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

УТВЕРЖДЕНО

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

Председатель _____/В.В.Рыбин/

(подпись)

15 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Ноксология
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности
Курс	2

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

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

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 ___от30.08._2022 ___г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___от __20 ___г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___от __20 ___г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая Степень ,звание
Ямборко Петр Васильевич	ТБ	доцент кафедры техносферной безопасности, к.б.н., доцент

СОГЛАСОВАНО				
Заведующий кафедрой ТБ				
(подпись) «10»июня 2021г.	_/В.В.Варнаков/ <i>(ФИО)</i>			

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цель: ознакомить студентов с теорией и практикой науки об опасностях.

Задачи:

- дать представление об опасностях современного мира и их негативном влиянии на человека и окружающую среду;
- сформировать критерии и методы оценки опасностей;
- описать источники и зоны влияния опасностей;
- дать базисные основы анализа источников опасностей:
- дать представление о путях и способах защиты человека и природы от опасностей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕОПОП:

Дисциплина базовой части Б1.Б11

Дисциплина читается в 5-ом семестре 3-ого курса студентам очной и в 9 семестре 5 курса очнозаочной формы обучения.

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

- знание основных опасностей современногомира;
- способность применять знания медико-биологических основ БЖД, физиологии человека, психологической подготовки кЧС;
- способность анализировать основные проблемы влияния опасностей на человека;
- владение общими вопросами безопасностижизнедеятельности;

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

- Экология;
- Математическийанализ;
- Русский язык и культураречи;
- Аналитическаягеометрия;
- Программирование;
- Отечественнаяистория;
- Иностранныйязык;
- Дифференциальные уравнения;
- Численныеметоды;
- Физика;
- Химия;
- Опасные природныепроцессы;
- Механика;
- Теориявероятностей;
- Управление техносфернойбезопасностью;
- Организация и ведениеАСР;
- Философия;
- Гидрогазодинамика;
- Радиационная и химическаязащита;
- Теплофизика;
- Электроника иэлектротехника;
- Тактика РСЧС иГО;
- Инженерное обеспечение ликвидации ЧС;
- Теория горения ивзрыва;
- Метрология, стандартизация исертификация;
- Безопасностьжизнедеятельности:
- Устойчивость объектов экономики вЧС;

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

- Надзор и контроль в сферебезопасности;
- Пожаровзрывозащита;

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с
	индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 - способность учитывать	Знать: современные тенденции развития техники и
современные тенденции	технологий в области обеспечения техносферной
развития техники и технологий	безопасности.
в области обеспечения	Уметь: применять знания в области обеспечения
техносферной безопасности,	техносферной безопасности в профессиональной
измерительной и	деятельности.
вычислительной техники,	Владеть: навыками использования измерительной и
информационных технологий в	вычислительной техники, информационными
своей профессиональной	технологиями.
деятельности	
ПК-4 – способность	Знать: методы расчетов элементов технологического
использовать методы расчетов	оборудования по критериям работоспособности и
элементов технологического	надежности
оборудования по критериям	Уметь: использовать методы расчетов элементов по
работоспособности и	критериям работоспособности и надежности.
надежности	Владеть: методами расчетов работоспособности и
	надежности технологического оборудования.

по видам учебной работы (в часах):

по видам учестви рассты (в часах).					
Рид удоблой	Количество часов (форма обучения очная)				
Вид учебной	Воого но нами	В т.ч. по семестрам			
работы	Всего по плану	5			
Контактная					
работа					
обучающихсяс					
преподавателем					
Аудиторные	36	36			
занятия:					
Лекции	18	18			
практические и	18	18			
семинарские					
занятия					

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

	1 1	
лабораторные	-	-
работы		
(лабораторный		
практикум)		
Самостоятельная	36	36
работа		
Текущий	2	2
контроль	реферат	реферат
(количество и		
вид:		
контрольная		
работа,		
коллоквиум,		
реферат)		
Курсовая работа	-	-
Виды	зачет	зачет
промежуточного		
контроля		
(экзамен, зачет)		
Всего часов по	72	72
дисциплине		

*В случае необходимости использоварияв учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

