#### КГЭУ

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

И.о. директора института Теплоэнергетики - Fапоненко С.О.

« 11» 10 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика высшей школы

Направление:

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Профиль:

Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 214)

Программу разработал:
доцент, кандидат педагогических наук
Владимировна /
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры История педагогика, протокол № 2 от 28.09.2022 г.
Зав. кафедрой Завада Г.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Атомны
и тепловые электрические станции, протокол № 3-22/23 от 28.09.2022 г.
Зав. кафедрой Чичирова Н.Д.
Программа одобрена на заседании методического совета институт Теплоэнергетики, протокол № 2 от $11.10.2022$ г.
Председатель МС ИТЭ Тапоненко С.О.
Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики,

протокол № 2 от 11.10.2022 г.

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения учебной дисциплины «Педагогика высшей школы» является формирование универсальных компетенций, необходимых для практической подготовки магистров по направлению 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

Задачами изучения являются: изучение ведущих тенденций мирового образовательного пространства; освоение системы знаний о педагогических методах, технологиях обучения и педагогическом мастерстве; знакомство с основами педагогической деятельности в высшей школе, средствами взаимодействия и управления педагогическим процессом.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
наименованиекомпетенции	индикатора	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	достижения	
	компетенции	
	Универсальны	е компетенции (УК)
УК-3 Способен	УК-3.1	Знать:
организовывать и	Демонстрирует	Знает сущность командных методов обучения и
руководить работой	понимание	воспитания, а также форм организации
команды, вырабатывая	принципов	педагогического процесса
командную стратегию для	командной работы	Уметь:
достижения поставленной	(знает роли в	Применять на практике командные методы обучения
цели	команде, типы	и воспитания, а также работать с различными
	руководителей,	формами организации педагогического процесса
	<i>J</i> 1	Владеть:
	коллективом)	Различными командными формами и методами
		обучения и воспитания
УК-5 Способен	УК-5.1	Знать: Знает основные категории педагогики, специфику
анализировать и	Демонстрирует	педагогического общения
учитывать разнообразие	понимание	Уметь:
культур в процессе	особенностей	Умеет организовывать целесообразное
межкультурного		педагогическое общение
взаимодействия	наций	Владеть: Владеет основами педагогического общения
	1	Знать: Знает закономерности, принципы
	социальное	организации целостного педагогического процесса в
	взаимодействие,	вузе
	учитывая общее и	Уметь:
	особенное	Умеет реализовывать основные методы организации
	различных культур и	°
	религий	Владеть:
		Владеет формами и методами педагогической
VIII ( C C	VIII ( 2 O	деятельности
УК-6 Способен определять	•	Знать:
и реализовывать	приоритеты	Знает качества и способности преподавателя высшей
приоритеты собственной	личностного роста и	школы, понятие педагогического мастерства
деятельности и способы ее	способы	Уметь: применять педагогические знания для
совершенствования на	совершенствования собственной	личностного развития и деятельности Владеть: основами профессионального и личностного
основе самооценки	деятельности на	развития преподавателя, способы совершенствования
	основе самооценки	деятельности на основе педагогических знаний
	основе самооценки	делтельности на основе недагогических знании

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Педагогика высшей школы относится к факультативным дисциплинам ОП по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность: Цифровой инжиниринг в атомной энергетике.

Кодкомпетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-3	Управление проектами в ядерной энергетике	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Философия науки и техники	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Теория и практика саморазвития	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: сущность понятия «образование» и систему образования, основное содержание профильной дисциплины;

уметь: излагать свои мысли логично и последовательно, грамотно оформлять библиографические источники; работать с письменным текстом: анализировать, обобщать, сравнивать, выделять главное, делать выводы; уметь производить статистические вычисления; работать с компьютером на уровне пользователя;

владеть: базовыми знаниями и умениями профильной дисциплины.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 72 часов, из которых 32 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., самостоятельная работа обучающегося 40 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в томчисле:	32	32
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	16	16

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	40	40
Подготовка к промежуточной аттестации в форме:		
(зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	3a

## 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		i												ı	
		(F	Раст з часа	к) по	ви)	цам у	чебн	мкос ой ра	ти боты	,	ния		10СТИ	ии	в по
				1	вклі	очая	<b>CPC</b>				4e (		le.	an)	[OI]
Разделыдисциплины	Семестр	Занятиялекционного типа	Занятияпрактического / семинарскоготипа	Лабораторныеработы	Групповыеконсультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контрольсамостоятельнойработы (КСР)	подготовка к промежуточнойаттестации	Сдачазачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формытекущегоконтроляуспеваемости	Формыпромежуточнойаттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Раздел 1.	Пед	агогик	а высі	пей	шко	лы: о	сновн	ње по	иткно	яии	стория с	гановл	ения.		
1. Объект и предмет педагогики. Связь педагогики с другими науками. Задачи педагогической науки. Категории педагогики. Методологически е основы педагогики.	3	1				2				3	УК-5.1 -31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	Эс.	3	8
2. Педагогика высшей школы, ее специфика и категории		1				2				3	УК-5.1 -31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	Эс.	3	
Раздел	2. P	азвити	е и сог	врем	енн	oe coc	нкот	ие вы	сшего	о обра	азования	в Росс	сии		
3. Характеристика российской системы высшего образования		1	1			2				4	УК-5.2 -31, УК-5.2 -У2	Л1.1, Л2.2, Л2.4, Л2.1, Л1.2	Док.	3	10

