УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от «17» мая 2022 г., протокол №11

Председатель_____/В.В.Рыбин/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	«Методологические проблемы научных исследований
	в профессиональной деятельности»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких
	технологий
Наименование кафедры:	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	2

Направление (специальность): **20.04.01** «**Техносферная безопасность»** (магистратура) (код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): «Безопасность технологических процессов в нефтегазовой отрасли»

Форма обучения: очно-заочная

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № <u>9</u> от26.04.2023_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _от_20_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _от_20_г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Варнаков Д.В.	ТБ	д.т.н., профессор

СОГЛАСО	ВАНО
Заведующий ка	афедрой ТБ
(подпись) « <u>27</u> » <u>апреля</u> 2022 г.	/В.В.Варнаков/ (ФИО)

Форма А Страница 1 из 21



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

• получение и приобретение студентами-магистрами необходимых умений и навыков проведения научных и исследовательских работ, исследования различных экономических процессов и явлений.

Задачи освоения дисциплины:

- усвоение магистрантами знаний о методах проведения научных исследований по направлениям экономических, социальных, естественнонаучных, математических, информационных наук;
- изучение трудов ведущих методологов экономической теории и прикладных экономических наук прошлого и настоящего;
- формирование у магистрантов научного представления о методах сбора, обработки, анализа и представления информации в научных исследованиях на основе информационных моделей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин, является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки магистра по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 4-ем семестре 2-ого курса студентам очно-заочной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- Анализ пожаровзрывоопасности на объектах нефтегазового комплекс
- Надежность технических систем и техногенный риск в нефтегазовом комплексе
- Экспертиза безопасности
- Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации
- Управление инновациями
- Экономика и менеджмент безопасности
- Опасные процессы в нефтегазовой сфере
- Математическое планирование
- Практика подготовки научных отчетов
- Ознакомительная практика
- Управление рисками, системный анализ и моделирование
- Управление проектами в профессиональной деятельности
- Надежность технических систем и техногенный риск в нефтегазовом комплексе
- Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов и их ликвидации
- Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации
- Методы и процедуры экспертизы промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли
- Методы предупреждения взрыва
- Спасательная техника, инструменты и оборудование на объектах нефтегазовой отрасли
- Основы технического регулирования
- Диагностирование технических средств транспорта газа, нефти и нефтепровода

Форма А Страница 2 из 21

- Управление в нефтегазовой отрасли
- Проектная деятельность
- Научно-исследовательская работа
- Охрана труда и промышленная безопасность

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 залач:
- 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:

Диагностирование технических средств транспорта газа, нефти и нефтепродуктов, а также для прохождения практики и государственной итоговой аттестации.

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций
проолемных ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук1 Знать методы системного и критического анализа ИД-1.1ук1 Знать методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации ИД-2ук1 Уметь применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций ИД-2.1ук1 Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации ИД-3ук1 Владеть методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций ИД-3.1ук1 Владеет методиками постановки цели, определения способов ее
УК-6	достижения, разработки стратегий действий ИД-1ук6
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	Знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения ИД-2ук6 Уметь решать задачи собственного личностного и профессионального

Форма А Страница 3 из 21

Министерство образования и на Ульяновский государств	Форма		
Ф Рабочая программа			
способы ее совершенствования на основе самооценки	собственной деятельности ИД-2.1ук6 Уметь применять методики ИД-2.2ук6 Уметь применять методи здоровье в процессе жизнед ИД-3ук6 Владеть технологиями и нав деятельностью и ее соверше самоконтроля и принципов о	самооценки и самоконтроля ки, позволяющие улучшить и еятельности ыками управления своей познават нствования на основе самооценки самообразования в течение всей жировьесберегающих подходов и мет	сохранить ельной , изни, в том

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕ.