Форма обучения очная

		Виды учебных занятий				
Название и разделов и тем	Bcero	Аудиторные занятия			В т.ч.	
		лекции	практические занятия, семинар	лаборатор -ная работа	занятия в интерактивно й форме	Самостояте льная работа
1 Вводная лекция.	8	2	2	-	-	4
Ноксология как						
наука об						
опасностях	0	2				4
2. Угрозы	8	2	2	-	-	4
национальной						
безопасности						
Российской						
Федерации						
3. Социальные	8	2	2	-	-	4
опасности						
4. Биологические	8	2	2	-	_	4
опасности						
5. Терроризм	8	2	2	-	-	4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет				Форм	1a	
Ф - Рабочая п	сциплины					
6. Опасности	8	2	2	-	-	4
бытовой среды						
7. Мониторинг	8	2	2	-	-	4
опасностей						
8. Анализ	8	2	2	-	-	4
опасностей						
9. Средства	8	2	2	-	-	4
снижения						
травмоопасности						
технических систем						
Итого	72	18	18	-	-	36

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Вводная лекция. Ноксология как наука об опасностях.

Определение ноксологии как учения об опасностях окружающего мира. Ноксосфера и техносфера.. Цель и задачи дисциплины «Ноксология». Опасность, определение. Факторы, определение. Свойства опасностей. Классификация опасностей. Потенциальная опасность. Условия (причины), приводящие к опасным событиям. Классификация причин, приводящих к опасным событиям. Идентификация (установление) опасностей. Схема реализации потенциальных опасностей.

Тема 2. Угрозы национальной безопасности Российской Федерации

Классификация основных угроз национальной безопасности РФ. Угрозы в политической, экономической, финансовой, военной, энергетической, экологической и информационной сферах.

Тема 3. Социальные опасности

Социальные опасности. Определение. Классификация социальных опасностей по природе, по масштабам событий, по половозрастному признаку, по организации. Причины социальных опасностей. Виды социальных опасностей. Пути решения социальных проблем и защиты от социальных опасностей.

Тема 4. Биологические опасности

Биологические опасности. Определение. Носители или субстраты биологических опасностей. Микроорганизмы. Общие сведения о микроорганизмах. Широкое распространение заразных болезней животных и растений. Вирусы и бактерии.

Растения. Насекомые. Клеши. Змеи.

Тема 5. Терроризм

Терроризм. Определение. Формы терроризма. Международный, внутриполитический и уголовный терроризм. Причины терроризма. Современное состояние вопроса. Химический терроризм. Характеристика. Биологический терроризм. Характеристика. Экологический терроризм. Характеристика. Терроризм с использованием взрывчатых веществ и радиоактивных материалов. Ядерный терроризм.

Тема 6. Опасности бытовой среды

Жилая (бытовая) среда. Определение. Уровни жилой среды. Характеристика основных факторов риска жилых помещений. Микроклиматический, радиационный, микробиологический, токсикохимический факторы и электромагнитное излучение. Влияние

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

на здоровье человека состава воздуха жилых и общественных помещений. Основные источники химического загрязнения воздуха жилой среды. Синдром "больных" зданий. Водопроводная вода и ее качество. Пылевой фактор. Меры по предупреждению последствий неблагоприятных факторов проживания.

Тема 7. Мониторинг опасностей

Системы мониторинга. Система наблюдения и оценки состояния опасностей, их влияния на человека и природу. Мониторинг источников опасностей. Организация мониторинга источников (МИ) загрязнения на объектах. Мониторинг промышленных предприятий и транспортных средств. Категория опасности предприятия. Рекомендации по делению промышленных предприятий на категории опасности. мониторинг. Неразрушающий контроль. Контроль Аэрокосмический безопасности оборудования и продукции. Контроль безопасности труда работающих. Порядок аттестации рабочих мест. Мониторинг здоровья работающих и населения. Мониторинг окружающей среды. Глобальный мониторинг. Перечни приоритетных загрязнителей, подлежащих определению. Государственный мониторинг окружающей среды. Региональный мониторинг. Локальный мониторинг.

Тема 8. Анализ опасностей

Понятие и аппарат анализа опасностей. Предмет анализа опасностей. Основные понятия. Техника вычисления вероятности ЧП. Качественный анализ опасностей. Общий подход к анализу опасностей. Количественный анализ опасностей. Функция опасности для системы ЧМС. Подсистемы и ЧП ИЛИ, И. Численный анализ риска. Стандартные

показатели несчастных случаев. Анализ последствий ЧП.

Тема 9. Средства снижения травмоопасности технических систем

Опасности технических систем и защита от них. Взрывозащита технологического оборудования. Защита от механическоготравмирования. Средства автоматического контроля и сигнализации. Защита от опасностей автоматизированного и роботизированного производства. Средства электробезопасности. Средства защиты от статического электричества.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХЗАНЯТИЙ

Тема 1. Вводная лекция. Ноксология как наука об опасностях (форма проведения – семинар, дискуссия, деловаяигра).

