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

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ от 16 июня 2020г. Протокол №11/02-19-10

Председатель_ (подпись, расшифровка подписи) (Хусаинов А.Ш.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Численные методы и математическое моделирование			
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких			
	технологий			
Кафедра	Теоретическая физика			
Курс	2			
Направление(специальность) 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавриат) Код направления (специальности), полное наименование				

Направление(специальность) 20.03.01 « Техносферная безопасность » (бакалавриат) Код направления(специальности), полное наименование
Форма обучения очная очная (указать только те, которые реализуются)
Профиль: «Защита в чрезвычайных ситуациях».
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2020 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 30.08.2022 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,	
ΨΠΟ	Кафедра	ученая степень, звание	
Кожемякина Елена Владиславовна	Теоретической	Старший преподаватель	
	физики		

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий кафедрой ТБ
Byrain-	Beef.
<u>/ УчайкинВ.В.</u> /	/В.В.Варнаков/
Подпись ФИО	(подпись) (ФИО)
«11»июня2020г.	«16»июня2020г.

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

1. ЦЕЛИИЗАДАЧИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ:

Цельюизучения дисциплиныя вляется подготов кастудентов кразработ кевычислительных моделей и алгоритмов решения задач, возникающих в процессе математического моделирования законов реального мира, и применение познанных законов в практической деятельности. Целью настоящего курса является развитие стандартных методов численного решения типичных задач математической и прикладной физики.

Задачи изучения дисциплины — сообщение тех основных понятий, идей и методов, владениекоторымипозволитбыстронаучитьсяработать вконкретных областях. Этодолжно быть реализовано на материале вычислительных задач алгебры, математического анализа, дифференциальных уравнений. Изучение этих вопросов имеет большое значение для формирования у студентов методологии современного научного исследования, а также для формирования у них научного мировоззрения.

Дисциплина «Численные методы и математическое моделирование», как базовая часть математическогоциклаобразовательной программы, является фундаментом для успешного овладения методами вычислительной математики и математической физики, а в конечном счете — основой высокой квалификации бакалавров.

2.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП:

Дисциплина«Численные методы и математическое моделирование»по выбору (Б1.В.ДВ.5)осваиваетсяво3семестре2курса

Учебная дисциплинанепосредственносвязанае дисциплинами «Математический анализ», «Линейная алгебраи аналитическая геометрия», «Дифференциальные уравнения» и «Программирование». Длярешения рядазадачнеобходимознание физики врамках общего курса.

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ),СООТНЕСЕННЫХСПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Код и	Перечень планируемых результатов обучения по				
наименование	дисциплине(модулю),соотнесенныхсиндикаторами				
реализуемой	достижения компетенций				
компетенции					
ОК-4владением	Уметь				
компетенциями	самостоятельноусвоитьматериалдисциплины				
самосовершенство	имея необходимую литературу,				
вания(сознание	ставитьзадачуипроводитьнаучно-исследовательскую				
необходимости,	работу,				
потребность и	осуществитьпоискспециальнойлитературыивыбирать				
способность	эффективные методы решения поставленных задач,				
обучаться)	• правильнораспланироватьииспользоватьрабочеевремя.				
ОК-8	Знатьметодыпоискаианализалитературыидругихисточников				
способностью	научнойинформации				
работать	Уметьосуществлятьпоискнаучнойинформации, анализировать,				
самостоятельно	научную информацию				
	Владеть: технологиями организации процесса само образования;				
	комплексомнавыковпредставленияполученныхрезультатовв				
(OK-10)	Знать:способыиприёмыпознавательнойдеятельности				

Ф - Рабочая программа	дисциплины		The state of the s
способностьк познавательной деятельности	Уметь:использоватьспособыипр деятельности Владеть:способамииприёмамипо		
(ОК-12) - способность использования основных	Знать: основыиспользованияпр информационных ресурсов, телем профессиональных исоциальных Уметь: пользоваться глобальным	коммуникацийдлярешения к задач.	
программных средств, умением пользоваться глобальными информационными	работатьсинформациейизразлич профессиональных исоциальных Владеть:современнымисредства	ныхисточниковдлярешения к задач.	,
ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность			
использовать навыкиработыс информациейиз различных источниковдля			
решения профессиональных исоциальныхзадач (ОПК-1)-	Знать:современныетенденциира		
способность учитывать современные тенденцииразвития техники и	областиобеспечениятехносферно Уметь:применятьзнаниявобласт безопасностивпрофессиональной Владеть: навыкамииспользова вычислительнойтехники,инфорг	иобеспечениятехносферной йдеятельности. нияизмерительнойи	
технологийв области обеспечения техносферной	вычислительной техники, инфор	мационными технологиями.	
безопасности, измерительнойи вычислительной техники,			
информационных технологийвсвоей профессиональной деятельности			

