мастер-класс — это главное средство передачи концептуальной новой идеи своей (авторской) педагогической системы. Преподаватель как профессионал на протяжении ряда лет вырабатывает индивидуальную (авторскую) методическую систему, включающую целеполагание, проектирование, использование последовательности ряда известных дидактических и воспитательных методик, занятий, мероприятий, собственные «ноу-хау», учитывает реальные условия работы с различными категориями учащихся и

Τ.П.

Мастер-класс характеризируется следующим:

- метод самостоятельной работы в малых группах, позволяющий провести обмен мнениями;
 - создание условий для включения всех в активную деятельность;
- постановка проблемной задачи и решение ее через проигрывание различных ситуаций;
- приемы, раскрывающие творческий потенциал как Мастера, так и участников мастер-класса;
- формы, методы, технологии работы должны предлагаться, а не навязываться участникам;
- представление возможности каждому участнику отнестись к предлагаемому методическому материалу;
 - процесс познания гораздо важнее, ценнее, чем само знание;
 - форма взаимодействия сотрудничество, сотворчество, совместный поиск.

Целью проведения мастер-класса является профессиональное, интеллектуальное и эстетическое воспитание студента.

Задачами являются:

- преподавание студенту основ профессионального отношения к избранной специальности.
- обучение профессиональному языку той или иной науки (экономической, юридической, искусствоведческой и т.д.).
 - передача продуктивных способов работы прием, метод, методика или технология.
 - адекватные формы и способы представления своего опыта.
 - Критерии качества подготовки и проведения мастер-класса:
- *презентативность*. Выраженность инновационной идеи, уровень ее представленности, культура презентации идеи, популярность идеи в педагогике, методике и практике образования.
- *эксклюзивность*. Ярко выраженная индивидуальность (масштаб и уровень реализации идей). Выбор, полнота и оригинальность решения инновационных идей.
- *прогрессивность*. Актуальность и научность содержания и приемов обучения, наличие новых идеей, выходящих за рамки стандарта и соответствующих тенденциям современного образования и методике обучения предмета, способность не только к методическому, но и к научному обобщению опыта.
- *мотивированность*. Наличие приемов и условий мотивации, включения каждого в активную творческую деятельность по созданию нового продукта
- *оптимальность*. Достаточность используемых средств на занятии, их сочетание, связь с целью и результатом (промежуточным и конечным).
- эффективность. Результативность, полученная для каждого участника мастеркласса. Каков эффект развития? Что это дает конкретно участникам? Умение адекватно проанализировать результаты своей деятельности.
- *таличие оригинальных* приемов актуализации, проблематизации («разрыва»), приемов поиска и открытия, удивления, озарения, рефлексии (самоанализа, самокоррекции).
- *артистичность*. Возвышенный стиль, педагогическая харизма, способность к импровизации, степень воздействия на аудиторию, степень готовности к распространению и популяризации своего опыта
- *общая культура*. Эрудиция, нестандартность мышления, стиль общения, культура интерпретации своего опыта.

Метод круглого стола был заимствован из области политики и науки. В обучении метод круглого стола используется для повышения эффективности усвоения теоретических проблем путем рассмотрения их в разных научных аспектах, с участием специалистов разного профиля. Этот способ характеризуется тем, что:

- цель обсуждения обобщить идеи и мнения относительно обсуждаемой проблемы;
- все участники круглого стола выступают в роли пропонентов (должны выражать мнение по поводу обсуждаемого вопроса, а не по поводу мнений других участников); отсутствие набора нескольких ролей характерно не для всех круглых столов;
- все участники обсуждения равноправны; никто не имеет права диктовать свою волю и решения.

Целевое назначение метода:

- обеспечение свободного, нерегламентированного обсуждения поставленных вопросов (тем) на основе постановки всех студентов в равное положение по отношению друг к другу;
- системное, проблемное обсуждение вопросов с целью видения разных аспектов проблемы. Необходимыми атрибутами «круглого стола» являются: соответствующая подготовка помещения для его проведения: симметричное расположение рабочих мест для того, чтобы студенты могли видеть друг друга
 - введение в практику принципа «свободного микрофона»;
- создание и пополнение фонда вопросов, на которые должны ответить участники «круглого стола»;
- наличие технических средств получения и обработки поступающей информации (при необходимости).