Вопросы к теме:

Определение ноксологии как учения об опасностях окружающего мира. Ноксосфера и техносфера.. Цель и задачи дисциплины «Ноксология». Опасность, определение. Факторы, определение. Свойства опасностей. Классификация опасностей. Потенциальная опасность. Условия (причины), приводящие к опасным событиям. Классификация причин, приводящих к опасным событиям. Идентификация (установление) опасностей. Схема реализации потенциальных опасностей.

Тема 2. Угрозы национальной безопасности Российской Федерации (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы ктеме:

Классификация основных угроз национальной безопасности РФ. Угрозы в политической, экономической, финансовой, военной, энергетической, экологической и информационной сферах.игра).

Тема 3. Социальные опасности (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая

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

Вопросы к теме:

Социальные опасности. Определение. Классификация социальных опасностей по природе, по масштабам событий, по половозрастному признаку, по организации. Причины социальных опасностей. Виды социальных опасностей. Пути решения социальных проблем и защиты от социальных опасностей.

Тема 4. Биологические опасности (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы к теме:

Биологические опасности. Определение. Носители или субстраты биологических опасностей. Микроорганизмы. Общие сведения о микроорганизмах. Широкое распространение заразных болезней животных и растений. Вирусы и бактерии. Растения. Насекомые. Клещи. Змеи.

Тема 5. Терроризм (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы к теме:

Терроризм. Определение. Формы терроризма. Международный, внутриполитический и уголовный терроризм. Причины терроризма. Современное

состояние вопроса. Химический терроризм. Характеристика. Биологический терроризм. Характеристика. Экологический терроризм. Характеристика. Терроризм с использованием взрывчатых веществ и радиоактивных материалов. Ядерный терроризм.

Тема 6. Опасности бытовой среды (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы к теме:

Жилая (бытовая) среда. Определение. Уровни жилой среды. Характеристика основных факторов риска жилых помещений. Микроклиматический, радиационный, микробиологический, токсикохимический факторы и электромагнитное излучение. Влияние на здоровье человека состава воздуха жилых и общественных помещений. Основные источники химического загрязнения воздуха жилой среды. Синдром "больных" зданий. Водопроводная вода и ее качество. Пылевой фактор. Меры по предупреждению последствий неблагоприятных факторов проживания.

Тема 7. Мониторинг опасностей (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы к теме:

Системы мониторинга. Система наблюдения и оценки состояния опасностей, их влияния на человека и природу. Мониторинг источников опасностей. Организация мониторинга источников (МИ) загрязнения на объектах. Мониторинг выбросов промышленных предприятий и транспортных средств. Категория опасности предприятия. Рекомендации по делению промышленных предприятий на категории опасности. Аэрокосмический мониторинг. Неразрушающий контроль. Контроль безопасности оборудования и продукции. Контроль безопасности труда работающих. Порядок аттестации рабочих мест. Мониторинг здоровья работающих и населения. Мониторинг окружающей среды. Глобальный мониторинг. Перечни приоритетных загрязнителей, подлежащих определению. Государственный мониторинг окружающей среды. Региональный мониторинг. Локальный мониторинг.игра).

, Тема 8. Анализ опасностей (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая

Вопросы к теме:

Понятие и аппарат анализа опасностей. Предмет анализа опасностей. Основныепонятия. Техника вычисления вероятности ЧП. Качественный анализ опасностей. Общий подход к

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

анализу опасностей. Количественный анализ опасностей. Функция опасности для системы ЧМС. Подсистемы и ЧП ИЛИ, И. Численный анализ риска. Стандартные показатели несчастных случаев. Анализ последствий ЧП.

Тема 9. Средства снижения травмоопасности технических систем (форма проведения – семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы к теме:

Опасности технических систем и защита от них. Взрывозащита технологического оборудования. Защита от механического травмирования. Средства автоматического контроля и сигнализации. Защита от опасностей автоматизированного и роботизированного производства. Средства электробезопасности. Средства защиты от статического электричества.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Не предусмотрены.

