утверждено ученого совета ФМИАТ от « $\frac{1}{8}$ » $\frac{1}{8}$ » $\frac{1}{8}$ \frac

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Программирование на Python
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Прикладной математики
Курс	7

Направление (специальность): 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль/специализация): Имитационное моделирование и анализ данных

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20 ___ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №____ от ___ 20____г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20____г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание	
Савинов Ю.Г.	ПМ	Доцент, к.ф.м.н., доцент	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой прикладной математики, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедры прикладной математики

Форма 1 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lare mouth

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: – изучить язык Python и научиться применять его для решения задач анализа данных и машинного обучения.

Задачи освоения дисциплины: Изучить базовый синтаксис языка Python. Изучить основные стандартные модули языка Python. Изучить основы функционального программирования в Python. Изучить основы объектно-ориентированного программирования в Python.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: Базовый синтаксис языка Python. Основные стандартные модули языка. Основы функционального и объектно-ориентированного программирования в контексте применения их в Python. Области применения Python. Недостатки Python. Возможности интеграции с другими языками программирования.

Уметь: разрабатывать эффективные программы на языке Python. Уметь пользоваться различными парадигмами программирования в зависимости от задачи. Пользоваться широким спектром библиотек (сборка, установка, настройка, тестирование). Разрабатывать собственные библиотеки расширений, возможно, задействуя другие языки программирования. Принимать при необходимости решение об использовании другого языка программирования или интеграции с другими языками программирования.

Владеть (демонстрировать навыки и опыт деятельности): средствами разработки и отладки программ на языке Python.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Программирование на Python» (Φ TД.01) относится к факультативным дисциплинам Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки — 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих учебных дисциплин, указанных в Приложении к данной рабочей программе (в фондах оценочных средств – далее ФОС, пункт 1).

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин (указаны в ФОС, пункт 1), а также для прохождения всех видов практик и государственной итоговой аттестации.

Форма 2 из 18

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по				
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с				
	индикаторами достижения компетенций				
ПК-3 – способность работать в	Знать: Базовый синтаксис языка Python.				
составе научно-	Основные стандартные модули языка. Основы				
исследовательского или	функционального и объектно-ориентированного				
производственного коллектива	программирования в контексте применения их в				
и решать задачи	Python. Области применения Python. Недостатки				
профессиональной деятельности	Python. Возможности интеграции с другими языками				
	программирования.				
	Уметь: разрабатывать эффективные программы				
	на языке Python. Уметь пользоваться различными				
	парадигмами программирования в зависимости от				
	задачи. Пользоваться широким спектром библиотек				
	(сборка, установка, настройка, тестирование).				
	Разрабатывать собственные библиотеки расширений,				
	возможно, задействуя другие языки				
	программирования. Принимать при необходимости				
	решение об использовании другого языка				
	программирования или интеграции с другими				
	языками программирования.				
	Владеть (демонстрировать навыки и опыт				
	деятельности): средствами разработки и отладки				
	программ на языке Python.				

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 зачетные единицы.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения: очная)				
Вид учебной работы	Роско на начи	В т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	7			
1	2	3			
Контактная работа	36/36	36/36			
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные занятия	36/36	36/36			
Лекции	_	_			
Семинары и практические	36/36	36/36			
занятия					

Форма 3 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

Лабораторные работы,	_	_
практикумы		
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля	устный опрос,	устный опрос,
знаний и контроля	проверка решения задач	проверка решения задач
самостоятельной работы:		
тестирование, контр. работа,		
коллоквиум, реферат и др.		
(не менее 2 видов)		
Курсовая работа		_
Виды промежуточной	зачет	зачет
аттестации (экзамен, зачет)		
Всего часов по дисциплине	72	72

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная.

		Виды учебных занятий				Форма	
		Ay	диторные зап	нятия	Заняти		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	я в интера ктивно й форме	Самосто ятельна я работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
			1 семе	естр			
	Раздел 1	. Введение в	программиров		Python, синп	<i>аксис</i>	
История, область применения, текущее состояние. Создатели. Ветки 2.х и 3. РЕР. Примеры. Реализации Руthon. Установки на различные платформы. ІРуthon, IDLE. Байт-код и интерпретация. Примеры простых	4		2			2	устный опрос, проверка решения задач

Форма 4 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

	ı	 			T	ī	1
программ на							
Python.							J
Синтаксис							устный
языка,							опрос,
управляющие							проверка
структуры.							решения
Типы данных.							задач
Списки,	_		_				
кортежи,	8		4			4	
словари,							
юникод, даты.							
Обзор полезных							
модулей.							
Регулярные							
выражения							
Генераторы,							устный
итераторы,							опрос,
декораторы							проверка
методов и							решения
классов.	8		4			4	задач
Itertools. Dict и	0		4			4	
list							
comprehensions.							
Синтаксический							
сахар в Python							
•	•	Раздел 2.]	Разные стили	написания пр	ограмм		
Процедурное				-			устный
программирован							опрос,
ие, особенности,	8		4			4	проверка
характерные для							решения
Python							задач
0011							устный
ООП							опрос,
особенности,	8		4			4	проверка
характерные для							решения
Python							задач
Функционально							устный
e							опрос,
программирован	_						проверка
ие, особенности,	8		4			4	решения
характерные для							задач
Python							
<i>y</i>	<u> </u>	Раздел 3	. Технологии	программиро	вания	I	
Раздел 3. Технологии программирования Цикл устный							
разработки.							опрос,
Профилировани							проверка
е, отладка,	8		4			4	решения
тестирование.							задач
Репозитории							зиди і
Модули.							устный
Интеграция с							-
другими ЯП.	8		4			4	опрос,
другими л 11. Создание своих	0		4			4	проверка
модулей и							решения
модулеи и					<u> </u>		задач

