

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 математики и физики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Е.Е. Машкова	Д.Д. Гельфанова
19 марта 2024 г.	19 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности»

направление подготовки 45.03.01 Филология профиль подготовки «Преподавание филологических дисциплин (английский язык и литература, русский язык и литература)»

факультет филологический

Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» для бакалавров направления подготовки 45.03.01 Филология. Профиль «Преподавание филологических дисциплин (английский язык и литература, русский язык и литература)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 986.

Составитель
рабочей программы О.В. Гаврилина
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и физики от 19 февраля 2024 г., протокол № 7
Заведующий кафедрой Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК филологического факультета от 19 марта 2024 г., протокол № 7
Председатель УМК Н.Ф. Грозян

1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» для бакалавриата направления подготовки 45.03.01 Филология, профиль подготовки «Преподавание филологических дисциплин (английский язык и литература, русский язык и литература)».

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

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— формирование и развитие у студентов информационно-коммуникативной компетенции, обеспечивающей владение инновационными образовательными и исследовательскими технологиями в профессиональной сфере.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- формирование представления о применении современных информационно коммуникационных технологий в гуманитарной сфере;
- подготовка к организации эффективной работы по использованию компьютерных лингвистических технологий в профессиональной и научноисследовательской деятельности;
- формирование представления о современных методах получения, обработки и хранения информации;
- формирование у студентов представления о принципах построения математических моделей обработки информации и о границах применимости компьютерных и количественных методов в филологии;
- формирование понимания сущности математической обработки информации в гуманитарных исследованиях и умений применения на практике ряда количественных методов, получивших признание в гуманитарных исследованиях.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.24 «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 Способен решать стандартные задачи по организационному обеспечению профессиональной документационному деятельности применением современных технических средств, информационнотребований коммуникационных технологий учетом информационной c безопасности.
- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- документационное обеспечение профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;
- основные положения и концепции в области современных информационных технологий; принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Уметь:

- использовать в профессиональной деятельности алгоритмы решения стандартных организационных задач;
- применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть:

- навыками применения современных технических средств и информационнокоммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;
- основными методами и методиками функционирования современных информационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.24 «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

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

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.за н.	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
4	108	3	50	24	26				58	3a	
Итого по ОФО	108	3	50	24	26				58		
5	108	3	20	10	10				84	За (4 ч.)	
Итого по ЗФО	108	3	20	10	10				84	4	

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)	сего	в том числе	сего	в том числе	текущего контроля			

	Bí	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	B.	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	_ ^
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
РАЗДЕЛ 1. ОФИСН	ЫΕ	ПРИ	ЛОЖ	ЕНИ	ЯИ	ЦИФ	POB	АЯ (ЭБРА	БОТ	КА А	АУДІ	∕IO, ₫	DOT	о, видео
Тема 1. Текстовые редакторы, табличные процессоры.	10	2	2				6	10	2	2				6	лабораторная работа, защита отчета; реферат
Тема 2. Создание высококачественных текстовых документов.	10		4				6	8						8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Тема 3. Создание высококачественных презентаций.	14	4	4				6	8						8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Тема 4. Типы файлов мультимедиа. Оценка качества цифрового аудио, видео и фото.	10	2	2				6	10	2	2				6	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Тема 5. Прикладное ПО и основы обработки аудио.	8		2				6	8						8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Тема 6. Прикладное ПО и основы обработки фото и видео.	8		2				6	8						8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
PA	ЗДЕ	Л 2. (СИС	ГЕМ	А ИС	СКУС	ССТВ	ЕНН	ОГС	ИН'	ГЕЛЈ	ТЕКТ	ГΑ		
Тема 7. Искусственный интеллект в гуманитарной сфере.	10	2	2				6	12	2	2				8	лабораторная работа, защита отчета
Тема 8. Нейросети в обработке текстовой и графической информации.	8	2	2				4	12	2	2				8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Тема 9. Нейросети в обработке аудио и видеоинформации.	8	2	2				4	8						8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Тема 10. Нейронная сеть для генерации презентаций.	10	4	2				4	12	2	2				8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос

