


Министерство науки и высшего образования РФ 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:	«Аудит безопасности промышленных объектов нефтегазовой отрасли»
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)

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
Варнакова Е.А.	ТБ	к.т.н., профессор

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой ТБ

 /В.В.Варнаков/
(подпись) (ФИО)

«26» апреля 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование знаний системного научно-обоснованного подхода к проведению экспертизы безопасности новых проектных решений и разработок;
- формирование умений разработки разделов безопасности технических регламентов и их нормативно-правовом сопровождении;
- получение студентами знаний о современных методах и средствах защиты людей, работающих на предприятиях различных отраслей промышленности, о системах промышленной безопасности и их основных принципах с учетом мировых тенденций в области экологической и промышленной безопасности

Задачи освоения дисциплины:

- разработка методических и нормативных документов, технической документации;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Аудит безопасности промышленных объектов нефтегазовой отрасли» 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-ом семестре 2-ого курса студентам очно-заочной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплин:

- Управление рисками, системный анализ и моделирование
- Управление проектами в профессиональной деятельности
- Надежность технических систем и техногенный риск в нефтегазовом комплексе
- Анализ пожаровзрывоопасности на объектах нефтегазового комплекса
- Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов и их ликвидация
- Экспертиза безопасности
- Технология самоорганизации личности
- Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации
- Управление инновациями
- Экономика и менеджмент безопасности
- Опасные процессы в нефтегазовой сфере
- Математическое планирование
- Методы и процедуры экспертизы промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли
- Основы технического регулирования
- Методы предупреждения взрыва
- Спасательная техника, инструменты и оборудование на объектах нефтегазовой отрасли
- Практикум подготовки научных отчетов
- Охрана труда и промышленная безопасность
- Проектная деятельность
- Научно-исследовательская работа
- Ознакомительная практика
- Диагностирование технических средств транспорта газа, нефти и нефтепровода
- Управление в нефтегазовой отрасли

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

- 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;
- способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.


Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин для прохождения практики и государственной итоговой аттестации.

3. 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 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)
- Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты(ПК-7)

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	<p>ИД-1пк3 Знать механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда.</p> <p>ИД-2пк3 Уметь подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда.</p> <p>ИД-3пк3 Владеть способами сбора информации и предложений от работников, их представительных органов, структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда.</p>
ПК-5 Способен осуществлять проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации	<p>ИД-1пк5 Знать перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета, в организации.</p> <p>ИД-2пк5 Уметь контролировать техническое состояние автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации.</p> <p>ИД-3пк5 Владеть методикой контроля состояния автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

ПК-7 Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты.	ИД-1пк7 Знать состав промышленных выбросов, сбросов и отходов, характерных для технологии производства в организации. ИД-2пк7 Уметь проверять соответствие режимов эксплуатации оборудования требованиям обеспечения экологической безопасности. ИД-3пк7 Владеть методикой обследования оборудования, являющегося источником загрязнения окружающей среды, в организации.
--	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – <u>очно-заочная</u>)	
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам
		4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54
Аудиторные занятия:		
• лекции	18/18*	18/18*
• практические и семинарские занятия	36/36*	36/36*
• лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	90	90
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	Коллоквиум устный опрос, тестирование 36	Коллоквиум устный опрос, тестирование 36
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (<u>экзамен</u> , <u>зачет</u>)	Экзамен	Экзамен
Всего часов по дисциплине	180/54*	180/54*

* 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 текущего
	Аудиторные занятия	в т. ч.		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

Название и разделов и тем	Всего	лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
1. Общие вопросы производственной безопасности	45	5	9	-	-	22	Коллоквиум устный опрос, тестирование
2. Международное и российское право в области промышленной безопасности	45	5	9			22	Коллоквиум устный опрос, тестирование
3. Безопасность производственных процессов	44	4	9			22	Коллоквиум устный опрос, тестирование
4. Безопасность производственного оборудования	46	4	9			24	Коллоквиум устный опрос, тестирование
ИТОГО	180	18	36	-	-	90	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

1. Общие вопросы производственной безопасности

Предмет, содержание и задачи производственной безопасности.

