

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

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от «24» мая 2023 г., протокол №10

Председатель _____ /В.В.Рыбин/
(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	«Экономика и менеджмент безопасности»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Наименование кафедры:	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	1

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

Профиль: **«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 2023 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	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Варнаков Д.В.	ТБ	д.т.н., профессор

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ТБ
 /В.В.Варнаков/ (подпись) (ФИО)
«26» <u>апреля</u> 2023 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование у будущего специалиста культуры техносферной безопасности, при которой вопросы защиты окружающей среды, рационального природопользования и их экономического обоснования, рассматриваются как приоритетные при принятии управленческих решений

Задачи освоения дисциплины:

- изучение экономической безопасности предприятия;
- изучение экономической безопасностью личности;
- изучение методов оценки экономической безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экономика и менеджмент безопасности» 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 1-ом семестре 1-ого курса студентам очно-заочной формы обучения. 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:

- Управление рисками, системный анализ и моделирование
- 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
- Основы технического регулирования
- Управление в нефтегазовой отрасли
- Проектная деятельность
- Научно-исследовательская работа
- Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности
- Защита интеллектуальной собственности
- Анализ пожаровзрывоопасности на объектах нефтегазового комплекса
- Методы предупреждения взрыва

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

- Спасательная техника, инструменты и оборудование на объектах нефтегазовой отрасли
- Аудит безопасности промышленных объектов нефтегазовой отрасли
- Страхование рисков
- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Экспертиза безопасности
- Мониторинг безопасности
- Диагностирование технических средств транспорта газа, нефти и нефтепродуктов а также для прохождения практики и государственной итоговой аттестации.

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

- Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации (**ПК-3**);
- способен осуществлять проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации (**ПК-5**).

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации	ИД-1пк3 Знать механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда. ИД-2пк3 Уметь подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда. ИД-3пк3 Владеть способами сбора информации и предложений от работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда.
ПК-5 Способен осуществлять проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации	ИД-1пк5 Знать перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета, в организации. ИД-2пк5 Уметь контролировать техническое состояние автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации. ИД-3пк5 Владеть методикой контроля состояния автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации.

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

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 5 ЗЕ.

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

	<i>Количество часов (форма обучения – <u>очно-заочная</u>)</i>	
	<i>Всего по плану</i>	<i>в т.ч. по семестрам</i>
		<i>1</i>
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36
Аудиторные занятия:		
• лекции	18/18*	18/18*
• практические и семинарские занятия	18/18*	18/18*
• лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	
Самостоятельная работа	108	108
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	устный опрос, тестирование, коллоквиум 36	устный опрос, тестирование, коллоквиум 36
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (<i>экзамен, зачет</i>)	экзамен	экзамен
Всего часов по дисциплине	180/36*	180/36*

* 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

<i>Название и разделов и тем</i>	<i>Всего</i>	<i>Виды учебных занятий</i>					<i>Форма текущего контроля знаний</i>
		<i>Аудиторные занятия</i>			<i>в т. ч. занятия в интерактивной форме</i>	<i>Самостоятельная работа</i>	
		<i>лекции</i>	<i>практические занятия, семинар</i>	<i>лабораторные работы</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Тема 1. Организационно-экономические механизмы обеспечения	26	3	3	-	-	20	устный опрос, тестирование, коллоквиум 4

ния техносфе рной безопасн ости.							
Тема 2. Основные принципы организации систем менеджмента безопасности предприятия.	16	3	3	-	-	10	устный опрос, тестиров ание, коллокви ум 5
Тема 3. Финансировани е деятельности в области управления техносферной безопасностью	16	3	3	-	-	10	устный опрос, тестиров ание, коллокви ум 5
Тема 4. Оценка и возмещение ущерба.	24	3	3	-	-	18	устный опрос, тестиров ание, коллокви ум 4
Тема 5. Современные экономические механизмы менеджмента безопасности	19	2	2	-	-	15	устный опрос, тестиров ание, коллокви ум 6
Тема 6. Стимулирование деятельности в области обеспечения техносферной безопасности	19	2	2	-	-	15	устный опрос, тестиров ание, коллокви ум 6
Тема 7. Аудит систем менеджмента безопасности предприятия.	24	2	2	-	-	20	устный опрос, тестиров ание, коллокви ум 6
Экзамен							
Итого	180	18	18	-	-	108	36

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Организационно-экономические механизмы обеспечения техносферной безопасности.

Негативные факторы, обуславливающие техносфер-ные риски (текущий, аварийный). Анализ национальных систем управления в области техносферной безопасности. Экономические последствия негативных воздействий. Экономические механизмы управления техносферной безопасностью. Система управления ГОЧС. Основы организации ГО

Тема 2. Основные принципы организации систем менеджмента безопасности предприятия.

Классификация систем менеджмента безопасности (по типу структуры управления и по способу организации деятельности). Их преимущества и недостатки. Коммуникации в системах менеджмента безопасности. Оценка эффективности систем менеджмента безопасности. Структура системы гражданской обороны. Принципы управления менеджментом безопасности.

