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

#### **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от 15 июня 2021 г., протокол № 11

Председатель \_\_\_\_\_\_/В.В.Рыбин/

15 июня 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	«Надежность технических систем и техногенный риск»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	3

Направление (специальность): **20.03.01** «**Техносферная безопасность»** (бакалавриат) (код направления (специальности), полное наименование) Профиль: «Пожарная безопасность».

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «<u>01</u>» <u>сентября 2021</u>г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31 августа 2022 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30 августа 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29 августа 2024 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Варнаков В.В.	ТБ	Зав. кафедрой ТБ, д.т.н., профессор

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпусн	кающей кафедрой
(	_Варнаков В.В/ <i>ФИО</i>

Форма А Страница 1 из 18

Форма



Ф - Рабочая программа дисциплины

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Варнаков В.В.	Beef-	31.08.22г.
2	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Варнаков В.В.	Beef	30.08.23г.
3	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Варнаков В.В.	Boof-	29.08.24г.

Форма А Страница 2 из 24



Ф - Рабочая программа дисциплины

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### Цели освоения дисциплины:

прибрести прочные знания по надежности техническим системам и техногенному риску.

#### Задачи освоения дисциплины:

фундаментальная и практическая подготовка по решению организационно-технических и, управленческих задач, направленных на повышение надежности технических систем и обеспечение промышленной безопасности объектов экономики;

формирование знаний в области исследования надежности и безопасности технических систем, определения вероятности отказов и аварий, проведения количественной оценки уровня техногенного риска на потенциально опасных объектах.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Надежность технических систем и техногенный риск» относится к базовой части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 5-ом и 6-ом семестре 3-ого курса студентам очно-заочной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Медико-биологические основы БЖД»;
- «История Отечества»;
- «Основы предпринимательского права»
- «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»;
- «Опасные природные процессы»;
- «Проектная деятельность»;
- «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Дисциплины, которые читают параллельно:

- «Рыночная стратегия и управления инновациями»;
- «Надежность технических систем и техногенный риск»;
- «Научно-исследовательская работа».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;

способность работать самостоятельно;

способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;

способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека от опасностей техногенного характера.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

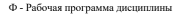
- «Надзор и контроль в сфере безопасности»;
- «Правовые основы гражданской защиты»;
- «Теория горения и взрыва»;
- «Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС»;
- «Пожаровзрывозащита»;
- «Преддипломная практика»;

Форма А Страница 3 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		10010000

а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

Форма А Страница 4 из 24





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

20	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
No	компетен	компетенции (или ее		ающиеся долж				
п/ п	ции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-2	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	требования основных законодательны х и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности жизнедеятельнос ти; основы пожарной безопасности и охраны труда; основы гражданской обороны;		умением оценивать надежность технических систем, разрабатывать и организовыват ь проведение мероприятий по предупреждени ю техногенного риска.			
2.	ПК-4	способность использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	методы расчетов элементов технологическог о оборудования по критериям работоспособнос ти и надежности.	методы расчетов элементов по критериям работоспособн	методами расчетов работоспособн ости и надежности технологическо го оборудования.			
3.	ПК-5	способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности.	методы защиты человека и окружающей	способностью основными методами и системами обеспечения техносферной безопасности и защиты человека и окружающей среды от опасностей.			
4.	ПК-6	способность	теоретические	устанавливать	способностью			

Форма А Страница 5 из 18

		рство науки и высшего образования Р овский государственный университет	Форма					
	Φ.	- Рабочая программа дисциплины				No. of the last of		
		принимать участие в	основы		(монтировать	), установн	ки	
		установке (монтаже),	установки		эксплуатиров	ат (монтаж	a),	
		эксплуатации средств	(монтажа),		ь средст	ва эксплуат	гации	
		эксплуатаци	И	защиты.	средств			
		средств защиты.		защиты.	защиты.			
5.	ПК-8	способность	основные		выполнять	способн	способностью	
		выполнять работы по	профессии		работы	по выполня	ІТЬ	
		одной или	рабочих,		одной и	ли работы	ПО	
		нескольким	должности		нескольким	одной	или	
		профессиям рабочих,	служащих.		профессиям	несколы	ким	
	должностям				рабочих,	професс	ИЯМ	
					должностям	рабочих	,	
					служащих.	должнос	MRT	
						служащі	ИX.	

### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 8 ЗЕ.

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	идам учеоной работы (в часах) Количество часов (форма обучения очно-заочная )						
Вид учебной работы	Всего по В т.ч. по сем		рам				
-	плану	5	6	7			
1	2	3	4	5			
Контактная работа	50	18	32	-			
обучающихся с							
преподавателем в							
соответствии с УП							
Аудиторные занятия:	50	18	32	-			
лекции	26	10	16	-			
Семинары и	24	8	16	-			
практические занятия							
Лабораторные работы,	-	-	-	-			
практикумы							
Самостоятельная	202	126	76	-			
работа							
Форма текущего	Доклад	Доклад	Доклад	-			
контроля знаний и	Тестирование	Тестирование	Тестирование				
контроля	Собеседование	Собеседование	Собеседование				
самостоятельной	Опрос	Опрос	Опрос				
работы:	_	_	_				
тестирование, контр.							
работа, коллоквиум,							
реферат и др.(не							
менее 2 видов)							
Курсовая работа	+	+	-	-			
Виды промежуточной	36	зачёт	экзамен	_			
аттестации (экзамен,	(зачёт, экзамен)		36				
зачет)							

Форма А Страница 4 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет					Форма		
	Ф - Рабочая программа дисциплины						
	Всего часов по	288	144		144		
	лиспиплине						

<sup>\*</sup>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.

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

Форма обучения очно-заочная

рорма обучени	<i>A</i> (	очно-зас Вилы	унебных заі	нятий			Форма
		Аудиторные занятия					текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практич еские занятия, семинар ы	Лаборато рные работы, практику мы	Занятия в интеракт ивной форме	Самостояте льная работа	контрол я знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. На	дежно	сть тех	нических си	істем			
Тема 1. Роль внешних воздейству ющих факторов на формирова ние отказов технически х систем.	8	2	3	-	-	9Доклад	Тестиров а ние
Тема 2. Основы теории расчета	8	2	3	-	-	9	Собеседо вание
надежности технически х систем.							
Тема 3.Количест венные характерист ики надежности	8	2	3	-	-	9	Тестиров ание Собеседо вание
Тема 4.Резервирование.	8	2	3	-	-	9Доклад	Тестиров ание Собеседо вание

Форма А Страница 5 из 18

Ульян	овский г	осударств	шего образования енный университ			Форма	<b>(1)</b>
			ма дисциплины				No. of the last of
Тема 5.	8	2	3	-	-	9Собеседо	
Методика							вание
исследовани							
Я							
надежности							
технически							
х систем.							
Раздел 2. Без	опясі	10CTL T	 Технически:	к систем			
Тема 6.	8	2	3			9Тестиров	
Содержани	U		3			Утестиров	ание
-							Собеседо
e1							
информаци							вание
онного							
отчета по							
безопасност							
и процесса.							1
Тема 7.	8	2	3	-	-	9Тестиров	
Инженерны							ание
е методы							Собеседо
исследован							вание
ия							
безопасност							
И							
технически							
х систем.							
Тема 8.	8	2	3	_	<u> </u>	9	
Анализ	O	2					Тестиров
							ание
вида,							анис
последстви							
йи							
критичност							
и отказа.	_						
Тема 9.	8	2	3	-	-	9Доклад	
Оценка							Тестиров
надежности							ание
человека							Собеседо
как звена							вание
сложной							
техническо							
й системы.							
Тема 10.	20	2	3	-	-	9Доклад	
Организаци							Тестиров
яи							ание
проведение							
экспертизы							
технически							
х систем.							
A CHICICIVI.			 ехносфере.				