Ролевая игра используется для решения комплексных задач усвоения нового материала, закрепления и развития творческих способностей, а также для формирования общеучебных умений. Она дает возможность учащимся понять и изучить материал с различных позиций.

Признаки ролевой игры:

- наличие игровой ситуации;
- набор индивидуальных ролей;
- несовпадение ролевых целей участников игры, принимающих на себя и исполняющих различные роли;
 - игровое взаимодействие участников игры;
- проигрывание одной и той же роли разными участниками, многовариативность решений;
 - групповая рефлексия процесса и результата.

Этапы подготовки и проведения ролевой игры:

- 1. Этап планирования требует от преподавателя определения цели ролевой игры, выбора формы ее проведения т. е. способа разыгрывания содержания ситуации и действий участников игры, подготовки ее методического оснащении (инструкций, карточек с описаниями ролевых характеристик, оборудования, необходимого для ее проведения.
- 2. Доигровой этап предполагает непосредственное взаимодействие преподавателя с участниками игры с целью их инструктирования, распределения ролей, подготовки пространства для разыгрывания.
- 3. Собственно игровой этап представляет собой погружение в ситуацию и разыгрывание ее участниками в соответствии с их трактовкой ролей и опытом игрового взаимодействия. Этот этап предполагает ротацию в форме поочередного проигрывания участниками одной и той же роли, повтора ситуации с разным составом участников, сменой ролей и т. п.
 - 4. Четвертый этап включает в себя рефлексию полученного игроками опыта

ролевого взаимодействия по выходу из предложенной ситуации, урегулированию конфликтных отношений, реализации намеченных целей, и подведение ведущим итогов, выделение наиболее значимых результатов, обобщение, установление взаимосвязей игровой ситуации с реальными жизненными ситуациями и личностными позициями участников.

Преимущество этого метода в том, что каждый из участников может представить себя в предложенной ситуации, ощутить те или иные состояния более реально, почувствовать последствия тех или иных действий и принять решение.

Деловая игра имитирует различные аспекты человеческой активности и социального взаимодействия, снимает противоречия между абстрактным характером учебного предмета и реальным характером профессиональной деятельности.

Специфика обучающих возможностей деловой игры как метода активного обучения состоит в следующем:

- процесс обучения максимально приближен к реальной практической деятельности руководителей и специалистов. Это достигается путем использования в деловых играх моделей реальных социально-экономических отношений.
- метод деловых игр представляет собой не что иное, как специально организованную деятельность по активизации полученных теоретических знаний, переводу их в деятельностный контекст. То, что в традиционных методах обучения «отдается на откуп» каждому учащемуся без учета его готовности и способности осуществить требуемое преобразование, в деловой игре приобретает статус метода. Происходит не механическое накопление информации, а деятельностное распредмечивание какой-то сферы человеческой реальности. Классификация деловых игр:

По типу человеческой практики, воссоздаваемой в игре и каковы целям: учебная, исследовательская, управленческие, аттестационная;

По времени проведения:

без ограничения времени;

с ограничением времени;

игры, проходящие в реальное время;

игры, где время сжато;

По оценке деятельности:

балльная или иная оценка деятельности игрока или команды;

оценка того, кто как работал, отсутствует;

По конечному результату:

жесткие игры — заранее известен ответ (например, сетевой график), существуют жесткие правила;

свободные, открытые игры – заранее известного ответа нет, правила изобретаются для каждой игры свои, участники работают над решением неструктурированной задачи;

По конечной цели:

обучающие – направлены на появление новых знаний и закрепление навыков участников;

констатирующие - конкурсы профессионального мастерства;

поисковые – направлены на выявление проблем и поиск путей их решения;

По методологии проведения:

луночные игры – игра проходит на специально организованном поле, с жесткими правилами, результаты заносятся на бланки;

ролевые игры — каждый участник имеет или определенное задание, или определенную роль, которую он должен исполнить в соответствии с заданием;

групповые дискуссии – связаны с отработкой проведения совещаний или

приобретением навыков групповой работы. Участники имеют индивидуальные задания, существуют правила ведения дискуссии (например, игра «Координационный Совет», «Кораблекрушение»)

