ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Гуманитарно -правовой факультет

Кафедра общеправовых и гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖЛАЮ

Зав кафедрой

Плаксин В.Н.

10.11.2015 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.В.ДВ.5 «Эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления» для направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

профиль подготовки Муниципальное управление сельских территорий – академический бакалавриат квалификация (степень) выпускника бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.5

«Эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления»

			Раздел	Ы
Индекс	Формулировка	ДИ	ины	
		1	2	3
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	+		
ПК-1	умением определять приоритеты профессиональной деятельности, разрабатывать и эффективно исполнять управленческие решения, в том числе в условиях неопределенности и рисков, применять адекватные инструменты и технологии регулирующего воздействия при реализации управленческого решения		+	+
ПК-9	способностью осуществлять межличностные, групповые и организационные коммуникации			+

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

2.1. Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок		Оценки
Академическая		
оценка по 2-х	va navrava	20VIII 2V C
балльной шкале	не зачтено	зачтено
(зачет)		

2.2. Текущий контроль

			Роздержание		Технология Форма		№ задания		
	Планируами за розули тоти и	Раздел	требования в	формировани	оценочного	Пороговы	Повышенн	Высокий	
	Планируемые результаты	дисцип лины	разрезе разделов	Я	средства (контроля)	й уровень (удовл.)	ый уровень (хорошо)	уровень (отлично)	
Код			дисциплины		()	(удови.)	(лорошо)		
	знать: основные направления развития		эвристическая	Лекция,	Доклад,	доклад	доклад	доклад	
	современной эвристики как основы		деятельность;	семинар,	Тестирован	1-5,	1-5,	1-5,	
	формирования целостного представления об		педагогическая	самостоятель	ие;	тест А 1-	тест А. 1-	тест А 1-	
	особенностях саморазвития личности;	1	эвристика, ее место	ная работа;	решение	15; 1-6	15; 7-8	15; 9-10	
	уметь: применять эвристические знания в	1	в системе современной	педагогическ ие задачи	педагогиче ских задач	педагогич еских	педагогиче ских задач	педагогич еских	
	деятельности и поведении, направлять		эвристики; учебные	ис задачи	ских задач	задач	ских задач	задач	
_	саморазвитие и самообразование личности		задачи и проблемы,			зиди 1		Зада 1	
OK-7	владеть: навыками применения приемов и	<u> </u>	решаемые в						
	методов творческой саморегуляции,		эвристической						
	саморазвития и самореализации личности, а		учебно-						
	также выявления ее индивидуально-		познавательной						
	творческих особенностей		деятельности;						
			эвристические						
			функции индукции,						
			аналогии, обобщений						
	знать: принципы осуществления		оценочные	Лекция,	Тестирован	доклад	доклад	доклад	
	эвристических процессов и их		мыслительные	семинар,	ие, доклад;	6-15,	6-15,	6-15,	
	закономерности при определении		действия;	самостоятель	решение	тест А 16-	тест А 16-	тест А 16-	
	приоритетов профессиональной		доказательные и	ная работа;	педагогиче	40; 1-6	40; 7-8	40; 9-10	
IIK-1	деятельности, применения адекватных		эвристические	педагогическ	ских задач	педагогич	педагогиче	педагогич	
Ě	инструментов и технологий регулирующего	2-3	схемы	ие задачи		еских	ских задач	еских	
	воздействия, форм, средств и методов		умозаключений,			задач		задач	
	управленческих решений		формальную схему						
	уметь: проектировать и применять		предположений;						
	эвристические технологии и методики в		алгоритмы						

	учебном процессе владеть: приёмами проектирования и применения индивидуализированных, деятельносно и личностно ориентированных технологий и методик обучения, применять адекватные инструменты и технологии регулирующего воздействия при реализации		решения изобретательских задач; системное применение элементов эвристической деятельности;					
	управленческого решения; навыками		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	осуществления эвристического поиска при решении управленческих задач							
П К- 9	знать: составляющие эвристической деятельности; теорию принятия эвристических решений в сфере государственного и муниципального управления; основные эвристические методы решения коммуникационных задач;	3	Эвристические методы решения творческих задач, их применение государственном и муниципальном управлении:	Лекция, семинар, самостоятель ная работа; педагогическ ие задачи	тестирован ие, доклад; решение педагогиче ских задач	доклад 9-15, тест А 29- 40; 1-6 педагогич еских задач	доклад 9-15, тест А 29- 40; 7-8 педагогиче ских задач	доклад 9-15, тест А 29- 40; 9-10 педагогич еских задач
	уметь: логически рассуждать; работать в команде; решать поставленные задачи во взаимодействии с коллективом, партнерами; находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях;		методы проб и ошибок, «мозговой атаки», ключевых эвристических вопросов, метод многомерных			зада 1		Sugar 1
	владеть: навыками построения межличностных коммуникаций различного вида; способами осуществления целесообразных групповых и организационных коммуникаций		матриц, свободных ассоциаций, инверсии, дерева целей, экспертных оценок. аналогий, эмпатии, синектики, сценариев, организованных стратегий					