Форма А Страница 6 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет					Форма		
			иа дисциплины				
Тема 11. Природа и	20	2	3	-	-	9Собеседо	вание
характерист							Бапис
ика							
опасностей							
В							
техносфере.							
Тема 12.	20	2	3	_	_	9	
Опасности							Тестиров
В							ание
техносфере.							Собеседо
1 1							вание
Раздел 4. Уп	равле	ние бе	зопасностью	о и риском	*	1	1
Тема 13.	20	2	3	-	-	9Доклад	
Основные							
положения							
теории							
риска.							
Тема 14.	20	2	3	-	-	9Собеседо	
Управление							вание
безопасност							
ью							
и риском.							
Тема 15.	20	2	3	-	-	9Доклад	
Управление							Тестиров
риском.							ание
Тема 16.	20	2	3	-	-	9Тестиров	
Организаци							ание
онно-							Собеседо
управленче							вание
ские							
мероприяти							
я. Тема 17.	20	2	3			9	
Тема 17. Технически	20		3	-	-	9	Тестиров
е системы							ание
безопасност							Собеседо
И							вание
							Buillie
назначение и принципы работы защитных систем.							

Форма А Страница 7 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины						Форма	
Тема 18. Правовые аспекты анализа риска и управления промышлен ной безопасност ью, принципы оценки	- Рабоча	я программ.	3	-	-	9Доклад	Тестиров ание
экономичес кого ущерба. Экзамен36	-	_		-	-	-	36
Итого288 3	3	54		-	-	162	36

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Раздел 1. Надежность технических систем.

**Тема 1.** Роль внешних воздействующих факторов на формирование отказов технических. Общие сведения о надежности. Классификация внешних воздействующих факторов. Воздействие температуры. Воздействие солнечной радиации. Воздействие влажности. Воздействие атмосферного давления. Воздействие ветра и гололеда. Воздействие примесей воздуха. Воздействие биологических факторов. Старение материалов. Факторы нагрузки.

Тема 2. Основы теории расчета надежности технических систем.

Теория надежности. Основные понятия теории надежности. Временные характеристики объекта. Определение – надежность. Показатели надежности. Характеристики отказов. **Тема 3.** Количественные характеристики надежности.

Критерии надежности. Теоретические законы распределения отказов. О выборе закона распределения отказов при расчете надежности.

**Тема 4. Резервирование.** Виды и способы резервирования. Основы расчета надежности технических систем по надежности их элементов. Способы преобразования сложных структур. Надежность резервированной системы.

**Тема 5.** Методика исследования надежности технических систем. Системный подход к анализу возможных отказов: понятие, назначение, цели и этапы, порядок, границы исследования. Выявление основных опасностей на ранних стадиях проектирования. Исследование в предпусковой период. Регистрация результатов исследования.

#### Раздел 2. Безопасность технических систем.

**Тема 6.** Содержание информационного отчета по безопасности процесса. Описание систем и процессов. Описание опасных веществ и опасностей. Предварительный анализ опасностей. Описание элементов системы безопасности. Оценка возможности развития опасностей. Организация мероприятий. Оценка последствий крупных производственных аварий. Планирование мер смягчения последствий аварий. Отчеты перед местными органами власти.

**Тема 7.** Инженерные методы исследования безопасности технических систем. Понятие и методология качественного и количественного анализа опасностей и выявления отказов систем. Порядок определения причин отказов и нахождения аварийного события при

Форма А Страница 8 из 24



Ф - Рабочая программа дисциплины

анализе состояния системы. Предварительный анализ опасностей. Метод анализа опасности и работоспособности. Методы проверочного листа. Анализ вида и последствий отказа.

Тема 8. Анализ вида, последствий и критичности отказа.

Анализ отказов. Дерево отказов. Дерево событий. Дерево решений. Логический анализ. Контрольные карты процессов. Распознавание образов. Таблицы состояний и аварийных сочетаний.

**Тема 9.** Оценка надежности человека как звена сложной технической системы. Причины совершения ошибок. Методология прогнозирования ошибок Принципы формирования баз об ошибках человека.

Тема 10. Организация и проведение экспертизы технических систем.

Причины, задачи и содержание экспертизы. Организация экспертизы. Подбор экспертов. Экспертные оценки. Опрос экспертов. Оценка согласованности суждений экспертов. Групповая оценка и выбор предпочтительного решения. Принятие решения.

