

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

О.Е. Первун

«15» 03 20 2dd r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

3.С. Сейдаметова

15» 03 20 22 T.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07.02 «Современные основы обучения»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Информатика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Информатика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы	F	Full	refielda	J. (°.
Рабочая программа рассминформатики	иотрена и одобрен	на на заседании	и кафедры	прикладной
OT 15.03	_ 20 22 г., прото	жол № _9		
Заведующий кафедрой	вет 3.С. С	ейдаметова		
Рабочая программа рассм	иотрена и одобрен	на на заседании	и УМК фак	ультета
психологии и педагогиче	ского образовани	RI		
OT 17.03	_ 20 <u>ad</u> г _г , прото	жол №		
Председатель УМК	3.P. Ac	санова		

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Информатика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование готовности к решению образовательных и исследовательских задач в области информатики и ИКТ посредством овладения современными методами исследований, которые применяются в педагогическом образовании.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- ознакомление с основными отраслями и направлениями развития современной педагогической науки; изучение основ теории обучения (дидактики), основных дидактических теорий;
- овладение понятийным аппаратом педагогической науки, методологией и методикой педагогических исследований;
- усвоение форм, методов и средств процесса воспитания, знаний о закономерностях развития личности в процессе обучения, воспитания, социализации
- способствовать развитию творческой активности и самостоятельности студентов в выборе форм и методов изучаемого курса;
- ознакомление с актуальными проблемами развития современного начального образования; усвоение теоретических основ проектирования и практики осуществления целостного педагогического процесса, направлений дальнейшего совершенствования

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

- ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
- ПК-5 Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных
- ПК-8 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка
- основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные приемы и типологию технологий индивидуализации обучения
- общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения (готовности служения людям и Отечеству)
- принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с

- концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по информатике и ИКТ, определяемые ФГОС общего образования; особенности проектирования образовательного процесса по информатике в общеобразовательном учреждении и организациях дополнительного образования, подходы к планированию образовательной деятельности; школьного предмета «Информатика и ИКТ»; формы, методы и средства обучения информатике и ИКТ, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора; особенности частных методик обучения информатике и ИКТ
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования в области информатики и ИКТ; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного предмета «Информатика и ИКТ» (ПК-3.1)
- компоненты информационной образовательной среды и их дидактические возможности; принципы и подходы к организации информационной образовательной среды для обучения информатике и ИКТ (ПК-5.1)
- демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями (ПК-8.1)

Уметь:

- применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики
- взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся
- создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку
- применять инструментарий, методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся
- проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя по информатике и ИКТ; обучения биологии и реализовывать их в образовательном процессе ПО информатике И ИКТ; моделировать и реализовывать различные организационные формы в процессе обучения информатике и ИКТ (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу); обосновывать выбор методов обучения информатике ИКТ и образовательных технологий, применять их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного возраста образовательных потребностей обучаемых; материала, планировать и комплексно применять различные средства обучения информатике и ИКТ

- осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения информатике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями обучающихся (ПК-3.2)
- обосновывать и включать электронные образовательные ресурсы в информационную образовательную среду и процесс обучения информатике и ИКТ (ПК-5.2)
- разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной

Владеть:

- действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования в части анализа содержания современных подходов к организации и функционированию системы общего образования
- методами выявления детей с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.); действиями оказания адресной помощи обучающимся
- методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуально-личностных, общечеловеческих; национальных, семейных и др.)
- действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов (личностных, предметных, метапредметных) обучающихся; действиями освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися
- умениями по планированию и проектированию образовательного процесса;
 методами обучения информатике и ИКТ и современными образовательными технологиями, в том числе с использованием средств ИКТ
- предметным содержанием информатики и ИКТ; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения информатике и ИКТ (ПК-3.3)
- умениями по проектированию электронных образовательных ресурсов по информатике и ИКТ, в том числе, для реализации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ПК-5.3)

– использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области (ПК-8.3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.07.02 «Современные основы обучения» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль методический учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего лек лаб. т.:		прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
2	108	3	30	12		18			78	ЗаО
Итого по ОФО	108	3	30	12		18			78	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма						заочная форма						Форма		
(разделов, модулей)	Всего	в том числе					Всего	в том числе				текущего контроля			
	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	B	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Разд	ел 1.								
Обучение как педагогический процесс	17	2		2			13								практическое задание
Проблема и концепции содержания современного обучения.	17	2		2			13								практическое задание
Формы, методы и технологический ресурс современного обучения.	17	2		2			13								практическое задание