2. Международное и российское право в области промышленной безопасности

Международные директивы и стандарты в области промышленной безопасности.

3. Безопасность производственных процессов

Безопасность производственных процессов.

4. Безопасность производственного оборудования

Классификация производственного оборудования.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Общие вопросы производственной безопасности

Форма проведения – семинар, дискуссия.


Вопросы для дискуссии:

1. Система государственного надзора в России.
2. Категорирование и классификация производственных объектов как мера оценки опасности.
3. Промышленное предприятие, как объект аудита безопасности.
4. Экспертиза проектной документации.
5. Экспертиза декларации промышленной безопасности.
6. Экспертиза промышленной безопасности технических устройств на опасных производственных объектах.
7. Анализ производственного травматизма и аварийности.

2. Международное и российское право в области промышленной безопасности

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:
Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

1. Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах.
2. Система независимой оценки рисков (НОР) в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Требования к надёжности производственного оборудования.
4. Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию производственного оборудования, и сигнальным устройствам.
5. Организация управления на промышленном предприятии в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

3. Безопасность производственных процессов

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Безопасность производств на стадии проектирования.
2. Устройство предприятий и цехов.
3. Методы оценки риска возникновения чрезвычайных ситуаций.
4. Регистрация опасных производственных объектов.
5. Лицензирование в области промышленной безопасности.
6. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта.
7. Организация независимой оценки рисков в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
8. Устройство рабочих мест.
9. Организация независимой оценки рисков в области гражданской обороны.
10. Вспомогательные здания и помещения.
11. Территория промышленного предприятия.

4. Безопасность производственного оборудования


Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Снижение шума и вибрации производственного оборудования.
2. Снижение шума и вибрации в подшипниковых узлах.
3. Снижение уровней шума и вибрации в зубчатых передачах и редукторах.
4. Снижение шума и вибрации, вызванных неуравновешенностью масс вращающихся деталей.
5. Снижение шума газодинамических процессов.
6. Снижение вибрации производственного оборудования путём вибропоглощения и виброизоляции.
7. Безопасность эксплуатации систем, работающих под давлением.
8. Сосуды, работающие под давлением.
9. Опасности, возникающие при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
10. Организация страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.
11. Установка, регистрация, техническое освидетельствование и разрешение на эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.
12. Экологическая экспертиза предприятия.
13. Устройство и основные характеристики компрессорных установок.
14. Характеристика основных систем «электроустановка - трёхфазная электрическая сеть переменного тока», используемых в производственных условиях.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Учебным планом не предусмотрено

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		


8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Вопросы к коллоквиуму:

1. Нормативно правовая база экспертизы безопасности.
2. Основные понятия экспертизы безопасности.
3. Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности.
4. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.
5. Документы, необходимые для проведения экспертизы технических устройств в нефтегазовой отрасли.
6. Этапы проведения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах.
7. Документы, необходимые для проведения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазовой отрасли.
8. Документация, связанная с эксплуатацией опасного производственного объекта.
9. Экспертиза промышленной безопасности ПЛАС.
10. Экспертиза проектной документации.
11. Экспертиза декларации промышленной безопасности объектов нефтегазовой отрасли.
12. Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте.
13. Экспертиза технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
14. Экспертиза иной документации, связанной с эксплуатацией опасного производственного объекта.
15. Экспертиза проектной документации.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ


1. Система государственного надзора в России.
2. Категорирование и классификация производственных объектов как мера оценки опасности.
3. Промышленное предприятие, как объект аудита безопасности.
4. Экспертиза проектной документации.
5. Экспертиза декларации промышленной безопасности.
6. Экспертиза промышленной безопасности технических устройств на опасных производственных объектах.
7. Анализ производственного травматизма и аварийности.
8. Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах.
9. Система независимой оценки рисков (НОР) в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
10. Безопасность производств на стадии проектирования.
11. Устройство предприятий и цехов.
12. Методы оценки риска возникновения чрезвычайных ситуаций.
13. Регистрация опасных производственных объектов.
14. Лицензирование в области промышленной безопасности.
15. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта.
16. Организация независимой оценки рисков в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
17. Устройство рабочих мест.
18. Организация независимой оценки рисков в области гражданской обороны.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