#### Раздел 3. Опасности в техносфере.

**Тема 11.** Природа и характеристика опасностей в техносфере. Безопасность и травматизм на производстве. Техносфера, техника, техническая система, технология. Определение опасности. Аксиомы о потенциальной опасности технических систем. Таксономия опасностей.

**Тема 12.** Опасности в техносфере. Энергоэнтропийная концепция опасностей. Номенклатура опасностей. Квантификация опасностей. Идентификация опасностей. Причины и последствия опасностей. Пороговый уровень опасности. Показатели безопасности технических систем.

#### Раздел 4. Управление безопасностью и риском.

Тема 13. Основные положения теории риска.

Понятие риска. Развитие риска на промышленных объектах. Основы методологии анализа и управления риском.

**Тема 14.** Управление безопасностью и риском. У правление риском: понятие и место в обеспечении безопасности технических систем. Общность и различие процедур оценки и управления риском. Количественные показатели риска. Приемлемый риск. Сравнение рисков.

**Тема 15.** Управление риском. Системно—динамический подход к оценке техногенного риска. Моделирование риска. Обобщенный алгоритм оценки риска методом статистического моделирования. Принципы построения информационных технологий управления риском.

**Тема 16.** Организационно-управленческие мероприятия. Т ехническое обслуживание, ремонтные работы и инспектирование. Управление изменениями в технологическом процессе. Диагностика нарушений и аварийных ситуаций в технических системах. Алгоритм обеспечения эксплуатационной надежности технических систем.

**Тема 17.** Технические системы безопасности назначение и принципы работы защитных систем. Безопасность производственного процесса. Типовые структуры и принципы функционирования автоматических систем защиты. Автоматическая интеллектулизированная система защиты объекта и управления уровнем безопасности. Типовые локальные технические системы и средства безопасности.

**Тема 18.** Правовые аспекты анализа риска и управления промышленной безопасностью, принципы оценки экономического ущерба. Промышленная безопасность. Классификация промышленных объектов по степени опасности. Оценка опасности промышленного объекта. Декларация безопасности опасного промышленного объекта. Российское законодательство в области промышленной безопасности. Оценка экономического ущерба.

Форма А Страница 9 из 18



Ф - Рабочая программа дисциплины

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Раздел 1. Надежность технических систем

**Тема 1.** Причины нарушения работоспособности машин (форма проведения – практическое занятие).

#### Вопросы к теме.

- 1. Классификация внешних воздействующих факторов.
- 2. Воздействие температуры и солнечной радиации.

#### Темы докладов.

- 1. Воздействие влажности давления.
- 2. Воздействия ветра и гололеда.

#### Тема 2. Изнашивание деталей машин (форма проведения – практическое занятие).

#### Вопросы к теме.

- 1. Воздействие примесей воздуха и других факторов.
- 2. Теория надежности

Тема 3. Показатели надежности машин(форма проведения – семинарское занятие).

#### Вопросы к теме.

- 1. Основы понятия теории надежности.
- 2. Временные характеристики объекта.

# **Тема 4.** Математические методы определения показателей надежности (форма проведения – семинарское занятие).

#### Вопросы к теме.

- 1. Определение надежность.
- 2.Показатели надежности.

#### Темы докладов.

- 78. Характеристики отказов.
- 79. Причины нарушения работоспособности машин.

### **Тема 5.** Испытание машин на надежность (форма проведения – практические занятия). **Вопросы к теме**.

- 1. Критерии надежности.
- 2. Теоретические законы распределения отказов.

#### Раздел 2. Безопасность технических систем

**Тема 6.**Сбор и обработка информации о надежности машин (форма проведения – практические занятия).

#### Вопросы к теме.

- 1. О выборе закона распределения отказов при расчете надежности.
- 2. Резервирование, как метод повышения надежности.

**Тема 7.** Повышение надежности машин(форма проведения – практические занятия). **Вопросы к теме.** 

- 75. Основы расчета надежности технических систем по надежности их элементов.
- 76. Способы преобразования сложных структур.