4. Трансформация российского образования на современном этапе	3		1	1			2						4	УК-5.2 -31, УК-5.2 -У2	Л1.1, Л2.1, Л2.3, Л2.4	Тест	3	
				Pas	дел	3. Д	идан	стиі	ка вь	ісше	ей і	шко	лы		•		•	
5. Понятие и функции дидактики, дидактика высшей школы. Основные категории дидактики	3	2				2					4	У	/K-3.1 -31, /K-3.1 –У1	Л2.1		Гзрс	3	10
6. Характеристика основных принципов обучения в высшей школе	3		2			2				,	4	У	/K-3.1 -У1, /K-5.1 -31, :-6.1 -	Л2.1 Л2.2 Л2.3		П.р.	3	
		Pa	аздел	і 4. ∐	(ели	исс	дера	жан	ие в	ысш	его	0 (	образо	ования				
7. Подходы и принципы формирования содержания образования.	3	2	2								4		/K-5.2 -31, -5.2-Y	Л2.1	5, ΦΓC		3	
8. ФГОС ВО 3	3		2			6					8	У	/K-5.2 -31, /K-5.2 -У1, -5.2–l	Л1.2 Л2.1 Л2.1	2, П.р. ФГС	по ОС	3	5
Pa3	дел	15.	Гехн	олог	ии, (	форм	иы о	рга	низа	ции	об	учеі	ния в	высшей	школе	e		
9. Формы организации обучения: история и современность	3	2				6				8	3	У -У У	/K-3.1 -31, /K-3.2 /K-5.1 -31, /K-5.1 /J, B1	2 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2	2, Док. ,		3	7
10. Понятие и критерии педагогических технологий.	3	D.	2								2	У -У У	/K-3.1 -31, /K-3.2 /J1, B1 /K-5.1 -31, /K-5.1	Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3	Док. Док.		3	

11. Классификации методов обучения.	3	2	2			8		12	УК-3.1 -31, УК-3.2 -У1, В1 УК-5.1 -31, УК-5.1 -У1, В1	Л1.1, Л2.1, Л2.2	Консп. Эксп.оц.	3	10
12. Классификации методов контроля.	3	2	2					4	УК-3.1 -31, УК-3.2 -У1, В1 УК-5.1 -31, УК-5.1	Л2.2, Л2.3, Л2.4	Консп.Эк сп.оц.	3	
Раздел 7. Техно.	поги	япе	даго	пиче	скої	о вз	одеис ітельі		/словие эфф	рективн	юи педагог	мческо	ри
13. Профессионально-педагогические способности и качества преподавателя вуза.	3	2				4		6	УК-5.1 -31,У1,В1 УК-5.2 -У1, УК-3.2 -31,У1,В1 , УК-6.2 -31, УК-6.2 -У1, В1	Л1.2, Л2.1, Л2.5	КТП	3	5
14. Понятие и структура педагогического общения	3		2			4		6	УК-5.1 -31,У1,В1 УК-5.2 -У1, УК-3.2 -31,У1,В1 , УК-6.2	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.5	Тест	3	
Итого по текущей аттестации													55
Промежуточная аттестация											Сбс	Зачет	45
ИТОГО		16	16			40		72					100

### 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
	Объект и предмет педагогики. Связь педагогики с другими науками.	1
2	Педагогика высшей школы, ее специфика и категории	1

3	Характеристика российской системы высшего образования	1
4	Трансформация Российского образования на современном этапе	1
5	Понятие и функции дидактики, дидактика высшей школы. Основные категории дидактики	2
6	Подходы и принципы формирования содержания образования.	2
7	Формы организации обучения: история и современность	2
8	Классификации методов обучения.	2
9	Классификации методов контроля	2
10	Профессионально-педагогические способности и качества преподавателя вуза	2
	Bcero	16

## 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Характеристика российской системы высшего образования	1
2	Глобальные трансформации образования	1
3	Характеристика основных принципов обучения в высшей школе	2
4	Подходы и принципы формирования содержания образования.	2
5	ФГОС ВО	2
6	Понятие и критерии педагогических технологий	2
7	Классификации методов обучения	2
8	Классификации методов контроля	2
9	Понятие и структура педагогического общения	2
	Всего	16

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

## 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкос ть, час.
1	Методологические основы педагогики.	Эссе	2
2	Педагогика высшей школы, ее специфика и категории	Эссе	2

3	Характеристика российской системы высшего образования	Написание и защита доклада	2
4	Трансформация Российского образования на современном этапе	Выполнение теста	2
5	Основные категории дидактики	Подготовка и защита тезауруса	2
6	Характеристика основных принципов обучения в высшей школе	Письменная работа по анализу реализации принципов обучения	2
7	ΦΓΟС ΒΟ	Письменная работа по анализу ФГОС	6
8	Формы организации обучения: история и современность.	Написание и защита доклада	6
9	Классификации методов обучения	Написание конспекта занятия	8
10	Профессионально- педагогические способности и качества преподавателя вуза	Разработка КТП воспитательной работы куратора	4
11	Понятие и структура педагогического общения	Выполнение теста	4
		Всего	40

#### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии - лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: работа в команде, проблемное обучение. Кроме того, используется электронный курс «Педагогика высшей школы», размещенный в LMSMoodle, режим доступа: http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=30

#### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Цель текущего контроля - систематическая проверка степени освоения программы дисциплины «Педагогика высшей школы», уровня сформированности знаний, умений, навыков, компетенций на текущих занятиях

Задачи текущего контроля:

- 1. определение индивидуального учебного рейтинга студентов;
- 2. своевременное выполнение корректирующих действий по содержанию и

организации процесса обучения; обнаружение и устранение пробелов в усвоении учебной дисциплины;

3. подготовки к промежуточной аттестации.

В течение семестра при изучении дисциплины реализуется комплексная система поэтапного оценивания уровня освоения – балльно-рейтинговая система.

Цель промежуточной аттестации - проверка степени усвоения студентами учебного материала за время изучения дисциплины, уровня сформированности компетенций после завершения изучения дисциплины. Аттестация проходит в форме зачета. Зачет проставляется по итогам текущей аттестации.

Задачи промежуточной аттестации:

- 1. определение уровня усвоения учебной дисциплины;
- 2. определение уровня сформированности элементов общекультурных и профессиональных компетенций.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения				
Плани- руемыерезуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично	
таты обучения	незачтено		зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрирова ны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме но некоторые с	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	решении стандартных	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
Характеристика сформированност и компетенции (индикатора достижения компетенции)		Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений,	соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной	

	практических (профессиональных) задач	достаточно для решения	достаточно для решения стандартных практических	решения сложных практических
		практических (профессиональных	(профессиональных) задач	(профессиональных) задач
		) задач, но требуется		
		дополнительная практика по		
		большинству практических задач		
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Ц	компетенции Кодиндикатора достижения компетенции	Запланированные результаты		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)				
Код	151 H H 151		Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий		
	OMO THE	обучения		Шка	ла оценивания			
	Ко Ко	подисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
	ДО			зачтено		незачтено		
		Знать						
		Знает сущность методов обучения и воспитания, а также форм организации педагогического процесса	методов обучения и воспитания, а также форм организации	Знает в целом сущность методов обучения и воспитания, а также форм организации педагогическог о процесса, при ответе допускает ошибки	плохо знает сущность методов обучения и воспитания а также	Уровень знаний ниже среднего уровня, допускает грубые ошибки		
		Уметь						
Ук 3	- УК-3.1	Применять на практике командные методы обучения и воспитания, а также работать с различными формами организации педагогического процесса	Демонстрирует умение применять на практике командные методы обучения и воспитания, а также работать с различными формами организации педагогическог о процесса	также работать с различными формами организации педагогического процесса, допускает при	умение применять на практике	Не демонстрирует умение применять на практике командные методы обучения и воспитания, а также работать с различными формами организации педагогического процесса, допускает грубые ошибки		
		Владеть						

		методами	различными командными формами и формами и обучения и воспитания, не допускает	рмандными романдными и фетодами и роспитания,	рормами и ко истодами обучения и и воспитания, во	е владеет азличными омандными формами методами обучения и оспитания, допускает рубые ошибки
	УК-5.1	Знать			_	
		Знает основные категории педагогики, специфику педагогического общения	Знает основные категории педагогики, специфику педагогического общения	основные категории педагогики, специфику педагогического	основные категории педагогики, специфику педагогического общения, допускает множество мелких	уровня, допускает грубые ошибки
		Уметь		10	I	
		Умеет организовывать целесообразное педагогическое общение	Демонстрирует умение организовывать целесообразное педагогическое общение	демонстрирует умение организовывать целесообразное педагогическое общение, допускает при этом некоторые мелкие ошибки	тетулентами — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Не демонстрирует умение организовывать целесообразное педагогическое общение, допускает грубые ошибки
		Владеть		l	ошиоок	
УК-		Владеет основами педагогического общения	Владеет основами педагогического общения, не допускает ошибок и недочетов	основами педагогического	основами педагогического общения, допускает	1
5		Знать		10		
		Знает закономерности, принципы организации целостного педагогического процесса в вузе	Знает закономерности, принципы организации целостного педагогического процесса в вузе	закономерности, принципы организации целостного педагогического процесса в вузе	закономерности, принципы организации целостного педагогического	
		Уметь		Tomicom.	<u> </u>	
		Умеет реализовывать основные методы организации учебного процесса	Демонстрирует умение реализовывать основные методы организации учебного процесса	учебного процесса,	В целом, демонстрирует реализовывать основные методы организации учебного процесса, осваиваемом студентами,	умения реализовывать основные методы организации

