

#### 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 технологического образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

\_Р.И. Сулейманов

11» 06 20<u>21</u> г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Р.И. Сулейманов

<u>/» ОС 2024</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05.02 «Современные основы обучения»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Технология»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.02 «Современные основы обучения» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Технология» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
технологического образования
от <u>04 06.</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>/3</u>
Заведующий кафедрой Р.И. Сулейманов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от
Председатель УМК И.В Зотова

Составитель

рабочей программы

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.02 «Современные основы обучения» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Технология».
- 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 у студентов системы знаний, ключевых положений и проблематики основ обучения, раскрытие педагогических закономерностей, действующих в рамках обучения и образования, системой обще дидактических и технологических знаний и умений, их использование для построения процесса обучения с целью обогащения будущих специалистов – студентов вузов современными научными знаниями.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- обеспечить овладение студентов системой знаний о сущности, содержании, структуре, функциях процесса обучения, его закономерностях и принципах;
- обеспечить овладение студентов системой знаний о содержании образования, формах и методах обучения, типах образовательных учреждений;
- способствовать формированию у студентов знаний об инновациях в образовании и их классификации;
- обеспечить овладение студентов системой знаний о педагогических технологиях;
- способствовать формированию у студентов умений выделять существенные признаки различных дидактических понятий, черты конкретных методов обучения, признаки различных форм организации обучения;
- способствовать формированию у студентов первоначальных умений и навыков осуществления учебно-познавательной и профессиональной педагогической деятельности;
- способствовать формированию у студентов интереса, уважения и любви к профессии педагога и педагогической науке, стремления и готовности активно овладевать ими, в частности, применять знания и умения по дидактике, педагогические технологии в учебно-воспитательной работе в общеобразовательном учреждении;
- способствовать ориентации студентов на самопознание, саморазвитие, самовоспитание и самореализацию в образовательном процессе.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.05.02 «Современные основы обучения» направлен на формирование следующих компетенций:

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- основные методы и правила духовно-нравственного воспитания обучающихся и базовые национальные ценности;
- технологию разработки диагностического инструментария эффективности познавательной деятельности;

#### Уметь:

- применять знания и осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей;
- применять методы педагогического исследования, диагностировать, контролировать и оценивать знания, умения и внутренние приращения студентов и корректировать трудности в обучении;

#### Владеть:

- основными методами и правилами духовно-нравственного воспитания и обучающихся на основе базовых национальных ценностей;
- методиками контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, диагностики и оценки знаний и умений.

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.05.02 «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	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
3	72	2	28	12		16			44	3a
Итого по ОФО	72	2	28	12		16			44	
3	72	2	8	4		4			60	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	72	2	8	4		4			60	4

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

Количество часов															
Наименование тем			ОЧН	ая фс	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего		]	в том	, чсле	e		Всего	в том, челе				текущего контроля		
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	nompoun
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Осно	вны	е пон	ятия	проп	ecca	обуч	ения					
Тема 1. Введение. Из истории педагогики и дидактики. Общие понятия об обучении.	10	2		2			6	12	1		1			10	реферат; практическое задание; устный опрос
Тема 2. Закономерности и принципы обучения	10	2		2			6	11	0,5		0,5			10	реферат; практическое задание; устный опрос
Тема 3. Процесс обучения как основная составляющая образовательного процесса	10	2		2			6	11	0,5		0,5			10	реферат; практическое задание
Тема 4. Методы и средства обучения.Формы организации обучения	12	2		2			8	11	0,5		0,5			10	реферат; практическое задание; устный опрос
Тема 5. Урок как основная форма организации обучения	10	2		2			6	12	1		1			10	реферат; практическое задание; устный опрос
Тема 6. Современные инновационные образовательные процессы	20	2		6			12	11	0,5		0,5			10	реферат; практическое задание; устный опрос
Всего часов дисциплине	172.	12		16			44	68	4		4			60	
часов на контроль											4				

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Введение. Из истории педагогики и дидактики. Общие понятия об обучении.	Акт.	2	1	
	Основные вопросы: 1. Общие законы, закономерности и тенденции в учеб¬ном процессе. 2. Источники и методы исследования проблем обучения.				
2.	Тема 2. Закономерности и принципы обучения	Акт.	2	0,5	
	Основные вопросы: 1. Два вида закономерностей обучения. 2. Гносеологические основы обучения 3. Законы обучения 4. Принципы обучения				
3.	Тема 3. Процесс обучения как основная составляющая образовательного процесса	Акт.	2	0,5	
	Основные вопросы: 1. Обучение - особый вид человеческих отношений. 2. Содержание образования.				
4.	Тема 4. Методы и средства обучения. Формы организации обучения	Акт.	2	0,5	
	Основные вопросы:				

обуч 2. X обуч 3. С Клас 4. С их х 5. П орга обуч	общее понятие о методах и приемах чения. Классификация методов обучения. Сарактеристика основных методов чения. Выбор методов обучения. редства обучения и их функции. ссификация средств обучения. овременные модели организации обучения, карактеристика. Сонятия «форма обучения», «форма обучения». Класси фикация форм чения. Сарактеристика основных форм обучения.			
	а 5. Урок как основная форма анизации обучения	Акт.	2	1
1. У шко	овные вопросы: рок как важнейшая форма обучения в оле. ребования к современному уроку.			
	а 6. Современные инновационные азовательные процессы	Акт.	2	0,5
_	овные вопросы:			
1. K.	лассификация современных			
-	агогических технологий.		12	
Ито	0Γ0		12	4

### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
2		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Введение. Из истории педагогики и дидактики. Общие понятия об обучении.	Акт.	2	1	
	Тема 1. Общие законы, закономерности и тенденции в учеб¬ном процессе				

	Основные вопросы:			
	Источники и методы исследования проблем			
	обучения.			
2.	Тема 2.	Акт.	2	0,5
	Закономерности и принципы обучения			
	Основные вопросы:			
	Законы обучения. Принципы обучения			
3.	Тема 3. Процесс обучения	Акт.	2	0,5
	как основная составляющая			
	образовательного процесса			
	Основные вопросы:			
	Содержание образования.			
4.	Тема 4.	Акт.	2	0,5
	Методы и средства обучения.			
	Формы организации обучения			
	Основные вопросы:			
	Характеристика основных методов обучения.			
	Выбор методов обучения. Средства обучения и			
	их функции			
5.	Тема 5. Урок как основная форма	Акт.	2	1
	организации обучения			
	Основные вопросы:			
	Требования к современному уроку.			
6.	Тема 6. Современные инновационные	Акт.	6	0,5
	образовательные процессы			
	Основные вопросы:			
	Классификация современных педагогических			
	технологий.			
	Итого		16	4

### **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 устному опросу; подготовка реферата; подготовка к зачету.

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

самостояте	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО	
1	Тема 1. Введение. Из истории педагогики и дидактики. Общие понятия об обучении.	подготовка реферата; подготовка к устному опросу	6	10	
	Основные вопросы: Общие законы, закономерности и тенденции в учеб¬ном процессе. Источники и методы исследования проблем обучения.				
2	Тема 2. Закономерности и принципы обучения	подготовка реферата; подготовка к устному опросу	6	10	
	Основные вопросы: Два вида закономерностей обучения. Гносеологические основы обучения Законы обучения.				
3	Тема 3. Процесс обучения как основная составляющая образовательного процесса	подготовка к устному опросу; подготовка реферата	6	10	
	Основные вопросы: Обучение - особый вид человеческих отношений. Содержание образования				
4	Тема 4. Методы и средства обучения. Формы организации обучения	подготовка к устному опросу; подготовка реферата	8	10	
	Основные вопросы:				

	Общее понятие о методах и приемах обучения. Классификация методов обучения. Характеристика основных методов обучения. Выбор методов обучения. Средства обучения и их функции. Классификация средств обучения. Современные модели организации обучения, их характеристика. Понятия «форма обучения», «форма организации обучения». Класси¬фикация форм обучения. Характеристика основных форм обучения.			
5	Тема 5. Урок как основная форма организации обучения Основные вопросы: Урок как важнейшая форма обучения в школе. Требования к современному уроку.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	6	10
6	Тема б. Современные инновационные образовательные процессы Основные вопросы: Классификация современных педагогических технологий.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка	12	10
	Итого		44	60

# 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-4								
Знать	основные методы и правила духовно-нравственного воспитания обучающихся и базовые национальные ценности	устный опрос; реферат; практическое задание							
Уметь	применять знания и осуществлять духовно- нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	устный опрос; реферат; практическое задание							

Владеть	основными методами и правилами духовно-	
	нравственного воспитания и обучающихся на основе	зачет
	базовых национальных ценностей	
	ОПК-5	
Знать	технологию разработки диагностического инструментария эффективности познавательной деятельности	устный опрос; реферат; практическое задание
Уметь	применять методы педагогического исследования, диагностировать, контролировать и оценивать знания, умения и внутренние приращения студентов и корректировать трудности в обучении	устный опрос; реферат; практическое задание
Владеть	методиками контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, диагностики и оценки знаний и умений.	зачет

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

Оценочные	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
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.	
устный опрос	Не владение	Владение	Владение	Четкие,
	материалом,	материалом слабо	материалом	правильные,
	отсутствие	с существенными	хорошо, ясна	логически
	знаний и логики	замечаниями	логика	построенные
				ответы
реферат	Материал не	Материал слабо	Материал	Материал
	структурирован	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	без учета	не связан с ранее	оформлен	оформлен согласно
	специфики	изученным, не	согласно	требованиям
	проблемы	выделены	требованиям,	
		существенные	однако есть	
		признаки	несущественные	
		проблемы.	недостатки	

зачет	Не раскрыт	Теоретические	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	вопросы	выполнена с	полностью,
	один	раскрыты с	несущественным	оформлена по
	теоретический	замечаниями,	и замечаниями	требованиям.
	вопрос,	однако логика		
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	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 практические задания

- 1. Тема 1. Общие законы, закономерности и тенденции в учебном процессе.
- 2. Тема 2. Законы обучения и принципы обучения.
- 3. Тема 3. Содержание образования.
- 4. Тема 4. Методы, формы и средства обучения.
- 5.Тема 5. Урок как важнейшая форма обучения в школе. Требования к современному уроку.
- 6. Тема 6. Современные педагогические технологии.

### 7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Функции процесса обучения, его структура.
- 2.Закономерности и принципы обучения.
- 3. Определение знаний, умений и навыков.
- 4. Определение методов обучения.
- 5. Различные подходы к классификации методов обучения.
- 6.Понятие и классификация средств обучения.
- 7.Определение формы организации обучения как современной модели организации обучения
- 8.Классно-урочная форма обучения.

- 9. Требования к современному уроку, типы и структура урока.
- 10.Определение понятия «педагогическая технология».

#### 7.3.3. Примерные темы для составления реферата

- 1. Сущность педагогической технологии, ее источники и структура
- 2.Основные методологические требования к педагогической технологии.
- 3. Виды педагогических технологий.
- 4. Диалоговые педагогические технологии.
- 5. Игровые педагогические технологии.
- 6. Проблемные педагогические технологии.
- 7. Компьютерные педагогические технологии.
- 8. Существенные признаки диагностического этапа и психолого-педагогические методики диагностики.
- 9. Разновидности педагогических моделей.

#### 7.3.4. Вопросы к зачету

- 1.Определение дидактики, процесса обучения.
- 2. Функции процесса обучения, его структура.
- 3. Закономерности и принципы обучения.
- 4. Сущность дидактических концепций.
- 5.Определение знаний, умений и навыков.
- 6.Определение содержания образования, базовой культуры личности, государственного образовательного стандарта, базисного учебного плана, учебной программы.
- 7. Определение методов обучения.
- 8. Различные подходы к классификации методов обучения.
- 9.Понятие и классификация средств обучения.
- 10.Определение формы организации обучения как современной модели организации обучения
- 11.Классно-урочная форма обучения.
- 12. Требования к современному уроку, типы и структура урока.
- 13. Типы образовательных учреждений, характеристика лицея, гимназии, колледжа, школы, авторской школы.
- 14.Определение инновации, классификация инноваций, примеры иннова-ций в образовании.
- 15.Определение понятия «педагогическая технология».
- 16.Определение понятия «педагогическая техника».
- 17. Определение понятия «педагогическая диагностика».
- 18.Определение понятия «педагогическая деятельность».