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Министерство науки и высшег	го образования РФ
Ульяновский госуларственн	ый университет

Форма





4. ОБЩАЯТРУДОЕМКОСТЬДИСЦИПЛИНЫ

Объемдисциплинывзачетных единицах (всего) 23 ET повидамучебной работы (вчасах)

Количество часов (формаобучения очная Видучебнойработы Вт.ч.посеместрам Всегопо 1 3 2 плану 2 3 4 5 36 Контактнаяработа 36 обучающихся с преподавателем в соответствиисУП 36 Аудиторныезанятия: 36 лекции18 18 Семинары И практические занятия Лабораторные 18 18 работы,практикумы Самостоятельная 36 36 работа Форма текущего устный устный опрос, контроля знаний и опрос, проверка контроля проверка компьютерной самостоятельной компьютер программы работы: тестирование, ной программы контрольная работа, коллоквиум, реферат др.(не менее2 видов) Курсоваяработа зачёт зачёт Виды промежуточной аттестации(экзамен, зачет) 72. Всего 72 часов ПО дисциплине

Содержаниедисциплины(модуля).Распределениечасовпотемамивидамучебной работы:

Формаобучения-<u>очная</u>

Названиеразделови	Воого	Видыучебныхзанят	Форма		
тем	Beero	Аудиторныезанятия Занятияв Само			1

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблицечерез слешу казывается количествочасов работы ППС собучающими сядля проведения занятий в дистанционном форматес применением электронного обучения.



			П				
		лекци и	Практич еские занятия, семинар	Лабораторн аяработа	интерак тивной форме	ятельна яработа	текущего контроля знаний
1. Понятие о численных методах и математическом моделировании	4	1				6	Устныйопрос
2.Интерполирование функций, аппроксимация	20	3		4		5	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
3. Численное интегрирование	12	1		2		5	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
4. Численное дифференцирован ие	12	1		2		5	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
5.Моделирование случайной величины созданным законом распределения	8	1		1		5	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
6.МетодМонте- Карло	8	1		1		5	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
7.Типы математических моделей	4	1				5	Устныйопрос
8.Построение математической модели	4	1				5	Устныйопрос
Итого72 18				18		36	

СОДЕРЖАНИЕДИСЦИЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Тема1.Понятиеочисленныхметодахиматематическоммоделировании.

Математическое моделирование. Численный метод. Алгоритм решения. Абсолютная и относительная погрешности. Корректность и обусловленность вычислительной задачи. Виды вычислительных методов. Корректность, сложность, устой чивость и обусловленность алгоритмов. Структура погрешности. Четыре источника погрешности: математическая модель, исходные данные (неустранимая погрешность), приближенный метод, округления при вычислениях. Корректность задачи.

Тема2.Интерполированиефункций, аппроксимация. Задачаиспособыинтерполирования и аппроксимации функций, построение интерполяционного полинома Лагранжа по



заданным значениям функции,погрешность многочлена Лагранжа,построение интерполяционногополиномаНьютонапозаданнымзначениямфункции,погрешность многочлена Ньютона,интерполяция функции кубическими сплайнами,погрешность метода сплайнов,двумерная интерполяции,метод средних и метод наименьших квадратов, нелинейная аппроксимация.