2.3. Промежуточная аттестация

			Форма	№ задания		
	Планируемые результаты	Технология	оценочного	Пороговый	Повышенны	Высокий
д	планируемые результаты	формирования	средства	уровень	й уровень	уровень
Код			(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
	знать: основные направления развития современной эвристики как	Семинар,	Зачет,	Тесты Б	Тесты Б.	Тесты Б.
	основы формирования целостного представления об особенностях	самостоятельна	коллоквиу	мод.1	мод. 1	мод. 1
	саморазвития личности;	я работа;	м; решение	коллоквиу	коллоквиум	коллоквиум
OK-7	уметь: применять эвристические знания в деятельности и поведении,	педагогические	педагогиче	м мод. 1; 1-	мод. 1; 7-8	мод. 1; 9-10
OF	направлять саморазвитие и самообразование личности	задачи	ских задач	6	педагогичес	педагогичес
	владеть: навыками применения приемов и методов творческой			педагогиче	ких задач	ких задач
	саморегуляции, саморазвития и самореализации личности, а также			ских задач		
	выявления ее индивидуально-творческих особенностей					
	знать: принципы осуществления эвристических процессов и их	Семинар,	Зачет,	Тесты Б.	Тесты Б.	Тесты Б.
	закономерности при определении приоритетов профессиональной	самостоятельна	коллоквиу	мод. 2,3	мод. 2,3	мод. 2,3
	деятельности, применения адекватных инструментов и технологий	я работа;	м; решение	коллоквиу	коллоквиум	коллоквиум
	регулирующего воздействия, форм, средств и методов управленческих	педагогические	педагогиче	м мод. 2,3;	мод. 2,3; 7-8	мод. 2,3; 9-
	решений	задачи	ских задач	1-6	педагогичес	10
<u> </u>	уметь: проектировать и применять эвристические технологии и			педагогиче	ких задач	педагогичес
ПК-1	методики в учебном процессе	<u> </u> -		ских задач		ких задач
	владеть: приёмами проектирования и применения					
	индивидуализированных, деятельносно и личностно ориентированных					
	технологий и методик обучения, применять адекватные инструменты и					
	технологии регулирующего воздействия при реализации					
	управленческого решения; навыками осуществления эвристического					
TTC	поиска при решении управленческих задач	C	2	m		m n
ПК	знать: составляющие эвристической деятельности; теорию принятия	Семинар,	Зачет,	Тесты Б.	Тесты Б.	Тесты Б.
-9	эвристических решений в сфере государственного и муниципального	самостоятельна	коллоквиу	мод. 3	мод. 3	мод. 3
	управления; основные эвристические методы решения	я работа;	м; решение	коллоквиу	коллоквиум	коллоквиум
	коммуникационных задач;	педагогические	педагогиче	м мод. 3; 1-	мод. 3; 7-8	мод. 3; 9-10
	NIMOTE : HODINIAGINI DOGGNINIGET : DOGGTSTE D MONOTE DOMGTS	задачи	ских задач	6	педагогичес	педагогичес
	уметь: логически рассуждать; работать в команде; решать поставленные задачи во взаимодействии с коллективом, партнерами;			педагогиче	ких задач	ких задач
	поставленные задачи во взаимоденствии с коллективом, партнерами,			ских задач		

находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях;			
владеть: навыками построения межличностных коммуникаций различного вида; способами осуществления целесообразных групповых и организационных коммуникаций			

2.4. Критерии постановки зачета

«Зачтено» по дисциплине Б1.В.ДВ.5 «Эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления» выставляется по итогам проведенного текущего контроля и при выполнении заданий всех практических и лекционных занятий, рефератов и самостоятельной работы студентов. Решающим фактором при выставлении зачета является успешное выполнение итогового теста, отражающего уровень и глубину знаний студента по изучаемому курсу.

«Не зачтено» по дисциплине Б1.В.ДВ.5 «Эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления» выставляется, если студент не выполняет задания практических и лекционных занятий, а также текущего контроля и самостоятельной работы. Решающим фактором при выставлении оценки «не зачтено» является безуспешное выполнение итогового теста, отражающего уровень и глубину знаний студента по изучаемому курсу.

2.5. Критерии оценки тестов

	Ziei Kpii tepiii dieikii 100102						
Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки					
освоения		сформированной					
компетенций		компетенции					
Пороговый	Обучающийся воспроизводит	Не менее 55 % баллов за					
(удовлетворительно)	термины, основные понятия, способен	задания теста.					
(удовлетворительно)	узнавать языковые явления.						
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за					
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает,	задания теста.					
(хорошо)	интерпретирует, применяет на						
	практике пройденный материал.						
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за					
(отлично)	прогнозирует, конструирует.	задания теста.					
Компетенция не		Менее 55 % баллов за					
сформирована		задания теста.					

2.6. Критерии оценки коллоквиума

Оценка «отлично»:

- глубокое и прочное усвоение программного материала;
- полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы;
- свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала;
- правильно обоснованные принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо»:

- знание программного материала;
- грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос;
- правильное применение теоретических знаний;
- владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно»:

- усвоение основного материала;
- при ответе допускаются неточности;
- при ответе недостаточно правильные формулировки;
- нарушение последовательности в изложении программного материала;
- затруднения в выполнении практических заданий;

Оценка «неудовлетворительно»:

- не знание программного материала;
- при ответе возникают ошибки;
- затруднения при выполнении практических работ.