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

Deve anadana i nadama	Количество часов (форма обучения – <u>очно-</u> заочная)				
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семестрам 4			
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	18			
Аудиторные занятия:					
• лекции	8/8*	8/8*			
• практические и семинарские занятия	10/10*	10/10*			
 лабораторные работы (лабораторный практикум) 	-	-			
Самостоятельная работа	90	90			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос			
Курсовая работа	-	-			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет			
Всего часов по дисциплине	108/18*	108/18*			

^{*} 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 – очно-заочная

	_	Виды учебных занятий					Форма
		Аудиторные занятия в т.ч.		текущего			
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практиче ские занятия, семинар	лаборатор ные работы	занятия в интерак- тивной форме	Самостоя тельная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Введение. Актуальные	6	1	1	-	-	8	тестирование, устный

Форма А Страница 4 из 21

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет



Форма

проблемы,							опрос
источники,							
стимулы и виды							
исследовательски							
х поисков в							
области							
безопасности							
техносферы.							
Тема 2.							тестирование,
Методологически							устный
е принципы,							опрос
методы и							
постановка	6	1	1	_	_	8	
исследований в		1	1				
области							
безопасности							
техносферы.							
Тема 3. Методы							тестирование,
экспертных							устный
оценок и их	10	1					опрос
использование в	10	1	1	-	-	8	
исследованиях по							
техносферной							
безопасности.							
Тема 4. Методы							тестирование,
ортогональных							устный
линий регрессии,							опрос
статистической							
проверки гипотез	10	1	1			8	
и их	10	1	1	_	-	0	
использование в							
исследованиях по							
техносферной							
безопасности.							
Тема 5.							тестирование,
Исследование							устный
динамики	10	1	1				опрос
показателей	10	1	1	-	-	8	_
техносферной							
безопасности.							
Тема 6.							тестирование,
Современные							устный
методы							опрос
исследования							
причин	10	1	0	_	_	8	
=		1					
производственног							
о травматизма и заболеваемости							
работников.							
раоотников.					1		

Форма А Страница 5 из 21

Министерство образования и науки Российской Федерации	
Ульяновский государственный университет	
Ф Рабочая программа по дисциплине	

Форма



Страница 6 из 21

Тема 7.							тестирование
Эргономические методы исследований и их практическое использование.	8	1	0	-	-	8	устный опрос
Тема 8. Психофизические законы и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.	8	1	1	-	-	8	тестирование устный опрос
Тема 9. Методы количественной оценки текущего состояния уровня охраны и безопасности труда в организации.	8	0	1	-	-	8	тестирование устный опрос
Тема 10. Порядок разработки программ снижения травмоопасности	8	0	1	-	-	6	тестирование устный опрос
Тема 11. Методы оценки уровня профессиональны х рисков и разработки оптимальных программ их снижения.	8	0	1	-	-	6	тестирование устный опрос
Тема 12. Математические методы и их применение для решения задач обеспечения безопасности технологических процессов.	8	0	1	-	-	6	тестирование устный опрос
Итого	108	8	10	_	-	90	

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение. Актуальные проблемы, источники, стимулы и виды исследовательских поисков в области безопасности техносферы.

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной

Форма А

Форма



Ф Рабочая программа по дисциплине

программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Современные актуальные проблемы техносферной безопасности. Их общее содержание. Особенности источников и стимулов исследований в области обеспечения безопасности техносферы: гуманистические идеалы, накопленные статистические данные, имеющиеся методы исследований, достижения комплекса наук о человеке. Передовой прошлый опыт. Виды исследований в техносферной безопасности: индивидуальные, коллективные, комплексные. Основные пять этапов в постановке работ исследовательского характера. Их общее содержание в приложении к повышению безопасности техносферы.

Тема 2.Методологические принципы, методы и постановка исследований в области безопасности техносферы.

Характеристика основных общенаучных принципов, образующих методологию науки. Раскрытие этих принципов применительно к исследованиям в области безопасности техносферы: объективности, деятельного подхода, целостности, системного подхода, генетического подхода, сущностного подхода. Методы исследований в области обеспечения безопасности техносферы. Эмпирические методы и их недостатки. Теоретические методы. Их преимущества и недостатки. Рассмотрение отдельных примеров применения этих методов в исследованиях по техносферной безопасности. Содержание постановочного этапа исследований в техносферной безопасности. Выбор объектной области, проблемы, темы исследования. Примеры. Формулировка задач исследования. Обобщенные показатели эффективности исследований в техносферной безопасности и их внедрения.

Тема 3. Методы экспертных оценок и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.