Тема 11. Искусственный интеллект в педагогической деятельности.	12	6	2			4	8					8	лабораторная работа, защита отчета; устный опрос
Всего часов за 4 /5 семестр	1111	24	26			58	104	10	10			84	
Форма промеж. контроля		Зачет				Зачет - 4 ч.							
Всего часов дисциплине	108	24	26			58	104	10	10			84	
часов на контроль										4			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Текстовые редакторы, табличные	Акт.	2	2	
	процессоры.				
	Основные вопросы:				
	1. Виды и типы текстовых редакторов.				
	2. Принципы работы текстовых редакторов.				
	3. Функциональная составляющая текстовых				
	редакторов.				
2.	Тема 3. Создание высококачественных	Акт.	4		
	презентаций.				
	Основные вопросы:				
	1. Создание слайдов. Использование				
	автофигур. Использование анимаций.				
	2. Использование графических сервисов				
	создания презентаций.				
3.	Тема 4. Типы файлов мультимедиа. Оценка	Акт.	2	2	
	качества цифрового аудио, видео и фото.				
	Основные вопросы:				
	1. Особенности различных типов файлов.				
	2. Определение форматов файлов цифровых				
	медиафайлов.				
4.	Тема 7. Искусственный интеллект в	Акт.	2	2	
	гуманитарной сфере.				
	Основные вопросы:				
	1. Проблемы искусственного интеллекта и				
	типы решаемых задач.				

2. I	Введение в цифровую филологию.			
3. I	Направления цифровой филологию.			
5. Ter	ма 8. Нейросети в обработке текстовой и	Акт.	2	2
гра	афической информации.			
Oc	новные вопросы:			
1.0	Образовательные возможности нейросетей			
для	я обработки текстовой информации.			
2.0	Образовательные возможности нейросетей			
для	я обработки графической информации.			
6. Ten	ма 9. Нейросети в обработке аудио и	Акт.	2	
ВИД	деоинформации.			
Oca	новные вопросы:			
1. I	Инструменты редактирования звука с			
пол	мощью нейросетей.			
	Инструменты редактирования видео с			
пос	сощью нейросетей.			
	ма 10. Нейронная сеть для генерации	Акт.	4	2
пре	езентаций.			
Oc	новные вопросы:			
	Создание учебной презентации.			
	Инструменты для создания презентаций.			
	ма 11. Искусственный интеллект в	Акт.	6	
пед	дагогической деятельности.			
Oc	новные вопросы:			
1. I	Нейросети для создания цифровых			
дид	дактических материалов.			
2. I	Применение нейросетей в педагогической			
дея	ятельности.			
Ит	ТОГО		24	10

5. 2. Темы практических занятий (не предусмотрено учебным планом)

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема лабораторной работы	Форма прове- дения (актив.,	Количество часов	
Š		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Текстовые редакторы, табличные	Акт.	2	2
	процессоры.			

2.	Тема 2. Создание высококачественных	Акт.	4	
	текстовых документов.			
3.	Тема 3. Создание высококачественных	Акт.	4	
	презентаций.			
4.	Тема 4. Типы файлов мультимедиа. Оценка	Акт.	2	2
	качества цифрового аудио, видео и фото.			
5.	Тема 5. Прикладное ПО и основы обработки	Акт.	2	
	аудио.			
6.	Тема 6. Прикладное ПО и основы обработки	Акт.	2	
	фото и видео.			
7.	Тема 7. Искусственный интеллект в	Акт.	2	2
	гуманитарной сфере.			
8.	Тема 8. Нейросети в обработке текстовой и	Акт.	2	2
	графической информации.			
9.	Тема 9. Нейросети в обработке аудио и	Акт.	2	
	видеоинформации.			
10.	Тема 10. Нейронная сеть для генерации	Акт.	2	2
	презентаций.			
11.	Тема 11. Искусственный интеллект в	Акт.	2	
	педагогической деятельности.			
	Итого		26	10

