

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

— Л.Н. Аблаева

«15» 03 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

3.С. Сейдаметова

5 " 03 20221

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 «Технологии машинного обучения в образовании»

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

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины ФТД.02 «Технологии машинного обучения в образовании» 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	Lil	A. R. orgypair	1 dest
Рабочая программа расси информатики	мотрена и одобрена	а на заседании кафедры	прикладной
OT 15. 53	20 <u>_</u> 22_г., проток	ол № 9	
Заведующий кафедрой		і́даметова	
Рабочая программа расспеихологии и педагогиче			культета
от 17. 63	20 <i>22</i> _г., проток		
Председатель УМК	Auf 3.P. Aca	нова	

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины ФТД.02 «Технологии машинного обучения в образовании» для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Информатика и информационные технологии в образовании».
- 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 решения практических задач машинного обучения в образовании

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- профессиональные навыков для решения практических задач машинного обучения в образовании
- способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

ПК-4 - Способен проводить исследования в предметной области научного знания и в сфере образования, разрабатывать инновационные механизмы и инструментарий для решения научных задач

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать

– особенности проведения исследований в области ИКТ и образования

Уметь:

 решать исследовательские задачи с учётом содержательного и организационного контекстов

Владеть:

 методами разработки алгоритмов и способов достижения проектируемых уровней своего профессионального и личностного роста

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.02 «Технологии машинного обучения в образовании» относится к факультативным дисциплинам 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

	Общее	кол-во		Конта	актны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
2	72	2	14			14			58	За
Итого по ОФО	72	2	14			14			58	
2	72	2	4			4			64	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	72	2	4			4			64	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 текущего					
(разделов, модулей)	Всего		I	в том	числе	e		Всего		I	в том	числ	e		контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Te	ма								
Тема 1. Задачи, модели и методы машинного обучения	22			4			18	21			1			20	практическое задание; ответы на вопросы для
Тема 2. Методы построения правил классификации, деревьев решений, математических функций	22			4			18	21			1			20	практическое задание; ответы на вопросы для самоконтроля; тестовый контроль
Тема 3. Кластеризации, базовые методы машинного обучения	28			6			22	26			2			24	практическое задание; ответы на вопросы для самоконтроля; тестовый
Всего часов за 2 /2 семестр	72			14			58	68			4			64	
Форма промеж. контроля				Зачет						Зач	нет - 4	4 ч.			
Всего часов	72			14			58	68			4			64	
дисциплине	. =			- •							·				
часов на контроль											4				

5. 1. Тематический план лекций

(не предусмотрено учебным планом)

5. 2. Темы практических занятий

е занятия	Наименование практического занятия	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов	
Ņ		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Задачи, модели и методы машинного	Акт.	4	1
	обучения			
	Основные вопросы:			
	Задачи, решаемые методами машинного			
	Модели машинного обучения			
	Методы машинного обучения			
2.	Тема 2. Методы построения правил	Акт.	4	1
	классификации, деревьев решений,			
	математических функций			
	Основные вопросы:			

	Методы построения правил классификации			
	Метод деревьев решений			
	Математические функции			
3.	Тема 3. Кластеризации, базовые методы	Акт.	6	2
	машинного обучения			
	Основные вопросы:			
	Кластеризация			
	Базовые методы			
	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: работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля;

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Задачи, модели и методы машинного обучения	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию;	18	20	
2	Тема 2. Методы построения правил классификации, деревьев решений, математических функций	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию;	18	20	

3	Тема 3. Кластеризации, базовые методы машинного обучения	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию;;	22	24
	Итого		58	64

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 торы	Компетенции	Оценочные средства
	ПК-4	
Знать	особенности проведения исследований в области ИКТ	практическое
	и образования	задание
Уметь	решать исследовательские задачи с учётом	практическое
	содержательного и организационного контекстов	задание
Владеть	методами разработки алгоритмов и способов	
	достижения проектируемых уровней своего	зачет
	профессионального и личностного роста	

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

	Уровни сформированности компетенции							
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	Работа	Работа выполнена
для самоконтроля	полностью ни	вопросы	выполнена с	полностью,
	один	раскрыты с	несущественным	оформлена по
	теоретический	замечаниями,	и замечаниями	требованиям.
	вопрос,	однако логика		
	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.Значимые параметры, по которым целесообразно проводить сравнение различных динамических экспертных систем.
- 2. Определение логической модели представления знаний.
- 3.Определение стратегии управления в экспертных системах и приведите классификацию стратегий.
- 4. Формальное определение продукционной системы (по Е. Посту и А. Ньюэллу).
- 5. Ведущие тенденции в разработке ИС для естественно-языковых систем.
- 6. Главные направления структуризации при проектировании экспертных систем.
- 7. Методы, применяемые для тестирования современных экспертных систем.
- 8.Основные направления использования проблемно/предметно-ориентированных ИС.
- 9. Основные различия между подходом, использующим управляемые образцами правила, и подходом, использующим управляемые образцами модули.
- 10.Основные типы проблемных сред и ИС