Сущность методов экспертных оценок. Рассмотрение примеров применения методов экспертных оценок в исследованиях по техносферной безопасности.

Тема 4. Методы ортогональных линий регрессии, статистической проверки гипотез и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.

Сущность ортогональных линий регрессии, методов статистической проверки гипотез. Рассмотрение примеров применения этих методов в исследованиях по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

Тема 5. Исследование динамики показателей техносферной безопасности.

Общие сведения о количественных показателях уровня техносферной безопасности. Математические методы исследования динамики показателей производственного и дорожнотранспортного травматизма, уровня промышленной и пожарной безопасности.

Тема 6. Современные методы исследования причин производственного травматизма и заболеваемости работников.

Общая характеристика апостериорных методов исследования причин производственного травматизма и заболеваемости работников. Использование статистической отчетности. Монографический метод, его достоинства и недостатки. Топографический и групповой методы. Метод декомпозиции. Метод статистических контрольных карт.

Тема 7. Эргономические методы исследований и их практическое использование. Эргономика и ее роль в обеспечении безопасности. Определение оптимальных и допустимых зон досягаемости применительно к различным вариантам организации рабочих мест.

Тема 8. Психофизические законы и их использование в исследованиях по техносферной безопасности. Психофизика и ее роль в исследованиях по техносферной безопасности. Закон Вебера-Фехнера. Степенной закон Стивенса. Их

Форма А Страница 7 из 21



использование для оценки рисков. .

Тема 9. Методы количественной оценки текущего состояния уровня охраны и безопасности труда в организации.

Методы оценки текущего состояния производственного оборудования, рабочей среды и уровня организации охраны труда. Расчеты обобщающих коэффициентов состояния с использованием различных шкал.

Тема 10. Порядок разработки программ снижения травмоопасности.

Общие сведения о динамическом программировании. Необходимые исходные данные для практического применения динамического программирования. Рассмотрение конкретных примеров разработки программ снижения травмоопасности на основе динамического программирования.

Тема 11. Методы оценки уровня профессиональных рисков и разработки оптимальных программ их снижения.

Порядок расчетов уровней профессиональных рисков. Необходимые исходные данные. Расчеты доз воздействия опасных и вредных производственных факторов. Определение оптимальной последовательности осуществления предупредительнопрофилактических мероприятий по снижению профессиональных рисков. Рассмотрение конкретных примеров.

Тема 12. Математические методы и их применение для решения задач обеспечения безопасности технологических процессов.

Общие сведения о полиномиальном (геометрическом) программировании. Формулировка прямой и двойственной задачи. Методы аппроксимации, используемые в полиномиальном (геометрическом) программировании. Составление и исследование конкретных задач обеспечения безопасности технологических процессов в различных отраслях экономики.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение. Актуальные проблемы, источники, стимулы и виды исследовательских поисков в области безопасности техносферы.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Цель и задачи дисциплины.
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 3.Планируемые результаты освоения дисциплины.
- 4. Современные актуальные проблемы техносферной безопасности. Их общее содержание.
- 6.Особенности источников и стимулов исследований в области обеспечения безопасности техносферы: гуманистические идеалы, накопленные статистические данные, имеющиеся методы исследований, достижения комплекса наук о человеке.
- 7. Передовой прошлый опыт.
- 8.Виды исследований в техносферной безопасности: индивидуальные, коллективные, комплексные.
- 9. Основные пять этапов в постановке работ исследовательского характера. Их общее содержание в приложении к повышению безопасности техносферы.

Тема 2.Методологические принципы, методы и постановка исследований в области безопасности техносферы.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Характеристика основных общенаучных принципов, образующих методологию науки.

Форма А Страница 8 из 21

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- 2. Раскрытие этих принципов применительно к исследованиям в области безопасности техносферы: объективности, деятельного подхода, целостности, системного подхода, генетического подхода, сущностного подхода.
- 3. Методы исследований в области обеспечения безопасности техносферы. 4. Эмпирические методы и их недостатки.
- 5. Теоретические методы. Их преимущества и недостатки.
- 6. Рассмотрение отдельных примеров применения этих методов в исследованиях по техносферной безопасности.
- 7. Содержание постановочного этапа исследований в техносферной безопасности.
- 8. Выбор объектной области, проблемы, темы исследования. Примеры.
- 9. Формулировка задач исследования.
- 10. Обобщенные показатели эффективности исследований в техносферной безопасности и их внедрения.

