

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 дошкольного образования и педагогики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Н.М.Акчурина-Муфтиева

ИН» 03 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.А. Рамазанова

« 21» − 03 20 2 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03 «Педагогика высшей школы»

направление подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

магистерская программа: «Декоративно-прикладное искусство в контексте национального культурного наследия»

факультет истории, искусств, крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03 «Педагогика высшей школы» для магистров направления подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Магистерская программа «Декоративно-прикладное искусство в контексте национального культурного наследия» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1007

Составитель
рабочей программы Э.А. Рамазанова
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дошкольного
образования и педагогики
от <u>14 02</u> 20 <u>23</u> г., протокол № <u>9</u>
Заведующий кафедрой Э.А. Рамазанова
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы
от <u>21. 03.</u> 20 <u>23</u> г., протокол № <u>4</u>
Председатель УМК И.А. Бавбекова

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.03 «Педагогика высшей школы» для магистратуры направления подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, магистерская программа «Декоративно-прикладное искусство в контексте национального культурного наследия».

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):

– подготовка магистров к профессионально-педагогической деятельности через освоение комплекса теоретических знаний о современной высшей школе, о методах и формах организации образовательного процесса в высшей школе.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- сформировать у студентов четкой и стройной системы знаний об объекте и предмете изучаемой дисциплины, задачах и методологии педагогики высшей школы; специализации, содержании, планировании и организации обучения в современной высшей школе;
- осуществить ретроспективный анализ исторического развития системы высшего образования в России, на этой основе изучить состояние современного высшего образования с видением студентами перспектив для ее дальнейшего развития;
- сформировать у студента навыки и умения подготовки и проведения основных видов учебных занятий, научно-исследовательской работы; развивать у студентов магистратуры педагогическое мышление, формировать научное мировоззрение и общекультурные, профессиональные компетенции и компетенции в области научно-исследовательской деятельности;
- способствовать усвоению студентами знаний об актуальных проблемах высшего образования в России с учетом современной ситуации развития общества и потребностей в высококвалифицированных специалистах в свете Закона РФ «О высшем образовании».

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.03 «Педагогика высшей школы» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-5 Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования

ПК-5 - способностью к определению целей, отбору содержания, организации образовательной деятельности, выбору образовательных технологий, оценке результатов, ориентированностью на разработку и внедрение инновационных форм обучения, создание авторских программ и курсов

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
- основные положения Закона РФ «О высшем образовании»; место и значение изучаемой дисциплины в системе профессиональной подготовки; цель, объект, предмет, основные задачи, методологию и методику исследований в области педагогики высшей школы;
- историю, современное состояние высшей школы и образования в России, а также его систему и современные тенденции, и перспективы развития; специализацию, содержание, планирование и организацию обучения в современной высшей школе;
- дидактические основы процесса обучения в вузе, его основные методы, приемы, средства и формы; педагогические основы воспитания студенческой молодежи; структуру и содержание профессиональной деятельности и требований к уровню педагогического мастерства и творчества преподавателя вуза.

Уметь:

- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности.
- анализировать нормативные документы, определяющие содержание образования; производить отбор методов обучения в зависимости от содержания учебной дисциплины,
 - уровня подготовленности обучающихся; проектировать основные формы учебной работы в вузе лекцию, семинар; практическое занятие, лабораторное занятие; отбирать и использовать соответствующие учебные средства для построения учебных занятий;

- организовывать учебную деятельность студентов, управлять ею; возрастных особенностей учебный процесс с проектировать учетом студентов; планировать, организовывать и проводить со студентами воспитательные мероприятия; проводить педагогические различные актуальным проблемам педагогики высшей школы; исследования по самокритично оценивать достигнутый уровень профессиональной этой подготовленности на основе планировать осуществлять индивидуальную программу саморазвития и самообразования; работать с психолого-педагогической научно-методической литературой И дисциплине;
- разрабатывать содержание лекционных, семинарских и практических занятий; формулировать цель, задачи тематических учебных занятий; осуществлять информационную, управленческую, контрольно-регулятивную функции; разрабатывать тестовые задания, модульные контрольные, вопросы к экзаменам и зачетам; выявлять качество знаний, осуществлять контроль и оценку учебных достижений и уровня сформированных компетенций студентов.