Тема 3. Финансирование деятельности в области управления техносферной безопасностью.

Бюджетное финансирование. Использование внебюджетных источников. Резервы финансовых и материальных ресурсов органов исполнительной власти различного уровня. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственный надзор за соблюдением требований обеспечения безопасности в сфере управления безопасностью.

Тема 4. Оценка и возмещение ущерба.

Виды техносферных ущербов. Анализ и оценка ущерба. Возмещение ущерба. Социальная защита. Типичные жизненные ситуации, требующие возмещения ущерба. Виды ущерба и их классифика (основные). Подвиды ущерба.

Тема 5. Современные экономические механизмы менеджмента безопасности.

Сущность, виды и функции страхования. Страховой способ возмещения техносферного ущерба и управления техносферной безопасностью. Актуарные расчеты. Современные финансовые механизмы менеджмента безопасности.

Тема 6. Стимулирование деятельности в области обеспечения техносферной безопасности.

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

Экономические льготы для повышения эффективности систем менеджмента безопасности. Административная и экономическая ответственность за нарушения. Организация системы промышленной безопасности на предприятии. Объекты на которые требуется разработка СУПБ. Система управления промышленной безопасностью

Тема 7. Аудит систем менеджмента безопасности предприятия.

Виды аудита. Схема и содержание основных этапов проведения аудита. Форма плана корректирующих действий по результатам проведенного аудита. Выгоды от проведения Аудитов систем менеджмента. Что такое Аудиты систем менеджмента.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Организационно-экономические механизмы обеспечения техносферной безопасности.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Негативные факторы, обуславливающие техносфер-ные риски (текущий, аварийный).
2. Анализ национальных систем управления в области техносферной безопасности.
3. Экономические последствия негативных воздействий.
4. Экономические механизмы управления техносферной безопасностью.
5. Система управления ГОЧС. Основы организации ГО

Тема 2. Основные принципы организации систем менеджмента безопасности предприятия.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Классификация систем менеджмента безопасности (по типу структуры управления и по способу организации деятельности).
2. Их преимущества и недостатки.
3. Коммуникации в системах менеджмента безопасности.
4. Оценка эффективности систем менеджмента безопасности.
5. Структура системы гражданской обороны.
6. Принципы управления менеджментом безопасности.

Тема 3. Финансирование деятельности в области управления техносферной безопасностью.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

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

Вопросы для дискуссии:

1. Бюджетное финансирование. Использование внебюджетных источников.
2. Резервы финансовых и материальных ресурсов органов исполнительной власти различного уровня.
3. Основные направления государственной политики в области охраны труда.
4. Государственный надзор за соблюдением требований обеспечения безопасности в сфере управления безопасностью.

Тема 4. Оценка и возмещение ущерба.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Виды техносферных ущербов.
2. Анализ и оценка ущерба. Возмещение ущерба.
3. Социальная защита.
4. Типичные жизненные ситуации, требующие возмещения ущерба.
5. Виды ущерба и их классифика (основные).
6. Подвиды ущерба.
7. Что понимается под реальным ущербом?

Тема 5. Современные экономические механизмы менеджмента безопасности.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Сущность, виды и функции страхования.
2. Страховой способ возмещения техносферного ущерба и управления техносферной безопасностью.
3. Актуарные расчеты.
4. Современные финансовые механизмы менеджмента безопасности.

Тема 6. Стимулирование деятельности в области обеспечения техносферной безопасности.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Экономические льготы для повышения эффективности систем менеджмента безопасности.
2. Административная и экономическая ответственность за нарушения.
3. Организация системы промышленной безопасности на предприятии.
4. На какие объекты требуется разработка СУПБ?
5. Для чего нужна система управления промышленной безопасностью?

Тема 7. Аудит систем менеджмента безопасности предприятия.

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

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Виды аудита.
2. Схема и содержание основных этапов проведения аудита.
3. Форма плана корректирующих действий по результатам проведенного аудита.
4. Выгоды от проведения аудитов систем менеджмента.
5. Что такое аудиты систем менеджмента?

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Вопросы к коллоквиуму:

1. Сущность и содержание управления, специфика управленческой деятельности.
2. Содержание понятия «менеджмент».
3. Основные принципы менеджмента.
4. Условия и предпосылки возникновения менеджмента.
5. Этапы и школы менеджмента
6. Модели менеджмента.
7. Сущность системного подхода к управлению.
8. Сущность процессного подхода к управлению.
9. Сущность ситуационного подхода к управлению.
10. Модель организации как открытой системы.
11. Внутренняя среда организации.
12. Внешняя среда организации.
13. Понятие организационной структуры.
14. Характеристика, достоинства и недостатки линейной организационной структуры.
15. Характеристика, достоинства и недостатки функциональной организационной структуры.
16. Характеристика, достоинства и недостатки линейно-функциональной организационной структуры.
17. Характеристика, достоинства и недостатки дивизиональной организационной структуры.
18. Характеристика, достоинства и недостатки гибких организационных структур управления.
19. Цикл менеджмента. Основные составляющие цикла менеджмента. Функции цикла.
20. Понятие, классификация видов планирования.
21. Формы и стадии планирования.
22. Структура бизнес-плана
23. Какие факторы определяют бюджетное ограничение потребителя? Всегда ли потребитель действует в рамках данного бюджетного ограничения? Какие другие (кроме денежного) виды ограничения существуют для потребителя?
24. Какие факторы влияют на благосостояние потребителя? Зависят ли эти факторы от типа экономической системы? И если да, то, каким образом применяется набор факторов,

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

влияющих на благосостояние при переходе от одного типа экономической системы к другому?