#### Раздел 4. Управление безопасностью и риском

**Тема 8.**Принципы оценки экономического ущерба от промышленной аварии(форма проведения – семинарское занятие).

Форма A Страница 10 из 24

#### Вопросы к теме.

- 34. Надежность резервированной системы.
- 35. Изнашивание деталей машин

**Тема 9.** Экономические механизмы регулирования промышленной безопасности (форма проведения – практическое занятие).

#### Вопросы к теме.

- 31. Системный подход к анализу возможных отказов.
- 32. Выявление основных опасностей на ранних стадиях проектирования.

#### Темы докладов.

- 25. Исследования систем.
- 26. Описание промышленной системы.

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

#### ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ, ЭКЗАМЕНУ

- 1. Классификация внешних воздействующих факторов.
- 2. . Воздействие температуры и солнечной радиации.
- 3. Воздействие влажности давления.
- 4. Воздействия ветра и гололеда.
- 5. Воздействие примесей воздуха и других факторов
- 6. Теория надежности.
- 7. Основы понятия теории надежности.
- 8. Временные характеристики объекта.
- 9. Определение надежность.
- 10. Показатели надежности.
- 11. Характеристики отказов.
- 12. Причины нарушения работоспособности машин.
- 13. Критерии надежности.
- 14. Теоретические законы распределения отказов.
  - 15. О выборе закона распределения отказов при расчете надежности.
  - 17. Резервирование, как метод повышения надежности.
  - 18.Основы расчета надежности технических систем по надежности их элементов.
  - 19. Способы преобразования сложных структур.
  - 20. Надежность резервированной системы.
  - 21.Изнашивание деталей машин.
  - 7. Системный подход к анализу возможных отказов.
  - 8. Выявление основных опасностей на ранних стадиях проектирования.
  - 24.Исследования систем.
  - 1. Описание промышленной системы.
  - 2. Описание элементов системы безопасности.
  - 27. Оценка возможности развития опасностей.
  - 28. Организация мероприятий по безопасной работе.
  - 29. Оценка последствий крупных производственных аварий.
  - 30.Планирование мер смягчения последствий аварий.
  - 1. Математические методы определения показателей надежности.

Форма А Страница 11 из 18



- Ф Рабочая программа дисциплины
- 1. Понятие и методология качественного и количественного анализа опасностей.
- 33. Порядок определения причин отказов и нахождения аварийного события.
- 1. Предварительный анализ опасностей.
- 1. Метод анализа опасности и работоспособности.
- 36. Метод проверочного листа.
- 37. Анализ вида и последствий отказа.
- 38. Анализ отказов.
- 39. Дерево отказов.
- 40. Дерево событий.
- 41. Дерево решений.
- 42. Логический анализ.
- 43. Контрольные карты процессов.
- 44. Распознавание отказов.
- 45. Таблицы состояний и аварийных сочетаний.
- 46.Показатели надежности.
- 47. Причины совершения ошибок.
- 48. Методология прогнозирования ошибок.
- 49. Принципы формирования баз об ошибках человека.
- 50. Причины, задачи и содержание экспертизы.
- 51. Организация экспертизы.
- 52. Подбор экспертов.
- 53. Экспертные оценки.
- 54. Опрос экспертов.
- 55. Оценка согласованности суждений экспертов.
- 56. Групповая оценка и выбор предпочтительного решения.
- 57. Принятие решения.
- 58. Испытание машин на надежность.
- 59. Безопасность и травматизм на производстве.
- 60. Техносфера, техника, техническая система, технология.
- 61. Определение опасности.
- 62. Аксиомы о потенциальной опасности технических систем.
- 63. Таксономия опасностей.
- 64. Энергоэнтропийная концепция опасностей.
- 65. Номенклатура опасностей.
- 66. Квантификация опасностей.
- 67.Идентификация опасностей.
- 68. Причины и последствия опасностей.
- 69. Пороговый уровень опасности.
- 70. Показатели безопасности технических систем.
- 71. Сбор и обработка информации о надежности машин.
- 72. Понятие риска.
- 73. Развитие риска на промышленных объектах.
- 74. Основы методологии анализа и управления риском.
- 1. Управление риском: понятие и место в обеспечении безопасности технических систем.
- 1. Количественные показатели риска.
- 77. Приемлемый риск.
- 1. Повышение надежности машин.
- 1. Системно-динамический подход к оценке техногенного риска.
- 80. Моделирование риска.