2.7. Критерии оценки доклада

	2.7. Критерии оценки доклада					
Оценка	Характеристики ответа студента					
Отлично	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;					
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает;					
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы,					
	тесно привязывает усвоенные научные положения с					
	практической деятельностью;					
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им иде					
	- делает выводы и обобщения					
Хорошо	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу					
	излагает ее, опираясь на знания основной литературы;					
	- не допускает существенных неточностей;					
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;					
	- аргументирует научные положения;					
	- делает выводы и обобщения;					
Удовлетворительно	тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент					
	освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на					
	знания только основной литературы;					
	- допускает несущественные ошибки и неточности;					
	- испытывает затруднения в практическом применении					
	психологических знаний;					
	- слабо аргументирует научные положения;					
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;					
Неудовлетворительно	- студент не усвоил значительной части проблемы;					
	- допускает существенные ошибки и неточности при					
	рассмотрении ее;					
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;					
	- не может аргументировать научные положения;					
	- не формулирует выводов и обобщений;					

2.8. Допуск к сдаче зачета

- 1. Посещение лекций и практических занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение внеаудиторных заданий.
- 3. Активное участие в работе на практических занятиях.
- 4. Подготовка доклада.

2.9. Критерии оценки педагогических задач

Оценка «отлично»:

- комплексная оценка предложенной ситуации; знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей; полные ответы на все вопросы к задаче;

Оценка «хорошо»:

- комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы; неполные ответы на все вопросы к задаче, неполное раскрытие междисциплинарных связей;

Оценка «удовлетворительно»:

- затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполные ответы на вопросы к задаче, требующие наводящих вопросов педагога; ответы даны только на 50% вопросов к задаче;

Оценка «неудовлетворительно»:

- неверная оценка ситуации; неправильные ответы на вопросы к задаче; ответы на вопросы к задаче не даны.

3. Контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.5 «Эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления»

3.1. Вопросы к зачету

- 1. Введение в эвристику. Становление и развитие эвристики.
- 2. История эволюции эвристики. Современный этап развития эвристики.
- 3. Эвристика в системе наук.
- 4. Эвристическая деятельность и её составляющие.
- 5. Теория эвристических решений.
- 6. Элементы эвристической деятельности в сфере государственного и муниципального управления: определяющая характеристика; характеристики деятельности, информационной динамики, функций.
- 7. Редукция, индукция, аналогия, обобщение, специализация, суперпозиция, симметрия, инверсия, сравнение, метод последовательных приближений, правдоподобные рассуждения как элементы эвристической деятельности.
- 8. Системное применение элементов эвристической деятельности в сфере государственного и муниципального управления.
- 9. Этапы эвристических методик, их направленность по характеру и цели деятельности.
- 10. Технические задачи как предмет эвристической деятельности.
- 11. Формирование профессионального творческого мышления в сфере государственного и муниципального управления.
- 12. Эвристическая деятельность в структуре профессионального творчества.
- 13. Основные эвристические методы и их применение в сфере государственного и муниципального управления.
- 14. Метод проб и ошибок.
- 15. Методы «мозговой атаки»: прямая «мозговая атака»; массовая «мозговая атака»; «мозговой штурм».
- 16. Метод эвристических (или ключевых) вопросов.
- 17. Метод многомерных матриц.
- 18. Метод свободных ассоциаций.
- 19. Метод инверсии (обращения).
- 20. Метод аналогий. Метод синектики.
- 21. Метод сценариев.
- 22. Метод «Дельфи».
- 23. Метод дерева целей.
- 24. Метод экспертных оценок.
- 25. Метод организованных стратегий.
- 26. Прогнозирование в развитии техники и технологий, в решении творческих задач.
- 27. Прогнозирование как вид познавательной деятельности в сфере государственного и муниципального управления.
- 28. Информация и моделирование в педагогическом прогнозировании.
- 29. Методики прогнозирования: фактографическая информация; экспертная информация; аналогии; прогнозирующие системы.
- 30. Информационное обеспечение эвристического поиска в сфере государственного и муниципального управления.

3.3. Тестовые задания

А. Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний студентов 1. I: S: «Эврика» – это восклицание древнегреческого учёного: + Сократа; -Декарта; - Архимеда; - Пойя. 2. I: S: Эвристика – это понятие, содержание которого связано: + с творческой деятельностью - с нетривиальностью мышления - с логическим мышлением - все ответы верны. 3. I: S: Эвристические методы применяются в практике современного специалиста – + педагога; - менеджера; - математика; - все ответы правильны. 4. I: S: Прием, способствующий, более других, развитию мышления учащихся: + эвристическая беседа; - составление плана; - составление таблицы; - заучивание наизусть. 5. I: S: Эвристическая деятельность – одна из составляющих: + организации мыслительной деятельности; - творчества; - все ответы верны; - умения формировать свои решения в изменяющихся нестандартных ситуациях. 6. I: S: Эвристика – это: + наука, изучающая закономерности организации интеллектуального поведения человека при решении возникающих новых проблем; - искусство нахождения истины; - всё перечисленное – правильно; - область знаний, которая характеризуется интенсивным изучением всех сторон продуктивного мышления. 7. I: S: Ученые – эвристики древности пытались ответить на вопросы (укажите неверный

ответ):

- + Как правильно решать возникающие проблемы?
- Как проводить исследования, чтобы они приводили к открытию новых закономерностей?
- Как организовать мыслительную деятельность, чтобы она протекала целенаправленно?
- Как оценивать знания учащегося?