Владеть:

- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний;
- знаниями и умения формулировать научную проблему, выстраивать логику научного исследования, осуществлять исследовательскую деятельность и обрабатывать результаты работы; умениями и навыками анализа-синтеза, дедукции-индукции, делать умозаключения, отстаивать свою точку зрения, дискутировать; ораторским искусством и педагогическим мастерством; умениями в деле организации, планировании и осуществлении учебно воспитательного процесса в высшей школе; индивидуальным стилем педагогического общения и стремиться к самосовершенствованию.
- основными методами и формами организации обучения в высшей школе; методиками оценки качества образования по учебному предмету; основными методами воспитания высшей школе; профессиональной научнопедагогической лексикой.
- технологиями анализа современного состояния и тенденций развития высшего профессионального образования; приемами оценки содержания профессионального образования;

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.03 «Педагогика высшей школы» относится к дисциплинам обязательной части 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 чась	I			Контроль
Семестр	кол-во	зач. единиц	Всего	го лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	108	3	26	4		22			55	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	26	4		22			55	27

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		очная форма					заочі	ная ф	орма			Форма			
(разделов, модулей)	Всего	ိ в том числе မိ			Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля			
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема															
Предмет, задачи и методология педагогики высшей школы.	13	2		2			9								устный опрос; практическое задание
История развития высшей школы	13			4			9								устный опрос; практическое задание
Современная высшая школа в образовательной системе России.	14	1		4			9								устный опрос; практическое задание
Особенности деятельности, типология и педагогическая культура преподавателя высшей школы.	13			4			9								устный опрос; практическое задание
Теоретические основы учебно- воспитательного процесса в высшей школе.	14	1		4			9								устный опрос; практическое задание
Методы и средства обучения в высшей школе.	14			4			10								устный опрос; практическое задание

Всего часов за 1 семестр		4		22			55				
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.									
Всего часов дисциплине	81	4		22			55				
часов на контроль		27									

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	ча	чество
		- '	ОФО	ЗФО
1.	Предмет, задачи и методология педагогики	Акт.	2	
	высшей школы.			
	Основные вопросы:			
	Педагогика как область гуманитарного,			
	антропологического, философского			
	знания. Объект, предмет и функции			
	педагогики. Категориальный аппарат			
	педагогики: воспитание, обучение,			
	образование, самовоспитание, педагогический			
	процесс, социализация, педагогическая			
	технология, педагогическая деятельность.			
	Состав и система педагогических наук.			
	Методологические основы педагогики.			
	Задачи современной педагогической науки.			
	Педагогика высшей школы: цель и задачи,			
	объект, предмет, функции, структура и			
	содержание учебной дисциплины. Основные			
	педагогические понятия и их характеристика.			
	Методологические основы педагогики высшей			
	школы, законы и закономерности, принципы и			
	подходы, методы, приоритетные стратегии и			
	тенденции развития высшего			
	образования, характеристика субъектов			
	деятельности.			
2.	Современная высшая школа в образовательной системе России. Основные вопросы:	Акт.	1	

	Основные педагогические понятия - понятие педагогической парадигмы, понятие педагогической деятельности, понятие учебной деятельности. Многоаспектность отношений воспитателя и воспитанника, учителя и ученика. Знания, умения, навыки, способы действия. Параметры обученности в современной педагогике. Понятие системного обучения и воспитания, оценочные средства в современной педагогике, учебно-методический комплекс в системе современного обучения.			
3.	Теоретические основы учебно-воспитательного процесса в высшей школе. Основные вопросы: Понятие о дидактике и дидактической системе. Современные дидактические концепции и теории. Характеристика основных концепций развивающего и личностно ориентированного обучения. Движущие силы, закономерности, принципы обучения. Актуальные проблемы современной дидактики высшей школы. Понятие о целостном педагогическом роцессе как системе. Основные компоненты педагогического процесса в вузе и их характеристика. Логика и условия построения целостного педагогического процесса. Обучение в целостном педагогическом процессе. Функции обучения. Логика учебного процесса обучения.	Акт.	1	
	Итого		4	0

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Предмет, задачи и методология педагогики	AKT./	2	
	высшей школы.	Интеракт.		

