#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

Актуализировано: на заседании кафедры педагогики протокол № 11 от «29» мая 2017г.

Согласовано:

Председатель УМК факультета

<u>√ Мазунова</u> Л.К.

Зав. кафедрой УГаязов А.С.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательные технологии в высшей школе

Вариативная часть

#### ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки 45.04.01 Филология

Профиль подготовки Романо-германская филология. Типология генетически родственных и неродственных языков

> Квалификация Магистр

Разработчик (составитель)

Доцент, канд.пед.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

/Ишембитова З.Г.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2017

Уфа 2017 г.

Составитель / составители: Ишембитова З.Г., доцент, к.пед.наук

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры педагогики протокол №11 от «29» мая 2017 г

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры педагогики, обновлены  $\Phi$ OC, список литературы, базы данных, программное обеспечение, протокол № 11 от «14» июня 2018 г.

Заведующий кафедро	й	C3/	Гаязов А.	C. /	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры педагогики, протокол № от «»		программу	дисципл	ины, утверждены	на
Заведующий кафедрой			_/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры педагогики, протокол № от «»			дисципл	ины, утверждены	на
Заведующий кафедрой			_/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры от «»					на
Заведующий кафедрой			_/	Ф.И.О/	

#### Список документов и материалов

планируемыми результатами освоения образовательной программы  2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы  3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных банятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)  4. Фонд оценочных средств по дисциплине  4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания  4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для в оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных банятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)      4. Фонд оценочных средств по дисциплине      4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания      4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для в оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)  4. Фонд оценочных средств по дисциплине  4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания  4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
обучающихся)  4. Фонд оценочных средств по дисциплине  6. 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания  4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для в оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
<ul> <li>4. Фонд оценочных средств по дисциплине</li> <li>6</li> <li>4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания</li> <li>4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для в оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.</li> </ul>	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания     4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для в оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания  4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 8 оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания  4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 8 оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
оценивания  4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 8 оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 8 оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Матолинаския матариали оправаниющих произвити опанирания счений	
містодические материалы, определяющие процедуры оценивания знании,	
умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 18	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для 18	
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 18	
и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления 20	
образовательного процесса по дисциплине	

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать методы реализации учебных дисциплин	ПК-6 — Владение навыками разработки под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения, реализации учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию.	
	Знать место, роль и задачи учебной дисциплины (курса, факультатива), принципы системного подхода в отборе программного материала, требования к приобретаемым обучающимися знаниям и умениям.  Знать понятие «технология», отличие образовательной	ПК-8 - готовность участвовать в организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по порограммам бакалавриата и ДПО, в профориентационных мероприятиях со школьниками.	
	технологии от методики преподавания и воспитания, классификации образовательных технологий, основные требования, предъявляемые к технологиям, сущность и цели использования технологий.  Знать: Правила и требования	ПК-15 - Способность организовывать работу	
	обеспечения труда	профессионального коллектива, поддерживать эффективные взаимоотношения в профессиональном коллективе, обеспечивать безопасные условия труда	
Умения	Уметь реализовывать отдельные виды учебных занятий программ бакалавриата	ПК-6 — Владение навыками разработки под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения, реализации учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ для лиц, имеющих или получающих соответствующую	

	Уметь применять на практике	ПК-8 - готовность участвовать в организации	
	современные учебные	научно-исследовательской, проектной,	
	программы и образовательные	учебно-профессиональной и иной	
	платформы методы	деятельности обучающихся по порограммам	
	компьютерной обработки	бакалавриата и ДПО, в профориентационных	
	информации и использовать в	мероприятиях со школьниками.	
	процессе преподавания.		
	Уметь подготовить методические		
	пособия и уметь организовать		
	профориентационную работу		
	Уметь осуществлять руководство		
	коллективом в сфере профессиональной деятельности,		
	толерантно воспринимать		
	социальные, этнические,		
	конфессиональные и культурные		
	различия; уметь демонстрировать		
	знания современной научной		
	парадигмы-демонстрировать		
	углубленные знания в разных		
	областях.		
	Уметь: Организовывать работу	ПК-15 - Способность организовывать работу	
	персонально коллектива,	профессионального коллектива,	
	поддерживать эффективное	поддерживать эффективные	
	взаимоотношения	взаимоотношения в профессиональном	
	профессиональном коллективе,	коллективе, обеспечивать безопасные	
	обеспечивать безопасные	условия труда	
D.	условия труда.	HICC D	
Владение	Владеть навыками реализации	ПК-6 – Владение навыками разработки под	
	отдельных видов учебных	руководством специалиста более высокой	
	занятий программ бакалавриата	квалификации учебно-методического обеспечения, реализации учебных	
		дисциплин (модулей) или отдельных видов	
		учебных занятий программ бакалавриата и	
		дополнительных профессиональных	
		программ для лиц, имеющих или	
		получающих соответствующую	
		квалификацию.	
	Владеть навыками проведения	ПК-8 - готовность участвовать в организации	
	учебных занятий и внеклассной	научно-исследовательской, проектной,	
	работы по языку и литературе в	учебно-профессиональной и иной	
	образовательных организациях;	деятельности обучающихся по порограммам	
	практических занятий по	бакалавриата и ДПО, в профориентационных	
	филологическим дисциплинам в	мероприятиях со школьниками.	
	образовательных организациях		
	высшего образования.	TIV 15 C-225	
	Владеть: Навыками управления и	ПК-15 - Способность организовывать работу	
	организовывать работу в	профессионального коллектива,	
	профессиональном коллективе.	поддерживать эффективные взаимоотношения в профессиональном	
		взаимоотношения в профессиональном коллективе, обеспечивать безопасные	
		условия труда	
	1	Jenomin ipjem	

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Образовательные технологии в высшей школе» относится к вариативной части.