8. I:

- S: Современная эвристика связана с такими науками, как:
 - + экономика;
 - математика;
 - психология;
 - приведены только правильные ответы.

9.

I:

- S: Прообразом современной эвристики является:
 - + математика;
 - экономика;
 - майевтика;
 - педагогика.

10.

I:

- S: Под эвристикой понимают (укажите ошибочный ответ):
 - + специальные методы решения задач, которые обычно противопоставляются методам формальным;
 - организацию процесса продуктивного творческого мышления;
 - специальный раздел науки о мышлении и творческой деятельности;
 - область психологии о субъектных отношениях людей.

11.

I:

- S: Эвристика это:
 - + наука, изучающая закономерности построения новых действий в новой ситуации;
 - область, рассматривающая организацию продуктивной интеллектуальной деятельности специалиста, основывающейся на мыслительных актах;
 - область, синтезирующая результаты различных наук и на этой основе устанавливающая закономерности организации своей деятельности;
 - всё вышесказанное верно.

12.

I:

- S: Эвристика это:
 - + мышление, творчество, физиология;
 - логика, творчество, математика;
 - психология, мышление, математика;
 - творчество, логика, мышление.

13.

I:

- S: Интеллект это
 - + получение, передача и преобразование информации в системах любой природы;
 - система мыслительных способностей как уровень развития мышления;
 - исследование эвристической деятельности человека;
 - специальные методы и приемы, основанные на обобщенном опыте решения задач.

14.

```
I:
S: Вид памяти, основанный на запоминании смысловых связей, называется:
      + логической;
      - механической;
      - эмоциональной;
      - аудиальной.
15.
I:
S: Эвристика – это понятие, содержание которого связано:
      + творческой деятельностью;
      - с нетривиальностью мышления;
      - с логическим мышлением
      - все ответы верны.
16.
I:
S: Основными элементами эвристической деятельности являются:
      + гипотеза;
      - интуиция;
      - воображение;
      - указаны правильные элементы.
17.
I:
S: Гипотеза:
      + представляет собой совокупность догадок о способе достижения цели;
      - обязательно обладает предсказательной силой;
      - все предложения верны
      - обладает преемственной связью с предшествующим знанием.
18.
I:
S: В процессе подготовки педагога эвристическая деятельность выполняет:
      + активизирующую функцию;
      - все ответы правильны;
      - обучающую функцию;
      - коммуникативную функцию.
19.
I:
    Что из перечисленного не относится к основным требованиям к контролю за
деятельностью педагога или его знаний в определённой области?
      + творческий подход;
      - объективность;
      - систематичность;
      - обоснованность оценок.
20.
I:
S: Интуиция – это:
      + способность, связанная с накопленным опытом и знаниями, с врожденными
      задатками, которые определяют способность человеческого мозга совершать
      «скачки» в процессе познания;
      - способность непосредственного достижения возможного результата деятельности
      без предварительного логико-эвристического рассуждения;
```

- все предложения верны;

- одно из проявлений эвристической деятельности, результаты которой появляются до того, как они будут обоснованы средствами логического вывода.

21.

I:

- S: Воображение это:
 - + процесс, начинающийся с реального представления о конечном результате деятельности;
 - стремление заглянуть в прошлое, присущее человеку;
 - создание в процессе мышления новых образов на основе прошлых восприятий и имеющихся понятий;
 - одно из условий непродуктивного мышления.

22.

I:

- S: Воображение бывает нескольких типов, какой из них наиболее существенен в эвристической деятельности?
 - + критическое воображение ищет, что именно в современной науке, технике, жизни и т.д. нуждается в изменении;
 - логическое воображение выводит будущее из настоящего с помощью формально-логических преобразований;
 - критическому воображению принадлежит решающая роль в развитии производства и социума;
 - творческое воображение рождает принципиально новые идеи и представления.

23.

ſ٠

- S: Теория принятия решений:
 - + рассматривает ситуации, когда человек вынужден принимать решения и действовать, понимая, что у него есть достаточно информации об условиях и объектах деятельности.
 - делает попытку ответить на второстепенные вопросы конкретной проблемы;
 - все ответы верны;
 - дает систему рекомендаций по выбору альтернатив на основе анализа имеющейся информации.

24.

I:

- S: Главными в теории решений являются:
 - + индуктивные;
 - абдуктивные;
 - строгие эвристические, полностью определённые;
 - дедуктивные.

25.

I:

- S: Формирование профессионального творческого мышления связано (укажите ошибочный ответ):
 - + с мыслительной деятельностью;
 - с присутствием у человека творческих способностей;
 - с присутствием у человека знаний, умений для профессии;
 - с умением решать нестандартные проблемы, в новизне, уникальности и оригинальности в деятельности.

26.

I:

S: Для формирования профессионального творческого мышления необходимо:

- + овладение системой понятий, суждений и умозаключений в профессии, базирующихся на знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности;
- неумение анализировать, сравнивать, классифицировать, систематизировать, обобщать;
- развитие стереотипности мышления;
- умение не применять знания на практике.

27.