7.3.4. Вопросы к зачету

- 1. Обзор задач, решаемых алгоритмами машинного обучения
- 2. Классификация алгоритмов машинного обучения
- 3. Линейные модели регрессии
- 4. Базисные функции
- 5. Регуляризация
- 6. Целевая функция логистической регрессии

- 7. Регуляризация логистической регрессии
- 8.Структура нейрона
- 9.Структура нейронной сети
- 10.Перцептрон
- 11. Обучения нейронной сети с помощью алгоритма обратного распространения ошибки
- 12.Структура деревьев решений
- 13. Виды разделяющих функций
- 14. Обучения дерева решений
- 15. Алгоритм Random Forest
- 16. Алгоритм AdaBoost
- 17. Каскад классификаторов
- 18. Кластеризация
- 19. Обучение без учителя
- 20. Алгоритм k-means

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	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					
	20-25	25-30	30-35					
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					
	20-24	25-30	30-35					
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний 20-24	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний 24-29	Задание выполнено полностью самостоятельно 30-30					
Итого	60 - 73	74 - 89	90 - 100					

7.4.2. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

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			
	10-12	12-15	15-17			
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			
	10-12	12-15	15-17			
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи			
	10-13	13-15	15-16			
Соблюдение требований к оформлению письменных текстов при письменном опросе	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения;			
	10-12	12-15	15-16			
	10-12	13-15	15-17			
	10-12	12-14	15-17			
Итого	40 - 49	49 - 60	60 - 66			

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

По учебной дисциплине «Технологии машинного обучения в образовании» 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 промежуточной аттестации.

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

$$R = \sum_{i}^{n} T_{i} + 9$$
,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		
Компетенция	0-59	We paymaya	
не	0-39	не зачтено	

Рейтинговая оценка текущего контроля за 2 семестр для студентов ОФО

Формо контроля	Уровни формирования компетенций			
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий	
практическое	60 - 73	74 - 89	90 - 100	
задание				
Общая сумма баллов	100 - 122	123 - 149	150 - 166	

Pейтинговая оценка промежуточного контроля за 2 семестр для студентов $O\Phi O$

Форма контроля	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Зачет	0 - 0	0 - 0	0 - 0

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.
	Шакла Н. Машинное обучение и TensorFlow: руководство / Н. Шакла СПб. М. Екатеринбург: Питер, 2019 332 с.	руководств	15

2.	Кук, Д. Машинное обучение с использованием библиотеки H2O / Д. Кук; перевод с английского А. Б. Огурцова. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 250 с. — ISBN 978-5-97060-508-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97353 (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/97353
3.	Рашка, С. Руthon и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения: руководство / С. Рашка; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва: ДМК Пресс, 2017. — 418 с. — ISBN 978-5-97060-409-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100905 (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Самоучите ли и руководств а	https://e.lanbook.com/book/10090

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Шарден, Б. Крупномасштабное машинное обучение вместе с Руthon: учебное пособие / Б. Шарден, Л. Массарон, А. Боскетти; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 358 с. — ISBN 978-5-97060-506-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105836 (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/10583
2.	Чио, К. Машинное обучение и безопасность : руководство / К. Чио, Д. Фримэн ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-97060-713-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131707 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Самоучите ли и руководств а	lanbook.

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)
- 8. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» http://intuit.ru
- 9.Free Online Course Materials | MIT OpenCourseWare http://ocw.mit.edu
- 10. Free Online Courses From Top Universities https://www.coursera.org
- 11.MOOCs/free-online courses http://www.udacity.com
- 12. Free online courses from the world's best universities http://www.edx.org

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 литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к

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 занимаются.

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 «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

JavaDevelopmentKit (сокращенно JDK) — бесплатно распространяемый компанией OracleCorporation (ранее SunMicrosystems) комплект разработчика приложений на языке Java, включающий в себя компилятор Java (Javac), стандартные библиотеки классов Java, примеры, документацию, различные утилиты и исполнительную систему Java (JRE).

Интегрированная среда разработки модульных кроссплатформенных приложений – Netbeans / Eclipse / IntelliJIDEA.

Широкополосный доступ к сети Интернет.

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

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

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 пользователей;
- 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)