Тема 3. Методы экспертных оценок и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Сущность методов экспертных оценок.
- 2. Рассмотрение примеров применения методов экспертных оценок в исследованиях по техносферной безопасности.

Тема 4. Методы ортогональных линий регрессии, статистической проверки гипотез и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Сущность ортогональных линий регрессии, методов статистической проверки гипотез.
- 2. Рассмотрение примеров применения этих методов в исследованиях по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

Тема 5. Исследование динамики показателей техносферной безопасности. Форма проведения — семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Общие сведения о количественных показателях уровня техносферной безопасности.
- 2. Математические методы исследования динамики показателей производственного и дорожнотранспортного травматизма, уровня промышленной и пожарной безопасности.

Тема 6. Современные методы исследования причин производственного травматизма и заболеваемости работников.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Общая характеристика апостериорных методов исследования причин производственного травматизма и заболеваемости работников.
- 2. Использование статистической отчетности.
- 3. Монографический метод, его достоинства и недостатки.
- 4. Топографический и групповой методы.
- 5. Метод декомпозиции.
- 6. Метод статистических контрольных карт.

Тема 7. Эргономические методы исследований и их практическое использование.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Эргономика и ее роль в обеспечении безопасности.

Форма А Страница 9 из 21

2. Определение оптимальных и допустимых зон досягаемости применительно к различным вариантам организации рабочих мест.

Тема 8. Психофизические законы и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Психофизика и ее роль в исследованиях по техносферной безопасности.
- 2. Закон Вебера-Фехнера.
- 3. Степенной закон Стивенса. Их использование для оценки рисков.

Тема 9. Методы количественной оценки текущего состояния уровня охраны и безопасности труда в организации.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Методы оценки текущего состояния производственного оборудования, рабочей среды и уровня организации охраны труда.
- 2. Расчеты обобщающих коэффициентов состояния с использованием различных шкал.

Тема 10. Порядок разработки программ снижения травмоопасности.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Общие сведения о динамическом программировании.
- 2. Необходимые исходные данные для практического применения динамического программирования.
- 3. Рассмотрение конкретных примеров разработки программ снижения травмоопасности на основе динамического программирования.

Тема 11. Методы оценки уровня профессиональных рисков и разработки оптимальных программ их снижения.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Порядок расчетов уровней профессиональных рисков.
- 2. Необходимые исходные данные.
- 3. Расчеты доз воздействия опасных и вредных производственных факторов.
- 4. Определение оптимальной последовательности осуществления предупредительнопрофилактических мероприятий по снижению профессиональных рисков. Рассмотрение конкретных примеров.

Тема 12. Математические методы и их применение для решения задач обеспечения безопасности технологических процессов.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Общие сведения о полиномиальном (геометрическом) программировании.
- 2.Формулировка прямой и двойственной задачи.
- 3. Методы аппроксимации, используемые в полиномиальном (геометрическом) программировании.
- 4.Составление и исследование конкретных задач обеспечения безопасности технологических процессов в различных отраслях экономики.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