10	2		4			12								практическое
19	2		4			13								задание
														практическое
19	2		4			13								задание
					Разл	ел 2.								
19	2		4			13								контрольная
														работа
108	12		18			78								
	,	Зачёт	с оце	енкой	I									
100	10		1.0			70								
108	12		18			78								
	19 19 19 108	19 2 19 2 108 12	19 2 19 2 108 12 Зачёт	19 2 4 19 2 4 108 12 18 Зачёт с оце	19 2 4 19 2 4 108 12 18 Зачёт с оценкой	19 2 4 Pазд 19 2 4 108 12 18 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой	19 2 4 13 Раздел 2. 19 2 4 13 108 12 18 78 Зачёт с оценкой

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Обучение как педагогический процесс	Интеракт.	2		
	Основные вопросы:				
	Структура процесса обучения.				
	Принципы обучения.				
2.	Проблема и концепции содержания	Интеракт.	2		
	современного обучения.				
	Основные вопросы:				
	История развития систем содержания обучения				
	Современные теории содержания образования.				
3.	Формы, методы и технологический ресурс	Интеракт.	2		
	современного обучения.				
	Основные вопросы:				

	Формы обучения в социокультурном контексте.			
	Формы обучения в дидактическом контексте.			
	Формы обучения в личностном контексте.			
	Метод как многомерное явление.			
4.	Диагностика процесса и результатов обучения.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	История развития педагогической диагностики			
	Классификация форм контроля знаний			
	учащихся.			
	Оценивание как компонент учебной			
	деятельности.			
5.	Воспитание как социокультурное явление и	Интеракт.	2	
	педагогический процесс.			
	Основные вопросы:			
	Понятие воспитания.			
	Принципы воспитания.			
6.	Проблемы воспитания детского коллектива и личности в коллективе.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	Идея коллективного воспитания в истории			
	педагогической мысли.			
	Педагогическая сущность детского коллектива:			
	признаки, структура.			
	Детский коллектив как объект и субъект			
	воспитания.			
	Итого		12	0

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Обучение как педагогический процесс	Акт.	2	
2.	Проблема и концепции содержания современного обучения.	Акт.	2	
2		Δ.	2	
3.	Формы, методы и технологический ресурс современного обучения.	Акт.	2	
4.	Диагностика процесса и результатов обучения.	Акт.	4	
5.	Воспитание как социокультурное явление и педагогический процесс.	Акт.	4	
6.	Проблемы воспитания детского коллектива и личности в коллективе.	Акт.	4	
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачёту с оценкой.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Обучение как педагогический процесс	подготовка к практическому занятию	13		
2	Проблема и концепции содержания современного обучения.	подготовка к практическому занятию	13		

3	Формы, методы и технологический ресурс современного обучения.	подготовка к практическому занятию	13	
4	Диагностика процесса и результатов обучения.	подготовка к практическому занятию	13	
5	Воспитание как социокультурное явление и педагогический процесс.	подготовка к контрольной работе	13	
6	Проблемы воспитания детского коллектива и личности в коллективе.	подготовка к практическому занятию	13	_
	Итого		78	·

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные						
торы	Компетенции	средства						
	ОПК-1							
Знать	приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка	практическое задание						
Уметь	применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики	контрольная работа						

Владеть	действиями по соблюдению правовых, нравственных и	
	этических норм, требований профессиональной этики -	
	в условиях реальных педагогических ситуаций;	
	действиями по осуществлению профессиональной	
	деятельности в соответствии с требованиями	
	федеральных государственных образовательных	зачёт с оценкой
	стандартов основного общего, среднего общего	
	образования – в части анализа содержания	
	современных подходов к организации и	
	функционированию системы общего образования	
	ОПК-3	
Знать		
энать	основы применения образовательных технологий (в	
	том числе в условиях инклюзивного образовательного	
	процесса), необходимых для адресной работы с	практическое
	различными категориями обучающихся, в том числе с	задание
	особыми образовательными потребностями; основные	
	приемы и типологию технологий индивидуализации	
	обучения	
Уметь	взаимодействовать с другими специалистами в рамках	
	психолого-медико-педагогического консилиума;	14011T700 HI 110 A
	соотносить виды адресной помощи с	контрольная
	индивидуальными образовательными потребностями	работа
	обучающихся	
Владеть	методами выявления детей с особыми	
	образовательными потребностями (аутисты, дети с	
	синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и	зачёт с оценкой
	др.); действиями оказания адресной помощи	
	обучающимся	
	ОПК-4	
Знать	общие принципы и подходы к реализации процесса	
	воспитания; методы и приемы формирования	
	ценностных ориентаций обучающихся, развития	
	нравственных чувств (совести, долга, эмпатии,	
	ответственности и др.), формирования нравственного	практическое
	облика (терпения, милосердия и др.), нравственной	задание
	позиции (способности различать добро и зло,	
	проявлять самоотверженность, готовности к	
	преодолению жизненных испытаний) нравственного	
	поведения (готовности служения людям и Отечеству)	