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Текстовые редакторы, табличные	лабораторная работа,	6	6	
	процессоры.	раоота, подготовка	O	O	
	Основные вопросы:	отчета; работа			
	1. Создание и редактирование документов.	с литературой, чтение			

	2. Форматирование шрифта текста при создании документов.3. Создание списков в текстовых документах.	дополнительно й литературы; подготовка реферата; подготовка к устному опросу		
2	 Тема 2. Создание высококачественных текстовых документов. Основные вопросы: 1. Создание автоматического содержания. 2. Управление гиперссылками. 3. Автоматизированные системы редактирования файлов текстового формата. 	лабораторная работа, подготовка отчета; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	6	8
3	 Тема 3. Создание высококачественных презентаций. Основные вопросы: 1. Создание шаблонов для программного обеспечения создания презентаций. Гиперссылки. 2. Создание слайдов. Использование автофигур. Использование анимаций. 3. Использование графических сервисов создания презентаций. 	лабораторная работа, подготовка отчета; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	6	8
4	Тема 4. Типы файлов мультимедиа. Оценка качества цифрового аудио, видео и фото. Основные вопросы: 1. Технологии записи, воспроизведения и передачи мультимедийной информации. 2. Определение форматов файлов цифровых медиафайлов.	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка реферата; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	6	6
5	Тема 5. Прикладное ПО и основы обработки аудио. Основные вопросы: 1. Обрезка аудио дорожек. Удаление фоновых шумов. 2. Наложение звуковых эффектов. Программное регулирование громкости.	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу; подготовка реферата	6	8

6	Тема 6. Прикладное ПО и основы обработки фото и видео. Основные вопросы: 1. Форматы графических файлов. Создание растровых изображений. 2. Расчет требуемых линиатур растра. Расчет требуемого разрешения оцифровки. Расчет угла поворота растра.	лабораторная работа, подготовка отчета; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	6	8
7	 Тема 7. Искусственный интеллект в гуманитарной сфере. Основные вопросы: 1. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта. 2. Основные типы решаемых задач и области применения ЭС. 	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	6	8
8	 Тема 8. Нейросети в обработке текстовой и графической информации. Основные вопросы: 1. Обработка текстовой и графической информации. Обзор инструментов. 2. Составление плана урока, персонализация под особенности учащихся; составление вопросов по тексту; составление черновиков текста, для дальнейшего редактирования. 	лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка реферата; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	4	8
9	 Тема 9. Нейросети в обработке аудио и видеоинформации. Основные вопросы: 1. Электронные лингвистические ресурсы. 2. Цифровые библиотеки. 	лабораторная работа, подготовка отчета; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	4	8
10	Тема 10. Нейронная сеть для генерации презентаций. Основные вопросы:	лабораторная работа, подготовка отчета; работа	4	8

	1. Инструменты с ИИ, позволяющие создавать презентации: MagicSlides, SlidesAI, Gamma, PresentationsAI, Tome, Prezo.	с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка реферата; подготовка к устному опросу		
11	 Тема 11. Искусственный интеллект в педагогической деятельности. Основные вопросы: 1. Прикладные аспекты искусственного интеллекта. 2. Создание цифровых образовательных материалов. 	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	4	8
	Итого		58	84

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	скрип Компетенции	
торы	Компетенции	средства
	ОПК-6	
Знать	документационное обеспечение профессиональной	устный опрос;
	деятельности с учетом требований информационной	реферат;
	безопасности	лабораторная
		работа, защита
		отчета
Уметь	использовать в профессиональной деятельности	устный опрос;
	алгоритмы решения стандартных организационных	реферат;
	задач	лабораторная
		работа, защита
		отчета
Владеть	навыками применения современных технических	
	средств и информационно-коммуникационных	
	технологий для решения задач профессиональной	зачет
	деятельности	
	ОПК-7	•