- Ф Рабочая программа дисциплины
- 81. Обобщенный алгоритм оценки риска методом статистического моделирования.
- 82. Техническое обслуживание, ремонтные работы и инспектирование.
- 83. Диагностика нарушений и аварийных ситуаций в технических системах.
- 84. Безопасность производственного процесса.
- **1.** Типовые структуры и принципы функционирования автоматических систем защиты.
- 2. Типовые локальные технические системы и средства безопасности.
- 87. Промышленная безопасность.
- 88. Классификация промышленных объектов по степени опасности.
- 89. Оценка опасности промышленного объекта.
- 90. Декларация безопасности опасного промышленного объекта.
- 91. Понятие ущерба и вреда, структура вреда.

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮШИХСЯ

рорма обучения	очно-зачная		
Название разделов и тем	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.)
Тема 1. Роль внешних воздействующих факторов на формирование отказов технических систем.	Проработка учебного материала для тестирования Подготовка доклада	9Доклад	Тестирование Зачет Экзамен
Тема 2. Основы теории расчета надежности технических систем.	Проработка учебного материала для собеседования	9Собесед	вание Зачет Экзамен
Тема 3.Количественны е характеристики надежности.	Проработка учебного материала для собеседования и тестирования	9Тестиро	ание Собеседование Зачет Экзамен
Тема 4.Резервирование.	Проработка учебного материала для собеседования и тестирования Подготовка доклада	9Доклад	Тестирование Собеседование Зачет Экзамен
Тема 5. Методика исследования надежности технических систем.	Проработка учебного материала для собеседования	9Собесед	

Форма А Страница 13 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	

Форма



Ф - Рабона	я программа дисциплины		
Тема 6.	Проработка учебного материала для	9Тестиро	ание
Содержание	собеседования и тестирования	Утестире	Собеседование
информационного	соосседования и тестирования		Зачет
отчета по			Экзамен
безопасности			
процесса.		0.77	
Тема 7.	Проработка учебного материала для	9Тестиро	
Инженерные	собеседования и тестирования		Собеседование
методы			Зачет
исследования			Экзамен
безопасности			
технических			
систем.			
Тема 8. Анализ	Проработка учебного материала для	9Тестиро	ание
вида, последствий	тестирования	1	Зачет
и критичности	1		Экзамен
отказа.			
Тема 9. Оценка	Проработка учебного материала для	9Доклад	
надежности	собеседования и тестирования	удоклад	Тестирование
человека как	Подготовка к докладу		Собеседование
	Подготовка к докладу		Зачет
звена сложной			
технической			Экзамен
системы.	-	0.11	
Тема 10.	Подготовка к докладу	9Доклад	_
Организация и	Проработка учебного материала для		Тестирование
проведение	тестирования		Зачет
экспертизы			Экзамен
технических			
систем.			
Тема 11. Природа	Проработка учебного материала для	9Собесед	вание
и характеристика	собеседования		Зачет
опасностей в			Экзамен
техносфере.			
Тема 12.	Проработка учебного материала для	9Тестиро	ание
Опасности в	собеседования	y roomp s	Собеседование
техносфере.	Состобрания		Зачет
техносфере.			Экзамен
Тема 13.	Подготовка к докладу9Доклад		O ROMINION
Основные	тодготовка к докладуудоклад		Зачет
			Экзамен
положения			Экзамен
теории риска.	П	00.5	
Тема 14.	Проработка учебного материала для	9Собесед	
Управление	собеседования		Зачет
безопасностью			Экзамен
и риском.			
Тема 15.	Проработка учебного материала для	9Доклад	
Управление	тестирования		Тестирование
риском.	Подготовка к докладу		Зачет
	1		Экзамен
			Экзамен

Форма А Страница 14 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Ф - Рабочая	программа дисциплины			11112
Тема 16.	Проработка учебного материал	а для	9Тестиро	ание
Организационно-	собеседования и тестирования			Собеседование
управленческие				Зачет
мероприятия.				Экзамен
Тема 17.	Проработка учебного материал	іа для	9Тестиро	ание
Технические	собеседования и тестирования			Собеседование
системы				Зачет
безопасности				Экзамен
назначение и				
принципы работы				
защитных систем.				
Тема 18.	Проработка учебного материал	та для	9Доклад	
Правовые	тестирования и к сдаче зачета,	экзамена		Тестирование
аспекты анализа	Подготовка к докладу			Зачет
риска и				Экзамен
управления				
промышленной				
безопасностью,				
принципы оценки				
экономического				
ущерба.				