	Основные вопросы: Педагогика как область гуманитарного, антропологического, философского знания. Объект, предмет и функции педагогики. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, обучение, образование, самовоспитание, педагогический процесс, социализация, педагогическая технология, педагогическая деятельность. Состав и система педагогических наук. Методологические основы педагогики. Задачи современной педагогической науки.			
2.	История развития высшей школы Основные вопросы: Социально-историческая характеристика среднего и высшего профессионального образования в России и на Западе. лобализация, как важная проблема Высшего образования. Главная задача современной школы. Развитие единого пространства европейского образования.	Акт./ Интеракт.	4	
3.	Современная высшая школа в образовательной системе России. Основные вопросы: Основные педагогические понятия - понятие педагогической парадигмы, понятие педагогической деятельности, понятие учебной деятельности. Многоаспектность отношений воспитателя и воспитанника, учителя и ученика. Знания, умения, навыки, способы действия. Параметры обученности в современной педагогике. Понятие системного обучения и воспитания, оценочные средства в современной педагогике, учебно-методический комплекс в системе современного обучения.	Акт./ Интеракт.	4	
4.	Особенности деятельности, типология и педагогическая культура преподавателя высшей школы. Основные вопросы:	Акт./ Интеракт.	4	

	Профессиональная деятельность преподавателя вуза, ее составляющие. Научное исследование, научно-методическое обеспечение своего курса, подготовка специалиста (обучение), обеспечение профессионально-личностного роста и повышения квалификации научно-педагогических кадров как функции деятельности преподавателя.			
5.	Теоретические основы учебно-воспитательного процесса в высшей школе. Основные вопросы: Ступени профессионального образования. Формы получения высшего образования. Структура вуза. Специфика бразовательного процесса в вузе. Общие тенденции развития инновационных процессов в образовательной системе вуза. Содержание высшего педагогического образования. Образовательный стандарт высшего образования. Научные концепции усвоения социального опыта. Компетентностный подход.	Акт./ Интеракт.	4	
6.	Методы и средства обучения в высшей школе. Основные вопросы: Метод и прием, сходство и разница между понятиями. Основные классификации методов обучения. Оптимальный выбор методов обучения. Характеристика методов обучения. Понятие о традиционных и нетрадиционных методах обучения. Использование нетрадиционных, в том числе игровых, методов в процессе обучения студентов. Средства обучения. Основные классификации средств обучения.	Акт./ Интеракт.	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 устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР		о часов
	cumoe toxicsibily to puooily		ОФО	ЗФО
1	Предмет, задачи и методология педагогики высшей школы. Основные вопросы: Педагогика как область гуманитарного, антропологического, философского знания. Объект, предмет и функции педагогики. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, обучение, образование, самовоспитание, педагогический процесс, социализация, педагогическая технология, педагогическая деятельность. Состав и система педагогических наук. Методологические основы педагогики. Задачи современной педагогической науки. Педагогика высшей школы: цель и задачи, объект, предмет, функции, структура и содержание учебной дисциплины. Основные педагогические понятия и их характеристика.	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	9	340
	Методологические основы педагогики высшей школы, законы и закономерности, принципы и подходы, методы, приоритетные стратегии и тенденции развития высшего			
	образования, характеристика субъектов деятельности.			
2	История развития высшей школы Основные вопросы:	подготовка к устному опросу;	9	

	Социально-историческая характеристика среднего и высшего профессионального образования в России и на Западе. лобализация, как важная проблема Высшего образования. Главная задача современной школы. Развитие единого пространства европейского образования.	подготовка к практическому занятию		
3	Современная высшая школа в образовательной системе России. Основные вопросы: Основные педагогические понятия - понятие педагогической парадигмы, понятие педагогической деятельности, понятие учебной деятельности. Многоаспектность отношений воспитателя и воспитанника, учителя и ученика. Знания, умения, навыки, способы действия. Параметры обученности в современной педагогике. Понятие системного обучения и воспитания, оценочные средства в современной педагогике, учебно-методический комплекс в системе современного обучения.	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	9	
4	Особенности деятельности, типология и педагогическая культура преподавателя высшей школы. Основные вопросы: Профессиональная деятельность преподавателя вуза, ее составляющие. Научное исследование, научно-методическое обеспечение своего курса, подготовка специалиста (обучение), обеспечение профессионально-личностного роста и повышения квалификации научно-педагогических кадров как функции деятельности преподавателя.	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	9	
5	Теоретические основы учебно-воспитательного процесса в высшей школе. Основные вопросы:	подготовка к устному опросу; подготовка к	9	