Знать	основные положения и концепции в области современных информационных технологий; принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности.	устный опрос; реферат; лабораторная работа, защита отчета
Уметь	применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	устный опрос; реферат; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	основными методами и методиками функционирования современных информационных технологий.	зачет

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

Owarrawwya	Уро	вни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Ответ алогически	Ответ	Ответ полный и	Полно раскрыт
	выстроен,	недостаточно	правильный;	теоретический
	обнаруживается	логически	выдвигаемые	вопрос,
	недостаток	выстроен,	теоретические	выдвинутые
	раскрытия	обнаруживается	положения	положения
	теории;	недостаток	подтверждены	аргументированы
	выдвигаемые	раскрытия	примерами, в	и иллюстрированы
	положения не	теории;	ответе	примерами; в
	аргументированы	выдвигаемые	представлены	освещении разных
	и не	положения	различные	взглядов и
	подтверждены	недостаточно	подходы к	концепций
	примерами, ответ	аргументированы	рассматриваемой	использован
	носит	и не	проблеме, но их	аналитический
	описательный, а	подтверждены	обоснование не	подход; сделаны
	не	примерами, ответ	аргументировано	содержательные
	концептуальный	носит	; сделаны	выводы; материал
	характер.	преимущественн	краткие выводы;	изложен в
		о описательный,	допущены две-	определённой
		а не	три	логической
		концептуальный	несущественные	последовательност
		характер	ошибки	и литературным
			(оговорки),	языком, с
			исправленные по	использованием
			требованию	современных
			экзаменатора	научных терминов

реферат	Тема реферата не	Имеются	Основные	Выполнены все
	раскрыта,	существенные	требования к	требования к
	обнаруживается	отступления от	реферату и его	написанию и
	существенное	требований к	защите	защите реферата:
	непонимание	реферированию.	выполнены, но	обозначена
	проблемы	В частности:	при этом	проблема и
		тема освещена	допущены	обоснована еѐ
		лишь частично;	недочеты. В	актуальность,
		допущены	частности,	сделан краткий
		фактические	имеются	анализ различных
		ошибки в	неточности в	точек зрения на
		содержании	изложении	рассматриваемую
		реферата или при	материала;	проблему и
		ответе на	отсутствует	логично изложена
		дополнительные	логическая	собственная
		вопросы	последовательно	позиция,
			сть в суждениях;	сформулированы
			не выдержан	выводы, тема
			объем реферата;	раскрыта
			имеются	полностью,
			упущения в	выдержан объем,
			оформлении; на	соблюдены
			дополнительные	требования к
			вопросы при	внешнему
			защите даны	оформлению, даны
			неполные ответы	правильные

	1		Г	
лабораторная	Студент не знает	Студент имеет	Студент твердо	Студент глубоко и
работа, защита	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил
отчета	части	основного	грамотно и по	программный
	программного	материала, но не	существу	материал,
	материала,	усвоил его	излагает его, не	исчерпывающе,
	неуверенно	деталей,	допуская	последовательно,
	отвечает,	допускает	существенных	четко и логически
	допускает	неточности,	неточностей в	стройно его
	серьезные	недостаточно	ответе на вопрос,	излагает, умеет
	ошибки, не имеет	правильные	правильно	тесно увязывать
	представлений по	формулировки,	применяет	теорию с
	методике	нарушения	теоретические	практикой,
	выполнения	логической	положения при	свободно
	практической	последовательно	решении	справляется с
	работы	сти в изложении	практических	задачами,
		программного	вопросов и задач,	вопросами и
		материала,	владеет	другими видами
		испытывает	необходимыми	применения
		сложности при	навыками и	знаний, причем не
		выполнении	приемами их	затрудняется с
		практических	выполнения, а	ответом при
		работ и	также имеет	видоизменении
		затрудняется	достаточно	заданий,
		связать теорию	полное	использует в
		вопроса с	представление о	ответе материал
		практикой	значимости	различной
	!	ļ.	l .	