имитационные – имеют цель создать у участников представление, как следовало бы действовать в определенных условиях («Сбыт» - для обучения менеджеров по специальности «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» и т.д.);

организационно-деятельностные игры — не имеют жестких правил, у участников нет ролей, игры направлены на решение междисциплинарных проблем. Активизация работы участников происходит за счет жесткого давления на личность;

инновационные игры — формируют инновационное мышление участников, выдвигают инновационные идеи в традиционной системе действий, отрабатывают модели реальной, желаемой, идеальной ситуаций, включают тренинги по самоорганизации;

ансамблевые игры — формируют управленческое мышление у участников, направлены на решение конкретных проблем предприятия методом организации делового партнерского сотрудничества команд, состоящих из руководителей служб.

Мозговой штурм (англ. Brainstorming) – одна из наиболее популярных методов стимулирования творческой активности. Позволяет найти решение сложных проблем путем применения специальных правил обсуждения. Широко используется во многих организациях для поиска нетрадиционных решений самых разнообразных задач.

Мозговой штурм - это:

- новаторский метод решения проблем;
- максимум идей за короткий отрезок времени;
- расслабление, полет фантазии, самоудовлетворение (чем неординарнее идея, тем лучше, нужны необычные, самые "дикие" идеи);
- отсутствие какой-либо критики (любые оценки идеи откладываются на более поздний период);
 - это развитие, комбинация и модификация как своих, так и чужих идей.

Для активизации процесса генерирования идей в ходе «штурма», используются приемы:

- инверсия (сделай наоборот);
- аналогия (сделай так, как это сделано в другом решении);
- эмпатия (считай себя частью задачи, выясни при этом свои чувства, ощущения);
- фантазия (сделай нечто фантастическое).

Цель мозгового штурма – создать новые идеи, получить лучшую идею или лучшее решение, а также поиск как можно более широкого спектра направлений решения задачи.

Основной **задачей** метода мозгового штурма является выработка (генерирование) возможно большего количества и максимально разнообразных по качеству идей, пригодных для решения поставленной проблемы. Чтобы за короткий промежуток времени получить большое количество идей, к решению привлекается целая группа людей, которая, как единый мозг, штурмует поставленную проблему. Их, как правило, собирают в одну комнату на один-два часа. Оптимальными считаются группы в 7—11 человек.

Метод включает следующие этапы:

- 1) Выбирается объект (тема);
- 2) Составляется список основных характеристик или частей объекта;
- 3) Для каждой характеристики или части перечисляются ее возможные исполнения;
- 4) Выбираются наиболее интересные сочетания возможных исполнений всех частей объекта.

Под **тренингами** понимают такое обучение, в котором основное внимание уделяется практической отработке изучаемого материала, когда в процессе моделирования специально заданных ситуаций, обучающиеся имеют возможность развить

и закрепить необходимые знания и навыки, изменить свое отношение к собственному опыту и применяемым в работе подходам.

В тренингах обычно широко используются различные методы и техники активного обучения: деловые, ролевые и имитационные игры, разбор конкретных ситуаций (Fallstudie) и групповые дискуссии.

Case-study — анализ конкретных практических ситуаций. Этот метод предполагает переход от метода накопления знаний к деятельностному, практико-ориентированному относительно реальной деятельности управленца подходу. Это один из самых испытанных в немецкой практике повышения квалификации руководящих кадров метод обучения навыкам принятия решений и решения проблем.

Цель этого метода — научить слушателей анализировать информацию, выявлять ключевые проблемы, выбирать альтернативные пути решения, оценивать их, находить оптимальный вариант и формулировать программы действий.

Метод case-study формирует специальную, методическую и коммуникативную компетенции у слушателей в:

- установлении межпредметных связей;
- аналитическом и системном мышлении;
- оценке альтернатив;
- презентации результатов проведенного анализа;
- оценке последствий, связанных с принятием решений;
- освоении коммуникативных навыков и навыков работы в команде.

Метод конкретных ситуаций предполагает этапы: подготовительный, ознакомительный, аналитический, итоговый.