I:

- S: Для творческой деятельности характерны 3 вида операций (Какая из указанных лишняя в представленном ряде?):
 - + знаниевая;
 - эвристическая;
 - логическая,
 - интуитивная.

28.

I:

- S: Одной из важнейших задач подготовки специалистов будущих педагогов является:
 - + умение изложить и защитить свое решение;
 - умение поставить проблему, найти способ её решения, являющийся конкурентоспособным;
 - развитие у них творческого мышления;
 - все названные задачи важны.

29.

ſ٠

- S: К эвристическим методам не относится метод:
 - + модерации;
 - проб и ошибок;
 - личной аналогии;
 - экспертных оценок.

30.

I:

- S: На основе активизации и интенсификации познавательной деятельности можно выделить следующие технологии в обучении педагога:
 - + эвристические методы;
 - методы программированного обучения;
 - игровые методики;
 - модульные технологии.

31.

I:

- S: К эвристическим методам не относится метод:
 - + мозгового штурма;
 - синектики;
 - организованных стратегий;
 - модульности.

32.

I:

- S: Какой уровень активности в познавательном процессе характеризуется стремлением человека понять, запомнить и воспроизвести знания, овладеть способами применения знаний по образцу:
 - + воспроизводящий;
 - творческий;
 - интерпретирующий;

- нет правильного ответа. 33. I: S: К эвристическим методам не относится метод: + обращения; - свободных ассоциаций; - морфологического анализа; - деловой игры. 34. I: S: Эвристические методы решения творческих задач позволяют получить ответы на вопросы (укажите «неэвристический» вопрос): + Что необходимо найти? - Что известно в этом поиске? - Какие знания для этого нужны? - Есть ли возможность воспользоваться какой-либо известной аналогией? 35. I: S: К эвристическим методам не относится метод: + 1 эмпатии; 2 ролевой игры; 3 инверсии; 4 ключевых вопросов. 36. I: S: Эвристические методы решения творческих задач позволяют получить ответы на вопросы (укажите «неэвристический» вопрос): + Что дано? - Решались ли задачи, аналогичные поставленной? - Есть ли возможность воспользоваться такой аналогией? - Есть ли для этого у специалиста нужные навыки и умения? 37. I: S: К эвристическим методам не относится метод: + аналогий; - многомерных матриц; - рейтинговых оценок; --мозговой атаки. 38. I: S: Эвристические методы: + отличаются от формальных методов тем, что гарантируют получение оптимальных результатов; - могут привести к успешному решению проблемы в тех случаях, когда нет опыта решения похожих проблем; - не гарантируют получения результатов, оптимальных по какому-либо определённому критерию - позволяют найти решение с большими усилиями и затратами времени на изучение закономерностей, специфических для данной проблемы в менеджменте. 39. I: S: К эвристическим методам не относится метод:

- + дерева целей;
- «кейс» метод;
- метод «Дельфи»;
- сценариев.

40.

I:

- S: Для решения неожиданно возникающих проблем в педагогике особенно удобно использовать методы:
 - + теоретико-множественные;
 - графические;
 - направленные на активизацию использования опыта и интуиции специалистов;
 - лингвистические.

Б. Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации студентов

Модуль 1. Эвристика в системе современного знания

- 1. «Эврика» это восклицание древнегреческого учёного:
- Сократа;
- Декарта;
- + Архимеда;
- Пойя
- 2. Эвристика это понятие, содержание которого связано:
- с творческой деятельностью;
- с нетривиальностью мышления;
- с логическим мышлением;
- + все ответы верны
- 3. Эвристические методы применяются в практике современного специалиста –
- педагога;
- менеджера;
- математика;
- + все ответы правильны
- 4. Прием, способствующий, более других, развитию мышления учащихся:
- + эвристическая беседа;
- составление плана;
- составление таблицы;
- заучивание наизусть.
- 5. Эвристическая деятельность одна из составляющих:
- организации мыслительной деятельности;
- творчества;
- + все ответы верны;
- умения формировать свои решения в изменяющихся нестандартных ситуациях.
- Эвристика это:
- наука, изучающая закономерности организации интеллектуального поведения человека при решении возникающих новых проблем;
- искусство нахождения истины;
- + всё перечисленное правильно;
- область знаний, которая характеризуется интенсивным изучением всех сторон продуктивного мышления
- 7. Ученые эвристики древности пытались ответить на вопросы (укажите неверный ответ):
- Как правильно решать возникающие проблемы?

