

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	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Л.Н. Акимова	3.С. Сейдаметова
21 марта 2024 г.	21 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 «Проектирование AR и VR интерфейсов образовательных приложений»

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

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины ФТД.01 «Проектирование AR и VR интерфейсов образовательных приложений» 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.

Составитель
рабочей программы М.Р. Абляев
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики от 19 февраля 2024 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой З.С. Сейдаметова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от 21 марта 2024 г., протокол № 7
Председатель УМК К.М. Османов

- 1.Рабочая программа дисциплины ФТД.01 «Проектирование AR и VR интерфейсов образовательных приложений» для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Информатика и информационные технологии в
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– Формирование у студентов профессиональных навыков для проектирования пользовательских AR и VR интерфейсов

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– Сформировать у обучающихся следующие способности проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

ПК-3 - Способен проектировать инновационные компоненты образовательных программ

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

 информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств

Уметь:

проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств

Владеть:

 методами проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.01 «Проектирование AR и VR интерфейсов образовательных приложений» относится к факультативным дисциплинам

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

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	72	2	14			14			58	3a
Итого по ОФО	72	2	14			14			58	

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		I	в том	числ	e		В том числе					текущего контроля		
	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	здел	1. Пј	роект	тиров	ание	полн	зова	тель	ских	AR и	нтер	фейс	ОВ		
Тема 1. Технология															
дополненной															
реальности и															
специфика AR-															
интерфейсов.															
Извлечение данных	12			_			10								практическое
из базовых	12			2			10								задание
компонентов															
дополненной															
реальности (данные															
камеры, данные о															
местоположении).															
Тема 2. AR-															
прототип на основе															
маркеров, текста и	10			1			0								практическое
3D-объектов.	10			2			8								задание
Интеграция Vuforia															
c Unity.															
Тема 3. Создание															
базового															
приложения															
дополненной	10			1			0								практическое
реальности в среде	10			2			8								задание
Unity c															
использованием															
библиотеки Vuforia.															
Раздел 2. Проектирование пользовательских VR интерфейсов															
Тема 1. Технология															
виртуальной															
реальности и	10			2			8								практическое задание
специфика VR-															Sugainio
интерфейсов															
Тема 2. Физическая															
навигация и	10			2			8								практическое
виртуальная	10						0								задание
навигация															

Тема 3. Взаимодействие с объектами в виртуальной реальности и пользовательские интерфейсы в VR	10		2		8					практическое задание
Тема 4. Принципы создания VR с применением Unity	10		2		8					практическое задание
Всего часов за 1 семестр	72		14		58					
Форма промеж. контроля			Зачет					-		_
Всего часов дисциплине	72		14		58					
часов на контроль										

5. 1. Тематический план лекций (не предусмотрено учебным планом)

5. 2. Темы практических занятий

е занятия	Наименование практического занятия	Форма прове-дения (актив.,		нество
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Технология дополненной реальности и специфика AR-интерфейсов. Извлечение данных из базовых компонентов дополненной реальности (данные камеры, данные о	Интеракт.	2	
2.	Тема 2. AR- прототип на основе маркеров, текста и 3D-объектов. Интеграция Vuforia с	Интеракт.	2	
3.	Тема 3. Создание базового приложения дополненной реальности в среде Unity с использованием библиотеки Vuforia.	Интеракт.	2	
4.	Тема 1. Технология виртуальной реальности и специфика VR-интерфейсов	Интеракт.	2	
5.	Тема 2. Физическая навигация и виртуальная навигация	Интеракт.	2	
6.	Тема 3. Взаимодействие с объектами в виртуальной реальности и пользовательские интерфейсы в VR	Интеракт.	2	
7.	Тема 4. Принципы создания VR с применением Unity	Интеракт.	2	
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

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: подготовка к практическому занятию; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Тема 1. Технология дополненной реальности и специфика AR-интерфейсов. Извлечение данных из базовых компонентов дополненной реальности (данные камеры, данные о	подготовка к практическому занятию	10	
2	Тема 2. AR- прототип на основе маркеров, текста и 3D-объектов. Интеграция Vuforia с	подготовка к практическому занятию	8	
3	Тема 3. Создание базового приложения дополненной реальности в среде Unity с использованием библиотеки Vuforia.	подготовка к практическому занятию	8	
4	Тема 1. Технология виртуальной реальности и специфика VR-интерфейсов	подготовка к практическому занятию	8	
5	Тема 2. Физическая навигация и виртуальная навигация	подготовка к практическому занятию	8	
6	Тема 3. Взаимодействие с объектами в виртуальной реальности и пользовательские интерфейсы в VR	подготовка к практическому занятию	8	
7	Тема 4. Принципы создания VR с применением Unity	подготовка к практическому занятию	8	
	Итого		58	

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	Компетенции	средства					
	ПК-3						
Знать	информационные процессы и системы с	практическое					
	использованием инновационных инструментальных	задание; зачет					
Уметь	проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств (ПК-3.2)	практическое задание; зачет					
Владеть	методами проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств (ПК-3.3)	практическое задание; зачет					