	ı					
					допускает при этом много мелких ошибок	
		Владеть				
		Владеет формами и методами педагогической деятельности	и методами педагогической	методами педагогической	и методами педагогической деятельности, допускает много	Не владеет формами и методами педагогической деятельности, допускает грубые ошибки
	УК-6.2	Знать				
		Знает качества и способности преподавателя высшей школы, понятие педагогического мастерства	Знает качества и способности преподавателя высшей школы, понятие педагогического мастерства	Знает в целом качества и способности преподавателя высшей школы, понятие педагогического мастерства, при ответе допускает ошибки	Плохо знает качества и способности преподавателя высшей школы, понятие педагогического мастерства, допускает множество мелких ошибок	Уровень знаний ниже среднего уровня, допускает грубые ошибки
		Уметь				
		Умеет применять	Демонстрирует	демонстрирует	В целом,	Не демонстрирует
УК-		педагогические знания для личностного развития и деятельности	умение применять педагогические знания для личностного развития и деятельности	умение применять педагогические знания для личностного развития и деятельности, допускает при этом некоторые	демонстрирует применять педагогические знания для личностного развития и деятельности, допускает при этом много мелких ошибок	умения применять педагогические знания для личностного развития и деятельности, допускает грубые ошибки
		Владеть				
		Владеет основами профессиональног о и личностного развития преподавателя, способы совершенствовани	профессиональног о и личностного развития преподавателя, способы совершенствовани я деятельности на основе педагогических знаний, не	профессионально го и личностного развития преподавателя,	основе педагогических знаний, допускает много мелких	Не владеет основами профессионального и личностного развития преподавателя, способы совершенствования деятельности на основе педагогических знаний, допускает грубые ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическоеобеспечение

### Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	место издания,	Год издани я	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля - ров в биб-лиотеке
1	Загвязинс кий В. И., Емельяно ва И. Н.	Теории обучения и воспитания	учебник для вузов	М.: Академия	2013	-	150
2	Реан А.А., Бордовска я Н.В., Розум	Психология и педагогика	учебное пособие	СПб.: Питер	2006	-	6

Дополнительная литература

	допол	нительная литератур	<u> </u>				
<b>№</b> п/ п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательств о	Год издани я	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп ляров в биб-лиотек е КГЭУ
1	Юсупова А.В., Завада Г.В., Фролов А.Г.	Современны е технологии обучения и контроля знаний	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2010	-	48
2	Черных А. В.	Педагогика: первые шаги	учебно- методическо е пособие	М.: Русайнс	2018	https://www.b ook.ru/book/9 31206	1
3	Смирнов С. Д.	Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности	Учебное пособие	М.: Академия	2007	-	23
4	Завада Г.В., Бушмина О.В.	Педагогика высшей школы	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2008	-	110
5	Бушмина О.В., Завада Г.В.	Педагогика высшей школы	метод.указан ия к практ. занятиям	Казань: КГЭУ	2010	-	88

## 6.2. Информационноеобеспечение

#### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> π/π	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Педагогика высшей школы. [Эл.ресурс] - Казань: КГЭУ режим доступа: https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=288	https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=288
2	Портал "Открытоеобразование"	http://npoed.ru

3 Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
--	----------------------

### 6.2.2. Профессиональные базы данных

<u>№</u> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.gov.ru/	Свободный
	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования		Свободный
3	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	По авторизации
		https://www.gumer.info/	Свободный
5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	Свободный
6	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	Свободный
7	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	По авторизации
8	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	По авторизации

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

М п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	По авторизации

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/ п	Наименование программного обеспечения		Описание	Реквизиты подтверждающих документов	
1	Windows 7 (Starter)	Профессиональная	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011	
2			Пакет офисных приложений. Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат OpenDocument. Официально поддерживается на платформах Linux	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	
3	Adobe Acrobat		Пакет программ	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	
4	LMS Moodle		1 1 1	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	
	5	Adobe Flash Player	1 7 1 1	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебн ой	Наименование специальных помещений и помещений для CPC	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС		
1	Лек	-	30 посадочных мест, доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором		
2	ическ ие заняти	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютер в комплекте с монитором		
3	Самос тоятел ьная работ а	і — митаньный зап ойониотеки	88 посадочных мест, проектор, переносной экран, 2 телевизора, 31 компьютер с монитором		

## 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в ра ный год	абочей программе ди	сциплины на 20_	/20
ный год В программу вносятся следуюц	цие изменения:		
1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2			
3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Программа одобрена на заседа окол №	нии кафедры–разрабо	тчика «»_	
Зав. кафедрой	Завада Г.В.		
Программа одобрена методичес	ским советом институт	าล	
«», протокол №	•		
2 VMD	/	1	
Зам. директора по УМР		/	
Подпись Согласовано:	s, òama		
Согласовано.			