Дисциплина «Образовательные технологии в высшей школе» изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Цель освоения дисциплины: изучение и освоение современных образовательных

технологий, применяемых в высших учебных заведениях в процессе обучения

Для освоения дисциплины «Образовательные технологии в высшей школе» магистры используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин бакалавриата.

Дисциплина «Образовательные технологии в высшей школе» является основой для прохождения следующих видов практик: «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-педагогическая практика)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

# 3. 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

Курс «Образовательные технологии в высшей школе» изучается магистрами на первом курсе очного обучения. Общая трудоемкость составляет 2 зачетных единицы 72 часа, из них: 18 часов аудиторных занятий (18 практических), 18,2 часов контактной работы, 53,8 часов самостоятельной работы,  $\Phi$ KP – 0,2 часа, итоговый контроль – зачёт, дисциплина изучается на 1 курсе 1 семестре.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал опенивания

**ПК-6** — Владение навыками разработки под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения, реализации учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию.

Этап	Планипуемые	Планируемые Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	результаты обучения	теритерии одениван	nin pesysibiurob ooy leinin	
освоения	(показатели			
компетенции	достижения заданного	«Зачтено»	«Не зачтено»	
	уровня освоения			
	компетенций)			
Первый этап	Знать: методы	Обучающийся знает	Обучающийся не знает методы	
(уровень)	реализации учебных	методы реализации учебных	реализации учебных дисциплин	
	дисциплин	дисциплин		
Второй этап	Уметь: реализовывать	Обучающийся умеет	Обучающийся не умеет	
(уровень)	отдельные виды	реализовывать отдельные	реализовывать отдельные виды	
	учебных занятий	виды учебных занятий	учебных занятий программ	
	программ	программ бакалавриата	бакалавриата	
	бакалавриата			
Третий этап	Владеть: навыками	Обучающийся владеет	Обучающийся не владеет	
(уровень)	реализации отдельных	навыками реализации	навыками реализации отдельных	
	видов учебных	отдельных видов учебных	видов учебных занятий программ	
	занятий программ	занятий программ	бакалавриата	
	бакалавриата	бакалавриата		

**ПК - 8** - готовность участвовать в организации научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по порограммамбакалавриата и ДПО, в профориентационных мероприятиях со школьниками.

Этап	Планируемые	Критерии оценивания	результатов обучения
(уровень)	результаты обучения	тритерии оденивания	
освоения	(показатели		
компетенции	достижения заданного	«Зачтено»	«Не зачтено»
	уровня освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать место, роль и	Обучающийся знает	Обучающийся не знаетместо,
(уровень)	задачи учебной	место, роль и задачи учебной	роль и задачи учебной
	дисциплины (курса,	дисциплины (курса,	дисциплины (курса,
	факультатива),	факультатива), принципы	факультатива), принципы
	принципы системного	системного подхода в отборе	системного подхода в отборе
	подхода в отборе программного	программного материала, требования к приобретаемым	программного материала, требования к приобретаемым
	материала, требования	обучающимися знаниям и	обучающимися знаниям и
	к приобретаемым	умениям.	умениям.
	обучающимися	,	
	знаниям и умениям.		
	Знать понятие	Обучающийся знаетпонятие	Обучающийся не знаетпонятие
	«технология», отличие	«технология», отличие	«технология», отличие
	образовательной	образовательной технологии от	образовательной технологии от
	технологии от	методики преподавания и	методики преподавания и
	методики	воспитания, классификации	воспитания, классификации
	преподавания и	образовательных технологий, основные требования,	образовательных технологий, основные требования,
	воспитания, классификации	основные требования, предъявляемые к технологиям,	предъявляемые к технологиям,
	образовательных	сущность и цели использования	сущность и цели
	технологий, основные	технологий.	использования технологий.
	требования,		
	предъявляемые к		
	технологиям,		
	сущность и цели		
	использования		
Второй этап	технологий. Уметь применять на	Обучающийсяумеет применять	Обучающийся не умеет
(уровень)	Уметь применять на практике современные	на практике современные	применять на практике
(уровень)	учебные программы и	учебные программы и	современные учебные
	образовательные	образовательные платформы	программы и образовательные
	платформы методы	методы компьютерной	платформы методы
	компьютерной	обработки информации и	компьютерной обработки
	обработки	использовать в процессе	информации и использовать в
	информации и	преподавания.	процессе преподавания.
	использовать в		•
	процессе		
	преподавания. Уметь подготовить	Обучающийсяумеет	Обучающийся не умеет
	Уметь подготовить методические пособия	подготовить методические	подготовить методические
	и уметь организовать	пособия и уметь организовать	пособия и уметь организовать
	профориентационную	профориентационную работу	профориентационную работу
	работу	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Уметь осуществлять	Обучающийсяумеет	Обучающийся не умеет
	руководство	осуществлять руководство	осуществлять руководство
	коллективом в сфере	коллективом в сфере	коллективом в сфере
	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	деятельности,	деятельности, толерантно	деятельности, толерантно
	толерантно	воспринимать социальные,	воспринимать социальные,
	воспринимать социальные,	этнические, конфессиональные и культурные различия;уметь	этнические, конфессиональные и культурные различия;уметь
	этнические,	демонстрировать знания	демонстрировать знания
L	,	,,	,,. ,