зачет	Студент не знает	Студент имеет	Студент твердо	Студент глубоко и
	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил
	части	основного	грамотно и по	программный
	программного	материала, но не	существу	материал,
	материала,	усвоил его	излагает его, не	исчерпывающе,
	неуверенно	деталей,	допуская	последовательно,
	отвечает,	допускает	существенных	четко и логически
	допускает	неточности,	неточностей в	стройно его
	серьезные	недостаточно	ответе на вопрос,	излагает, умеет
	ошибки, не имеет	правильные	правильно	тесно увязывать
	представлений по	формулировки,	применяет	теорию с
	методике	нарушения	теоретические	практикой,
	выполнения	логической	положения при	свободно
	практической	последовательно	решении	справляется с
	работы	сти в изложении	практических	задачами,
		программного	вопросов и задач,	вопросами и
		материала,	владеет	другими видами
		испытывает	необходимыми	применения
		сложности при	навыками и	знаний, причем не
		выполнении	приемами их	затрудняется с
		практических	выполнения, а	ответом при
		работ и	также имеет	видоизменении
		затрудняется	достаточно	заданий,
		связать теорию	полное	использует в
		вопроса с	представление о	ответе материал
		практикой	значимости	различной

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

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Способы импорта файлов
- 2.Методы обрезки видео
- 3. Редактирование анимаций
- 4. Базовые настройки эффектов
- 5. Синхронизация аудио и видео дорожек
- 6.Понятие рендеринга видео
- 7. Настройки импорта
- 8. Понятие о мультимедиа и их предназначении
- 9.Понятие о звуковом сигнале. Основные характеристики звука
- 10.Понятие о цифровом изображении. Его отличие от видеоинформации

7.3.2. Примерные темы для составления реферата

- 1.Основные направления использования ИКТ в гуманитарной сфере.
- 2.Использование социальных сервисов Веб 2.0 в организации учебной, исследовательской и прикладной деятельности. Блоги в организации профессиональной деятельности.
- 3. Пакеты прикладных программ общего назначения. Использование MS Office в профессиональной деятельности.
- 4.Текстовый процессор MS Word. Его назначение, структура, основные возможности, приемы работы с текстом. Средства оформления фрагментов текста, таблиц и других объектов.
- 5. Разделы текстового документа. Оглавление документа. Библиография.
- 6.Сбор и обработка лингвостатистических данных средствами MS Word.
- 7. Табличный процессор MS Excel, его назначение, структура и основные возможности.
- 8.Структура электронной таблицы. Основные понятия электронной таблицы, основные приемы заполнения и редактирования таблицы.
- 9. Сбор и обработка лингвостатистических данных средствами MS Excel.
- 10.MS PowerPoint: назначение, структура и основные возможности. Стиль презентации. Принципы и приемы форматирования содержимого слайдов.

7.3.3. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1.Способы импорта файлов
- 2.Методы обрезки видео
- 3. Редактирование анимаций
- 4. Базовые настройки эффектов
- 5.Синхронизация аудио и видео дорожек
- 6.Понятие рендеринга видео
- 7. Настройки импорта
- 8. Понятие о мультимедиа и их предназначении
- 9.Понятие о звуковом сигнале. Основные характеристики звука
- 10.Понятие о цифровом изображении. Его отличие от видеоинформации

7.3.4. Вопросы к зачету

- 1. Классификация программного обеспечения.
- 2. Расширения файлов.
- 3. Системное ПО: операционные системы и утилиты.
- 4. Автоматическое распознавание текста.
- 5. Машинный перевод.
- 6.Практическое применение электронных таблиц.
- 7. Форматы графических файлов.