Форма А Страница 15 из 18



#### Ф - Рабочая программа дисциплины

#### 11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко; составители: С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. -Надежность технических систем и техногенный риск; 2031-06-07. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. -147 с. -Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/108311.html
- 2. Тимошенков С.П. Надежность технических систем и техногенный риск: Учебник и практикум для вузов / Тимошенков Сергей Петрович, Симонов Борис Михайлович, Горошко Владимир Николаевич; Тимошенков С. П., Симонов Б. М., Горошко В. Н. Москва: Юрайт, 2021. 502 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/468852
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Надежность технических систем: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09368-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473175

#### дополнительная:

- Белинская, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / И. В. Белинская, В. Я. Сковородин. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017. 82 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162809
- Белов С.В. Техногенные системы и экологический риск: Учебник для вузов / Белов Сергей Викторович; Белов С. В. - Москва: Юрайт, 2021. - 434 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/469915
- Рахимова, Н. Н. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Н. Н. Рахимова. Оренбург: ОГУ, 2017. 277 с. ISBN 978-5-7410-1959-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110628
- Резникова, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск: учебно-методическое пособие / И. В. Резникова. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 165 с. — ISBN 978-5-8259-1224-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139930
- Северцев, Н. А. Системный анализ теории безопасности: учебное пособие для вузов / Н. А. Северцев, А. В. Бецков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 456 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07985-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473430

#### учебно-методическая:

- Варнаков В. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / В. В. Варнаков; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. – Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5886
- 2. Варнаков В. В. Надежность технических систем и техногенный риск: учеб.-метод. пособие для проведения практ. занятий / В. В. Варнаков, Д. В. Варнаков, Е. А. Варнакова; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск: УлГУ, 2014. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/457
- 3. Варнаков В. В. Надежность технических систем и техногенный риск: учеб.-метод. пособие для подготовки к семинар. занятиям / В. В. Варнаков, Д. В. Варнаков; УлГУ. Ульяновск: УлГУ, 2012. Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 3,44 Мб). Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/689
- 4. Варнаков В. В. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Надежность технических систем и техногенный риск": учеб.-метод. пособие / В. В. Варнаков, М. Е. Дежаткин, Д. В. Варнаков; Ульяновск. гос. ун-т, ИФФВТ, Каф. безопасности жизнедеятельности. Ульяновск: УлГУ, 2010. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 455 Кб). Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/687

Cornacoo.	1632				
(House)	одиотекарь ООП / Ча работника научной библиотеки)	меева А.Ф/	and 1 - 1	10.06 20 подпись)	C2+2 (2013)
					(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

#### 0

- 1. Microsoft Office
- 2. OC Windows Professional
- 3. Антиплагиат ВУЗ

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

Форма A Страница 16 из 24



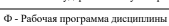
- Ф Рабочая программа дисциплины
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО 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. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользовате-лей. 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
- 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 : федераль-ная 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 : электрон-ный.
- 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 науч-ной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

<u>зам. имл. 9ил I Киочкова В 1 757</u> 9.06.2021

Должность сотрудника УИТиТФИО ФИО Габодине дата

Форма A Страница 17 из 18





#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. 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. 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».

# 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;

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.

Разработчик

подпись

должность

ONd

10.06.2021г.

