

#### МИШИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Госудирственное бюджетное образовательное учрождение высшего образования Республики Крым

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

#### Кафедра начильного образования

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП

Долу Э.А.-Г.Юиусов

<u> Усим</u> Э.А.-Г.Юпусова «11» 06 20 21 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.04 «Образовательные технологии в области окружающего мира»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Начальное образование»

факультет психологии и педагогического образования

Симферополь, 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 «Образовательные технологии в области окружающего мира» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Начальное образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы	А.Р.Бекирова, доц.
Рабочая программа расс образования	мотрена и одобрена на заседании кафедры начального
OT 09 06	20 21 г., протокол № 16
Заведующий кафедрой	лодпись Э.Р. Анафиева
п педагогич	мотрена и одобрена на заседании УМК факультета еского образования
OT11.06	20 <u>_21</u> г., протокол № <u></u>
Председатель УМК	И.В Зотова

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 «Образовательные технологии в области окружающего мира» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Начальное образование».
- 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):

- овладение студентами содержанием различных технологий относительно к изучению отрасли Человек и мир», иными подходами, отношениями, коммуникативной компетенцией, которая в дальнейшем позволит пользоваться в различных областях профессиональной деятельности, научной и практической работе, в общении;
- более глубокого понимания закономерностей отрасли «Окружающий мир» («Природоведение», «Я и мир»)
- развития научного мышления, расширение познавательного кругозора;
- сознательного использование различных технологий в профессиональной деятельности; приобретение и развитие коммуникативных компетенций и навыков в области специальности.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- ориентация в широком спектре современных инновационных технологий
- ориентация в широком спектре современных инновационных идей, направлений.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.04 «Образовательные технологии в области окружающего мира» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета
- ПК-8 способностью проектировать образовательные программы

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

 нормативные основы создания развивающей образовательной среды в начальном образовании

- современные концепции и подходы к созданию развивающей образовательной среды в начальном образовании;
- содержательные и процессуальные основы создания развивающей образовательной среды в начальном образовании
- способы проектирования образовательных программ; законы функционирования образовательных программ

#### Уметь:

- осуществлять проектирование отдельных компонентов развивающей образовательной среды в начальном образовании;
- обеспечивать функционирование отдельных компонентов развивающей образовательной среды в начальном образовании
- анализировать образовательные программы; проектировать образовательные программы

#### Владеть:

- современными технологиями, обеспечивающими создание развивающей образовательной среды
- методами проектирования образовательных программ
- способами проектирования образовательных программ

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.04 «Образовательные технологии в области окружающего мира» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Профессиональный" 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 зач. единиц		Конта	ктныс	е часы	[			Контроль
Семестр	кол-во часов		Bcero	лек	лао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
6	72	2	62	18		44			10	3a
Итого по ОФО	72	2	62	18		44			10	
7	72	2	24	4		20			44	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	72	2	24	4		20			44	4

## 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, челе					Bcero			в том	, чсле	÷		текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	контроли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма								
Тема 1: «Педагогические технологии». «Современное традиционное обучение».	10	2		6			2	12	2		2			8	устный опрос
Тема 2 Технология С. Лысенковой	10	2		6			2	12	2		2			8	ответы на вопросы для самоконтроля
Тема 3 "Гуманно - личностная технология Ш. Амонашвили"	10	2		6			2	6			2			4	устный опрос
Тема 4 Технология Н.Виноградовой	8	2		4			2	6			2			4	ответы на вопросы для самоконтроля
Тема 5 Система Е. Ильина: формирование человека.	8	2		4			2	6			2			4	устный опрос
Тема 6. «Игровые технологии».	8	2		6				6			2			4	устный опрос
Тема 7 «Технология проблемного обучения»	8	2		6				6			2			4	ответы на вопросы для самоконтроля
Тема 8:  «Коллективный способ обучения» (Ривин А.Г., В.К.Дьяченко). «Групповые технологии» в обучении дисциплин «Окружающий мир».	6	2		4				6			2			4	устный опрос

Тема 9 «Технологии												
развивающего												
обучения»	4	2	2			8			4		4	устный опрос
Здоровьесберегающи												
е технологии												
Всего часов за	72	10	4.4		10	69	4		20		4.4	
6 /7 семестр	12	18	44		10	68	4		20		44	
Форма промеж.			Зачет					201	iет - 4	1		
контроля			зачет					Jar	161 - 2	+ 4.		