	конфессиональные и	современной научной	современной научной
	культурные	парадигмы-демонстрировать	парадигмы-демонстрировать
	различия;уметь	углубленные знания в разных	углубленные знания в разных
	демонстрировать	областях.	областях.
	знания современной		
	научной парадигмы-		
	демонстрировать		
	углубленные знания в		
	разных областях.		
Третий этап (уровень)	Владеть навыками проведения учебных занятий и внеклассной работы по языку и литературе в образовательных организациях; практических занятий по филологическим дисциплинам в образовательных организациях высшего образования.	Обучающийся навыками проведения учебных занятий и внеклассной работы по языку и литературе в образовательных организациях; практических занятий по филологическим дисциплинам в образовательных организациях высшего образования.	Обучающийся не владеет навыками проведения учебных занятий и внеклассной работы по языку и литературе в образовательных организациях; практических занятий по филологическим дисциплинам в образовательных организациях высшего образования

**ПК-15**- Способность организовывать работу профессионального коллектива, поддерживать эффективные взаимоотношения в профессиональном коллективе, обеспечивать безопасные условия труда

Этап	Планируемые	Критерии оцениван	ния результатов обучения
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»
Первый этап	Знать:Правила и	Обучающийся знаетПравила	Обучающийся не знаетПравила и
(уровень)	требования обеспечения труда	и требования обеспечения труда	требования обеспечения труда
Второй этап (уровень)	Уметь: реализовывать отдельные виды учебных занятий программ бакалавриата	Обучающийся умеет реализовывать отдельные виды учебных занятий программ бакалавриата	Обучающийся не умеет реализовывать отдельные виды учебных занятий программ бакалавриата
Третий этап	Владеть:Навыками	Обучающийся владеет	Обучающийся не владеет
(уровень)	управления и	Навыками управления и	Навыками управления и
	организовывать работу в профессиональном коллективе.	организовывать работу в профессиональном коллективе.	организовывать работу в профессиональном коллективе.

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	Знать методы реализации учебных дисциплин	ПК-6-	Тестовые материалы, таблица:

Знания	Знать место, роль и задачи учебной	ПК-8-	таблица; тестирование
Jimiini	дисциплины (курса, факультатива), принципы		ruomiga, reempobamie
	системного подхода в отборе программного		
	материала, требования к приобретаемым		
	обучающимися знаниям и умениям.		
	Знать понятие «технология», отличие	ПК-8-	Презентации
	образовательной технологии от методики		
	преподавания и воспитания, классификации		
	образовательных технологий, основные		
	требования, предъявляемые к технологиям,		
	сущность и цели использования технологий.		
	Знать: методы реализации учебных дисциплин	ПК-15	таблица; реферат;
			тестирование
			контрольная работа
	Уметь реализовывать отдельные виды	ПК-6-	таблица; реферат;
	учебных занятий программ бакалавриата		тестирование
			контрольная работа
	Уметь применять на практике современные	ПК-8	таблица; реферат;
	учебные программы и образовательные		тестирование
	платформы методы компьютерной обработки		контрольная работа
	информации и использовать в процессе		
	преподавания.		
2-й этап	Уметь подготовить методические пособия и	ПК-8	таблица; реферат;
	уметь организовать профориентационную		тестирование
Умения	работу		контрольная работа
	Уметь осуществлять руководство коллективом	ПК-8	таблица; реферат;
	в сфере профессиональной деятельности,		тестирование
	толерантно воспринимать социальные,		контрольная работа
	этнические, конфессиональные и культурные		
	различия;уметь демонстрировать знания		
	современной научной парадигмы-		
	демонстрировать углубленные знания в		
	разных областях.		-
	Уметь: Организовывать работу персонально	ПК-15	таблица; реферат;
	коллектива, поддерживать эффективное		тестирование
	взаимоотношения профессиональном		контрольная работа
	коллективе, обеспечивать безопасные условия		
	труда.		
2 =	Владеть навыками реализации отдельных	ПИС	таблица; реферат;
3-й этап	видов учебных занятий программ	ПК-6	тестирование
D по пот	бакалавриата	пи о	контрольная работа
Владеть	Владеть навыками проведения учебных	ПК-8	таблица;
навыками	занятий и внеклассной работы по языку и		реферат; тестирование
	литературе в образовательных организациях;		контрольная работа
	практических занятий по филологическим		
	дисциплинам в образовательных организациях		
	высшего образования.	TIV 15	705777701 7045777
	Владеть: Навыками управления и	ПК-15	таблица; реферат;
	организовывать работу в профессиональном		тестирование
	коллективе.		контрольная работа

#### Подготовка презентаций по темам:

- 1. Подготовьте презентацию на тему: «Технологический подход к образованию».
- 2. Подготовьте презентацию на тему: «Технология модульного обучения».
- 3. Подготовьте презентацию на тему: «Использование технологий ситуативного обучения (учебные игры)».
- 4. Подготовьте презентацию на тему: «Технология развития критического мышления».
  - 5. Подготовьте презентацию на тему: «Использование метода проектов».