Подпись, дата



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** по дисциплине

Педагогика высшей школы

Направление подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Направленность (профиль) Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

Квалификация магистр

Оценочные материалы по дисциплине «Педагогика высшей школы» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- УК-6 Способен определять и реализовывать при оритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: написание и защита эссе, подготовка и защита тезауруса, аннотирование научно-периодических журналов по тематике педагогики высшей школы, написание и защита доклада, письменная работа по анализу реализации принципов обучения, письменная работа по анализу ФГОС, разработка конспекта занятия (общая схема) (для микропреподавания), экспертная оценка микропреподавания, разработка календарно-тематического плана воспитательной работы куратора, выполнение теста по дисциплине, психологические тесты.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 3 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### 1.Технологическаякарта

#### Семестр 3

Наименование контрольного мероприятия	I текущий контроль	Итого	Промежуточная аттестация  Итого
Текущий контроль			
Раздел 1. Педагогика высшей школы: основные понятия и история становления	8	8	
Эс.	8	8	
Раздел 2. Развитие и современное состояние высшего образования в России	10	10	
Док.	5	5	

Тест	5	5	
Раздел 3. Дидактика высшей школы	10	10	
Тзрс	5	5	
П.р.	5	5	
Раздел 4. Цели и содержание высшего образования	5	5	
Π.ρ.πο ΦΓΟС	5	5	
Раздел 5. Технологии, формы организации обучения в высшей школе	7	7	
Док.	7	7	
Раздел 6. Методы обучения и контроля в высшей школе	10	10	
Консп. Эксп.оц.	10	10	
Раздел 7. Технология педагогического взаимодействия как условие эффективной педагогической деятельности	5	5	
КТП	2	2	
Тест	3	3	
Итого за 1 ТК		55	
Промежуточная аттестация			
В виде собеседования			45
Всего баллов			100

### 2.Переченьоценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Написаниеизащи таэссе(Эс.)	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме	Эссе "Мое отношение к Болонскому процессу"
Подготовка и защита тезауруса (Тзрс)	Словарь терминов	Магистрант в рабочей тетради по «Педагогике высшей школы» составляет тезаурус из 30 основных терминов дисциплины
Аннотирование научно-периоди ческих журналов по тематике педагогики высшей	Задание выдается магистрантам после первого занятия, на котором формулируются, совместно с магистрантами, ключевые проблемы современного высшего образования.	Тема аннотирования: ключевые проблемы современного высшего образования
Написание и защита доклада (Док.)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной	Примерные темы докладов: 1.Болонский процесс интеграции систем высшего образования в Европе.

		2.0
Письменная работа по	учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы Магистранту необходимо провести анализ	2.Основные тенденции развития и результаты модернизации системы высшего образования в России.     3.Задачи высшего учебного заведения как социального института.     4.Высшее образование как система.     Законодательно-нормативная база высшего образования.     5.Типы высших учебных заведений. Лицензирование и аккредитация профессиональных образовательных учреждений     Магистрант выбирает 1 принцип обучения и отслеживает его
анализу реализации принципов обучения(П.р.)	одного занятия любого преподавателя по реализации принципов обучения.	реализацию на любом, выбранном им занятии. Результаты работы заносятся в таблицу и сдаются преподавателю.
Письменная работа по анализу ФГОС (П.р.поФГОС)	Магистранту необходимо ознакомиться с ФГОС по своему направлению подготовки, выявить его основные компоненты, проследить каким образом ФГОС способствует достижению определенного уровня подготовки по различным видам деятельности	Задание выполняется магистрантами по группам, после изучения темы «Содержание образования». От каждой микрогруппы сдается письменная работа.
Разработка конспекта занятия (общая схема) (для микропреподава ния) (Консп.)	Студенты по подгруппам (2человека) выбирают одну тему из профессиональной дисциплины, разрабатывают фрагмент занятия со студентами по этой теме.	Конспект готовится к занятию, на котором подгруппа данный фрагмент проводит, затем, по результатам общегруппового анализа, конспект уточняется и сдается преподавателю.
Экспертная	Каждое занятие, проводимое магистрантами, подвергается экспертному оцениванию. В качестве экспертов выступают другие магистранты и преподаватель.	Экспертное оценивание осуществляется как устно (в виде выступлений на обсуждении проведенных занятий), так и письменно, по критериям:  1.Целенаправленность  2.Планирование  3.Организацияиуправлениегруппо й  4.Активизация деятельности студентов  5.Использование средств обучения  6.Стиль поведения  7.Целостность
тического плана	Календарно-тематический план разрабатывается магистрантами в подгруппах из 3-4человек. Оценивается работа всей группы.	Критериями оценки являются: полнота заполнения, оригинальность, соответствие общим целям, работа всей подгруппы при составлении.
Выполнение теста по	Тестовые задания представляют собой короткие задания, которые выполняются на	

дисциплине	практических занятиях в течение 10-15 минут	1
(Тест)	в конце каждого учебного модуля (всего	задание присваивается 1 балл.
	учебных модулей 4). Проверяются знания	
	текущего материала	
	В ходе занятий студенты проходят	
	психологическое тестирование для выявления	
	отдельных сторон их личности, отражающих	
Психологически	компоненты компетенций, в частности:	Участие в тестировании -1балл за
е тесты (Пс.тест)	методику определения уровня	одну методику.
c rectiff (fre.rect)	рефлексивности (А.В.Карпов,	одпу методику.
	В.В.Пономарева) и методику исследования	
	самооценки способности к саморазвитию и	
	самообразованию	