Varant	U	
Уметь	создавать воспитательные ситуации, содействующие	контрольная
	становлению у обучающихся нравственной позиции,	работа
D	духовности, ценностного отношения к человеку	•
Владеть	методами и приемами становления нравственного	
	отношения обучающихся к окружающей	
	действительности; способами усвоения подрастающим	
	поколением и претворением в практическое действие	зачёт с оценкой
	и поведение духовных ценностей (индивидуально-	
	личностных, общечеловеческих; национальных,	
	семейных и др.)	
	ОПК-5	
Знать	принципы организации контроля и оценивания	
	образовательных результатов обучающихся;	
	специальные технологии и методы, позволяющие	практическое
	проводить коррекционно-развивающую работу с	задание
	неуспевающими обучающимися	
Уметь	применять инструментарий, методы диагностики и	
	оценки показателей уровня и динамики развития	контрольная
	обучающихся; проводить педагогическую диагностику	работа
	неуспеваемости обучающихся	•
Владеть	действиями применения методов контроля и оценки	
	образовательных результатов (личностных,	
	предметных, метапредметных) обучающихся;	
	действиями освоения и адекватного применения	зачёт с оценкой
	специальных технологий и методов, позволяющих	,
	проводить коррекционно-развивающую работу с	
	неуспевающими обучающимися	
	ПК-1	
Знать	концептуальные положения и требования к	
	организации образовательного процесса по	
	информатике и ИКТ, определяемые ФГОС общего	
	образования; особенности проектирования	
	образовательного процесса по информатике в	
	общеобразовательном учреждении и организациях	
	дополнительного образования, подходы к	практическое
	планированию образовательной деятельности;	задание
	школьного предмета «Информатика и ИКТ»; формы,	
	методы и средства обучения информатике и ИКТ,	
	современные образовательные технологии,	
	методические закономерности их выбора; особенности	
	частных методик обучения информатике и ИКТ;	
	1 1	

Уметь	проектировать элементы образовательной программы,	
JMCIB	рабочую программу учителя по информатике и ИКТ;	
	обучения биологии и реализовывать их в	
	1 2	
	образовательном процессе по информатике и ИКТ;	
	планировать, моделировать и реализовывать	
	различные организационные формы в процессе	
	обучения информатике и ИКТ (урок, экскурсию,	контрольноя
	домашнюю, внеклассную и внеурочную работу);	контрольная
	обосновывать выбор методов обучения информатике	работа
	ИКТ и образовательных технологий, применять их в	
	образовательной практике, исходя из особенностей	
	содержания учебного материала, возраста и	
	образовательных потребностей обучаемых;	
	планировать и комплексно применять различные	
	средства обучения информатике и ИКТ	
Владеть	умениями по планированию и проектированию	
	образовательного процесса; методами обучения	
	информатике и ИКТ и современными	зачёт с оценкой
	образовательными технологиями, в том числе с	,
	использованием средств ИКТ	
	ПК-3	
Знать	закономерности, принципы и уровни формирования и	
	реализации содержания образования в области	
	информатики и ИКТ; структуру, состав и	практическое
	дидактические единицы содержания школьного	задание
	предмета «Информатика и ИКТ» (ПК-3.1)	
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для	
	реализации в различных формах обучения	контрольная
	информатике в соответствии с дидактическими	работа
	целями и возрастными особенностями обучающихся	_
Владеть	предметным содержанием информатики и ИКТ;	
	умениями отбора вариативного содержания с учетом	
	взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения	зачёт с оценкой
	информатике и ИКТ (ПК-3.3)	
	ПК-5	
Знать	компоненты информационной образовательной среды	
	и их дидактические возможности; принципы и	проитиноское
	подходы к организации информационной	практическое
	образовательной среды для обучения информатике и	задание
	образовательной среды для обучения информатике и ИКТ (ПК-5.1)	задание