Форма 5 из 18

пакетов				
	Разд	ел 4. Применение языка Р	ython в разных областях	
Python и серверный скриптинг. Python и вычисления. Python и программы с GUI. Python, web и xml	8	4	4	устный опрос, проверка решения задач
Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas. Машинное обучение на Python: sk-learn. Визуализация данных на Python	4	2	2	устный опрос, проверка решения задач
Всего	72	36	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Введение в программирование на языке Python, синтаксис

Тема 1.1. История, область применения, текущее состояние. Создатели. Ветки 2.х и 3.х. Примеры. Реализации Руthon. Установки на различные платформы. Байт-код и интерпретация. Примеры простых программ на Руthon.

Тема 1.2. Синтаксис языка, управляющие структуры. Типы данных. Списки, кортежи, словари, юникод, даты. Обзор полезных модулей. Регулярные выражения.

Тема 1.3. Генераторы, итераторы, декораторы методов и классов. Синтаксический сахар в Python.

Раздел 2. Разные стили написания программ

- **Тема 2.1.** Процедурное программирование, особенности, характерные для Python.
- **Тема 2.2.** ООП особенности, характерные для Python.
- **Тема 2.3.** Функциональное программирование, особенности, характерные для Python.

Раздел 3. Технологии программирования

- Тема 3.1. Цикл разработки. Профилирование, отладка, тестирование. Репозитории.
- **Тема 3.2.** Модули. Интеграция с другими ЯП. Создание своих модулей и пакетов.

Раздел 4. Применение языка Python в разных областях

- **Teма 4.1.** Python и серверный скриптинг. Python и вычисления. Python и программы с GUI. Python, web и xml.
- **Тема 4.2.** Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas. Машинное обучение на Python. Визуализация данных на Python.

Форма 6 из 18

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Введение в программирование на языке Python, синтаксис

- **Тема 1.1.** История, область применения, текущее состояние. Создатели. Ветки 2.х и 3.х. Примеры. Реализации Руthon. Установки на различные платформы. Байт-код и интерпретация. Примеры простых программ на Руthon.
- **Тема 1.2.** Синтаксис языка, управляющие структуры. Типы данных. Списки, кортежи, словари, юникод, даты. Обзор полезных модулей. Регулярные выражения.
- **Тема 1.3.** Генераторы, итераторы, декораторы методов и классов. Синтаксический сахар в Python.

Раздел 2. Разные стили написания программ

- **Тема 2.1.** Процедурное программирование, особенности, характерные для Python.
- **Тема 2.2.** ООП особенности, характерные для Python.
- **Тема 2.3.** Функциональное программирование, особенности, характерные для Python.

Раздел 3. Технологии программирования

- Тема 3.1. Цикл разработки. Профилирование, отладка, тестирование. Репозитории.
- Тема 3.2. Модули. Интеграция с другими ЯП. Создание своих модулей и пакетов.

Раздел 4. Применение языка Python в разных областях

- **Tema 4.1.** Python и серверный скриптинг. Python и вычисления. Python и программы с GUI. Python, web и xml.
- **Тема 4.2.** Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas. Машинное обучение на Python. Визуализация данных на Python.

Примерный перечень тем домашних работ

- 1. Домашняя работа № 1. Разработка программы на Python c GUI.
- 2. Домашняя работа № 2. Разработка программы на Python для Web.
- 3. Домашняя работа № 3. Разработка программы для анализа данных на Python.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых, контрольных работ и рефератов не предусмотрено учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Назовите наиболее популярные области применения Python.
- 2. Назовите основные алгоритмические конструкции языка Python.
- 3. Назовите основные встроенные структуры данных в языке Python. Для чего они используются? Есть ли альтернатива для них?
- 4. Каким образом можно получить автономный исполняемый файл из Python программы?

Форма 7 из 18

- 5. Можно ли использовать функциональное программирование в Python-программе? Если можно, то какими средствами языка это поддерживается?
- 6. Какие основные средства существуют в Python для установки дополнительных библиотек?
- 7. Каким образом можно сделать общедоступный собственный Python-модуль?
- 8. Что такое лямбда-функция?
- 9. В чем заключаются особенности ООП в Python? Можно ли писать Python программы, не используя пользовательские классы?
- 10. Перечислите несколько модулей стандартной библиотеки языка Python.
- 11. Каким образом можно интегрировать Python с другими ЯП?
- 12. Каким образом можно использовать регулярные выражения вместе с Python?
- 13. Перечислите наиболее слабые стороны Python и области, где его применение нежелательно.
- 14. Какие реализации Python вы знаете, на каких платформах они доступны?