## 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Написание и защита эссе (Эс.)
Представление и содержание оценочных материалов	Эссе "Мое отношение к Болонскому процессу". В нем магистрант должен на основе анализа деятельности куратора, выразить личное отношение к ней и убедительно показать целесообразность или не целесообразность этой деятельности. Данное сочинение пишется в жанре эссе и по объему не должно превышать 2-3 печатных страницы (14 шрифтом Times New Roman, полуторным интервалом).  Некоторые общие признаки эссе:  - небольшой объем;  - конкретная тема;  - подчеркнуто субъективная трактовка темы;  - свободная композиция, склонность к парадоксам, ориентация на разговорную речь и т. д.  Отличительные особенности стиля эссе:  - образность;  - парадоксальность.  Для передачи личности восприятия, освоения мира автор эссе:  - привлекает многочисленные примеры;  - проводит параллели;  - использует всевозможные ассоциации.  Для эссе характерно использование многочисленных средств художественной выразительности:  - метафоры;  - аллегорические и притчевые образы;  - символы;  - сравнения.  Эссе пишется магистрантом индивидуально в начале изучения дисциплины.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах  Наименование	Критериями оценки является выполнение указанных требований: выполнение формальных требований оформления — 2 балла, субъективность — 1 балл, образность, афористичность — 1 балл, привлечение примеров - 1. Эссе оценивается преподавателем в баллах, в сумме магистрант может набрать 5 баллов.  Подготовка и защита тезауруса (Тэрс)

оценочного средства	
Представление и содержание оценочных материалов	Магистрант в рабочей тетради по «Педагогике высшей школы» составляет тезаурус из 30 основных терминов дисциплины. Перечень терминов: педагогика, обучение, воспитание, образование, развитие, формирование, педагогический процесс, цель обучения, форма организации обучения, метод обучения, средство обучения, прием обучения, педагогическая диагностика, тестовое задание, оценка, отметка, рейтинг, форма воспитания, метод воспитания, куратор, преподаватель, студент, коллектив, группа, педагогический идеал, Федеральный государственный образовательный стандарт, педагогическое общение, компетенции, компетентность, стиль педагогического общения.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Знание этих терминов является обязательным допуском к экзамену. Защищается в конце изучения дисциплины, на последнем занятии, в виде ответов преподавателю по пяти, случайным образом выбранных категорий. Максимальное количество баллов за тезаурус — 10.
Наименование оценочного средства	Аннотирование научно-периодических журналов по тематике педагогики высшей школы (Анн.)
Представление и содержание оценочных материалов	Задание выдается магистрантам после первого занятия, на котором формулируются, совместно с магистрантами, ключевые проблемы современного высшего образования. Магистрант выбирает самостоятельно одну из сформулированных проблем и составляет перечень аннотаций 10 статей из научно-периодических журналов, соответствующих проблеме.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Магистрант должен показать умение работать с информационными ресурсами (в частности, elibrary.ru), умение анализа периодических источников, грамотность оформления и адекватность представленного материала поставленной проблеме.  Максимальное количество баллов за работу – 5.
Наименование оценочного средства	Написание и защита доклада (Док.)
Представление и содержание оценочных материалов	Тезисы выполняются на листах формата А4 (297х210мм), пронумерованных, с полями. Текст печатается шрифтом TimesNewRoman, кегль — 14, минимум 18 пт.  Поля: верхнее, нижнее — по 2 см., левое — 3 см., правое — 1 см.  Форматирование — по ширине. Отступ первой строки — 1,25 см. Тезисы представляются в файле.  Примерные темы докладов:  Болонский процесс интеграции систем высшего образования в Европе. Основные тенденции развития и результаты модернизации системы высшего образования в России.  Задачи высшего учебного заведения как социального института. Высшее образование как система. Законодательно-нормативная база высшего образования.  Типы высших учебных заведений. Лицензирование и аккредитация профессиональных образовательных учреждений. Высшее образование как результат. Уровни образования и уровни профессионализма. Высшее образование как педагогический процесс. Общее понятие о педагогических системах в профессиональном образовании. Основные элементы педагогической системы: цели образования; содержание образования; методы, средства, организационные формы обучения и