Уметь	обосновывать и включать электронные	
	образовательные ресурсы в информационную	контрольная
	образовательную среду и процесс обучения	работа
	информатике и ИКТ (ПК-5.2)	
Владеть	умениями по проектированию электронных	
	образовательных ресурсов по информатике и ИКТ, в	
	том числе, для реализации дистанционных	зачёт с оценкой
	образовательных технологий и электронного обучения	
	(ПК-5.3)	
	ПК-8	
Знать	демонстрирует знание принципов проектирования,	практическое
	владения проектными технологиями (ПК-8.1)	задание
Уметь	разрабатывает и реализует индивидуальную и	
	совместную учебно-проектную деятельность	контрольная
	обучающихся в соответствующей предметной области	работа
	(ΠK-8.2).	
Владеть	использует передовые педагогические технологии в	
	процессе реализации учебно-проектной деятельности	
	обучающихся в соответствующей предметной области	зачёт с оценкой
	(ПК-8.3).	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Owarrannina	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	

контрольная	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
работа	правильно менее	менее 50%	80% теор. части,	80% теоретической
	30%	теоретической	практическое	части,
	теоретической	части и	задание сделано	практическое
	части,	практических	полностью с	задание выполнено
	практическая	заданий (или	несущественным	без замечаний.
	часть или не	полностью	и замечаниями.	
	сделана или	сделано		
	выполнена менее	практическое		
	30%.	задание).		
зачёт с оценкой	Студент не знает	Студент имеет	Студент уверенно	Студент глубоко и
	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил
	части	основного	грамотно и по	программный
	теоретического	материала, но не	существу	материал,
	материала по	усвоил его	излагает его, не	исчерпывающе,
	дисциплине,	деталей,	допуская	последовательно,
	допускает	допускает	существенных	четко и логически
	существенные	неточности,	неточностей в	его излагает, умеет
	ошибки,	недостаточно	ответе на вопрос,	тесно увязывать
	неуверенно, с	правильные	правильно	теорию с
	большими	формулировки,	применяет	практикой,
	затруднениями	нарушения	теоретические	свободно
	выполняет	логической	положения при	справляется с
	практическое	последовательнос	решении	задачами,
	задание.	ти в изложении	практических	вопросами и
		программного	вопросов и задач,	другими видами
		материала,	владеет	применения
		испытывает	необходимыми	знаний, причем не
		затруднения при	навыками и	затрудняется с
		выполнении	приемами их	ответом при
		практических	выполнения.	видоизменении
		работ.		заданий,
				использует в
				ответе материал

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

1. Обучение и воспитание как условие и источники психического развития.

- 2. Теория и методика воспитания в гуманистической парадигме.
- 3. Воспитательная система: сущность, структура, характеристика основных компонентов.
- 4.Система воспитательной работы школы и характеристика деятельности учителявоспитателя.
- 5. Личностно-ориентированный подход и методика индивидуальной работы с учащимися.

7.3.2. Примерные задания для контрольной работы

- 1. Приведите примеры многофункциональности деятельности преподавания в процессе обучения.
- 2.Как, по Вашему мнению, школьному учителю можно достаточно объективно оценить результаты своего преподавания?
- 3. Какие действия Вы изберете для того, чтобы снять в учебном процессе жесткие внешние принуждения, идущие от учителя?
- 4.Определите свою позицию по вопросу «Когда должно начинаться воспитание ребенка?»

7.3.3. Вопросы к зачёту с оценкой

- 1.Современная образовательная система России. Основные положения законов $P\Phi$: «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании».
- 2. Цели, содержание, структура непрерывного образования, единство образования и самообразования.
- 3.Понятие и сущность содержания образования. Образование как общечеловеческая ценность.
- 4. Образование как социокультурный феномен и педагогический процесс.
- 5. Педагогический процесс как система, его сущность. Закономерности и принципы целостного педагогического процесса.
- 6.Структура процесса обучения
- 7. Компоненты структуры познавательной деятельности: содержательный, мотивационный, операционный.
- 8. Образовательная, воспитательная и развивающая функции обучения. Общие формы организации учебной деятельности в высшей школе.