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

	Урс	овни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Практическая	Практическая	Практическая	Практическая
задание	работа не	работа	работа	работа выполнена
	выполнена или	выполнена	выполнена	полностью,
	выполнена с	частично или с	полностью,	оформлена
	грубыми	нарушениями,	отмечаются	согласно
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиям.
	выводы не	соответствуют	недостатки в	Теоретический
	соответствуют	цели.	оформлении.	вопрос для
	цели работы.	Теоретический	Теоретический	защиты
	Поставленный	вопрос для	вопрос для	полностью
	теоретический	защиты раскрыт	защиты раскрыт	раскрыт.
	вопрос для	с замечаниями,	С	
	защиты не	однако логика	несущественным	
	раскрыт.	соблюдена.	и замечаниями.	

зачет	Не раскрыт	Теоретические	В ответах на	Ответы на
	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.Подготовить программный прототип на Unity для Windows/macOS.
- 2. Расположить и масштабировать 3D модели на сцене. Построить комнаты в пространстве. Создать виртуальную квартиру.
- 3. Изучить особенности создания и настройки объектов, ограничение движения, коллизии. Отработать навыки создания реалистичных объектов.

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1. Технология дополненной реальности и специфика АR-интерфейсов.
- 2. Этапы и технологии создания систем AR, структура и компоненты.
- 3. Извлечение данных из базовых компонентов дополненной реальности (данные камеры, данные о местоположении).
- 4.Принципы создания AR с применением Unity.
- 5. Технология виртуальной реальности и специфика VR-интерфейсов.
- 6. Физическая навигация и виртуальная навигация.
- 7.Взаимодействие с объектами в виртуальной реальности и пользовательские интерфейсы в VR.
- 8. Подходы к системе перемещения.
- 9.Подходы к системам взаимодействия с помощью контроллеров.
- 10. Организация интерфейсов в пространстве.

- 11. Стандартизированная кроссплатформенная система управления в VR.
- 12. Реализация Second life.
- 13. Реализация Active Worlds.
- 14. Известные реализации систем виртуальной реальности
- 15. Известные реализации систем дополненной реальности
- 16.Перспективы виртуальной реальности.
- 17. Перспективы дополненной реальности.
- 18. Виды виртуальной реальности

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 ком	петенций
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
	6-9	9-12	12-16
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
	6-9	9-12	12-16
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний 6-9	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний 9-12	Задание выполнено полностью самостоятельно 12-18
Итого	18 - 27	27 - 36	36 - 50

7.4.2. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	последовательный, но	Ответ полный, последовательный, логичный			

	4-6	6-8	8-9
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	
	4-6	6-8	8-9
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
	4-6	6-8	8-9
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	
	4-6	6-8	6-7
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	
	более 4	более 2	
	4-6	6-8	8-9
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	
	4-6	6-8	6-7
Итого	24 - 36	36 - 48	44 - 50

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

По учебной дисциплине «Проектирование AR и VR интерфейсов образовательных приложений» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического 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

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + \mathcal{I}_{i}$$
, где

- T_i рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;
- Э рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале
вания компетенции	всем формам контроля	для зачёта
Высокий	90-100	
Достаточный	74-89	зачтено
Базовый	60-73	
не	0-59	не зачтено

Рейтинговая оценка текущего контроля за 1 семестр для студентов ОФО

Формо контроля	Уровни формирования компетенций		
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий
практическое	18 - 27	27 - 36	36 - 50
задание			
Общая сумма баллов	18 - 27	27 - 36	36 - 50

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 1 семестр для студентов ОФО

Форма контроля	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Зачет	24 - 36	36 - 48	44 - 50

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.
	Назаркин О.А., Алексеев В.А. Современные технологии разработки распределенных вычислительных систем: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/83172

2.	Системы виртуальной, дополненной и смешанной реальности: учебное пособие / А. А. Смолин, Д. Д. Жданов, И. С. Потемин [и др.]. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2018. — 59 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136468 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/13646 8
3.	Джонатан, Л. Виртуальная реальность в Unity / Л. Джонатан; перевод с английского Р. Н. Рагимов. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 316 с. — ISBN 978-5-97060-234-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93271 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Самоучите ли и руководств а	lanbook.

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Филиппов А.Н. Виртуальное строковое пространство технологических данных и знаний: Университет ИТМО, 2015 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.
2.	Торн, А. Искусство создания сценариев в Unity: руководство / А. Торн; перевод с английского Р. Н. Рагимова. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 360 с. — ISBN 978-5-97060-381-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/82812 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Руководст во	https://e. lanbook. com/boo k/82812

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; подготовка к практическому занятию; 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 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 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
- 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 практических заданий;
- 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.

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 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

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;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- проведения лекционных лабораторных И занятий необходима специализированная лаборатория технической аудитория механики, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.
- -Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование. инструменты и приборы:

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)