Метод кейсов (англ. Case-stadu) — метод обучения, предназначенный для совершенствования навыков и получении опыта в следующих областях: выявление, отбор и решение проблем; работа с информацией-осмысление значения деталей, описанных в ситуации; анализ и синтез информации и аргументов; работа с предположениями и заключениями; оценка альтернатив; принятие решений; слушание и понимание других людей-навыки групповой работы.

Кейс-метод опирается на совокупность определенных дидактических принципов:

- 1) индивидуальный подход к каждому студенту, учёт его потребностей и стиля обучения, что предполагает сбор максимума информации о студентах еще до занятий;
- 2) максимальное предоставление свободы в обучении (возможность выбора преподавателя, дисциплин, формы обучения, типа задач и способа их выполнения);
- 3) обеспечение студентов достаточным количеством наглядных материалов, которые касаются задач (статьи в печати, видео-, аудиокассеты и CD-диски, продукция компаний, деятельность которых анализируется);
- 4) не загружать студента большим объемом теоретического материала, концентрироваться лишь на основных положениях;
- 5) обеспечение доступности преподавателя для студента, который должен иметь возможность в любое время обратиться к нему;
- 6) формирование у студентов навыков самоменеджмента, умения работать с информацией;
 - 7) акцентирование внимания на развитии сильных сторон студента.

Требования к кейсу:

- 1. Кейс должен быть приближен к жизни и действительности, оформлен таким образом, чтобы он позволял установить непосредственную связь с накопленным жизненным опытом, а также с возможными будущими жизненными ситуациями школьников.
 - 2. Кейс должен предоставить возможность интерпретации данной ситуации с точки

зрения участников.

- 3. Кейс должен содержать проблемы и конфликты.
- 4. Кейс должен быть обозримым и решаемым в условиях существующих временных рамок и индивидуальных знаний, навыков и способностей школьников.
 - 5. Кейс должен допускать различные варианты решения.

Содержание кейса:

- 1. Актуальный, вызывающий интерес материал.
- 2. В материале должен быть контекст (не прямая информация, дающая тему для размышления).
 - 3. В описании материала должны быть истории или интервью.

Этапы создания кейса:

- 1. Определение темы и вопросы исследования.
- 2. Выбор объекта исследования «конкретной ситуации»
- 3. Определение контекста
- 4. Планирование кейс-исследования, проведение сбора материала и анализа материала.
- 5. Поиск решений, обсуждение возможных сценариев дальнейшего развитию ситуации.
 - 6. Описание и редактирование кейса.
 - 7. Формирование вопроса для дальнейшего обсуждения ситуации.

Кооперативное обучение — это технология обучения в малых группах. Кооперироваться в рамках учебного процесса — значит работать вместе, объединяя свои усилия для решения общей задачи, при этом каждый «кооперирующийся» выполняют свою конкретную часть работы. Впоследствии студенты должны обменяться полученными знаниями. Суть данного метода: «Каждый достигает своих учебных целей лишь в том случае, если другие члены группы достигают своих».

Этапы проведения:

- **1.** Преподаватель дает обзорную лекцию по новому материалу с акцентом на тех моментах, по которым команды будут выполнять индивидуальные задания. Лекция должна быть достаточно емкой по содержанию и одновременно практическинаправленной.
- **2.** Далее студенты работают в командах над конспектами лекции, помогая друг другу понять ее содержание. Студенты могут задавать друг другу вопросы, проясняя непонятные для себя моменты. Вопросы преподавателю разрешается задавать только тогда, когда никто из членов команды не может ответить на них.
- **3.** После проработки конспекта лекции учащиеся выполняют индивидуальные работы. На данном этапе помощь друг другу исключается, каждый член команды работает самостоятельно. Главная особенность данного метода заключается в системе оценки индивидуальных работ.

Оценка осуществляется по прогрессивно-сравнительному признаку: студент может пополнить копилку команды только в том случае, если его оценка за данную работу выше средней его оценки за предыдущие работы. Команда, набравшая по итогам изучения темы наибольшее количество баллов, считается победившей.

Метод проектов как вариант кооперативного обучения. Проектная деятельность обучающихся среди современных педагогических технологий, с нашей точки зрения, является наиболее адекватной поставленным целям образования — формированию ключевых компетенций.