6. Подготовьте презентацию на тему: «Технология проблемного обучения».

#### Критерии и методика оценивания:

Подготовленная и оформленная в соответствии с требованиями работа (презентация) оценивается преподавателем по следующим критериям:

- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников
- логичность подачи материала, грамотность автора;
- соответствие работы всем стандартным требованиям к оформлению;
- знания и умения на уровне требований стандарта данной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих понятий и идей.
- 0 баллов выставляется студенту, если работа не соответствует критериям;
- 1 балл выставляется студенту, если работа частично соответствует критериям;
- 2 балла выставляется студенту, если работа соответствует критериям, но отсутствует логичность изложения информации;
- 3 балла выставляется студенту, если работа полностью соответствует критериям.

#### Практикоориентированные задания:

#### Составление таблиц и схем по тому или иному вопросу:

- 1. Составьте таблицу: Виды программированного обучения.
- 2. Составьте таблицу: Цель и принципы программированного обучения.
- 3. Составьте таблицу: Достоинства и недостатки классического программирования.
- 4. Составьте таблицу: Проблемное обучение.
- 5. Составьте таблицу: Кейс- технологии.

#### Вопросы и задания для контрольной работы

- 1. Понятие о технологическом подходе в образовании.
- 2. Понятие об образовательной технологии.
- 3. Основные парадигмы технологического подхода к обучению.
- 4. Теоретические основы образовательной технологии.
- 5. Критерии технологичности образовательной технологии.
- 6. Классификации образовательных технологий.
- 7. Классификации методов обучения.
- 8. Описание компонентов образовательных технологий.
- 9. Способы освоения образовательной технологий.
- 10. Понятие о технологии программного обучения.
- 11. Достоинства и недостатки классического программирования.
- 12. Место технологии проблемного обучения в образовательном процессе.
- 13. Понятие о дидактическом структурировании учебного материала.
- 14. Варианты дидактического структурировании учебного материала.
- 15. Основные понятия технологии обучения на основе технологии .
- 16. Основные понятия технологии обучения «Мозговой штурм».
- 1. Реферат продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Преподаватель должен предлагать студентам темы рефератов, разрабатывать вместе со студентами новые собственные темы, рекомендовать план работы по написанию реферата, предъявлять требования к его оформлению.

Требования к написанию реферата по дисциплине:

- ✓ титульный лист должен включать название дисциплины, тему реферата, Ф.И.О. студента, отделение, курс, факультет, на котором обучается студент.
  - ✓ план-оглавление;
- ✓ введение (включает постановку вопроса, объяснение выбора темы, ее значимости и актуальности, формулировки цели и задач реферата, краткую характеристику используемой литературы);
- ✓ основная часть (каждый из ее разделов раскрывает отдельную проблему или одну из ее сторон и логически является продолжением друг друга.Данный компонент реферата предполагает подразделение на параграфы, количество и название параграфов определяется самим студентом исходя из рассмотренного и проанализированного материала);
- $\checkmark$  заключение (подводятся итоги или делаются обобщенные выводы по теме реферата, могут быть предложены рекомендации);
  - ✓ литература.

Как правило, при написании реферата используется не менее 5-10 различных источников, допускается включение таблиц, графиков, схем.

Критерии оценки:

- ✓ соответствие теме;
- ✓ глубина изучения и обобщения материала;
- ✓ адекватность выбора и полнота использования литературных источников;
- ✓ правильность оформления реферата.

Критерии оценки рефератов по баллам:

Отлично	Хорошо	Удовлетвори-	Не удовлетворительно
		тельно	
- Присутствуют	- Работа в	- Грамотный	- Работа списана
все компоненты	целом	пересказ 1-3	или скачана из
работы.	выполнена.	источников,	Интернета.
- Представлен	- Отмечаются	отсутствуют	- Работа не
анализ нескольких	некоторые	элементы анализа.	выполнена.
источников	неточности в	- Поверхностно	
рекомендованной	изложении	е представление о	
литературы.	отдельных	проблеме.	
- Грамотные	частей работы.		
ответы на вопросы	- Владение		
по проблеме.	основными		
	позициями		
	работы.		

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Понятие о технологическом подходе в образовании.
- 2. Понятие об образовательной технологии.
- 3. Основные парадигмы технологического подхода к обучению.
- 4. Теоретические основы образовательной технологии.
- 5. Критерии технологичности образовательной технологии.
- 6. Классификации образовательных технологий.
- 7. Типологии уроков и их структуры.
- 8. Принципы конструирования личностно ориентированного урока.
- 9. Классификации методов обучения.
- 10. Описание компонентов образовательных технологий.