Всего часов	72	18	44		10	68	4	20		44	
дисциплине		1					•	ì			
часов на контроль								4			

#### 5. 1. Тематический план лекций

[ H		Форма прове-	NOJIM	чество
№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	дения (актив	ОФО	<del>3</del> ФО
1.	Тема 1: «Педагогические технологии».	Акт.	2	2
	«Современное традиционное обучение».			
	Основные вопросы:			
	Проблемы образовательных технологий.			
	Понятие педагогической технологии.			
	Раскрытие понятия «традиционное обучение»			
	Отличительные признаки традиционной			
	классно-урочной системы			
2.	Тема 2 Технология С. Лысенковой	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	Педагогические основы методики			
	"перспективного обучения".			
	Идея опережения. Приемы обучения,			
	используемые С. Н. Лысенковой.			
	Классификация опорных схем.			
	Характеристика существенных признаков			
	перспективного обучения.			
3.	Тема 3 "Гуманно - личностная технология Ш.	Акт.	2	
	Амонашвили"			
	Основные вопросы:			
	Педагогика сотрудничества, личностный			
	поход, оригинальные методики обучения языку			
	и математике в технологии Ш. Амонашвили.			
	Классификационные параметры технологии Ш.			
	Амонашвили.			
	Особенности содержания и методики			
	технологии.			
4.	Тема 4 Технология Н.Виноградовой	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Место и роль предмета «Окружающий мир»			
	Организация процеса изучения окружающего			
	мира в начальной школе.			

Младший школьник и окружающий мир.	
Структура и содержание знаний об	
окружающем мире	
Методы изучения младшим школьником	
окружающего мира.	
Приёмы активизации познавательной	
деятельности на уроках окружающего мира	

	T 5 C E II 1	A		
5.	Тема 5 Система Е. Ильина: формирование человека.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Место педагогической технологии в системе			
	учебно-воспитательного процесса.			
	Сущность педагогической технологии Е.И.			
	Ильина как частнометодической.			
	Характеристика педагогики сотрудничества			
	как элемента технологии Е.И. Ильина			
6.	Тема 6. «Игровые технологии».	Акт.	2	
".	Основные вопросы:	T KKI.	_	
	Игровая деятельность. Функции игровой			
	деятельности.			
	Структура игры как деятельность. Структура			
	игры как процессы.			
	Игра как метод обучения. Понятие «игровая			
	технология».			
	Методы и приемы игровой технологии.			
	Особенности содержания и методики			
	технологий. Деловая игра. Технология деловой			
	игры.			
7.	Тема 7 «Технология проблемного обучения»	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Методика проблемного обучения. Достоинства			
	и недостатки традиционного и проблемного			
	обучения.			
	Дидактические основы проблемного обучения:			
	сущность; основные категории; структура;			
	действия учителя и ученика; содержание;			
	методы.			
	Проблемная ситуация и ее компоненты.			
8.	Тема 8: «Коллективный способ обучения»	Акт.	2	
	(Ривин А.Г., В.К.Дьяченко). «Групповые			
	технологии» в обучении дисциплин			
	«Окружающий мир».			
	Основные вопросы:			
	Организационная структура учебного процесса			
	и стадии ее развития. Актуальность			
	педагогической технологии.			

Особенности содержания и методики		
технологии.«Групповые технологии».		
Психолого-педагогическое обоснование		
группового обучения.		

	Сущность группового обучения. Преимущества группового обучения. Типы группового обучения			
9.	Тема 9 «Технологии развивающего обучения» Здоровьесберегающие технологии Основные вопросы: Технология развивающего обучения Д.Б. Эльконина. Система развивающего обучения Л. Занкова. Основные положения функционирования систем развивающего обучения в рамках I ступени общего среднего образования. Современное начальное образование: проблемы и перспективы. Методические рекомендации к разработке и внедрению авторских учебных программ	Акт.	2	
	обучающих технологий			
	Итого		18	4

#### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1: «Педагогические технологии».	Интеракт.	6	2
	«Современное традиционное обучение».			
	Основные вопросы:			
	Проблемы образовательных технологий.			
	Понятие педагогической технологии.			
	Раскрытие понятия «традиционное обучение»			
	Отличительные признаки традиционной			
	классно-урочной системы			
2.	Тема 2 Технология С. Лысенковой	Интеракт.	6	2
	Основные вопросы:			
	Педагогические основы методики			
	"перспективного обучения".			
	Идея опережения. Приемы обучения,			
	используемые С. Н. Лысенковой.			
	Классификация опорных схем.			

		Характеристика существенных признаков перспективного обучения.			
ŀ		ı v			
ı	3.	Тема 3 "Гуманно - личностная технология Ш.	Акт.	6	2
١		Амонашвили"			
ı		Основные вопросы:			
ı		Педагогика сотрудничества, личностный			
l		поход, оригинальные методики обучения языку			
l		и математике в технологии Ш. Амонашвили.			
l		Классификационные параметры технологии Ш.			
l		Амонашвили.			
		Особенности содержания и методики			
١		технологии.			
- 1		1	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	I	i

4.	Тема 4 Технология Н.Виноградовой	Акт.	4	2
''	Основные вопросы:		•	_
	Место и роль предмета «Окружающий мир»			
	Организация процеса изучения окружающего			
	мира в начальной школе.			
	Младший школьник и окружающий мир.			
	Структура и содержание знаний об			
	окружающем мире			
	Методы изучения младшим школьником			
	окружающего мира.			
5.	Тема 5 Система Е. Ильина: формирование	Акт.	4	2
	человека.			
	Основные вопросы:			
	Место педагогической технологии в системе			
	учебно-воспитательного процесса.			
	Сущность педагогической технологии Е.И.			
	Ильина как частнометодической.			
	Характеристика педагогики сотрудничества			
	как элемента технологии Е.И. Ильина			
6.	Тема 6. «Игровые технологии».	Акт.	6	2
	Основные вопросы:			
	Игровая деятельность. Функции игровой			
	деятельности.			
	Структура игры как деятельность. Структура			
	игры как процессы.			
	Игра как метод обучения. Понятие «игровая			
	технология».			
	Методы и приемы игровой технологии.			
7.	Тема 7 «Технология проблемного обучения»	Акт.	6	2
	Основные вопросы:			
	Методика проблемного обучения. Достоинства			
	и недостатки традиционного и проблемного			
	обучения.			
	Дидактические основы проблемного обучения:			
	сущность; основные категории; структура;			
	действия учителя и ученика; содержание;			
	методы.			
	Методика проблемного обучения. Достоинства			
	и недостатки традиционного и проблемного			
	обучения.			

	Дидактические основы проблемного обучения: сущность; основные категории; структура; действия учителя и ученика; содержание; методы.			
8.	Тема 8: «Коллективный способ обучения» (Ривин А.Г., В.К.Дьяченко). «Групповые технологии» в обучении дисциплин «Окружающий мир».	Акт.	4	2
	Основные вопросы: Организационная структура учебного процесса и стадии ее развития. Актуальность педагогической технологии. Особенности содержания и методики технологии. «Групповые технологии». Психолого-педагогическое обоснование группового обучения. Сущность группового обучения. Преимущества группового обучения. Типы группового обучения			

9.	Тема 9 «Технологии развивающего обучения»	Акт.	2	4
	Здоровьесберегающие технологии			
	Основные вопросы:			
	Технология развивающего обучения Д.Б.			
	Эльконина. Система развивающего обучения			
	Л. Занкова.			
	Основные положения функционирования			
	систем развивающего обучения в рамках I			
	ступени общего среднего образования.			
	Современное начальное образование:			
	проблемы и перспективы.			
	-			
	Итого		44	20

#### 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 устному опросу; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачету.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Тема 1: «Педагогические технологии». «Современное традиционное обучение».		2	8
	Основные вопросы:			
	Проблемы образовательных технологий.			
	Понятие педагогической технологии.			
	Раскрытие понятия «традиционное обучение»			
2	Тема 2 Технология С. Лысенковой	подготовка	2	8
	Основные вопросы:	ответов на вопросы для		

	Педагогические основы методики "перспективного обучения". Идея опережения. Приемы обучения, используемые С. Н. Лысенковой. Классификация опорных схем.	самоконтроля		
3	Тема 3 "Гуманно - личностная технология Ш. Амонашвили" Основные вопросы: Педагогика сотрудничества, личностный поход, оригинальные методики обучения языку и математике в технологии Ш. Амонашвили. Классификационные параметры технологии Ш. Амонашвили. Особенности содержания и методики технологии.	подготовка ответов на вопросы для самоконтроля	2	4
4	Тема 4 Технология Н.Виноградовой Основные вопросы: Место и роль предмета «Окружающий мир» Организация процеса изучения окружающего мира в начальной школе. Младший школьник и окружающий мир. Структура и содержание знаний об окружающем мире	подготовка к устному опросу	2	4

5	Тема 5 Система Е. Ильина: формирование человека. Основные вопросы:	подготовка ответов на вопросы для самоконтроля	2	4
	Место педагогической технологии в системе учебно-воспитательного процесса.			
	Сущность педагогической технологии Е.И.			
	Ильина как частнометодической.			
	Характеристика педагогики сотрудничества			
	как элемента технологии Е.И. Ильина			
6	Тема 6. «Игровые технологии».	подготовка к		4
	Основные вопросы:	устному опросу		
	Игровая деятельность. Функции игровой			
	деятельности.			
	Структура игры как деятельность. Структура			
	игры как процессы.			
	Игра как метод обучения. Понятие «игровая			
	технология».			
7	Тема 7 «Технология проблемного обучения»	подготовка ответов на		4
	Основные вопросы:	вопросы для		
	Методика проблемного обучения. Достоинства	самоконтроля		
	и недостатки традиционного и проблемного			
	обучения.			
	Дидактические основы проблемного обучения:			
	сущность; основные категории; структура;			
	действия учителя и ученика; содержание;			
	методы.			
	Проблемная ситуация и ее компоненты.	работа с		
8	Тема 8: «Коллективный способ обучения»	раоота с литературой,		
	(Ривин А.Г., В.К.Дьяченко). «Групповые технологии» в обучении дисциплин	чтение		4
	«Окружающий мир».	дополнительно й литературы		4
	«Окружающий мир».			
	Основные вопросы:			
	Организационная структура учебного процесса			
	и стадии ее развития. Актуальность			
	педагогической технологии.			
	Особенности содержания и методики			
	технологии.«Групповые технологии».			
	Психолого-педагогическое обоснование			
	группового обучения.			
	1 L V V			

9	Тема 9 «Технологии развивающего обучения»	подготовка		4
	Здоровьесберегающие технологии	ответов на вопросы для		4
	Основные вопросы:	самоконтроля		
	Технология развивающего обучения Д.Б.			
	Эльконина. Система развивающего обучения			
	Л. Занкова.			
	Основные положения функционирования			
	систем развивающего обучения в рамках I			
	ступени общего среднего образования.			
	Современное начальное образование:			
	проблемы и перспективы.			
	Итого		10	44

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	V омноточниц	Оценочные			
торы	Компетенции	средства			
	$\Pi$ K-4				
Знать	нормативные основы создания развивающей образовательной среды в начальном образовании; современные концепции и подходы к созданию развивающей образовательной среды в начальном образовании; содержательные и процессуальные основы создания развивающей образовательной среды в начальном образовании	устный опрос			
Уметь	осуществлять проектирование отдельных компонентов развивающей образовательной среды в начальном образовании; обеспечивать функционирование отдельных компонентов развивающей образовательной среды в начальном образовании	ответы на вопросы для самоконтроля			
Владеть	современными технологиями, обеспечивающими создание развивающей образовательной среды	зачет			
	ПК-8				
Знать	способы проектирования образовательных программ; законы функционирования образовательных программ	устный опрос			
Уметь	анализировать образовательные программы; проектировать образовательные программы	устный опрос			
Владеть	методами проектирования образовательных программ; способами проектирования образовательных программ	зачет			

#### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

Ononomina	Уро	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

Пата от от от	O	O	O
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ответ полный и
	· .	l *	правильный на
	l '		основании
Ţ	*	l *	изученных теорий;
основного		1	материал изложен
содержания			в определенной
-	несвязный	_	логической
материала или		логической	последовательност
допущены		последовательнос	и, литературным
существенные		ти, при этом	языком; ответ
ошибки, которые		допущены	самостоятельный
учащийся не		несущественные	
может исправить		неточности	
при наводящих			
вопросах учителя			
Не раскрыт	Теоретические	Теоретические	Теоретические
полностью ни	вопросы	вопросы	вопросы раскрыты,
один	раскрыты с	раскрыты,	практическое
теоретический	замечаниями,	практическое	задание выполнено
вопрос,	однако логика	задание	полностью, без
практическое	соблюдена.	выполнено с	замечаний
задание не	Практическое	незначительными	
выполнено или	задание	замечаниями	
выполнено с	выполнено, но с		
грубыми	замечаниями:		
ошибками	намечен ход		
	выполнения,		
	однако не полно		
	раскрыты		
	· -	I	I
	возможности		
	содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя  Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми	при этом допущена студентом основного основного основного основного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя  Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено или выполнено с грубыми ошибками намечен ход выполнения, однако не полно	обнаружено непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенная учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя  Не раскрыт полностью ни один раскрыты с теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с трубыми ошибками  при этом допущены несущественные неточности  Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, практическое задание выполнено или выполнено с тубыми однако не полно правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной последовательнос ти, при этом допущены несущественные неточности  Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, практическое задание выполнено с незначительными замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно

зачет	Не раскрыт	Теоретические	Теоретические	Теоретические
	полностью ни	вопросы	вопросы	вопросы раскрыты,
	один	раскрыты с	раскрыты,	практическое
	теоретический	замечаниями,	практическое	задание выполнено
	вопрос,	однако логика	задание	полностью, без
	практическое	соблюдена.	выполнено с	замечаний
	задание не	Практическое	незначительными	
	выполнено или	задание	замечаниями	
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

# 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 вопросы для устного опроса

- 1.Педагогические технологи на основе личностной ориентации педагогического процесса. Гуманно-личностная технология Ш.Амонашвили
- 2. Педагогические технологии. Научные основы современных технологий.
- 3.Интерактивные приемы обучения.
- 4. Частно-предметные педагогические технологии. Педагогическая технология A. Окунева.
- 5.Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса. Характеристика групповой технологии.
- 6.Интерактивные приемы технологии коллективно-группового обучения.
- 7. Технология коллективного способа обучения. Особенности методики КСО в сравнении ГСО (по В. Дьяченко).
- 8. Три «кита» технологии С.Н. Лысенковой. Концептуальные положения. Цель и задачи технологии.
- 9. Научные основы педагогических технологий. Классификация педагогических технологий.
- 10.Системы развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности.

#### 7.3.2. Примерные вопросы для самоконтроля

- 1.Педагогические технологи на основе личностной ориентации педагогического процесса. Гуманно-личностная технология Ш.Амонашвили
- 2. Педагогические технологии. Научные основы современных технологий.
- 3.Интерактивные приемы обучения.
- 4. Частно-предметные педагогические технологии. Педагогическая технология A. Окунева.
- 5.Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса. Характеристика групповой технологии.
- 6.Интерактивные приемы технологии коллективно-группового обучения.
- 7. Технология коллективного способа обучения. Особенности методики КСО в сравнении ГСО (по В. Дьяченко).
- 8.Три «кита» технологии С.Н. Лысенковой. Концептуальные положения. Цель и задачи технологии.
- 9. Научные основы педагогических технологий. Классификация педагогических технологий.
- 10.Системы развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности.

#### 7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Методические рекомендации к разработке и внедрению авторских учебных программ и обучающих технологий.
- 2.Интерактивные приемы обучения.
- 3. Частно-предметные педагогические технологии. Педагогическая технология A. Окунева.
- 4.Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса. Характеристика групповой технологии.
- 5. Интерактивные приемы технологии коллективно-группового обучения.
- 6.Технология коллективного способа обучения. Особенности методики КСО в сравнении ГСО (по В. Дьяченко).
- 7.Три «кита» технологии С.Н. Лысенковой. Концептуальные положения. Цель и задачи технологии.
- 8. Научные основы педагогических технологий. Классификация педагогических технологий.
- 9. Системы развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности.
- 10.Интерактивные технологии группового обучения.
- 11. Технология интегрированного обучения.
- 12.Понятие, цель, предмет, существенные признаки технологии обучения.
- 13. Структура педагогической системы систематизирующий фактор технологии студента.
- 14.Педагогические технологии на основе личностной ориентации педагогического процесса. Охарактеризовать технологию Ш. Амонашвили.
- 15.Технология С. Лысенковой: перспективно-опережающее обучение с использованием опорных схем.
- 16.Особенности взаимодействия учителя и младшего школьника на уроках природоведения с применением различных педагогических технологий.
- 17. Технология Е. Ильина: преподавание литературы, как предмета формирующего человека.
- 18.Методы и приемы стимулирования познавательного интереса младших школьников при применении на уроках в начальной школе различных педагогических технологий.
- 19. Занковская система развивающего обучения на уроках естествознания.
- 20.Основные положения концепций развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова.
- 21.Психолого-педагогические основы управления проблемным обучением.
- 22. Технология, основанная на развитии общих учебно-интеллектуальных умений.

- 23. Принципы развивающего обучения Л.В. Занкова. Занковская система развивающего обучения на уроках естествознания.
- 24. Закон развития от общего к частному и принцип дифференциации в теоретической концепции Л.В. Занкова.

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

#### 7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций			
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	
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	
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	

#### 7.4.2. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

Критерий	Уровни формирования компетенций		
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
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
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
Соблюдение требований к оформлению письменных текстов при письменном опросе	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; культура оформления: выделение абзацев.

#### 7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	замечания, не более 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ответ полный, последовательный, логичный

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
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
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
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
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

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

учебной дисциплине «Образовательные технологии используется 4-балльная система оценивания, окружающего мира» итог знаний обучающихся предусматривает уровня оценивания зачёт. 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 сдается обучающимися в даты, преподавателем в период соответствующий промежуточной назначенные аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	

Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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

#### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Миронов А.В. Технология изучения курса "Окружающий мир" в начальной школе (образовательные технологии овладения младшими школьниками основами естествознания и обществознания): учеб. пособие для напр. подгот.: 050400.68-Психолого-педагогическое образование, 050100.62-Пед. напр., вид проф. деятобразоват. деят. на начальной ступени общего образования, квалиф. степень выпускника-бакалавр. Соответствует ФГОС / А. В. Миронов М.: Феникс, 2013 512 с.	учебное пособие	25
2.	Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс: учебник для общеоразоват. организаций. Ч. 1 / А. А. Плешаков М.: Просвещение, 2015 175 с.		30
3.	Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс: учебник для общеобразоват. организаций. Часть 2 / А. А. Плешаков, Е. А. Крючкова М.: Просвещение, 2015 224 с.		30
4.	Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс: учебник для общеоразоват. организаций. Ч. 2 / А. А. Плешаков М.: Просвещение, 2015 175 с.		30

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Васильева Н.Ю. Поурочные разработки по курсу "Окружающий мир". К УМК А. А. Плешакова ("Школа России"). 3 класс: Соответствует ФГОС / Т. Н. Максимова М.: ВАКО, 2016 384 с.		10
2.	Методика преподавания предмета "Окружающий мир": методические рекомендации : учебное пособие. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2016 49 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/75502
3.	Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс: учебник для общеобразоват. организаций. Часть 1 / А. А. Плешаков, Е. А. Крючкова М.: Просвещение, 2015 224 с.	учебник	30
4.	Векшина, Т. В. Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы: 1 класс. (Математика, русский язык, окружающий мир) : пособие для педагогов, родителей, репетиторов, гувернеров, нянь / Т. В. Векшина, М. Н. Алимпиева Москва : Владос, 2016 76 с.	Viieniiiie	https://e. lanbook. com/boo k/96304

## 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 устному опросу; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачету.

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. Изза 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 ответов на вопросы для самоконтроля

Вопросы для самоконтроля предполагают возможность просмотреть теоретический материал и проработать ошибки, допущенные при ответах на данные вопросы. Они предназначены для получения обучающимся адекватной оценки своих знаний. Для каждого раздела рекомендуется 10–15 вопросов.

Наиболее рациональным при самостоятельной работе над учебным материалом является следующий порядок действий.

- 1. Внимательно прочитать вопросы для самоконтроля, чтобы заранее знать, на какие моменты следует обратить особое внимание при последующей работе с пособиями.
- 2. Прочитать источник (источники), стремясь найти ответы на вопросы для самоконтроля и выписывая определения терминов в терминологи—ческий словарь (руководствуясь рекомендациями соответствующего раздела). При работе с источником следует также обратить внимание на интерпретацию примеров автором.
- 3. Последовательно ответить на вопросы для самоконтроля, по возможности не обращаясь к пособию.
- 4. Выполнить, по возможности, практические задания по теме.
- 5. Повторно вдумчиво перечитать в тексте пособий места со сведениями по вопросам, на которые Вам не удалось ответить, и попытаться выполнить нерешенные задания.
- 6. Составить список вопросов, которые Вы намереваетесь задать преподавателю на консультации.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

 правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);

- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

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 в течение семестра. Затем надо практическим занятиям информацию C 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);

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

-Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.