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
7 семестр		
	ython, син [,]	
Проработка учебного		устный опрос,
материала, решение задач,		проверка
подготовка к сдаче зачета		решения задач
	2	
Проработка учебного		устный опрос,
материала, решение задач,		проверка
подготовка к сдаче зачета		решения задач
	4	
	работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.) 7 семестр ограммирование на языке Р Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета Проработка учебного материала, решение задач,	работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета Троработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета Троработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета Троработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета

Форма 8 из 18

Генераторы, итераторы, декораторы методов и классов. Itertools. Dict и list comprehensions. Синтаксический сахар в Python	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач
	 зные стили написания прогј	39MM	
Процедурное программирование, особенности, характерные для Python	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач
ООП особенности, характерные для Python	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач
Функциональное программирование, особенности, характерные для Python	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач
Раздел 3. Т	Гехнологии программирован	ия	
Цикл разработки. Профилирование, отладка, тестирование. Репозитории	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач
Модули. Интеграция с другими ЯП. Создание своих модулей и пакетов	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач
Раздел 4. Примен	ение языка Python в разных	к областях	
Python и серверный скриптинг. Python и вычисления. Python и программы с GUI. Python, web и xml	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач
Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas. Машинное обучение на Python: sk-learn. Визуализация данных на Python	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета	4	устный опрос, проверка решения задач

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Златопольский Д.М., Основы программирования на языке Python [Электронный ресурс]: учебник / Златопольский Д. М. - М. : ДМК Пресс, 2017. - 284 с. - ISBN 978-5-97060-552-3 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970605523.html

Форма 9 из 18

2. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня руthon : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 161 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-10971-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437489

дополнительная

- 1. Лучано Рамальо, Python. К вершинам мастерства [Электронный ресурс] / Лучано Рамальо М. : ДМК Пресс, 2016. 768 с. ISBN 978-5-97060-384-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970603840.html
- 2. Маккинли У., Python и анализ данных [Электронный ресурс] / Уэс Маккинли М. : ДМК Пресс, 2015. 482 с. ISBN 978-5-97060-315-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970603154.html
- 3. Ян Эрик Солем, Программирование компьютерного зрения на языке Python [Электронный ресурс] / Ян Эрик Солем М. : ДМК Пресс, 2016. 312 с. ISBN 978-5-97060-200-3 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602003.html

учебно-методическая

- 1. Рацеев, Сергей Михайлович. Задачи по программированию и основные алгоритмы : учеб.-метод. пособие по курсу "Информатика". Ч. 2 : / Рацеев Сергей Михайлович. Ульяновск : УлГУ, 2009.- URL^ ftp://10.2.96.134/Text/razeev1.pdf
- 2. Угаров, Владимир Васильевич. Технология программирования : учеб.-метод. пособие: в 2 ч. Ч. 1 : / Угаров Владимир Васильевич ; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2011.- **URL^** ftp://10.2.96.134/Text/ugarov1.pdf
- 3. Жаркова, Галина Алексеевна. Методы программирования и прикладные алгоритмы: учеб.-метод. пособие / Жаркова Галина Алексеевна, А. В. Жарков; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск: УлГУ, 2018.
- 4. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Программирование на Python» для студентов бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» / Ю. Г. Савинов; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 215 КБ). Текст: http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/10175

Согласовано:	16	45	MATY	Noceena	M. CO	Duy	1
Должность сотрудник	а научной б	иблиотеки		ФИО	подпись	/	дата

б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. — URL: http://www.iprbookshop.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Форма 10 из 18

- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный

Форма 11 из 18

- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный. 5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы: 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный. 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:	10 0 10	THE		
3auc. nar. gut	1 Knornoba BB	1 TTB Pan	<i>P</i>	/
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	иодпись	дата	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Форма 12 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lorent Hold

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

	(L)U.		
Разработчик	1909	доцент	<u>Савинов Ю.Г.</u>
		должность	ФИО

Форма 13 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы-пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Бутов А.А.	Bh	22.04.2022
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Бутов А.А.	ph	26.04.2023
3	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	Бутов А.А.	ph	21.05.2024

Форма 14 из 18

Приложение 1

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://rosedu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> : научно-информационная база данных <u>EBSCO</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL:

Форма 15 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lare mouth

 $\underline{\text{http://window.edu.ru/}}$. – Текст : электронный.

6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y$ « $\Phi U \Pi T O$ ». — URL: http://www.edu.ru. — Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

Согласовано:	
Заместитель начальника УИТиТ /Клочкова А.В	Afflio 1

Форма 16 из 18



Ф-Рабочая программа дисциплины

Приложение 2

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
 - в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

—

Должность сотрудника УИТИТ

Должность с

Форма 17 из 18

Приложение 3

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. Базы данных периодических изданий:** eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Форма 18 из 18