- 9.Понятие и сущность методов и приемов обучения, их классификация. Методы контроля эффективности педагогического процесса.
- 10. Закономерности процесса обучения.
- 11. Группы принципов обучения.
- 12. Формы обучения в социокультурном контексте.
- 13. Методы обучения и их классификация.
- 14. Технологии современного обучения.
- 15. Становление воспитания как общественного явления.
- 16. Воспитательный процесс: сущностные характеристики, структура.
- 17. Движущие силы воспитательного процесса.
- 18. Базовые теории воспитания и развития личности.
- 19. Закономерности и законы воспитания.
- 20. Понятие о принципах воспитания. Системы принципов воспитания.
- 21. Педагогическое взаимодействие в воспитании.
- 22. Характеристика новых принципов воспитания (природосообразность, культуросообразность, гуманизация, дифференциация воспитания и др.)
- 23. Понятие о методах воспитания. Воспитательный прием.
- 24. Классификационные схемы методов воспитания в современной отечественной педагогике.
- 25. Характеристика группы методов формирования сознания личности.
- 26. Характеристика группы методов формирования опыта поведения и деятельности.
- 27. Характеристика группы методов педагогического стимулирования.

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

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического	Теоретический	Теоретический	Теоретический материал
материала по	материал усвоен	материал усвоен и	усвоен и осмыслен, может
предложенной проблеме		осмыслен	быть применен в
			различных ситуациях по
			необходимости
	10-13	13-16	16-19

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	
	3-4	4-5	5-6
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно
	2-3	3-4	5-5
Итого	15 - 20	20 - 25	26 - 30

7.4.2. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
	2-3	4-5	5-7
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
	2-3	4-5	5-7
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
	3-4	4-5	5-6
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
	2-3	3-4	4-5

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых;
	2-3	3-4	литературный стиль 5-5
Итого	11 - 16	18 - 23	24 - 30

7.4.3. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
	2-3	4-5	5-7	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
	3-4	4-5	5-6	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
1 1	3-4	4-5	5-6	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
	3-4	4-5	5-7	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
	3-4	4-5	5-7	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

	3-4	4-5	6-7
Итого	17 - 23	24 - 30	31 - 40

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Современные основы обучения» используется 100балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{I}_{i}$$
,где

 $R = \sum_i^n T_i + \mathcal{P}, \text{где}$ T_i – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале
вания компетенции	всем формам контроля	для зачёта с оценкой
Высокий	90-100	отлично
Достаточный	74-89	хорошо
Базовый	60-73	удовлетворительно
Компетенция не	0-59	MOVINO BIOTRO PARTICIPA HA
сформирована	0-39	неудовлетворительно

Рейтинговая оценка текущего контроля за 2 семестр для студентов ОФО

Форма компрона	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
практическое	15 - 20	20 - 25	26 - 30	
задание				
контрольная работа	11 - 16	18 - 23	24 - 30	
Общая сумма баллов	26 - 36	38 - 48	50 - 60	

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 2 семестр для студентов $O\Phi O$

Форма контроля	Уровни формирования компетенций			
	Базовый	Достаточный	Высокий	
Зачёт с оценкой	17 - 23	24 - 30	31 - 40	

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Новикова, В. Ф. Мифы и иллюзии современного российского образования : монография / В. Ф. Новикова Москва : Дашков и К, 2016 116 с. — ISBN 978-5-394-02742-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91234	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/91234
2.	Несмелов, В. И. К вопросу о цели образования (ответ критику) / В. И. Несмелов Санкт-Петербург: Лань, 2013 30 с. — ISBN 978-5-507-37294-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/43981	Монограф	https://e. lanbook. com/boo k/43981
3.	Плотникова Е.Б. Воспитывающее обучение: Учеб. пособ. для студ. вузов / Е. Б. Плотникова М.: Академия, 2010 172 с.	учерное	25
4.	Корепанова М.В. Основы педагогического мастерства: учебное пособие / М. В. Корепанова, О. В. Гончарова, И. А. Лавринец М.: Академия, 2010 240 с.		5

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Карпов, А. В. Сравнительный анализ российского и зарубежного опыта по формированию и реализации государственных программ в сфере развития образования: монография / А. В. Карпов, Д. Ю. Гужеля, М. Г. Елисеева, Ю. В. Петрова Москва: Дашков и К, 2015 456 с. — ISBN 978-5-394-02594-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/70656	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/70656
----	---	----------------	--

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачёту с оценкой.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;

- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и занятиям В течение семестра. Затем надо соотнести эту практическим информацию вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы -раздаточный материал для проведения групповой работы;

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)