- Как проводить исследования, чтобы они приводили к открытию новых закономерностей?
- Как организовать мыслительную деятельность, чтобы она протекала целенаправленно?
- + Как оценивать знания учащегося?
- 8. Современная эвристика связана с такими науками, как:
- экономика;
- математика;
- психология;
- + приведены только правильные ответы.
- 9. Прообразом современной эвристики является:
- математика;
- экономика;
- + майевтика;
- педагогика.
- 10. Под эвристикой понимают (укажите ошибочный ответ):
- специальные методы решения задач, которые обычно противопоставляются методам формальным;
- организацию процесса продуктивного творческого мышления;
- специальный раздел науки о мышлении и творческой деятельности;
- + область психологии о субъектных отношениях людей.
- Эвристика это:
- наука, изучающая закономерности построения новых действий в новой ситуации;
- область, рассматривающая организацию продуктивной интеллектуальной деятельности специалиста, основывающейся на мыслительных актах;
- область, синтезирующая результаты различных наук и на этой основе устанавливающая закономерности организации своей деятельности;
- + всё вышесказанное верно.
- Эвристика это:
- мышление, творчество, физиология;
- логика, творчество, математика;
- психология, мышление, математика;
- + творчество, логика, мышление.
- 13. Интеллект это
- получение, передача и преобразование информации в системах любой природы;
- + система мыслительных способностей как уровень развития мышления;
- исследование эвристической деятельности человека;
- специальные методы и приемы, основанные на обобщенном опыте решения задач.
- 14. Вид памяти, основанный на запоминании смысловых связей, называется:
- + логической;
- механической;
- эмоциональной;
- аудиальной.
- 15. Эвристика это понятие, содержание которого связано:
- творческой деятельностью;
- с нетривиальностью мышления;
- с логическим мышлением
- + все ответы верны.

Модуль 2. Эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления

- 16. Основными элементами эвристической деятельности являются:
- гипотеза;

- интуиция;
- воображение;
- + указаны правильные элементы.

17. Гипотеза:

- представляет собой совокупность догадок о способе достижения цели;
- обязательно обладает предсказательной силой;
- + все предложения верны
- обладает преемственной связью с предшествующим знанием
- 18. В процессе подготовки менеджера эвристическая деятельность выполняет:
- + активизирующую функцию;
- все ответы правильны;
- обучающую функцию;
- коммуникативную функцию.
- 19. Что из перечисленного не относится к основным требованиям к контролю за деятельностью педагога или его знаний в определённой области?
- + творческий подход;
- объективность;
- систематичность:
- обоснованность оценок.

20. Интуиция – это:

- способность, связанная с накопленным опытом и знаниями, с врожденными задатками, которые определяют способность человеческого мозга совершать «скачки» в процессе познания;
- способность непосредственного достижения возможного результата деятельности без предварительного логико-эвристического рассуждения;
- + все предложения верны;
- одно из проявлений эвристической деятельности, результаты которой появляются до того, как они будут обоснованы средствами логического вывода.
- 21. Воображение это:
- процесс, начинающийся с реального представления о конечном результате деятельности;
- стремление заглянуть в прошлое, присущее человеку;
- + создание в процессе мышления новых образов на основе прошлых восприятий и имеющихся понятий;
- одно из условий непродуктивного мышления.
- 22. Воображение бывает нескольких типов, какой из них наиболее существенен в эвристической деятельности?
- критическое воображение ищет, что именно в современной науке, технике, жизни и т.д. нуждается в изменении;
- логическое воображение выводит будущее из настоящего с помощью формально-логических преобразований;
- критическому воображению принадлежит решающая роль в развитии производства и социума:
- + творческое воображение рождает принципиально новые идеи и представления.
- 23. Теория принятия решений:
- рассматривает ситуации, когда человек вынужден принимать решения и действовать, понимая, что у него есть достаточно информации об условиях и объектах деятельности.
- делает попытку ответить на второстепенные вопросы конкретной проблемы;
- все ответы верны;
- + дает систему рекомендаций по выбору альтернатив на основе анализа имеющейся информации.
- 24. Главными, из всех осуществляемые решений, в теории решений являются:
- индуктивные;

- абдуктивные;
- + строгие эвристические, полностью определённые;
- дедуктивные.
- 25. Формирование профессионального творческого мышления связано (укажите ошибочный ответ):
- с мыслительной деятельностью;
- с присутствием у человека творческих способностей;
- + с присутствием у человека знаний, умений для профессии;
- с умением решать нестандартные проблемы, в новизне, уникальности и оригинальности в деятельности.
- 26. Для формирования профессионального творческого мышления необходимо:
- + овладение системой понятий, суждений и умозаключений в профессии, базирующихся на знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности;
- неумение анализировать, сравнивать, классифицировать, систематизировать, обобщать;
- развитие стереотипности мышления;
- умение не применять знания на практике.
- 27. Для творческой деятельности характерны 3 вида операций (Какая из указанных лишняя в представленном ряде?):
- + знаниевая;
- эвристическая;
- логическая,
- интуитивная.
- 28. Одной из важнейших задач подготовки специалистов будущих педагогов является:
- умение изложить и защитить свое решение;
- умение поставить проблему, найти способ её решения, являющийся конкурентоспособным;
- развитие у них творческого мышления;
- + все названные задачи важны.

Модуль 3. Эвристические методы решения творческих задач и их применение в сфере государственного и муниципального управления

- 29. К эвристическим методам не относится метод:
- + модерации;
- проб и ошибок;
- личной аналогии;
- экспертных оценок.
- 30. На основе активизации и интенсификации познавательной деятельности можно выделить следующие технологии в обучении педагога:
- + эвристические методы;
- методы программированного обучения;
- игровые методики;
- модульные технологии.
- 31. К эвристическим методам не относится метод:
- мозгового штурма;
- синектики;
- организованных стратегий;
- + модульности.
- 32. Какой уровень активности в познавательном процессе характеризуется стремлением человека понять, запомнить и воспроизвести знания, овладеть способами применения знаний по образцу:
- + воспроизводящий;
- творческий;