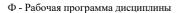
Форма A Страница 18 из 24

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

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

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

Форма А Страница 19 из 18





Приложение №1

9)	дисципл	ТОДИЧЕСКОЕ ИНЫ цуемой литературы	И	информацион	ное	ОБЕСПЕЧЕНИЕ
	новная:	дуемой литературы				
1.	Надежность тех	<ul> <li>А. Сушко; составите нических систем и те</li> </ul>	ли: С. А. хногенны	й риск: учебное пособ Сазонова, С. А. Колодый риск; 2031-06-07 pokshop.ru/108311.html	жиый Е	A Cymro -
3.	Тимошенков, С. Для вузов / С. П. 2022. — 502 с. — Образовательная Шишмарёв, В. Ю изд., испр. и доп. ISBN 978-5-534-0	П. Надежность техні Гимошенков, Б. М. С (Высшее образовані платформа Юрайт [с Надежность техни — Москва: Издател. 9368-1. — Текст: эл	ических с Симонов, ме). — ISI сайт]. — U неских си ьство Юг	истем и техногенный р В. Н. Горошко. — Мос ВN 978-5-9916-8582-5. JRL: https://urait.ru/bco стем: учебник для вуз айт, 2022. — 289 с. — й // Образовательная п	ква: Изда — Текст <u>de/489439</u> ов / В. Ю	ательство Юрайт, : электронный // 2 . Шишмарёв. — 2-е
	orce. https://tilait.i	u/bcode/493101		и образовательная п	латформа	порант [сант]. —
	электронный / https://e.lanboo	/ Лань : электронно- k.com/book/162809	- Санкт-I библиоте	истем и техногенный р Іетербург : СПбГАУ, 2 чная система. — URL:	017. — 82	2 с. — Текст :
	8330-2. — Texe	ст: электронный // О code/490060	2. — 434 бразоват	тический риск: учебни с. — (Высшее образов ельная платформа Юр	ание). — айт [сайт]	ISBN 978-5-9916-  - URL:
	электронный // https://e.lanbook	Лань: электронно-6	иблиотеч	стем и техногенный рас. — ISBN 978-5-7410- ная система. — URL:	1959-7. —	- Текст :
	Текст: электрог https://e.lanbook	ный // Лань : электр	онно-би	истем и техногенный р 7, 2018. — 165 с. — IS 5лиотечная система. —	BN 978-5 - URL:	-8259-1224-0. —
	Северцев, А. А. Северцев, А. В. 456 с. — (Высш Образовательна:	Системный анализ Бецков. — 2-е изд., сее образование) —	ISBN 079	езопасности: учебное и доп. — Москва: Из, 3-5-534-07985-2. — Те - URL: <a href="https://urait.ru/l">https://urait.ru/l</a>	дательств	ю Юрайт, 2022. —
учебно 1.	Варнаков В. В. М «Надежность тех «Техносферная в	Методические указан кнических систем и	ния для с	амостоятельной работ ный риск» для направ	ы студен ления по	тов по дисциплине дготовки 20.03.01
2.	Ульяновск: УлГ Варнаков В. В. Н для подготовки к	У, 2019. – URL: http адежность техничес	://lib.ulsu	ления / В. В. Варнако Lru/MegaPro/Download тем и техногенный рис	в; УлГУ, <u>l/MObjec</u> ск : учеб	ИФФВТ t/5886 -метод, пособие
Согласо	доступа: ЭБС Ул http://lib.ulsu.ru/M	ГУ Текст: электро legaPro/Download/M	онный Object/6	URL: 89	айл: 3,44	Мб) Режим
Ве	д. специалист_ сть работника науч	/ Чамеева А ной библиотеки) ( ф	.Ф	(подпись)	4. 2022	?.

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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>.

Форма A Страница 20 из 24

- 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: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: <a href="https://hɔб.pф">https://hɔб.pф</a>.
- 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: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.
- b. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: <u>http://www.edu.ru</u>.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- а. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>.
- 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. [Электронный pecypc]. URL: http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/ our-insights/mckinsey-on-risk. McKinsey on Risk. Issue 1, 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 pecypc]. 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 pecypc]. URL: https://www.ted.com/talks/charles\_leadbeater\_on\_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.
- 8.9. [Электронный ресурс]. 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 соблазна / Фильм / HD
- 8.11. Блог про инновации. Режим доступа: http://helpinn. ru/luchshiy-film-pro-innovatsii.

Форма А Страница 21 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		100

8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html

Согласовано: 3 мм Упал	Knownoh Ma TBhis		60
Полжность сотрудника УИГиТ	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 22 из 24