19. Вспомогательные здания и помещения.
20. Территория промышленного предприятия.
21. Требования к надёжности производственного оборудования.
22. Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию производственного оборудования, и сигнальным устройствам.
23. Организация управления на промышленном предприятии в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.
24. Снижение шума и вибрации производственного оборудования.
25. Снижение шума и вибрации в подшипниковых узлах.
26. Снижение уровней шума и вибрации в зубчатых передачах и редукторах.
27. Снижение шума и вибрации, вызванных неуравновешенностью масс вращающихся деталей.
28. Снижение шума газодинамических процессов.
29. Снижение вибрации производственного оборудования путём вибропоглощения и виброизоляции.
30. Безопасность эксплуатации систем, работающих под давлением.
31. Сосуды, работающие под давлением.
32. Опасности, возникающие при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
33. Организация страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.
34. Установка, регистрация, техническое освидетельствование и разрешение на эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.
35. Экологическая экспертиза предприятия.
36. Устройство и основные характеристики компрессорных установок.
37. Опасности, возникающие при работе компрессорных установок.
38. Основные способы и средства безопасной эксплуатации компрессорных установок.
39. Общие сведения о грузоподъёмных машинах.
40. Основные опасности, возникающие при эксплуатации грузоподъёмных машин.
41. Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъёмных машин.
42. Общие сведения о котельных установках.
43. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током.
44. Анализ условий поражения человека электрическим током в трёхфазных сетях переменного тока.
45. Характеристика основных систем «электроустановка - трёхфазная электрическая сеть переменного тока», используемых в производственных условиях.
46. Явления при стекании электрического тока в землю. Напряжение шага.
47. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током.
48. Аудит антитеррористической защищённости промышленного предприятия.
49. Защита от статического и атмосферного электричества.
50. Возникновение заряда статического электричества. Основные способы защиты.
51. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО.


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.).


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

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>
1. Общие вопросы производственной 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 зачета 	22	Коллоквиум устный опрос, тестирование
2. Международное и российское право в области промышленной 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 зачета 	22	Коллоквиум устный опрос, тестирование
3. Безопасность производственных процессов	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	22	Коллоквиум устный опрос, тестирование
4. Безопасность производственного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов 	24	Коллоквиум устный опрос, тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

	<p>учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 		
--	---	--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. *Клевлеев, В. М.* Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов и изделий : учебное пособие для вузов / В. М. Клевлеев, И. А. Кузнецова, С. А. Чевиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14935-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519917>
2. *Колесников, Е. Ю.* Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 471 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15905-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510250>
3. *Белов, С. В.* Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для вузов / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 636 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16270-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530724>


Дополнительная литература:

1. Гулак, М. Л. Аудит информационной безопасности. Прикладная статистика: учебное пособие / М. Л. Гулак, М. Ю. Рытов, О. М. Голембиовская; М. Л. Гулак, М. Ю. Рытов, О. М. Голембиовская. - Аудит информационной безопасности. Прикладная статистика; Весь срок охраны авторского права. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 121 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/97630.html>
2. Земсков В.В. Внутренний контроль и аудит в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта: учебное пособие / В.В. Земсков; Земсков В.В. - Москва: Прометей, 2019. - 158 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907100589.html>
3. Илюшин, П. Ю. Комплексное моделирование и интегрированные операции в нефтяной промышленности: учебное пособие / П. Ю. Илюшин, А. В. Усенков, В. А. Плотников. — Пермь: ПНИПУ, 2015. — 149 с. — ISBN 978-5-398-01496-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160411>
4. *Масленникова, И. С.* Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14568-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511443>
5. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09938-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515149>

Учебно-методическая литература:

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Аудит безопасности промышленных объектов нефтегазовой отрасли» для направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Д. В. Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12630>


Согласовано:

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

б) Программное обеспечение:

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

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

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.

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.


3.3. 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». –

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

URL:

<http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

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

Согласовано:
 /  / 
 Должность сотрудника УИТИТ ФИО подпись

12. 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 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.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Рабочая программа по дисциплине		

информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик _____ *Е.А. Варнакова* _____ / _____ Е.А. Варнакова _____