- интерпретирующий;
- нет правильного ответа.
- 33. К эвристическим методам не относится метод:
- обращения;
- свободных ассоциаций;
- морфологического анализа;
- + деловой игры.
- 34. Эвристические методы решения творческих задач позволяют получить ответы на вопросы (укажите «неэвристический» вопрос):
- Что необходимо найти?
- Что известно в этом поиске?
- + Какие знания для этого нужны?
- Есть ли возможность воспользоваться какой-либо известной аналогией?
- 35. К эвристическим методам не относится метод:
- эмпатии;
- + ролевой игры;
- инверсии;
- ключевых вопросов.
- 36. Эвристические методы решения творческих задач позволяют получить ответы на вопросы (укажите «неэвристический» вопрос):
- Что дано?
- Решались ли задачи, аналогичные поставленной?
- Есть ли возможность воспользоваться такой аналогией?
- + Есть ли для этого у специалиста нужные навыки и умения?
- 37. К эвристическим методам не относится метод:
- аналогий;
- многомерных матриц;
- + рейтинговых оценок;
- мозговой атаки.
- 38. Эвристические методы:
- отличаются от формальных методов тем, что гарантируют получение оптимальных результатов;
- могут привести к успешному решению проблемы в тех случаях, когда нет опыта решения похожих проблем;
- + не гарантируют получения результатов, оптимальных по какому-либо определённому критерию
- позволяют найти решение с большими усилиями и затратами времени на изучение закономерностей, специфических для данной проблемы в менеджменте.
- 39. К эвристическим методам не относится метод:
- дерева целей;
- + «кейс»-метод;
- метод «Дельфи»;
- сценариев.
- 40. Для решения неожиданно возникающих проблем в педагогике особенно удобно использовать методы:
- теоретико-множественные;
- графические;
- + направленные на активизацию использования опыта и интуиции специалистов;
- лингвистические.

- 1. Становление и развитие эвристики.
- 2. Современный этап развития эвристики
- 3. Инженерная эвристика
- 4. Предмет и задачи эвристики
- 5. Эвристика в системе других наук
- 6. Эвристические творческие технологии
- 7. Эвристическая деятельность и её составляющие
- 8. Профессиональное творческое мышление
- 9. Эвристические методы и их применение
- 10. История эволюции эвристики
- 11. Сравнительный анализ в эвристике XIX века
- 12. Эвристическое программирование
- 13. Алгоритмическое программирование
- 14. Теория эвристических решений
- 15. Эвристические методы решения творческих задач.

3.5. Коллоквиум

Раздел 1. Эвристика в системе современного знания. Становление и развитие эвристики

- 1. Какой древнегреческий учёный впервые воскликнул «Эврика»?
- 2. С каким видом деятельности связано понятие «Эвристика»?
- 3. Какие эвристические методы применяются в практике современного специалиста?
 - 4. Какой прием способствует, более других, развитию мышления учащихся?
 - 5. Что такое эвристика?
 - 6. На какие вопросы пытались ответить ученые эвристики древности?
 - 7. С какими науками связана современная эвристика?
 - 8. Что является прообразом современной эвристики?
 - 9. Что понимают под эвристикой?
 - 10. Как можно представить науку «Эвристика»?
 - 11. Что такое интеллект?
 - 12. Какой вид памяти основан на запоминании смысловых связей?

Раздел 2. Эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления

- 1. Каковы основные элементы эвристической деятельности?
- 2. Что такое гипотеза?
- 3. Какую роль выполняет эвристическая деятельность в сфере государственного и муниципального управления?
- 4. Что из перечисленного не относится к основным требованиям к контролю за деятельностью в сфере государственного и муниципального управления?
- 5. Что такое интуиция?
- 6. Что такое воображение?
- 7. Какой тип воображения наиболее существенен в эвристической деятельности?
- 8. В чём заключается теория принятия эвристических решений?
- 9. Какие из всех осуществляемые решений, в теории решений являются главными?
- 10. С чем связано формирование профессионального творческого мышления?
- 11. Что необходимо для формирования профессионального творческого мышления?
- 12. Какие виды операций характерны для творческой деятельности?
- 13. Какова одна из важнейших задач подготовки специалистов в сфере государственного и муниципального управления?

Раздел 3. Эвристические методы решения творческих задач и их применение в сфере государственного и муниципального управления

- 1. Какие методы относят к эвристическим?
- 2. Какие технологии, основанные на активизации и интенсификации познавательной деятельности, можно выделить в сфере государственного и муниципального управления?
- 3. Какой уровень активности в познавательном процессе характеризуется стремлением человека понять, запомнить и воспроизвести знания, овладеть способами применения знаний по образцу?
- 4. На какие вопросы позволяют получить ответы эвристические методы решения творческих задач?
- 5. В чём состоят особенности эвристических методов?
- 6. Для решения неожиданно возникающих проблем какие эвристические методы особенно удобно использовать?
- 7. Назовите основные эвристические методы?
- 8. Представьте эвристические методы, активизирующие творческую деятельность специалистов?
- 9. Охарактеризуйте эвристические методы, активизирующие опыт и интуицию специалистов?
- 10. Какие эвристические методы наиболее эффективны при решении творческих задач?