25. Каким образом изменение дохода и цен благ влияет на изменение благосостояния потребителя в рыночной системе?

26. Коэффициент Лернера. Рыночная власть.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Сущность и цели экономики и менеджмента безопасности.
2. Экономическое значение защитных мероприятий.
3. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасности.
4. Сущность менеджмента. Место и роль менеджмента безопасности в деятельности предприятия.
5. Основные функции менеджмента: планирование, мотивация, организация, координация, контроль.
6. Классификация управленческих решений.
7. Технологии разработки и принятия управленческих решений.
8. Силь руководства и типы руководителей.
9. Система управления безопасностью на предприятии.
10. Управление оценкой профессионального риска.
11. Страхование работников от несчастных случаев на производстве.
12. Страхование от чрезвычайных ситуаций, аварий, пожаров.
13. Противопожарное страхование.
14. Страхование ответственности за ущерб, причиненный окружающей среде.
15. Анализ показателей экономической эффективности мероприятий.
16. Определение капитальных вложений, себестоимости продукции, выручки, годового экономического эффекта.
17. Сущность и цели дисконтирования.
18. Дисконтирование денежных потоков по проекту.
19. Сущность социально-экономической эффективности мероприятий по повышению безопасности.
20. Расчет социально-экономического эффекта, получаемого за счет сокращения текучести, сокращения производственного травматизма и снижения количества профессиональных заболеваний.
21. Расчет потенциального экономического ущерба от аварий, взрывов, пожаров.
22. Сущность и виды бизнес-планов.
23. Составление бизнес-плана для экономического обоснования защитных мероприятий.
24. Содержание основных разделов бизнес-плана.
25. Расчет безубыточности и финансовой устойчивости
26. Каковы критерии малого предприятия?
27. Как и почему государство содействует развитию малого предпринимательства?
28. Каковы преимущества и недостатки крупных предприятий?
29. Почему крупный бизнес чаще всего имеет форму акционерного общества?
30. Правило максимизации полезности.
31. Правило транзитивности.
32. Спрос. Величина спроса. Шкала спроса. Кривая спроса.

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

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 <i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>	Объем в часах	Форма контроля <i>(проверка решения задач, реферата и др.)</i>
Тема 1. Организационно-экономические механизмы обеспечения техносферной безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	20	устный опрос, тестирование
Тема 2. Основные принципы организации систем менеджмента безопасности предприятия.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	10	устный опрос, тестирование
Тема 3. Финансирование деятельности в области управления техносферной безопасностью	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к 	10	устный опрос, тестирование

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

	<ul style="list-style-type: none"> тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 4. Оценка и возмещение ущерба.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 	18	устный опрос, тестирование
Тема 5. Современные экономические механизмы менеджмента безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 	15	устный опрос, тестирование
Тема 6. Стимулирование деятельности в области обеспечения техносферной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; · • Подготовка к сдаче экзамена 	15	устный опрос, тестирование
Тема 7. Аудит систем менеджмента безопасности предприятия.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного 	20	устный опрос, тестирование

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

	<p>обеспечения дисциплины;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 		
--	--	--	--

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Александрова, А. В. Экономика и менеджмент безопасности : учебное пособие / А. В. Александрова. — Краснодар : КубГТУ, 2019. — 303 с. — ISBN 978-5-8333-0894-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151187>
2. Вавилин, Я. А. Менеджмент безопасности продукции : учебное пособие для вузов / Я. А. Вавилин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 105 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13648-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516833>
3. Милешко, Л. П. Экономика и менеджмент безопасности : учебное пособие для вузов / Л. П. Милешко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 99 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13764-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519758>


Дополнительная литература:

1. Пименов, Н. А. Управление финансовыми рисками в системе экономической безопасности : учебник и практикум для вузов / Н. А. Пименов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16342-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530834>
2. Рязанов, В. А. Антикризисное противодействие : учебное пособие для вузов / В. А. Рязанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15466-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520502>

Учебно-методическая литература:

1. Варнаков Д.В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экономика и менеджмент безопасности» для направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. В. Варнаков. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12651>

Согласовано:

Вед. специалист ООП НБ УлГУ / Чамеева А.Ф. /  / 24.04 2023 г.
(ФИО) (подпись) (дата)

б) Программное обеспечение:

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

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. –

Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023].

– URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / 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.

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

Согласовано:

Бег. Ильясов / Шуренко ЮВ / И.И.И.
Должность сотрудника УИТИТ / ФИО / подпись

26.04.2023г.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС

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 информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

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;

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

подпись

подпись

ФИО