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Опасности современной социальной среды. Общая инженерная характеристика.
- 2. Защита от опасностей автоматизированного и роботизированного производства.
- 3. Землетрясения. Характеристика опасностей отземлетрясений.
- 4. Цунами как опсаный природный процесс.
- 5. Атмосферные опасности. Защита от атмосферныхопасностей.
- 6. Природные пожары. Поражающие факторыпожара.
- 7. Гололед и другие природные опасности.
- 8. Механическое травмирование. Первая помощь при механическомтравмировании.
- 9. Негативное воздействие и профилактика воздействиявибрации.
- 10. Акустический шум и меры защиты отшума.
- 11. Ультразвук. Общая характеристика виброакустических факторов.
- 12. Инфразвук. Общая характеристика виброакустических факторов
- 13. Лазерное излучение. Общая характеристика неионизирующегоизлучения.
- 14. Воздействие электрического тока на организмчеловека
- 15. Средства защиты от статическогоэлектричества.
- 16. Основные причиныэлектротравматизма
- 17. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения
- 18. Электромагнитные поля иизлучения
- 19. Электромагнитные загрязнения(поля)
- 20. Воздействие ионизирующих излучений (радиационнаяопасность).
- 21. Основные понятия орадиоактивности
- 22. Единицырадиоактивности.
- 23. Характеристика радиоактивныхизлучений
- 24. Дозы излучений. Нормы радиационнойбезопасности.
- 25. Поражающие свойства ионизирующихизлучений.
- 26. Вредные химические вещества и зоны их влияния. Понятия иопределения.
- 27. Источники загрязнения атмосферноговоздуха.
- 28. Загрязнение водоисточников.
- 29. Загрязнение почв. Решение проблемы загрязненияпочв.
- 30. Химические вещества вбыту.
- 31. Экологическиймониторинг.
- 32. Эволюция социальных опасностей

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

- 33. Геополитичекиеопасности.
- 34. Опасности современной социальнойсреды.
- 35. Прогнозирование опасностей.

Цель и задачи рефератов должны строго соответствовать приведенной тематике.

Требования к содержанию рефератов: выполняется в рамках компетенций специальности (направления) выпускника (Раздел 3 Рабочей программы).

Правила оформления рефератов: Шрифт 14, все поля 2 см, объем 40-60 страниц, обязательно наличие заполненного титульного листа, списка условных обозначений, содержания, списка использованной литературы

9. ВОПРОСЫ КЗАЧЕТУ

Указаны в ФОС

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТАСТУДЕНТОВ

По данной дисциплине организуется и проводится внеаудиторная самостоятельная работа.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50% общего количества часов, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа по данной дисциплине состоит из следующих модулей:

- подготовка к семинарскимзанятиям;
- подготовка кзачету.

При подготовке к лабораторным занятиям и контрольным мероприятиям рекомендуется руководствоваться учебниками и учебными пособиями, в том числе и информацией, полученной в INTERNET.

Задания для самостоятельной работы требует дополнительной проработки и анализа рассматриваемого преподавателем материала в объеме запланированных часов.

Задания по самостоятельной работе могут быть оформлены в виде таблицы с указанием конкретного вида самостоятельной работы:

- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка к семинарскимзанятиям;
 - поиск и обзор научных публикаций и электронных источниковинформации;

Студентам рекомендуется следующий порядок организации самостоятельной работы над темами и подготовки к практическим занятиям:

- ознакомиться с содержаниемтемы;
- прочитать материал лекций, при этом нужно составить себе общее представление об излагаемых вопросах;
 - прочитать параграфы учебника, относящиеся к даннойтеме;
- перейти к тщательному изучению материала, усвоить теоретические положения и выводы, при этом нужно записывать основные положения темы (формулировки, определения, термины, воспроизводить отдельные схемы и чертежи из учебника и конспекта лекций).

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

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

основная:

1. Белов, С. В. Ноксология: учебник и практикум для вузов / С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общей редакцией С. В. Белова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 451 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02472-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468580

2. Ноксология: учебник / Е. Е. Барышев, А. А. Волкова, Г. В. Тягунов, В. Г. Шишкунов; под редакцией Е. Е. Барышева. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-7996-1229-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65953.html

3. Рослякова, О. В. Ноксология: учебное пособие / О. В. Рослякова. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 194 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157153

дополнительная:

1. Веденёва, А. А. Ноксология. Практикум по дисциплине «Ноксология» : учебное пособие / А. А. Веденёва. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162758

2. Ким, Н. М. Ноксология: курс лекций: учебное пособие / Н. М. Ким. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 400 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69449

3. Коробенкова, А. Ю. Ноксология: учебное пособие / А. Ю. Коробенкова, М. В. Леган. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-3044-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91611.html