- **Тема3.Численное интегрирование.**Задача численного интегрирования, Квадратурные формулы Ньютона-Котеса, численное интегрирование по простейшим формулам (методыпрямоугольников, трапеций), составные квадратурные формулытрапецийи Симпсона, интегрирование с автоматическим выбором количества узлов методом Рунге; квадратурные формулы Гаусса-Кристоффеля, приемы приближенного вычисления несобственных интегралов.
- **Тема 4. Численноедифференцирование.** Выводформулчисленногодифференцированияна основеразностногооператора, алгоритм Эйлераи Эйлера-Кромера, Рунге-Кутта, Верле и Липфрога, алгоритм Рунге-Кутты второго и четвертого порядка.
- **Тема5.Моделированиеслучайнойвеличинысзаданнымзакономраспределения.**Дискретные случайные величины, непрерывные случайные величины, равномерно распределенная случайная величина, методобратной функции, гистограммная оценка плотности распределения плотности вероятности.
- **Тема 6. МетодМонте-Карло.** Методвычисленияматематическогоожидания, Общаясхема метода, метод Монте-Карло для вычисления интегралов, точность метода Монте-Карло, примеры моделирование случайных процессов методомМонте-Карло.
- **Тема7.Типы математических моделей**. Структурные и функциональные модели, дискретныеинепрерывныемодели, линейныеинелинейныемодели, линеаризация, детерминированные и вероятностные модели, другие типы моделей.
- **Тема 8. Построение математической модели.**О содержательной модели, формулирование математическойзадачи,задачианализаисинтеза,определяющиесоотношения,подбор эмпирической формулы,о размерностях величин,подобие объектов,конечные уравнения,уравнения для функций одного аргумента,уравнения для функций нескольких аргументов,задачи на экстремум с конечным числом степеней свободы, задачи на экстремум с искомой функцией, о применимости математического анализа.

6.ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХИСЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

Данныйвидработынепредусмотренучебнымпланом.

7.ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ(ЛАБОРАТОРНЫЙПРАКТИКУМ)

Тема2. Интерполирование функций, аппроксимация.

Лабораторнаяработа 1. Интерполяциямногочленами Лагранжаи Ньютона.

Цельработы: Построитьинтерполяционный многочлен для функции, заданной ввиде таблицы. Для заданного отрезка интерполяции найти оптимальные узлы интерполирования. Исследовать поведение погрешностиинтерполяции для полинома, построенного по исходным узлам интерполяции и по оптимальным узлам

Лабораторнаяработа2. Интерполяция сплайнами.

Цельработы: научиться интерполировать функцию, заданную ввидетаблицы, при помощи сплайнов. Исследовать поведение погрешности интерполяции.

Тема3. Численноеинтегрирование.



Лабораторнаяработа 3. Вычисление определенных интегралов.

Цельработы: Изучитьинаучиться программнореализовывать методы приближенного вычисления определенных интегралов, основанные на квадратурных формулах.

Тема4. Численное дифференцирование.

Лабораторнаяработа4. Решение задачи Кошиметодами Эйлераи Рунге-Кутта.

Цель работы:Изучить методы численного решения дифференциальных уравнений. ИспользувалгоритмыЭйлераиРунге-Куттавторогопорядкаточностирешитьзадачу Коши для обыкновенного дифференциального уравнения.

Тема5. Моделированиеслучайной величины сзаданным законом распределения.

Лабораторнаяработа5. Гистограммнаяоценка плотностираспределенияплотности вероятности.

Цельработы: Методомобратнойфункцииполучитьформулумоделированияслучайной величины с заданным законом распределения.Построить гистограмму функции плотности вероятности для моделируемой случайной величины. Оценить статистическую и систематическую погрешности для полученных значений оценок плотности вероятности.

Тема6.МетодМонте-Карло.

Лабораторнаяработаб.Вычисление определенных интегралов Методом Монте-Карло.

Цельработы: Изучитьинаучитьсяпрограммнореализовыватьалгоритмывычисления определенных интегралов методом Монте-Карло.

8.ТЕМАТИКАКУРСОВЫХ,КОНТРОЛЬНЫХРАБОТ,РЕФЕРАТОВ

Данныйвидработынепредусмотренучебнымпланом.