3.6. Педагогические задачи

- 1. В двенадцатиэтажном доме есть лифт. На первом этаже живет 2 человека, на втором 3, на третьем 4 и т.д. Какая кнопка в лифте этого дома нажимается чаще других? Выберите правильный ответ.
- 1. 1;
- 2. 6;
- 3. 12.
- 2. Сумма и произведение четырех целых чисел равны 8. Что это за числа?
- 1. 1, 1, 3, 3;
- 2. 1, 2, 2, 3;
- 3. 1, 1, 2, 4.
- 3. Вы участвуете в соревнованиях по бегу и обгоняете спортсмена, бежавшего вторым. На каком месте вы оказались?
- 1.1;
- 2. 2;
- 3. 3.
- 4. Три лягушки съедают трех мух за три минуты. Сколько минут понадобиться 100 лягушкам, чтобы съесть 100 мух?
- 1. 3 минуты;
- 2. 10 минут;
- 3. 100 минут.
- 5. Часы с боем успевают пробить 6 часов за 15 секунд. За сколько времени часы пробьют 12 часов?
- 1. 15 секунд;
- 2. 30 секунд;
- 3. 33 секунды.
- 6. Мой сын моложе меня в 5 раз. Но 5 лет назад он был моложе меня в 10 раза. Сколько ему лет?
- 1.5;
- 2.7;

- 3. 9.
- 7. Кто-то разбил окно в школе. Троих подозреваемых вызвали к директору. Петя сказал, что это сделал Вася. Вася сказал, что это сделал Миша. Миша признался, что это сделал он. Но директор, который хорошо знает своих учеников, сразу понял, что правду говорит только один из троих. Кто же разбил окно?
- 1. Петя;
- 2. Вася:
- 3. Миша.
- 8. Продолжите последовательность чисел: 4, 3, 3, 6, 4, 5, 4, 6, ...
- 1. 6;
- 2. 7;
- 3. 8.
- 9. В шкафу лежат 20 пар черных и 20 пар коричневых перчаток. Какое минимальное количество перчаток надо достать, не заглядывая в шкаф, чтобы точно получить пару одного цвета.
- 1. 3;
- 2. 21;
- 3.41.
- 10. Сегодня не пятница и завтра не пятница. Вчера было не воскресенье, а позавчера была не среда. Завтра не вторник и вчера был не вторник. Послезавтра не понедельник и не вторник. Вчера была не среда и не пятница. Позавчера была не пятница, а завтра не четверг. Какой сегодня день недели?
- 1. Суббота;
- 2. Вторник;
- 3. Четверг.

Результат 10 очков, оценка 5: у Вас блестяще развито логическое мышление. Вы не делаете ошибок в рассуждениях.

Результат 9 очков, оценка 5: у Вас отлично развито логическое мышление. Если Вы и делаете ошибки в рассуждениях, то в основном по случайности или от усталости, но не из-за неумения. Тем не менее, помните, что все хорошее всегда можно улучшить.

Результат 8 очков, оценка 4: у Вас хорошо развито логическое мышление. Однако Вы изредка можете делать ошибки в нестандартных ситуациях. Получив какой-нибудь вывод в результате рассуждения, не торопитесь принимать его за истину. Проверяйте свои выводы.

Результат 7 очков, оценка 4: у Вас неплохо развито логическое мышление. Однако Вы иногда делаете ошибки в нестандартных или запутанных случаях. Всегда перепроверяйте свои выводы.

Результат 6 очков, оценка 3: у Вас плохо развито логическое мышление. Получив какойнибудь вывод в результате рассуждения, не торопитесь принимать его за истину. Перепроверяйте свои выводы, ищите в них слабые места. Не удивляйтесь, если Вас поправляют: возможно, за дело.

Результат 5 очков, оценка 3: у Вас плохо развито логическое мышление. Получив какойнибудь вывод в результате рассуждения, не принимайте его за истину. Возьмите за правило перепроверять свои выводы, искать в них ошибки и слабые места. Не возмущайтесь, если Вас поправляют: возможно, они правы.

Результат 4 или 3 очка, оценка 2: у Вас очень плохо развито логическое мышление. Получив какой-нибудь результат, не торопитесь считать его правильным. Обязательно перепроверяйте свои выводы и решения, ищите в них ошибки и просто слабые места. Не удивляйтесь, не возмущайтесь, если Вас поправляют: прислушайтесь к такому мнению.

Результат 2 очка или 1 очко, оценка 2: это может означать, что Вы выбирали ответы наугад, не утруждая себя логическими умственными рассуждениями.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1. Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПВГАУ 1.1.05 – 2014

4.2. Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На практических занятиях
	контроля	
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории в течение семинара
	текущего контроля	
3.	Требования к техническому	В соответствии с ОПОП и рабочей программой
	оснащению аудитории	
4.	Ф.И.О. преподавателя,	Щевелева Галина Михайловна
	проводящего процедуру	
	контроля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, письменные работы
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться
	дополнительных материалов.	дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя,	Щевелева Галина Михайловна
	обрабатывающего результаты	
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и доводится до
		сведения обучающихся в конце занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными
		документами, регулирующими образовательный
		процесс в Воронежском ГАУ

Лист периодических проверок УМК

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Перечень компонентов УМК, требующих корректировки	Вид корректировки

Лист изменений учебно-методического комплекса

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Наименование компонента УМК	Перечень изменений	Подпись заведующего кафедрой