Кривова, М. А. Основы защиты от опасностей (прикладная ноксология): учебное пособие / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Г. Н. Яговкин; под редакцией Г. Н. Яговкина. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 88 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90676.html

5. Строганов, И. В. Ноксология: учебно-методическое пособие / И. В. Строганов, О. А. Тучкова, Р. З. Хайруллин. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-7882-2608-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100571.html

учебно-методическая:

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Ноксология» для направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / Д. В. Варнаков; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8866

[]	блиотекарь_ООП/ Чамес	ева А.Ф. / обл. /-	1 10.06 2011	
(Mainin	работника научной библиотеки)	(ФИО)	(подпись) (да	rra)

б)Программное обеспечение:

МойОфис Стандартный.

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. -

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

Саратов, [2021]. – URL: http://www.iprbookshop.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная** электронная библиотека: электронная библиотека: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры РФ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 5. SMARTImagebase
 // EBSCOhost
 : [портал].
 URL:

 https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO

 1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741.
 Режим доступа
 : для авториз.

 пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:	Knornobo	B 1 1 9.06.2021	
Должность сотрудника УИТиТФИО	ФИО	модинев удата	

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. аудитории для проведения лекций, укомплектованные специализированной мебелью, учебной доской
 - 2. учебные видеофильмы при чтении лекций и проведении семинарских занятий;

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

- ПЭВМ; 3.
- 4. Мультимедийный проектор.
- 5. Аптечка производтвенная
- Тренажер для отработки СЛР«Максим»

13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ **УСЛОВИЯ** ОБУЧАЮЩИХСЯ \mathbf{C} ДЛЯ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

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 лип с нарушениями зрения: индивидуальные задания и консультации:
- для лиц с нарушениями слуха: индивидуальные задания и консультации:
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: 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 Сем водпись

дарени кар ПВ висорио Л. В.

10.06.21г.

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

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

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

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Белов, С. В. Ноксология: учебник и практикум для вузов / С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общей редакцией С. В. Белова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 451 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02472-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488815

2. Ноксология: учебник / Е. Е. Барышев, А. А. Волкова, Г. В. Тягунов, В. Г. Шишкунов; под редакцией Е. Е. Барышева. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-7996-1229-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65953.html

3. Рослякова, О. В. Ноксология: учебное пособие / О. В. Рослякова. — Новосибирск: СГУВТ, 2019. — 194 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157153

дополнительная:

- 1. Веденёва, А. А. Ноксология. Практикум по дисциплине «Ноксология» : учебное пособие / А. А. Веденёва. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. 105 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162758
- 2. Ким, Н. М. Ноксология: курс лекций: учебное пособие / Н. М. Ким. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. 400 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69449
- 3. Коробенкова, А. Ю. Ноксология: учебное пособие / А. Ю. Коробенкова, М. В. Леган. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 88 с. ISBN 978-5-7782-3044-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91611.html
- Кривова, М. А. Основы защиты от опасностей (прикладная ноксология): учебное пособие / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Г. Н. Яговкин; под редакцией Г. Н. Яговкина. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 88 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90676.html
- Строганов, И. В. Ноксология: учебно-методическое пособие / И. В. Строганов, О. А. Тучкова, Р. З. Хайруллин. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-7882-2608-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100571.html

учебно-методическая:

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Ноксология» для направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / Д. В. Варнаков; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8866

Co	LI	та	co	R	ан	0	Š
-	عالما	14	CU		41101	v	t

Ведущий специалист_ООП/_	_/Чамеева А.Ф (ФИО)	1 A. al 125,6		Rolls
(Должность работника научной библиотеки)		(подпись)	(дата)	

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

а. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2022]. - Режим доступа:

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

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://нэб.рф.
- 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 ресурс]. URL: http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html
- 8.4. [Электронный pecypc]. URL: http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/our-insights/mckinsey-on-risk. McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.
- 8.5. [Электронный ресурс]. URL: http://www.pattern-cr.ru/.
- 8.6. [Электронный ресурс]. URL: https://fpi.gov.ru официальный сайт фонда содействия перспективных исследований
- 8.7.[Электронный pecypc]. URL: https://habrahabr.ru/ company/friifond/blog/293444/. ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».
- 8.8. [Электронный ресурс]. URL: https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru официальный сайт фонда Российской венчурной компании
- 8.7. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru/eco/ сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии
- 8.8.[Электронный 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

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

Согласовано: Зам нат утабт	Knownote Mes	VISh.	D
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата