

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП Д Л.Н. Аблаева

«15» 03 20 d2 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

В 3.С. Сейдаметова

"15" 03 2022 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.ДВ.01.02 «Методология исследований по теории и методике обучения информатике»

направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование магистерская программа «Информатика и информационные технологии в образовании»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.02 «Методика преподавания информатики и информационно-коммуникационных технологий в учреждениях высшего и среднего профессионального образования» для магистров направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Информатика и информационные технологии в образовании» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 126.

рабочей программы	Januar	C. leis gente	est by
	*		
Рабочая программа расси	мотрена и олобрена	на заселании кафелі	оы приклалной
информатики	мотрена и одоорена	на заседанти кафед	эы прикладион
OT 15. 03	_ 20 <i>22</i> г., протоко	ол № _9	
Заведующий кафедрой	3.С. Сей,	даметова	
Рабочая программа расст	мотрена и одобрена	на заседании УМК	факультета
психологии и педагогиче	еского образования		
ot <u>17.03</u>	20 <i>_22</i> г., протоко	ол № 🥜	
Председатель УМК	3.P. Acar	юва	

Составитель

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.02 «Методология исследований по теории и методике обучения информатике» для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Информатика и информационные
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

— Цель: углубление знаний магистрантов по методологическим проблемам теории и методики обучения информатике и информатизации образования; развитие их интереса к исследовательской деятельности по методической проблематике; ознакомление с основными компонентами научно-методического исследования и логикой его построения; изучение основных методов научно-методических исследований, формирование умения их практического использования; формирование представления о различных типах научно-методических исследований и требований к их оформлению.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- привитие студентам знаний основ методологии, методов и понятий научного исследования по теории и методике обучения информатике,
- формирование практических навыков и умений применения научных методов

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.ДВ.01.02 «Методология исследований по теории и методике обучения информатике» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-4 Способен проводить исследования в предметной области научного знания и в сфере образования, разрабатывать инновационные механизмы и инструментарий для решения научных задач
- ПК-6 Способен оценивать потенциал и совершенствовать управленческий процесс с использованием инновационных технологий менеджмента, соответствующих общим и специфическим закономерностям развития

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения (УК-1.1),
- особенности проведения исследований в области ИКТ и образования (ПК-
- закономерности развития, возможности применения инновационных технологий для повышения эффективности управленческого механизма в целях совершенствования образовательной системы (ПК-6.1)

Уметь:

- принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий (УК-1.2),
- решать исследовательские задачи с учётом содержательного и организационного контекстов (ПК-4.2),
- использовать инновационные средства, методы, приемы и технологии управления для повышения качества образования (ПК-6.2)

Владеть:

- методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях (УК-1.3),
- методами разработки алгоритмов и способов достижения проектируемых уровней своего профессионального и личностного роста (ПК-4.3),
- методами анализа и прогнозирования рисков образовательной среды и планирует комплексные мероприятия по их предупреждению и

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.ДВ.01.02 «Методология исследований по теории и методике обучения информатике» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Инновационные методики и технологии обучения" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

1 7	(, ,								J 1 J
	Общее	кол-во		Контактные часы						Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.за н.	сем.	КСР	СР	контроль (время на контроль)
3	108	3	30	12		14		4	51	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	30	12		14		4	51	27
3	108	3	13	4		6		3	86	Экз К (9 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	13	4		6		3	86	9

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

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма				заочная форма					Форма					
(разделов, модулей)	Всего		F	в том	числ	e		Всего		E	в том	числ	e		текущего контроля
	B	Л	лаб	пр	сем	КСР	СР	Be	Л	лаб	пр	сем	КСР	CP	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			•			Разд	ел 1.								
Информатизация образования и проблемы современной дидактики»	24	4		4			16	31	1		2			28	практическое задание; ответы на вопросы для самоконтроля; тестовый контроль
Основные направления исследований в области теории и методики обучения информатике	26	4		4		2	16	32	1		2		1	28	практическое задание; ответы на вопросы для самоконтроля
Методологические аспекты научных исследований в области теории и методики обучения информатике	31	4		6		2	19	36	2		2		2	30	практическое задание; тестовый контроль; ответы на вопросы для самоконтроля
						Разд	ел 2.								
Всего часов за 3 /3 семестр	81	12		14		4	51	99	4		6		3	86	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.					Экза	мен -	- 9 ч.						
Всего часов дисциплине	81	12		14		4	51	99	4		6		3	86	
часов на контроль				27							9				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Информатизация образования и проблемы	Акт./	4	1	
	современной дидактики»	Интеракт.			
	Основные вопросы:				
	Сущность процесса информатизации				
	Проблемы современной дидактики				
	Сетевая педагогика				

2.	Основные направления исследований в	Акт./	4	1
	области теории и методики обучения	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Электронные средства обучения			
	Когнитивные технологии и средства обучения			
	Новые модели хранения, получения,			
	использования образовательной информации			
	и организации образовательной деятельности.			
3.	Методологические аспекты научных	Акт./	4	2
	исследований в области теории и методики	Интеракт.		
	обучения информатике			
	Основные вопросы:			
	Сущность и задачи педагогических			
	исследований в условиях глубокой			
	Особенности методов педагогического			
	исследования в развитой информационно -			
	коммуникационной среде.			
	Организация сетевого педагогического			
	эксперимента.			
	Диссертационное исследование в области			
	теории и методики обучения информатике			
	Итого		12	4

5. 2. Темы практических занятий

эанятия	Наименование практического занятия	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Информатизация образования и проблемы	Акт.	4	2	
	современной дидактики»				
2.	Основные направления исследований в	Акт.	4	2	
	области теории и методики обучения				
3.	Методологические аспекты научных	Акт.	6	2	
	исследований в области теории и методики				
	обучения информатике				
	Итого			_	

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

эанятия	Тема индивидуального занятия	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов	
<u>~</u>		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Основные направления исследований в области теории и методики обучения	Акт./ Интеракт.	2	1
	Основные вопросы:	1		
2.	Методологические аспекты научных исследований в области теории и методики обучения информатике Основные вопросы:	Акт./ Интеракт.	2	2
	Итого		4	3

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к тестовому контролю;

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Информатизация образования и проблемы современной дидактики»	работа с литературой, чтение	16	28	
	Основные вопросы: Проблемы и перспективы электронного обучения. Концепции электронной дидактики	дополнительно й литературы; подготовка к практическому			
	и сетевой педагогики. Концепции электронной дидактики и сетевой педагогики.	занятию			
2	Основные направления исследований в области теории и методики обучения Основные вопросы: Проективные научно - образовательные	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к	16	28	
	порталы как платформа инновационных	практическому			

	Нелинейные технологии обучения. Вертикальная стратегия образования будущего в условиях ИКТ. Мега -проекты обучения информатике. Информационное	занятию		
	моделирование процессов восприятия и			
3	Методологические аспекты научных исследований в области теории и методики обучения информатике Основные вопросы: Организация сетевого педагогического эксперимента.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение контрольной работы	19	30
	Итого		51	86

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные			
торы	X710.4	средства			
_	УК-1				
Знать	процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий	практическое			
	проведения исследований, организации процесса принятия решения (УК-1.1),	задание			
Уметь	принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий (УК-1.2),	практическое задание			
Владеть					
	ПК-4				
Знать	особенности проведения исследований в области ИКТ и образования (ПК-4.1),	практическое задание			
Уметь	решать исследовательские задачи с учётом содержательного и организационного контекстов (ПК-	практическое задание			
Владеть	методами разработки алгоритмов и способов достижения проектируемых уровней своего профессионального и личностного роста (ПК-4.3),	экзамен			

	ПК-6									
Знать	закономерности развития, возможности применения инновационных технологий для повышения эффективности управленческого механизма в целях совершенствования образовательной системы (ПК-	практическое задание								
Уметь	использовать инновационные средства, методы, приемы и технологии управления для повышения качества образования (ПК-6.2)	практическое задание								
Владеть	методами анализа и прогнозирования рисков образовательной среды и планирует комплексные мероприятия по их предупреждению и преодолению (ПК-6.3)	экзамен								

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

	Урс	вни сформирова	анности компет	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	
ответы на вопросы	Не раскрыт	Теоретические	В ответах на	Ответы на
для самоконтроля	полностью ни	вопросы	вопросы	вопросы
	один	раскрыты с	имеются	полностью
	теоретический	замечаниями,	несущественные	раскрыты.
	вопрос,	однако логика	замечания	
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1. Составление библиографического списка по выбранной теме исследования
- 2.Подготовка эссе «Проблемы и перспективы электронного обучения».
- 3. Анализ инноваций в диссертационных исследований в выбранном
- 4.Обоснование выбора и характеристика направления исследований. Перечень направлений для выбора темы исследования в области теории и методики обучения информатике
- 5. Анализ методологического аппарата в авторефератах диссертационных исследований по выбранному направлению
- 6.Подготовка и презентация оригинального проекта методологии диссертационного исследования по выбранному направлению

7.3.4. Вопросы к экзамену

- 1. Проблемы образования в условиях информатизации.
- 2. Проблемы современной дидактики в условиях информатизации образования.
- 3. Педагогика сетевого обучения. 4. История становления электронного обучения.
- 4. История становления электронного обучения.
- 5. Проблемы и перспективы электронного обучения.
- 6.Особенности методов педагогического исследования в развитой информационно-коммуникационной среде.
- 7.Особенности методов педагогического исследования в развитой информационно-коммуникационной среде.
- 8. Организация сетевого педагогического эксперимента.
- 9. Современные технологии обработки и представления результатов педагогического эксперимента.
- 10. Диссертационное исследование в области теории и методики обучения информатике.
- 11. Электронные средства обучения.
- 12.Проективные научно-образовательные порталы как платформа инновационных моделей обучения.
- 13. Нелинейные технологии обучения.
- 14. Вертикальная стратегия образования будущего в условиях ИКТ.
- 15.Мега-проекты обучения информатике.
- 16.Информационное моделирование процессов восприятия и понимания информации.

- 17.Информационное моделирование процессов восприятия и понимания информации.
- 18. Когнитивные (ментальные) технологии и средства обучения.
- 19. Новые технологии хранения и доставки образовательной информации
- 20. Новые модели организации образовательной деятельности.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

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

7.4.2. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не	логичный
		более 2	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	

Соблюдение требований	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
к оформлению			ссылок на используемую
письменных текстов при			литературу; грамотность
письменном опросе			и культура изложения;

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

По учебной дисциплине «Методология исследований по теории и методике обучения информатике» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

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

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Босова Л.Л. Теория и методика обучения информатике младших школьников: Московский педагогический государственный университет, 2019 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.

K	Коречков, Ю. В. Методология исследований / Ю. В. Коречков, С. В. Иванов. — Москва: МУБиНТ, 2020. — 118 с. — ISBN 978-5-9527-0401-5.	учебное	lanbook. com/boo k/15408
---	---	---------	--------------------------------

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Написание курсовой работы по дисциплине «Теория и методика обучения информатике» : методические рекомендации Липецк : Липецкий ГПУ, 2019 33 с.	кие указания и	lanbook. com/boo k/14670

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка ответов на вопросы для

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

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

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к экзамену

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

Правила подготовки к экзаменам:

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

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса); -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы -раздаточный материал для проведения групповой работы;

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
 - применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения

навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)