- 19.Определение понятия «педагогическая ситуация»
- 20.Определение понятия «педагогическая задача».
- 21.Виды педагогических ситуаций.
- 22.Определение понятия педагоги-ческих задач.
- 23. Определение понятия «педагогическое проектирование».
- 24. Определение понятия «целеполагание».
- 25.Определение понятия «таксономия целей».
- 26. Этапы проектировочной деятельности.
- 27. Технологич-ные способы постановки целей.
- 28. Сущность педагогической технологии, ее источники и структура
- 29. Основные методологические требования к педагогической технологии.
- 30. Виды педагогических технологий.
- 31. Диалоговые педагогические технологии.
- 32. Игровые педагогические технологии.
- 33. Проблемные педагогические технологии.
- 34. Компьютерные педагогические технологии.
- 35.Существенные признаки диагностического этапа и психолого-педагогические методики диагностики.
- 36. Разновидности педагогических моделей.
- 37.Существенные признаки моделирования и способы моделирования педагогических объектов.
- 38.Существенные признаки проектирования.
- 39. Принципы педагогического проектирования.
- 40. Существенные признаки конструирования.
- 41. Примеры педагогических конструктов.
- 42. Определите место и функции дидактики в кругу педагогических задач.
- 43.Определите отличие предмета дидактики от предметов психологии и кибернетики.
- 44. Нужно ли учителю знать дидактику?
- 45. Нужны ли дидактические знания для разработки учебных материалов?
- 46.Систематичность, доступность и посильность обучения.
- 47. Сознательность и активность обучения.
- 48. Прочность знаний.
- 49. Наглядность обучения.
- 50. Народность обучения.
- 51. Воспитывающий характер обучения.
- 52. Научность обучения.
- 53.Общее понятие о методах и приемах обучения. Классификация методов обучения.
- 54. Характеристика основных методов обучения. Выбор методов обучения.
- 55. Средства обучения и их функции. Классификация средств обучения.

- 56. Современные модели организации обучения, их характеристика.
- 57.Понятия «форма обучения», «форма организации обучения».
- 58.Классификация форм обучения.
- 59. Характеристика основных форм обучения.
- 60. Урок как важнейшая форма обучения в школе.
- 61. Требования к современному уроку

# 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 материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости	
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи	
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно	

### 7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	излагается осознанно,		Материал усвоен и излагается осознанно

Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

### 7.4.3. Оценивание реферата

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного текста	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 3 замечаний	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 2 замечаний	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Выражена авторская позиция
Степень раскрытия проблемы	реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать,	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 2 замечаний	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы

Обоснованность выбора источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников
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; культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

### 7.4.4. Оценивание зачета

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, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	рабочей программе	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	

Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

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

По учебной дисциплине «Современные основы обучения» используется 4балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического выполнения учебных занятия при условии менее 60% 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, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной 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.	Андриенко О. А. Педагогика. Теории обучения и воспитания [Электронный ресурс] : учебметод. пособие Москва: ФЛИНТА, 2019 102 с.	-	https://e. lanbook. com/boo k/12550
2.	Подласый И.П. Педагогика: уч. для прикладного бакалавриата / И. П. Подласый М.: Юрайт, 2015 578 с.		16

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Бордовская Н. Педагогика: учеб. пособие для студ. вузов / Н. Бордовская, А. Реан М. СПб. Н. Новгород: Питер, 2015 300 с.	VUEUUUE	10
2.	Коджаспирова Г.М. Педагогика: учебник для студ. вузов, обуч. по пед. спец. (ОПД.Ф.02- Педагогика) / Г. М. Коджаспирова ; рец.: А. А. Вербицкий, А. В. Мудрик М.: Юрайт-М, 2016 719 с.		15

# 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 устному опросу; подготовка реферата; 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 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 реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

3. Заключение.

4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

#### 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 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 практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с 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;
- -методические материалы к практическим анятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория оснащенная интерактивной доской.