Цель проектного обучения:

- создать условия, при которых студенты:
- самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников;

- учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;
 - приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах;
- развивают исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения);
 - развивают системное мышление.
 - Исходные теоретические позиции проектного обучения:
- 1) в центре внимания студент, содействие развитию его творческих способностей; 2) образовательный процесс строится не в логике учебной дисциплины, а в логике деятельности, имеющей личностный смысл для студента, что повышает его мотивацию в учении;
- 3) индивидуальный темп работы над проектом обеспечивает выход каждого студента на свой уровень развития;
- 4) комплексный подход в разработке учебных проектов способствует сбалансированному развитию основных физиологических и психических функций студентов;
- 5) глубоко осознанное усвоение базовых знаний обеспечивается за счет универсального их использования в разных ситуациях.

Этапы проведения:

Вариант *I*:

- 1. Студент определяет интересующую его тему, с которой он принимается в малую группу, где эта тема избрана.
- 2. Студенты планируют совместную работу по выполнению учебного задания, а также осуществляют разделение труда.
- 3. Студенты проводят исследование. Они собирают информацию, анализируют данные, получают заключения, обмениваются полученными данными. Внутри группы каждый ее участник исследует свою часть, собирая необходимый материал и предоставляя его группе, на основе собранных частей формируется общий доклад группы.
 - 4. Члены группы готовят окончательный отчет.
 - 5. Проведение презентации.
 - 6. Студенты участвуют в оценивании проделанной работы.

Вариант II:

- 1. Каждая малая группа студентов для изучения получает тему. Студенты малой группы должны проанализировать ее и разбить на мини-темы.
- 2. Каждый студент малой группы индивидуально изучает мини-тему и готовит о ней мини-доклад, который представляет своей малой группе.
- **3.** Каждая малая группа затем синтезирует эти мини-темы в общую групповую презентацию перед всей учебной группой.

Вариант III:

- 1. Каждая малая группа студентов проводит мини-исследование.
- 2. Собирает эмпирический материал.
- 3. Проводит статистическую обработку результатов исследования.
- 4. Формулирует новизну полученных результатов.
- 5. Оформить исследование в виде доклада.
- 6. Проводит «процедуру защиты» основных положений и результатов исследования перед специальным экспертным советом.

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций в ходе ее проведения и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется конспектировать

содержание учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к семинарам

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы. В течении практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в п.6.2 РПД.

Методические рекомендации по подготовке устного выступления

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Подготовить сопроводительную слайдпрезентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент – 7 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку.

Подготовка к контрольным мероприятиям

Текущий контроль осуществляется в виде устных, тестовых опросов по теории, коллоквиумов и контрольной работы. При подготовке к опросу студенты должны освоить теоретический материал по блокам тем, выносимых на этот опрос. При подготовке к аудиторной контрольной работе студентам необходимо повторить материал лекционных и практических занятий по отмеченным преподавателям темам. Подготовка к коллоквиуму требует от студента не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение.

Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения практических заданий по решению педагогических задач и разработке проектов в разнообразных контекстах профессионально-педагогической деятельности. Самостоятельную работу целесообразно проводить как в аудиторных условиях, где решение педагогических задач организуется через моделирование образовательных и педагогических ситуаций близких к реальным, так и на базе образовательных учреждений (учреждений психолого-педагогической поддержки и сопровождения учащихся, специализированных детских учреждениях, домах творчества юных, государственных органов управления образованием и др.), позволяющих решать практические педагогические задачи в реальных условиях.

Типовые задания для самостоятельной работы

Типовые задания для самостоятельной работы формулируются по следующим (примерным) направлениям профессионально-педагогической деятельности с учетом интересов студентов, традиций научно-педагогических школ конкретного вуза:

- анализ образовательных ситуаций и педагогических проблем;
- анализ педагогического опыта;
- разработка программы педагогической диагностики;
- прогноз последствий принятия педагогических решений;
- проектирование этапов педагогической деятельности, проектирование образовательных программ;
- конструирование различных форм сотрудничества и взаимодействия с детьми разного возраста;
- построение многообразных отношений с людьми ближнего окружения (межличностных, деловых, профессиональных), с социокультурной средой, профессиональными сообществами;
 - освоение различных профессионально-педагогических ролей.