		~			
	Специфи	ния; педагоги, обучаемые.			
		ка обучения и воспитания і			
		ческого процесса. Задачи д			
	-	ватель современной высшей	-	ребования к личности	
		ьности вузовского педагога			
•		и характеристики целей вы	-		
		нтностный подход к органи			
		ние высшего образования.			
l l		осударственного образовате	_		
I	_	вных документов, регламен	гирующих содержани	не вузовского	
•	образова	ния. і план, модель учебного пла	на типовой и рабони	й упебице планц	
		гилан, модель учесного пла качества и их приложение к			
•		ка тества и их приложение к ическая диагностика.	практике высшего о	оразования.	
		ь и оценка уровня сформиро	ованности знаний. vм	ений, компетениий.	
•		анты готовят доклады инди		,	
		льная оценка – 5 баллов за		ов за оформление.	
		ями оценки выступления яв	•		
		ия, ораторское мастерство, .			
		овлечь аудиторию. Оценив			
		ения докладчика, по эксперт			
		ние формальных требован			
	балл), полнота изложения вопроса (1 балл), раскрытие темы (1 балл).				
	Письмен	ная работа по анализу реалі	изации принципов об	учения (П.р.)	
оценочного					
средства					
Представление и	Магистра	анту необходимо провести а	анализ одного заняти:	я любого	
-	_	зателя по реализации прин		Для этого	
	магистра	нт выбирает 1 принцип об	бучения и отслежи	ивает его	
± 1	реализац	·			
	-	ты работы заносятся в табл	-		
		таблицы для анализа реали	зации принципов обуч	іения:	
l l	Группа:_				
	Тема:				
ı		ый принцип			
l l	обучения:				
	Продрам	ния принципов.			
	Проявлен	Струмтура заматия	Продружина и		
	Проявлен <b>№пп</b>	Структура занятия,		ринципов обучения	
		Структура занятия, Краткое содержание	В действиях	В действиях	
	№пп		В действиях	В действиях	
	<b>№пп</b> Вывод:	Краткое содержание	В действиях преподавателя	В действиях студента	
	<b>№</b> пп Вывод:_ Проведен	<b>Краткое содержание</b> нная работа показывает спо	В действиях преподавателя собность магистранта	В действиях студента а анализировать	
	<b>№</b> пп Вывод:_ Проведентекущий	<b>Краткое содержание</b> нная работа показывает спо педагогический процесс. Ра	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается препода	В действиях студента  а анализировать авателю.	
Критерии оценки	№пп Вывод:_ Проведентекущий Оценива	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподаятельность выполнен	В действиях студента  а анализировать авателю. ия (1 балл), полнота и	
Критерии оценки и шкала	№пп Вывод:_ Проведентекущий Оцениванравильн	<b>Краткое содержание</b> нная работа показывает спо педагогический процесс. Ра	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподаятельность выполнен	В действиях студента  а анализировать авателю. ия (1 балл), полнота и	
Критерии оценки и шкала оценивания	№пп Вывод:_ Проведеттекущий Оценива правильн балла).	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподаятельность выполнен в проявления принци	В действиях студента  а анализировать авателю. ия (1 балл), полнота п	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	№пп Вывод:_ Проведентекущий Оцениванравильнбалла). Максимал	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто ность выявленных признакольное количество баллов за	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподаятельность выполнен в проявления принцивадание – 5 баллов.	В действиях студента  а анализировать авателю. ия (1 балл), полнота и	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах М Наименование	№пп Вывод:_ Проведентекущий Оцениванравильнбалла). Максимал	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто ность выявленных признако	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподаятельность выполнен в проявления принцивадание – 5 баллов.	В действиях студента  а анализировать авателю. ия (1 балл), полнота и	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах Маименование гоценочного	№пп Вывод:_ Проведентекущий Оцениванравильнбалла). Максимал	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто ность выявленных признакольное количество баллов за	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподаятельность выполнен в проявления принцивадание – 5 баллов.	В действиях студента  а анализировать авателю. ия (1 балл), полнота	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах Маименование оценочного средства	№пп Вывод:_ Проведет текущий Оценива правильн балла). Максимал	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто ность выявленных признако выное количество баллов за за работа по анализу ФГОС	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподавтельность выполнен в проявления принци вадание — 5 баллов. С (П.р. по ФГОС)	В действиях студента  а анализировать авателю.  ия (1 балл), полнота па обучения (4	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах Маименование оценочного средства	№пп Вывод:_ Проведентекущий Оцениванравильнбалла). Максимал Письменн	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто ность выявленных признако выное количество баллов за за работа по анализу ФГОС	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподавтельность выполнен в проявления принци вадание — 5 баллов. С (П.р. по ФГОС)	В действиях студента  а анализировать авателю.  ия (1 балл), полнота па обучения (4	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах Маименование оценочного средства Представление и содержание	№пп Вывод:_ Проведентекущий Оценива правильн балла). Максимал Іисьменн Задание	Краткое содержание нная работа показывает спо педагогический процесс. Рается по критериям: самосто ность выявленных признако выное количество баллов за за работа по анализу ФГОС	В действиях преподавателя собность магистранта абота сдается преподавтельность выполнен в проявления принци вадание — 5 баллов. С (П.р. по ФГОС)	В действиях студента  а анализировать авателю.  ия (1 балл), полнота и па обучения (4  зучения темы ется письменная	