	Ступени профессионального образования. Формы получения высшего образования. Структура вуза. Специфика бразовательного процесса в вузе. Общие тенденции развития инновационных процессов в образовательной системе вуза. Содержание высшего педагогического образования. Образовательный стандарт высшего образования. Научные концепции усвоения социального опыта. Компетентностный подход.	практическому занятию		
6	Методы и средства обучения в высшей школе. Основные вопросы: Метод и прием, сходство и разница между понятиями. Основные классификации методов обучения. Оптимальный выбор методов обучения. Характеристика методов обучения. Понятие о традиционных и нетрадиционных методах обучения. Использование нетрадиционных, в том числе игровых, методов в процессе обучения студентов. Средства обучения. Основные классификации средств обучения.	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	10	
	Итого		55	

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 торы	Компетенции	Оценочные средства			
	УК-3				
Знать	основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	устный опрос			

Уметь	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения,	практическое				
	исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности.	задание				
Владеть	технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний	экзамен				
	УК-6					
Знать	основные положения Закона РФ «О высшем образовании»; место и значение изучаемой дисциплины в системе профессиональной подготовки; цель, объект, предмет, основные задачи, методологию и методику исследований в области педагогики высшей школы	устный опрос				
Уметь	анализировать нормативные документы, определяющие содержание образования; производить отбор методов обучения в зависимости от содержания учебной дисциплины, уровня подготовленности обучающихся; проектировать основные формы учебной работы в вузе — лекцию, семинар; практическое занятие, лабораторное занятие; отбирать и использовать соответствующие учебные средства для построения учебных занятий	практическое задание				
Владеть	знаниями и умения формулировать научную проблему, выстраивать логику научного исследования, осуществлять исследовательскую деятельность и обрабатывать результаты работы; умениями и навыками анализа-синтеза, дедукции-индукции, делать умозаключения, отстаивать свою точку зрения, дискутировать; ораторским искусством и педагогическим мастерством; умениями в деле организации, планировании и осуществлении учебно воспитательного процесса в высшей школе; индивидуальным стилем педагогического общения и стремиться к самосовершенствованию.	экзамен				
	ОПК-5					

Знать	дидактические основы процесса обучения в вузе, его	
	основные методы, приемы, средства и формы;	
	педагогические основы воспитания студенческой	
	молодежи; структуру и содержание профессиональной	устный опрос
	деятельности и требований к уровню педагогического	
	мастерства и творчества преподавателя вуза.	
Уметь	организовывать учебную деятельность студентов,	
	управлять ею; проектировать учебный процесс с	
	учетом возрастных особенностей студентов;	
	планировать, организовывать и проводить со	
	студентами различные воспитательные мероприятия;	
	проводить педагогические исследования по	
	актуальным проблемам педагогики высшей школы;	практическое
	самокритично оценивать достигнутый уровень	задание
	профессиональной подготовленности и на этой основе	
	планировать и осуществлять индивидуальную	
	программу саморазвития и самообразования; работать	
	с психолого-педагогической и научно-методической	
	литературой по дисциплине	
Владеть	основными методами и формами организации	
	обучения в высшей школе; методиками оценки	
	качества образования по учебному предмету;	экзамен
	основными методами воспитания высшей школе;	
	профессиональной научно-педагогической лексикой.	
	ПК-5	
Знать	историю, современное состояние высшей школы и	
	образования в России, а также его систему и	
	современные тенденции, и перспективы развития;	устный опрос
	специализацию, содержание, планирование и	
	организацию обучения в современной высшей школе	
Уметь	разрабатывать содержание лекционных, семинарских и	
	практических занятий; формулировать цель, задачи	
	тематических учебных занятий; осуществлять	
	тематических учебных занятий; осуществлять информационную, управленческую, контрольно-	
		практическое
	информационную, управленческую, контрольно-	практическое задание
	информационную, управленческую, контрольнорегулятивную функции; разрабатывать тестовые	-
	информационную, управленческую, контрольно- регулятивную функции; разрабатывать тестовые задания, модульные контрольные, вопросы к	-