Темы для самостоятельной работы

Основными видами самостоятельной работы студентов являются разработка и защита педагогического проекта, проигрывание различных профессиональных ролей. Проблема, лежащая в основе проекта и темы самостоятельной работы, выбирается индивидуально каждым студентом, исходя из его научных и профессиональных интересов, а также уровня владения исследовательскими педагогическими умениями.

Учет достижений учащихся в образовательном процессе.

Индивидуализация и дифференциация образовательного процесса.

Технологическое обеспечение образовательного процесса.

Сохранение здоровья учащихся и учителей в образовательном процессе.

Взаимодействие учителя и ученика.

Взаимосвязь школы и семьи.

Становление коллектива школьников в современных условиях.

Организация воспитательной работы в образовательной организации.

Профессиональная карьера педагога.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для достижения целей педагогического образования применяются следующие информационные технологии:

- электронные (компьютерные) образовательные ресурсы;
- электронные учебники и методические материалы;
- пересылка изучаемых материалов по компьютерным телекоммуникациям (электронная почта);
- трансляция учебных программ по национальной и региональным телевизионным и радиостанциям;
- кабельное телевидение;
- интерактивные медиатехнологии: дискуссии и семинары, проводимые через компьютерные телекоммуникации; видеоблоги; двусторонние видео-телеконференции; односторонняя видеотрансляция с обратной связью по телефону;

Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека on-line»

Электронно-библиотечная система «Лань»

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины производится на базе мультимедийных учебных аудиторий НФИ КемГУ. Для проведения лекций и практических занятий необходим компьютер мультимедийный с прикладным программным обеспечением и периферийными устройствами: проектор, колонки, средства для просмотра презентаций MS PowerPoint, программа для просмотра видео файлов, наличие программных кодеков K-lite codec pack Basic или аналог.

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности реализации программы курса для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья зависит от состоянии их здоровья и конкретных проблем, возникающих в каждом отдельном случае.

- При организации образовательного процесса для слабослышащих студентов от преподавателя курса требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Говорить следует немного громче и четче.
- На занятиях преподавателю требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также к использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения слабослышащими специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.
- В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Все лекции курса снабжены компьютерными мультимедийными презентациями.
- В процессе работы со слабовидящими студентами педагогическому работнику следует учитывать, для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок по сравнению с лицами с нормальным зрением.
- Информацию необходимо представлять в том виде, в каком ее мог бы получить слабовидящий обучающийся: крупный шрифт (16 18 пунктов). Следует предоставить возможность слабовидящим использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий по курсу. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном это его способ конспектировать. Не следует забывать, что все записанное на доске должно быть озвучено.
- В работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты.

12.2. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- Групповая, научная дискуссия, диспут, дебаты;
- Деловые и ролевые игры;
- Интерактивные лекции;
- Кейс-метод;
- Круглые столы;
- Лекция пресс-конференция;
- Лекция с заранее запланированными ошибками;
- Метод проектов;
- Метод работы в малых группах;

- Мозговой штурм;
- Портфолио;
- Презентации на основе современных мультимедийных средств;
- Проблемная лекция.
- Разбор конкретных ситуаций;
- Семинар в диалоговом режиме (семинар диалог).

Дидактические материалы: раздаточные материалы для практических занятий; кейсы; комплект презентаций лекций; контрольно-измерительные материалы.

12.2. Интерактивные формы обучения

Шифр дисциплины	Название раздела, темы	Объем аудиторной работы в интерактивно й форме	Форма работы
Б1.В.ДВ.10.	Идеи педагогики	4	Мозговой штурм
1	сотрудничества		
	Учебное сотрудничество в учебной и внеурочной деятельности младших школьников	4	Мозговой штурм Круглый стол
	Учебное сотрудничество: методика организации в начальной школе	4	Коммуникативные тренинги
	Итого	12	

Составитель: Елькина О.Ю., профессор кафедры педагогики начального образования

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))