- 8.Относительные и абсолютные ссылки.
- 9.Информационно-поисковые системы.
- 10.Информация и информационные технологии.
- 11. Информатизация общества. Информация, ее представление и измерение.
- 12.Информационное моделирование и формализация.
- 13. Техническая база информационной технологии.
- 14. Хранение информации. Защита информации.
- 15. Устройство персонального компьютера.
- 16.Программное обеспечение компьютера.
- 17. Минимально-необходимый статистический инструмент.
- 18.Интеллектуальные информационные системы. Классификация интеллектуальных систем.
- 19. Обработка знаний в интеллектуальных системах с фреймовым представлением.
- 20.Семиотический подход к приобретению знаний.
- 21.Классификация и структура экспертных систем.
- 22. Базы знаний для экспертных систем. Задача экспертной классификации.
- 23.ИИ в гуманитарной сфере.

24.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	

7.4.2. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Новизна реферированного текста	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 3 замечаний	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более 2 замечаний	Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Выражена авторская позиция
Степень раскрытия проблемы	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 3 замечаний	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 2 замечаний	План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы
Обоснованность выбора источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников

Собщоление требораций к	Не более 4 заменаций	Не более 3 заменаций	Правили ное оформление
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.3. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
лабораторной работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	полностью, однако	замечания	
	логика соблюдена		

7.4.4. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций			Уровни формирования компетенций	
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		

Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не	логичный
		более 2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 3	более 2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но		примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
излагаемого материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	Nymbryph pe m
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
	,	вопроса	

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

По учебной дисциплине «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего лабораторного занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Алексеев А.П., Ванютин А.Р., Королькова И.А., Репечко Д.А., Мытько С.С. Современные информационные технологии: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/71882
2.	Серветник О.Л., Плетухина А.А., Хвостова И.П., Вельц О.В., Лебедев В.И., Косова Е.Н., Катков К.А. Современные информационные технологии: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014 г.		http://w ww.iprb ookshop. ru/63246
3.	Схиртладзе, А. Г. Информатика, современные информационные технологии : учебник / А. Г. Схиртладзе, В. П. Мельников, В. Б. Моисеев. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63098 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/63098

4.	Кечко, Е. П. Современные информационные технологии: оформление документа с помощью текстового редактора Microsoft Word: практическое пособие: учебное пособие / Е. П. Кечко, Е. А. Ружицкая. — Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. — 47 с. — ISBN 978-985-577-950-7. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное	https://e. lanbook. com/boo k/37020 5
5.	Искусственный интеллект и нейросетевое управление: учебное пособие / составитель Т. Е. Мамонова. — Томск: ТПУ, 2020. — 150 с. — ISBN 978-5-4387-0921-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246170 (дата обращения: 22.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ушебное	https://e. lanbook. com/boo k/24617
6.	Искусственный интеллект. Инноватика: учебное пособие / Ю. А. Антохина, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова, А. А. Оводенко. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-8088-1830-9. // Лань: электронно-библиотечная система.	vчебное	https://e. lanbook. com/boo k/34100

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Кудаева, Ф. Х. Информационные технологии в профессиональной деятельности и искусственный интеллект: учебное пособие / Ф. Х. Кудаева, Н. Х. Норалиев, А. А. Кайгермазов. — Нальчик: КБГУ, 2023. — 196 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/37895 6

2.	Фабрикантова, Е. В. Современные информационные технологии в образовании : учебное пособие / Е. В. Фабрикантова Оренбург : ОГПУ, 2017 84 с.		https://e. lanbook. com/boo k/10091
3.	Хроленко, А. Т. Современные информационные технологии для гуманитария : руководство / А. Т. Хроленко. — 5-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-9765-0023-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109592 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Самоучите ли и руководст	https://e. lanbook. com/boo k/10959

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

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

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

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

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

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

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка реферата; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачету.

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 бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

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

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

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

5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

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

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

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

Работа с базовым конспектом

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

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. 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 ту или иную литературу.

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

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

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.

- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа – небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

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

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

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

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

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:

https://imagemagick.org/script/index.php

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 «РГБ») Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

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