Владеть	технологиями анализа современного состояния и	
	тенденций развития высшего профессионального	24221624
	образования; приемами оценки содержания	экзамен
	профессионального образования	

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

	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Не раскрыт полностью ни один вопрос	Вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена.	Вопросы раскрыты с несущественным и замечаниями, логика в ответах соблюдена.	Вопросы раскрыты правильно.
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
экзамен	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками.	Теор. вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения	Работа выполнена с несущественным и замечаниями.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.

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. Дайте определение педагогики высшей школы
- 2.Предмет и объект ПВШ
- 3. Задачи педагогики высшей школы
- 4. Функции высшего образования
- 5. Дайте определение понятию «методология педагогики»
- 6.Какие положения научной работы необходимо выносить для публичной защиты?
- 7. На что направлена «гипотеза исследования» и какую роль в исследовании она играет?
- 8. Раскройте суть метода педагогический эксперимент
- 9. Назовите ОКУ, установленные в системе высшего образования РФ
- 10.Укажите стили педагогического общения, применяемые в педагогике высшей школы

7.3.2. Примерные практические задания

- 1.Проанализируйте периодические издания по высшей школе и выявите актуальные проблемы педагогикивыешей школы. К каждой проблеме составьте аннотацию.
- 2.Проанализируйте содержание государственных и нормативных документов и актов, регламентирующих деятельность высших учебных заведений.
- 3. Подготовить научную работу по теме «Современная высшая школа и проблемы формирования профессионально-педагогической культуры будущих учителей». Структура работы:
- 4.Составьте карту профессионально-значимых и личностных качеств личности педагога.
- 5. Составьте краткое содержание темы лекции по следующей структуре

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Предмет и задачи педагогики высшей школы как области педагогической науки, ее основные категории.
- 2.Закономерности и принципы высшего образования.
- 3.Закон РФ «О высшем образовании», анализ основных положений.

- 4. Типы высших учебных заведений, цель и задачи их деятельности.
- 5. Модернизация и стандартизация высшего образования.
- 6.Сущность Болонского процесса. Принципы Болонской декларации.
- 7. Этапы профессионального становления и развитие личности преподавателя высшей школы.
- 8. Система многоуровневой подготовки специалистов в высшей профессиональной школе.
- 9.Студент как субъект учебной деятельности.
- 10.Предмет и задачи педагогики высшей школы на современном этапе.
- 11. Актуальные проблемы высшего образования. Предложите решение одной из проблем.
- 12. Педагогическое общение как вид активной деятельности преподавателя.
- 13. Понятие методологии педагогики. Уровни методологического знания в педагогике высшей школы.
- 14. Логика и методика педагогического исследования.
- 15. Методы и этапы научно-педагогического исследования.
- 16. Характеристика системы образования России. Принципы ее формирования.
- 17. Научно-педагогические исследования. И их классификация (по содержанию: теоретические, исследовательско-экспериментальные; по направленности фундаментальные исследования, прикладные и разработки).
- 18. Наблюдение как метод научно-педагогического исследования. Виды наблюдений, преимущества и недостатки метода.
- 19.Педагогический эксперимент: определение и виды (в зависимости от целевых установок, по масштабу, по месту проведения).
- 20. Магистратура как форма организации обучения и ОКУ. Виды магистратуры.
- 21. Высшее образование в России и принципы, обеспечивающие оптимальную организацию и осуществление учебно-воспитательного процесса в высшей школе.
- 22.Стандарты высшего профессионального образования (ВПО, отраслевой стандарт ВО).
- 23. Система организации учебного процесса в высшей школе.
- 24. Типы учебного процесса в высшей школе.
- 25. Компоненты учебного процесса и принципы обучения в высшей школе.
- 26. Рабочая учебная программа дисциплины. Структура учебной программы и ее составляющие.
- 27. Учебные пособия, принципы построения пособий. Требования к пособиям.
- 28. Формы обучения и формы организации обучения в высшей школе.
- 29. Практическая подготовка студентов: цель и виды.
- 30.Лекция как форма организации обучения студентов. Методика проведения лекций.
- 31.Виды лекций. Требования к современной лекции.
- 32. Критерии оценки качества лекции.