9. ПЕРЕЧЕНЬВОПРОСОВКЭКЗАМЕНУ(ЗАЧЕТУ)

- а.Математическоемоделирование:преимуществатеориииэксперимента. b.Виды вычислительных методов.
- с. Математическое моделирование: преимуществате орими эксперимента.
- d. Абсолютная и относительная погрешности. Источники погрешностей.
- е.Корректность, сложность, устойчивость и обусловленность алгоритмов.
- f.Апроксимация
- g.ИнтерполяционныймногочленЛагранжа.
- h.Интерполяционный многочлен Ньютона.
- і. Интерполяция кубическими сплайнами
- ј. Численноеинтегрирование. Квадратурные формулы. Составные квадратурные формулы прямоугольников.
- к. ЧисленноеинтегрированиеСоставныеквадратурныеформулытрапеций,Симпс она и квадратурной формул
- 1. Вычисление интеграла сзаданной точностью.
- т. Методы численного решения несобственных интегралов



- Ф Рабочая программа дисциплины
- n. Численноедифференцирование. Постановказадачи. о. Основные методы численного дифференцирования
- р. Численноерешениеобыкновенных дифференциальных уравнений. Постан овка задачи. Задача Коши.
- q. МетодыРунге-Кутты численного решения обыкновенных дифференциальных уравнений и их основные достоинства.
- г. Дискретныеслучайныевеличины, непрерывныеслучайныевеличины, равном ерно распределенная случайная величина, метод обратной функции
- s. Гистограммная оценка плотностира спределения плотностивероятности.
- t.Интегрирование кратных интегралов. МетодМонте-Карло.
- и.Типыматематических моделей
- v.Построениематематическоймодели

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

Формаобучения очная

Названиеразделов	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
и тем	(проработка учебного материала,	В	контроля
	решение задач, реферат, доклад,	часах	(проверка
	контрольнаяработа,подготовкак		решения задач,
	сдаче зачета, экзамена и др.)		заоач, рефератаи
			рефератаи др.)
1. Понятие о численных методах и математическом	проработка учебного материала	4	Устныйопрос (
моделировании			
2.Интерполиро- вание функций, аппроксимация	проработка учебного материала, подготовка компьютерной программы	16	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
3. Численное интегрирование	проработка учебного материала, подготовка компьютерной программы	10	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
4. Численное дифференцирование	проработка учебного материала, подготовка компьютерной программы	10	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
5.Моделирование случайной величины с заданнымзаконом распределения	проработка учебного материала, подготовка компьютерной программы	6	Устныйопрос, проверка компьютерной программы
6.МетодМонте-прора	ботка учебного материала, 4Устн	й	

	Ульяновский г	Форма				
Ф - Рабочая программа дисциплины						
	Карло	подготовкакомпьютернойпрограммы		опрос, проверка компьютерной программы	á	
	7.Типы математических моделей	проработка учебного материала	2	Устныйопрос	;	

проработка учебного материала

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Устныйопрос

2

а) Список рекомендуемойлитературы

Министерство науки и высшего образования РФ

основнаялитература

8. Построение

модели

математической

Буйначев С.К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буйначев С.К.— Электрон.текстовые данные.— Екатеринбург: Уральскийфедеральный университет, ЭБСАСВ, 2014.—72с.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/66195.html.— ЭБС «IPRbooks»

Малышева Т.А. Численные методы и компьютерное моделирование. Лабораторный практикум по аппроксимации функций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Малышева Т.А.—Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016. — 33 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67833.html. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительнаялитература

Никонов О.И. Математическое моделирование и методы принятия решений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никонов О.И., Кругликов С.В., Медведева М.А.— Электрон.текстовые данные.—Екатеринбург:Уральскийфедеральныйуниверситет,ЭБСАСВ,2015.—100с.—Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69624.html.— ЭБС «IPRbooks»

Учебно-методическаялитература

ЧисленныеМетодическиеуказаниядлясамостоятельнойработыстудентовподисциплине «Численныеметодыиматематическоемоделирование» длястудентовбакалавриатапонаправлению «Физика», «Радиофизика», «Материаловедение и технологии материалов», «Техносферная безопасность», «Инноватика», «Управлениекачеством», «Наноинженерия», «Нефтегазовоедело» и специалитета «Наземные транспортно-технологические средства» всех форм обучения / Е. В.Кожемякина; УлГУ, ИФФВТ.-Ульяновск: УлГУ, 2019. Режимдоступа: http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6215

Согласовано:

ГЛАВ БЛЕЛИЗТОКЛОР ГЭЛЭСЬВЯ М.И. М. Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись

б)программноеобеспечениеМatLabверсиявыше7.0

в)Профессиональныебазыданных, информационно-справочныесистемы

1. MATLABOnlinehttps://www.mathworks.com/products/matlab-



online/?requestedDomain=www.mathworks.com

- 2.Русскоязычные книги на сайте разработчика системы MATLABhttp://www.mathworks.com/support/books/index_by_language=15&sortby=title
- 3. НаучнаябиблиотекаУлГУ: lib.ulsu.ru

4. ЭлектроннаябиблиотекаиздательстваЛань: http://e.lanbook.com5. Университе тская библиотека ONLINE: http://www.biblioclub.ru

Согласовано:

3 ам. каг Ум Киочково ВВ Подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ:

Аудиториидляпроведениялекций, длявыполнения лабораторных работипрактикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации групповых и индивидуальных консультаций. Практические занятия проходят в компьютерных классах УлГУ.

Аудиторииукомплектованыспециализированноймебелью, учебнойдоской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Компьютерные классы обеспечены необходимым лицензионным программным обеспечением. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13.СПЕЦИАЛЬНЫЕУСЛОВИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯСОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИЗ ДОРОВЬЯ

Вслучаенеобходимости, обучающим сяизчислалиц сограниченными возможностями здоровья (позаявлению обучающегося) могут предлагаться одниизследующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения:в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронногодокумента;вформеаудиофайла(переводучебныхматериаловваудиоформат);в печатной форме на языке Брайля;индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания иконсультации;
- длялицснарушениямислуха:впечатнойформе; вформеэлектронногодокумента; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания иконсультации;
- длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата: впечатнойформе; вформе электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания иконсультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционныхобразовательных технологий, организацияработы ППС собучающимися сОВЗи инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

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

лист изменений

№	Содержание изменения или ссылка на	ФИО	Подпись	Дата
п/п	прилагаемый текст изменения	заведующего		
		кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину/вы-		
		пускающей		
		кафедрой		
1	Внесение изменений в п.п. а)список	Варнаков В.В.	32	30.08.2022
	рекомендуемой литературы		00001-	
	в) Профессиональные базы данных,			
	информационно-справочные системы п. 11			
	«Учебно-методическое и информационное			
	обеспечение дисциплины»			
	с оформлением приложения 1			

Приложение 1

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- а. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2022]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- b. **ЮРАЙТ**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- с. **Консультант студента**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс.
 Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа:http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- d. **Лань**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.- Петербург, [2022]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- е. **Znanium.com**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2022].
- 3. **База данных периодических изданий**[Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека**[Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://hэб.pd.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ[Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- а. Информационная система<u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- b. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- а. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.
- b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru.

8. Профессиональные информационные ресурсы:

- 8.1. [Электронный ресурс]. URL:http://fasie.ru- сайт Фонда содействия развитию
- 8.2. [Электронный ресурс]. URL: http://kremlin.ru/events/ councils/by-council/6/53313.
- 8.3. [Электронный ресурс]. URL:http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html
- 8.4. [Электронныйресурс]. URL: http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/ our-insights/mckinsey-on-risk. McKinsey on Risk. Issue1, 2016.
- 8.5. [Электронный ресурс].URL:http://www.pattern-cr.ru/.
- 8.6. [Электронный ресурс]. URL:https://fpi.gov.ru- официальный сайт фонда содействия перспективных исследований
- 8.7.[Электронный ресурс]. URL: https://habrahabr.ru/ company/friifond/blog/293444/. ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».
- 8.8. [Электронный ресурс].URL:https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL:https://www.rvc.ru- официальный сайт фонда Российской венчурной компании
- 8.7. [Электронный ресурс]. URL:https://www.rvc.ru/eco/- сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии
- 8.8.[Электронный ресурс]. URL: https://www.ted.com/talks/charles_leadbeater_on_innovation?language=ru.ЧарльзЛидбитеробинновациях.
- 8.9. [Электронныйресурс]. URL: https://www.youtube.com/ channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNBlgyX7A.Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».
- 8.10.[Электронный ресурс].URL:https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng. Джобс. Империя

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

соблазна / Фильм / HD

8.11. Блог про инновации. Режим доступа:http://helpinn.ru/luchshiy-film-pro-innovatsii. 8.12. Все о лицензиях. Режим доступа:https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html

Согласовано:

Зам нам умя ј

Должность сотрудника УИТиТ дата