материалов	направлению подготовки, выявить его основные компоненты, проследить каким образом ФГОС способствует достижению определенного уровня подготовки по различным видам деятельности (можно выбрать один вид будущей профессиональной деятельности и отметить предпосылки его формирования, заявленные в ФГОСе).							
Критерии оценки					-5 (аккуратность о	формпения — 2		
и шкала						формистии 2		
		балла, полнота содержания – 2 балла, отражение специфики профессиональных интересов – 1 балл).						
оценивания	профес	профессиональных интересов – г баллі).						
в баллах								
Наименование		Разработка конспекта занятия (общая схема) (для микропреподавания)						
оценочного	(Консп.)							
средства								
Представление и	Конспа	T POTODIATO	og 16 2011gmin	о на котором по	пгруппа панный А	narwalit		
*		Конспект готовится к занятию, на котором подгруппа данный фрагмент проводит, затем, по результатам общегруппового анализа, конспект уточняется						
содержание								
оценочных					уппам (2 человека)			
материалов				юй дисциплины,	разрабатывают ф	рагмент занятия		
		ентами по з						
		т занятия (о	бщая схема)	) (для микропрепо,	давания)			
	Группа_							
	Тема зан	RИТR						
	Тип заня	<b>R</b> ИТ						
	Формиру	уемые комп	етенции на з	занятии (цели заня	:(вити			
	Методы	и методиче	ские приемь	I				
	Оборудование и основные источники информации							
	Литература:							
	Основна	Я						
				<del> </del>	<del> </del>			
	Дополни	тельная						
	Структур	а занятия:				<del></del>		
	No 11	Время	Этапы	Методы и	Формируемые	Основное		
			занятия	методические	компетенции	содержание		
			запитии	методи ческие	компетенции	содержание		
				приёмы		занятия		
	1							
	3							
	[							
	<del> </del> Домашии	ее задание	1	1	1	1		
			о занятия (за	аполняется после і	проведения)	_		
	·					<del></del>		
Критерии оценки	За конст	пект студен	нты получа	ют до 5 баллов. З	Ва проведение зана	ятия – до 7		
и шкала	баллов.							
оценивания	Эти бал.	лы студент	гы получаю	от в результате ра	аботы экспертных	групп, в		
в баллах					представленной н			
L	карте, а затем выводится арифметическое среднее оценки.							

Наименование оценочного средства	Экспертная оценка микропреподавания (Эксп.оц.)	
Представление и содержание оценочных материалов	<ul> <li>Каждое занятие, проводимое магистрантами, подвергается экспертному оцениванию. В качестве экспертов выступают другие магистранты и преподаватель.</li> <li>Экспертное оценивание осуществляется как устно (в виде выступлений на обсуждении проведенных занятий), так и письменно, на бланках.</li> <li>Экспертное оценивание осуществляется как устно (в виде выступлений на обсуждении проведенных занятий), так и письменно, по критериям:</li> <li>1. Целенаправленность</li> <li>2. Планирование</li> <li>3. Организация и управление группой</li> <li>4. Активизация деятельности студентов</li> <li>5. Использование средств обучения</li> <li>6. Стиль поведения</li> <li>7. Целостность</li> </ul>	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Каждый критерий оценивается от 0 до 1 балла.	
Наименование оценочного средства	Разработка календарно-тематического плана воспитательной работы куратора (КТП)	
Представление и содержание оценочных материалов	Критериями оценки являются: полнота заполнения, оригинальность, соответствие общим целям, работа всей подгруппы при составлении. Оценивается работа всей группы.	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Критериями оценки являются: полнота заполнения, оригинальность, соответствие общим целям, работа всей подгруппы при составлении. Количество баллов- 5.	
Наименование оценочного средства	Выполнение теста по дисциплине (Тест)	
Представление и содержание оценочных материалов	Тестовые задания представляют собой короткие задания, которые выполняются на практических занятиях в течение 10-15 минут в конце каждого учебного модуля (всего учебных модулей 4). Проверяются знания текущего материала.	
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	В каждом учебном модуле студенту выдаются по 10 заданий. За каждое правильно выполненное задание присваивается 1 балл. Суммарно студент может получить до 100% согласно шкале оценивания результатов.	
Наименование оценочного средства	Психологические тесты (Пс.тест)	
Представление и содержание оценочных материалов	В ходе занятий студенты проходят психологическое тестирование для выявления отдельных сторон их личности, отражающих компоненты компетенций, в частности: методику определения уровня рефлексивности (А.В. Карпов, В.В.Пономарева) и методику исследования самооценки способности к саморазвитию и самообразованию	

Критерии оценки	Выполнение одного теста оценивается в 1 балл.
и шкала	
оценивания	
в баллах	

## 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименов	Зачет
ание	
оценочног	
о средства	
Представл	Средство контроля в виде беседы преподавателя со студентом/студентов друг с
ение	другом по изучаемой теме с целью определения уровня владения обучающимся
содержани	объемом знаний по изучаемой теме, его уровня владения диалогической речью.
Я	Список примерных тем для беседы:
оценочных	Основные тенденции развития и результаты модернизации системы высшего
материало	образования в России.
В	Задачи высшего учебного заведения как социального института.
Критерии	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются:
оценки и	Высокий уровень:
шкала	Ответ на задаваемый вопрос – полный, развернутый, изложен грамотным языком
оценивани	сточным использованием терминологии, обучающийся реагирует на вопросы и
я в баллах	способен поддерживать диалог— 30-45 баллов
	Средний уровень:
	вответенавопроспоказанообщеепониманиевопроса, достаточное для дальней шегоизуче
	ния программного материала, ответ изложен грамотным языком, допущены
	некоторые ошибки в использовании и терминологии– 15-29 баллов.
	Ниже среднего уровень:
	Ответ на поставленный вопрос - неполный, отмечена непоследовательность
	изложения материала, при ответе на вопрос имелись затруднения и допущены
	ошибки в определении понятий и в использовании терминологии, при изложения
	материала есть негрубые лексико-грамматические ошибки –0-14 баллов.
	Минимальное количество баллов за зачет – 1
	Максимальное количество баллов за зачет-45

## Объем программы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		4
Лекционные занятия (Лек)		2
Практические занятия (Пр)		2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):		68
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		-