- 11. Способы освоения образовательной технологий.
- 12. Освоение образовательной технологии в экспериментальном режиме. Инвариантные структурные компоненты программы педагогического эксперимента.
- 13. Понятие о технологии программного обучения.
- 14. Виды программированного обучения.
- 15. Цель и принципы программированного обучения.
- 16. Средства представления программ.
- 17. Достоинства и недостатки классического программирования.
- 18. Понятие о проблемном обучении.
- 19. Основные понятия технологии проблемного обучения.
- 20. Классификация проблемных ситуаций.
- 21. Цель и принципы технологии проблемного обучения.
- 22. Способы сознания проблемных ситуаций (ПС).
- 23. Технология конструирования проблемных ситуаций.
- 24. Методы технологии проблемного обучения.
- 25. Место технологии проблемного обучения в образовательном процессе.
- 26. Понятие о дидактическом структурировании учебного материала.
- 27. Варианты дидактического структурировании учебного материала.
- 28. Основные понятия технологии обучения на основе технологии .
- 29. Требования к составлению опорного конспекта.
- 30. Этапы составления опорного конспекта.
- 31. Методика использования опорного конспекта на уроке.
- 32. Основные понятия технологии обучения «Мозговой штурм».
- 33. Цель и принципы «Мозгового штурма».
- 34. Модификация «Мозгового штурма».
- 35. Учебный вариант технологии обучения «Мозговой штурм».
- 36. Основные понятия технологии обучения «командой» преподавателей.
- 37. Цели и принципы технологии обучения «командой» преподавателей.
- 38. Методика подготовки и проведения учебного занятия «командой» преподавателей.
- 39. Типы взаимодействия учителей в ходе проведения учебного занятия.
- 40. Технологии развития критического мышления.
- 41. Технологии проектного обучения.
- 42. Технологии организации самостоятельной учебной работы.
- 43. Технология учебной дискуссии.
- 44. Технология модульного обучения.
- 45. Игровые технологии обучения.
- 46. Технология обучения на основе схемного и знакового моделирования.

#### Критерии оценки (в баллах):

- отлично выставляется студенту, если имеется владение научными понятиями и терминами, логика построения композиции эссе, приведение аргументов, примеров, цитат, использование графического и статистического иллюстративного материала, умение самостоятельно мыслить, анализировать информацию, делать выводы и обобщения, четко и ярко выражать свое личное отношение к проблеме;
- хорошо выставляется студенту, если имеется частичная иллюстрация научных понятий соответствующими практическими примерами, способность дать личную субъективную оценку по исследуемой проблеме;
- удовлетворительо выставляется студенту, если нет анализа информации, не выражена своя точка зрения, свое личное отношение к проблеме;
- не удовлетворительно выставляется студенту, если не выражено свое личное отношение к проблеме, нет иллюстрации научных понятий соответствующими практическими примерами, отсутствует смысловая логика между частями эссе.

#### Пример проверочных тестовых заданий по учебному курсу:

#### 1. Модели и типы обучения

- 1. Основные взаимосвязи различных психологических теорий научения с теоретическими моделями обучения выделил:
- А) В.В. Давыдов;
- Б) Л.Б. Ительсон;
- В) М.И. Махмутов;
- Г) И. Лингарт.
- 2. Модели обучения как управления процессом накопления и переработки чувственного опыта основываются на ...... теориях научения:
- А) ассоциативных;
- Б) условно-рефлекторных;
- В) знаковых;
- Г) операциональных.
- 3. На каких психологических теориях научения построена прагматическая теория учения путем решения проблем:
- А) ассоциативных;
- Б) условно-рефлекторных;
- В) знаковых;
- Г) операциональных.
- 4. Учение об интериоризации является основой ...... моделей обучения:
- А) ассоциативных:
- Б) условно-рефлекторных;
- В) знаковых;
- Г) операциональных.
- 5. «Школа памяти» часто характеризуется как ...... обучение:
- А) традиционное;
- Б) проблемное;
- В) программированное;
- Г) инновационное.
- 6. В наибольшей степени учитываются данные психологии о тесной взаимосвязи процессов обучения (учения) и познания, исследования, мышления при ...... обучении:
- А) традиционном;
- Б) проблемном:
- В) программированном;
- Г) объяснительно-иллюстративном.
- 7. Для проблемного обучения характерно то, что:
- А) учащиеся усваивают знания в готовом виде, без раскрытия путей доказательства их истинности;
- Б) учебный материал изучается поэлементно в логической последовательности;
- В) обучение направлено на самостоятельный поиск обучаемым новых понятий и способов действий;
- Г) Оно позволяет в сжатые сроки в концентрированном виде вооружить учащихся знаниями основ наук.
- 8. Закон ассоциаций, согласно которому повторение и запоминание материала считаются важнейшими условиями усвоения, составляет суть ....... обучения:
- А) традиционного;
- Б) проблемного;
- В) программированного;
- Г) развивающего.