Форма А Страница 10 из 21



ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Что лежит в основе любого научного исследования?
- 2. Что является целью научного исследования?
- 3. Что представляет собой «методология» научного исследования?
- 4. Поясните содержание термина «гипотеза».
- 5. Приведите основные моменты классификации методов научного познания.
- 6. Поясните содержание термина «методика».
- 7. Что входит в понятие фундаментальных и прикладных научных исследований?
- 8. Что входит в понятие «научная проблема»?
- 9. Поясните содержание термина «теория».
- 10. Поясните содержание терминов: «аксиома», «закон», «учение».
- 11. Поясните различие методов познания: «дедукция» и «индукция».
- 12. Что входит в состав экспериментально-теоретического метода исследования?
- 13. Какие этапы предусматривает системный анализ?
- 14. Назовите три вида научных исследований.
- 15. Охарактеризуйте значение моделирования в научных исследованиях.
- 16. Классификация моделей.
- 17. В какой последовательности должна выполняться научно-исследовательская работа?
- 18. С какой целью выполняется технико-экономическое обоснование НИР?
- 19. Назовите работы, выполняемые в ходе теоретических исследований.
- 20. Назовите работы, выполняемые в ходе экспериментальных исследований.
- 21. Назовите основные виды моделирования объекта исследований.
- 22. Что такое эксперимент?
- 23. Чем наблюдение отличается от эксперимента?
- 24. Что такое системный анализ?
- 25. Какие методы относятся к эмпиричеким?
- 26. Что такое «мозговой штурм»?
- 27. Назовите основные термины науки.
- 28. Научное исследование, его сущность и особенности.
- 29. Этапы научного исследования.
- 30. Основные законы распределения случайных величин:
- 31. Каким методом можно выявить роль какого-нибудь элемента, явления в системе, его место и функции?
- 32. Что собой представляет методика исследования?
- 33. Что должно быть отражено в программе научного исследования?
- 34. Что собой представляют методы исследования: формализация, гипотетический и аксиоматический методы?
- 35. Что представляет собой абстрагирование как метод научного исследования?
- 36. Что принято называть аналитическим этапом научного исследования.
- 37. Методы теоретических и эмпирических исследований.
- 38. Виды и этапы научных исследований.
- 39. Программа теоретического исследования.
- 40. Аналитические методы исследования объектов нефтегазовой отрасли.

Форма А Страница 11 из 21



10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения очно-заочная.

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. Введение. Актуальные проблемы, источники, стимулы и виды исследовательских поисков в области безопасности техносферы.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос
Тема 2. Методологические принципы, методы и постановка исследований в области безопасности техносферы.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос
Тема 3. Методы экспертных оценок и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос
Тема 4. Методы ортогональных линий регрессии, статистической проверки гипотез и их использование в исследованиях по техносферной безопасности.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос
Тема 5. Исследование динамики показателей техносферной безопасности.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос

Форма А Страница 12 из 21

	и науки Российской Федерации рственный университет		Форма		
Ф Рабочая программа по дисциплине					
Тема 6. Современные	• Проработка учебного ма	териала с	8	тестиро	ование.

Форма А Страница 13 из 21



методы исследования	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
причин	методического и		
производственного	информационного обеспечения		
травматизма и	дисциплины;		
заболеваемости	• Подготовка к тестированию;		
работников.	• Подготовка к сдаче зачета		
Тема 7. Эргономические	• Проработка учебного материала с		тестирование,
методы исследований и	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
их практическое	методического и информационного		
использование.	обеспечения дисциплины;	0	
	• Подготовка материалов для	8	
	доклада по результатам деловой		
	игры;		
	• Подготовка к тестированию;		
	• Подготовка к сдаче зачета		
Тема 8.	• Проработка учебного материала с		тестирование,
Психофизические	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
законы и их	методического и информационного		
использование в	обеспечения дисциплины;	8	
исследованиях по	• Подготовка к тестированию;		
техносферной	• Подготовка к сдаче зачета		
безопасности.			
Тема 9. Методы	• Проработка учебного материала с		тестирование,
количественной оценки	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
текущего состояния	методического и информационного		
уровня охраны и	обеспечения дисциплины;	8	
безопасности труда в	• Подготовка к тестированию;		
организации.	• Подготовка к сдаче зачета		
Тема 10. Порядок	• Проработка учебного материала с		тестирование,
разработки программ	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
снижения	методического и информационного		1
травмоопасности	обеспечения дисциплины;	6	
	• Подготовка к тестированию;		
	• Подготовка к сдаче зачета		
Тема 11. Методы	• Проработка учебного материала с		тестирование,
оценки уровня	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
профессиональных	методического и информационного		
рисков и разработки	обеспечения дисциплины;	6	
оптимальных программ	• Подготовка к тестированию;		
их снижения.	• Подготовка к сдаче зачета		
Тема 12.	• Проработка учебного материала с		тестирование,
Математические методы	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
и их применение для	методического и информационного		
решения задач	обеспечения дисциплины;		
обеспечения	• Подготовка к тестированию;	6	
безопасности	• Подготовка к сдаче зачета		
технологических	,,		
процессов.			
<u></u>		1	