- 33. Практическое занятие, цель, схема рационального построения практических занятий, требования к практическим занятиям, критерии оценивания.
- 34. Семинарское занятие, главная цель семинара, функции и типы семинаров.
- 35.Самостоятельная работа студентов (СРС). Уровни и основные виды СРС.
- 36.Индивидуальные задания. Виды индивидуальных заданий и их характеристика.
- 37. Контроль в обучении. Виды контроля результатов учебной деятельности студентов.
- 38.Оценивание знаний и умений студентов. Модульно-рейтинговая система оценивания.
- 39. Организация учебного процесса в высшем учебном заведении.
- 40. Культура умственного труда студентов.
- 41. Контроль и оценка знаний, умений и навыков студентов вуза. Функции и виды контроля. Система оценивания: национальная и ECTS.
- 42. Современные тенденции развития высшего образования в РФ.
- 43.Компетентностный подход в системе высшего образования. Формируемые базовые компетентности (ОК, ОПК, ПК).
- 44.Педагогическая деятельность преподавателя высшей школы. Основные качества современного педагога.
- 45. Лабораторные занятия, цель, методические особенности проведения.
- 46. Лабораторно-практические занятия: цель, особенности, структура.
- 47. Консультации, цель и функции консультаций, виды. Коллоквиум как вид учебного занятия.
- 48.Студент как субъект учебной деятельности в системе высшего образования.
- 49. Культура умственного труда студентов.
- 50.Стили педагогического общения преподавателя высшей школы.
- 51. Нормативно-правовое обеспечение учебного процесса в высшей школе.
- 52. Характеристика ОКУ «бакалавр», «магистр». Аспирантура и докторантура.
- 53. Техника умственного труда. Методика работы с учебной литературой.
- 54. Учебная мотивация. Содержание мотивации обучения студентов.

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	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
		есть замечания, не более	логичный	
		2		

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного излагается осознанно		,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
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	

7.4.2. Оценивание практического задания

	Уровни формирования компетенций			
Критерий	Базовый	Достаточный	Высокий	
оценивания				
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	

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни	тетенций	
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 3	более 2	

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 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

По учебной дисциплине «Педагогика высшей школы» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

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.	Околелов О.П. Педагогика высшей школы: учебник для студ. вузов, обуч. по направ. подготовки 44.04.01 "Педагогическое образование", 44.04.02 "Психологопедагогическое образование", 47.04.03 "Религиоведение" (квалификация (степень) бакалавр). Соответствует ФГОС ВО последнего поколения / О. П. Окорлелов М.: ИНФРА-М, 2018 188 с.		10

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
2.	Кручинин В.А., Комарова Н.Ф. Психология и педагогика высшей школы. Часть ІІ. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 г. Кручинин В.А., Комарова Н.Ф. Психология и педагогика высшей школы. Часть 1. Нижегородский государственный архитектурно-строительный	методичес кое пособие учебно- методичес кое	http://w ww.iprb ookshop. ru/54959 http://w ww.iprb ookshop.
3.	университет, ЭБС АСВ, 2013 г. Солодова, Г. Г. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие / Г. Г. Солодова Кемерово : КемГУ, 2017 55 с.	пособие Учебные пособия	ru/20793 nups://e. lanbook. com/boo k/10309
4.	Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 76 с. — ISBN 978-5-906805-01-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105438 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/10543

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 магистрантов

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, 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 к практическому занятию; подготовка к экзамену.

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 магистранта, 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 магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

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 магистранта 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 магистранта 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 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 экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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/

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

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

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);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

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 пользователей;
- 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)