- 9. Такие целевые установки, как формирование основ научного мировоззрения, формирование системы знаний, умений и навыков, составляют сущность:
- А) традиционного обучения;
- Б) проблемного обучения;
- В) программированного обучения;
- Г) как проблемного, так и программированного обучения.
- 10. Процесс учения наилучшим образом моделирует процесс продуктивного мышления, центральным звеном которого является возможность открытия и творчества при:
- А) традиционном обучении;
- Б) проблемном обучении;
- В) программированном обучении;
- Г) объяснительно-иллюстративном обучении.
  - 11. Теорию проблемного обучения в отечественной науке разрабатывал(а):
- а) В.В. Давыдов;
- б) Н.Ф. Талызина;
- в) М.И. Махмутов;
- г) Т.В. Кудрявцев.
- 12. Идея программированного обучения в американской педагогике была выдвинута в:
- А) 1952 г.:
- Б) 1954 г.;
- в) 1960 г.;
- г) 1965 г.
  - 13. В наименьшей мере применимо для формирования практически умений и навыков:
- А) традиционное обучение;
- Б) проблемное обучение;
- В) программированное обучение;
- Г) объяснительно-иллюстративное обучение.
- 14. Обеспечивает получение знаний, заложенных в алгоритме, но не позволяет получить новых знаний ...... обучение:
- А) традиционное;
- Б) проблемное;
- В) программированное;
- Г) инновационное.
- 15. Идею программированного обучения выдвинул:
- А) В.Ф. Скиннер;
- Б) Л.Н. Ланда;
- В) Дж.Дьюи;
- Г) П.Я. Гальперин.
- 16. Награждение учащихся за соответствующую переработку нужной информации и успешное отыскание целесообразных действий, обеспечивающих успех, а также наказание за ошибочные действия и решения являются одними из основных принципов .......... моделей обучения:
- А) ассоциативных;
- Б) условно-рефлекторных:
- В) операциональных;
- Г) знаковых.
- 17. В основе программированного обучения лежит ...... подход:
- А) кибернетический;
- Б) деятельностный;
- В) личностный;

- Г) системный.
- 18. Автором книги «Психологические основы программированного обучения» является:
- А) И.Я. Лернер;
- Б) Т.В. Кудрявцев;
- В) Н.Ф. Талызина;
- Г) П.Я. Гальперин.
- 19. Теорию программированного обучения в отечественной психолого-педагогической науке разрабатывал (а):
- А) М.И. Махмутов;
- Б) Т.В. Габай;
- В) Н.Ф. Талызина;
- Г) В.Я. Ляудис.
- 20. Программированное обучение наиболее популярным в отечественной науке и педагогической практике было:
- А) в 60-е гг.;
- Б) в конце 50-начале 60-х гг.;
- В) в конце 60-начале 70-х гг.;
- Г) в 80-е гг.
- 21. Наиболее адекватное и социально-педагогическим целям, и содержанию современного научного знания, и закономерностям и познавательной деятельности, и развитию обучаемых:
- А) традиционное обучение;
- Б) проблемное обучение;
- В) программированное обучение;
- Г) объяснительно-иллюстративное обучение.
- 22. В основе программированного обучения лежит дидактический принцип:
- А) доступности;
- Б) последовательности;
- В) сознательности;
- Г) активности и сознательности.
- 23. Для традиционалистского обучения характерно то, что:
- А) учащиеся усваивают знания в готовом виде, без раскрытия путей доказательства их истинности;
- Б) учебный материал изучается поэлементно, в логической последовательности;
- В) обучение направлено на самостоятельный поиск обучаемым новых понятий и способов действий;
- Г) оно вырабатывает основу рациональных умственных действий.
- 24. Концепция проблемного обучения разрабатывалась:
- А) В.Я. Ляудисом;
- Б) М.А. Даниловым, Б.П. Есиповым;
- В) Т.В. Кудрявцевым, М.И. Махмутовым;
- Г) Н.А. Менчинской, Ю.К. Бабанским.
- 25. В зарубежной педагогике инициаторами углубленного изучения вопросов проблемного обучения и внедрения его в школьную практику выступают:
- А) Дж. Дьюи;
- Б) В.Оконь, Ч. Куписевич;
- В) А. Дистервег;
- Г) Л. Клигберг.

#### 2. Системы развивающего обучения.

1. Основы формирующего (обучающего) эксперимента как важного метода решения проблем развивающего обучения разрабатывались в :

- А) 20-е гг.;
- Б) 30-е гг.;
- В) 30-50-е гг.;
- Г) 60-80-е гг.
- 2. К идеям развивающего наиболее близка теория:
- А) дидактического прагматизма;
- Б) дидактического формализма;
- В) материального образования;
- Г) структурализма.
- 3. При изучении проблемы взаимосвязи обучения и развития основное внимание уделялось исследованию воздействия разных методов обучения:
- А) Д.Б. Элькониным, В.В. Давыдовым;
- Б) Н.А. Менчинской, Д.И. Богоявленским;
- В) Б.Г. Ананьевым, А.А. Люблинской;
- Г) Т.В. Кудрявцевым, А.М. Матюшкиным.
- 4. Развивающий эффект обучения рассматривается главным образом посредством усовершенствования обучения в концепции:
- А) Н.А. Менчинской;
- Б) П.Я. Гальперина, Н.Ф. Талызиной;
- В) Л.В. Занкова;
- Г) Е.И. Кабановой-Меллер.
- 5. Формирование теоретического сознания и мышления, воспроизведение в учебной деятельности логики научного познания составляют суть целевых установок:
- А) системы развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова;
- Б) дидактической системы развивающего обучения Л.В. Занкова;
- В) системы обучения на основе операциональной теории поэтапного формирования действий;
- Г) программированного обучения.
- 6. Кто выделил основные различия эмпирического и теоретического знания:
- А) Л.В. Занков;
- Б) В.В. Давыдов;
- В) Н.Ф. Талызина;
- Г) З.А. Решетова;
- 7. Высокое общее развитие учащихся, создание основы для всестороннего гармонического развития выступают в качестве основных целей:
- А) системы развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова;
- Б) дидактической системы развивающего обучения (ДС РО) Л.В. Занкова;
- В) системы обучения на основе операциональной теории поэтапного формирования действий;
- Г) программированного обучения.
- 8. Прохождение материала более быстрым темпом, как принцип ДС РО Л.В. Занкова, соответствует принципу ....... традиционной системы обучения:
- А) научности;
- Б) сознательности в обучении;
- В) целенаправленности обучения;
- Г) доступности обучения.
- 9. Более высокий уровень трудности в дидактической системе развивающего обучения
- Л.В. Занкова отражает принцип ...... традиционной системы обучения:
- А) научности;
- Б) доступности обучения;
- В) индивидуализации;
- Г) активности и сознательности.

- 10. Роль в интеллектуальном развитии проблемного обучения изучали:
- А) П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина;
- Б) Б.Г. Ананьев, А.А. Люблинская;
- В) Т.В. Кудрявцев, А.М. Матюшкин;
- Г) Т.В. Габай, З.А. Решетова.
- 11. Понятие в системе развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова формируется:
- А) путем формально-эмпирического обобщения;
- Б) путем содержательно-теоретического обобщения;
- В) индуктивным путем;
- Г) дедуктивным путем.
- 12. Моделирование и преобразование моделей является одним из важнейших учебных действий:
- А) в традиционном обучении;
- Б) в дидактической системе развивающего обучения Л.В. Занкова;
- В) в системе развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова;
- Г) операциональной модели развивающего обучения (П.Я. Гальперин).
- 13. Обучение свою ведущую роль в умственном развитии осуществляет прежде всего через (по Д.Б. Эльконину):
- А) содержание усваиваемых знаний;
- Б) методы обучения;
- В) технические средства обучения;
- Г) организационные формы обучения.
- 14. Характер воздействия на интеллектуальное развитие разных методов обучения изучали:
- А) П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина;
- Б) Б.Г. Ананьев, А.А. Люблинская;
- В) Т.В. Кудрявцев, А.М. Матюшкин;
- Г) Д.Б. Эльконин, В.В. Давыдов.
- 15. Следующие характеристики ориентировочной основы действия: конкретная, неполная, составленная самостоятельно типичны (по  $\Pi.Я.$   $\Gamma$ альперину) для ...... типа учения:
- А) первого;
- Б) второго;
- В) третьего;
- Г) четвертого.
- 16. Традиционная (объяснительно-иллюстративная) система обучения является разновидностью ...... типа учения:
- А) первого;
- Б) второго;
- В) третьего;
- Г) четвертого.
- 17. Наиболее плодотворным и обеспечивающим развивающий эффект является ....... тип учения (по П.Я. Гальперину):
- А) первого;
- Б) второго;
- В) третьего:
- Г) четвертого.
- 18. Концепцию развивающего обучения по знаково-контекстному типу разрабатывает:
- А) Н.Ф. Талызин;
- Б) А.А. Вербицкий;
- В) В.С. Лазарев;
- Г) В.И. Загвязинский.

#### Критерии оценки:

Тестирование на бумажных носителях осуществляется во время аудиторных занятий в течение 20 минут. В тесте 25 вопрос вопросов. Правильные ответы на 25 вопросов теста будут равняться 10 баллам.

- «10» баллов = отлично выставляется студенту, если все 25 вопросов были решены правильно;
- «9-7» баллов = хорошо выставляется студенту, если из 25 вопросов на 20 вопросов были даны правильные ответы;
- «7-5» баллов = удовлетворительно выставляется студенту, если из 25 вопросов на 15 вопросов были даны правильные ответы;
- «5 0» баллов = не удовлетворительно выставляется студенту, если из 25 вопросов на 10 вопросов были даны правильные ответы.

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1.. Современные образовательные технологии / Л.Л. Рыбцова, М.Н. Дудина, Т.И. Гречухина и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина; под общ.ред. Л.Л. Рыбцовой. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 93 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1140-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276535.
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.pnp/page=book&id=276535">nttp://biblioclub.ru/index.pnp/page=book&id=276535</a>.

  2...Мандель, Б.Р. Инновационные технологии педагогической деятельности: учебное пособие для магистрантов / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 260 с.

: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-6466-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392

- 3. Околелов, О.П. Образовательные технологии : методическое пособие / О.П. Околелов. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 204 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4636-6 ; То же [Электронный ресурс].
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27885

## Переченьдополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

- 1. Засобина, Г.А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе: учебное пособие / Г.А. Засобина, Т.А. Воронова, И.И. Корягина. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 231 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3743-2; То же [Электронный ресурс]. URL: URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317</a>
- 2. Подымова, Л.С. Самоутверждение педагогов в инновационной деятельности : монография / Л.С. Подымова, Л.А. Долинская. М. : Прометей, 2016. 208 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9907453-2-2 ; То же [Электронный ресурс].
- ЗМиннибаев, Е.К. Технология организации электронного обучения по образовательным программам высшего образования. [Электронный ресурс]: Монографии / Е.К. Миннибаев, Р.Ф. Габидуллин, Т.Ф. Гирфанов, О.А. Деменкова. Электрон.дан. М.: ФЛИНТА, 2016. 364 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/77199.

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Российская книжная палата <a href="http://www.bookchamber.ru">http://www.bookchamber.ru</a>
- 2. Институт научной информации по общественным наукам PAH http://www.inion.ru
- 3. Всероссийский институт научно-технической информации PAH http://www.viniti.ru
- 4. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 5. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru

- 6. Образовательный портал Microsoft Учебные материалы и тесты самооценки. <a href="http://www.microsoftvirtualacademy.com/home.">http://www.microsoftvirtualacademy.com/home.</a>
- 7. Society (dmoz) <a href="http://dmoz.org/Society/">http://dmoz.org/Society/</a>
- 8. Ресурсы электронной библиотеки БашГУ. <a href="https://elib.bashedu.ru">https://elib.bashedu.ru</a>.
- 9. Ресурсы Электронно-библиотечной системы "Университетская библиотека online". —http://www.biblioclub.ru.
- 10. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade.
- 11. Microsoft Office Standard 2013 Russian.

# 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лаборатория-ИТ, мультимедийный проектор, экран, доска, оргтехника, аудиоаппаратура (в стандартной комплектации для лекционных занятий и самостоятельной работы студентов); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки и на практических занятиях).

подготовки и на практич Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория №25 (мультимедийный класс), аудитория № 31 (мультимедийный класс) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Практические занятия	Аудитория № 25 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проекционное (демонстрационное) оборудование: мультимедиа-проектор MitsubishiEX320U XGA, экран настенный Classic Norma 244*183, копировальный аппарат Canon FC-128, телевизор Philips 29" PT811.
2. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория №25 (мультимедийный класс), аудитория №27, аудитория № 31 (мультимедийный класс) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация	Аудитория №27  Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Sony VPL-CX275 3 LCD, 5200 ANSI Lm. XGA, экран настенный DigisSpace 300*300, ноутбук Lenovo (фактическое место хранения — деканат, ауд. № 6а)  Аудитория №31  Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор MitsubishiEX320U XGA, экран настенный ClassicNorma 244*183, ноутбук ASUSX51RL (место хранения деканат ФРГФ, ауд.№ 6а)
3.Помещения для самостоятельной работы: аудитория № 13 (читальный зал) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Самостоятель- ная работа	Аудитория № 13  Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, учебно-методическая литература, многофункциональное устройство — 1 шт., моноблоки — 2 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза, книжный фонд читального зала ФРГФ  1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные  2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Образовательные технологии в высшей школе» на 1 семестр

Форма обучения: очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 3ET/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	18,2
лекций	
практических/ семинарских	18
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем) (ФКР)	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	53,8
Учебных часов на подготовку к	-
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля: зачет <u>1</u> семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1.							
1	Технологический подход к образованию	-	1	-	2	[1,3,4]	[1,3,4]	тестирование
2	Научные основы образовательной технологии	-	1	-	2	[1, 4]	[1, 4]	презентация; контрольная работа; тестирование
3	Классификации образовательных технологий.	-	1	-	8	[4,5]	[4,5]	таблица; тестирование
4	Методы и формы организации обучения.	-	1	-	2	[1,3,4]	[1,3,4]	таблица; тестирование
5	Описание образовательной технологии.	-	1	-	6	[1, 4]	[1, 4]	таблицы и схемы; контрольная работа; тестирование
6	Пути (способы) освоения образовательной технологии.	-	1	-	2	[4,5]	[4,5]	таблица; презентация; контрольная работа; реферат; тестирование

7	Технология программированного обучения.	-	1	-	2	[1, 5]	[1, 5]	таблица; презентация; контрольная работа; реферат; тестирование
8	Технология проблемного обучения	-	1	-	2	[1, 3]	[1, 3]	таблица; реферат; тестирование контрольная работа
9	Технология развития критического мышления	-	1	-	2	[1, 3, 5]	[1, 3, 5]	таблица; презентация;
10	Технология проектного обучения	-	1	-	8	[3,5]	[3,5]	таблица; презентация; контрольная работа; реферат; тестирование
11	Технология организации самостоятельной учебной работы	-	1	-	5.8	[1,2]	[1,2]	таблица; реферат; тестирование контрольная работа
12	Технология учебной дискуссии	-	1	-	6	[1, 2,5]	[1, 2,5]	таблица; презентация;
13	Технология модульного обучения	-	1	-	-	[1, 3]	[1, 3]	таблица; презентация;
14	Игровые технологии обучения	-	1	-	2	[4]	[4]	таблица; тестирование
15	Технология обучения на основе схемного и знакового моделирования.	-	1	-	4	[1, 3]	[1, 3]	таблица;
16	Технология обучения «мозговой штурм»		1	-	-	[5]	[5]	Презентация.
	Всего	-	18	-	53.8			