Форма А Страница 14 из 21



11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

- 1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492409
- 2. Научные исследования при выполнении магистерских выпускных квалификационных работ: учебное пособие / составители Ю.А. Андреев [и др.]. Железногорск: СПСА, 2020. 146 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170710
- 3. Быковская, Г. А. История науки и техники (Магистратура): учебное пособие / Г. А. Быковская, А. Н. Злобин. Воронеж: ВГУИТ, 2016. 58 с. ISBN 978-5-00032-202-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92227

Дополнительная литература:

- 1. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489026
- 2. Четвергов, В. А. Творцы науки и техники за рамками профессиональной деятельности: учебное пособие / В. А. Четвергов. Омск: ОмГУПС, 2017. 67 с. ISBN 978-5-949-41178-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129477
- 3. Четвергов, В. А. История и методология научно-технической деятельности: учебное пособие / В. А. Четвергов, С. П. Исачкин. Омск: ОмГУПС, [б. г.]. Часть 1 2015. 79 с. ISBN 978-5-949-41109-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129454 Четвергов, В. А. История и методология научно-технической деятельности: учебное пособие / В. А. Четвергов, С. П. Исачкин. Омск: ОмГУПС, [б. г.]. Часть 2 2016. 68 с. ISBN 978-5-949-41139-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129455

Учебно-методическая литература:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» для направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. В. Варнаков. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12635

Согласовано:

_Вед. специалист ООП НБ УлГУ/_Чамеева А.Ф. / _ A. Taf / Sanpan 2022? (ФИО) (подпись) (дата)

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

Форма А Страница 15 из 21

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 <u>Российское образование</u>. 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 pecypc]. URL: http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html
- 8.4. [Электронный ресурс]. 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 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

Форма А Страница 16 из 21

Министерство образования и науки Российской Федерации	Фоти	
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

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

Согласовано:	Knornobe Ma	VBhix	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, 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 информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

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;
- 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

Форма А Страница 17 из 21

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик подпись

Предостр Кар ТБ ДВ. Варистов

25 апреля 2022 г.

Форма А Страница 18 из 21

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения или	ФИО	Подпись	Дата
π/	ссылка на прилагаемый текст	заведующего		
П	изменения	кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину/вы-		
		пускающей кафедрой		
1	Внесение изменений в п.11	33 F 37 F 3		
	«Учебно-методическое и	Варнаков В.В.	Barl-	26.04.2023
	информационное обеспечение		Coca-1-	
	дисциплины»			
	с оформлением приложения 1			
	п.п. а) список рекомендуемой			
	литературы			
	п.п. в)Профессиональные базы			
	данных, информационно-справочные			
	системы			

Форма А Страница 19 из 21



Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL: https://urait.ru/bcode/511358

2. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/510937

3. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL: https://urait.ru/bcode/515431

Дополнительная литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514435
- 2. Дудяшова, В. П. Методология научных исследований : учебное пособие / В. П. Дудяшова. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-8285-1132-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177619
- 3. Земенкова, М. Ю. Методология научных исследований в нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс]: монография / М. Ю. Земенкова, С. М. Чекардовский. — Электрон. текстовые данные. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016. — 312 с. — 978-5-9961-1489-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83700.html
- 4. Методология научных исследований: учебное пособие / Д. Э. Абраменков, Э. А. Абраменков, В. А. Гвоздев, В. В. Грузин. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 317 с. — ISBN 978-5-7795-0722-6. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68787.html
- 5. Пещеров, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. — Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-9500469-0-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/77633.html

Учебно-методическая литература:

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» для направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. В. Варнаков. - 2022. -Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12635

Согласовано:

Вед. специалист ООП НБ Ул	гГУ/ Чамеева А.Ф. /	124.04.	_2023 г
_Bed. enediane	_(ФИО)	(подпись)	(дата)

в)Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

Форма А Страница 20 из 21

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- 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 / ООО «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.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : 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:		100	
Beg. unwerep / Wyperk	0 1013	The well	
Должность сотрудника ИТиТ ФИО		26.04.202	23г

Форма А Страница 21 из 21