МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Ноксология

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в

техносфере

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 454342

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Аксенов Владимир

Алексеевич

Дата: 20.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Краткая аннотация дисциплины (модуля) (как правило, описываются основные цели и задачи дисциплины (модуля).

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- **ПК-51** Способен использовать знание научных основ сферы безопасности различных производственных процессов, применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности, способен обеспечивать безопасность человека и среды обитания;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

теоретические основы защиты и сохранения здоровья про воздействии опасностей

Уметь:

производить расчет сокращения продолжительности жизни

Владеть:

навыками сохранения здоровья при воздействии опасностей техносферы

Знать:

Перспективы развития человеко- и природозащитной деятельности

Уметь:

Выбирать методы защите от опаностей в техносфере

Владеть:

Навыками рационализации жизнееятельности с челью обеспечения безопасности человека

Знать:

Классификацию опасностей

Уметь:

Анализировать основные опасности техносферы

Владеть:

основами испольщования экобиозащитной техники

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura vinofera vi povigavič	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	12	12

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 164 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	ГЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НОКСОЛОГИИ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Принципы и понятия ноксологии. Проблемы рисков современного общества. Понятия опасности и		
	риска. Классификации опасностей. Источники опасности. Объекты опасности. Объекты		
	техносферы. Организации. Природная среда и человечество. Реализация опасности		
2	СОВРЕМЕННАЯ НОКСОСФЕРА		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Источники опасности в природе. Характеристика техногенных опасностей. Экологический риск.		
	Источники опасности и опасные явления в социальной среде		
3	ОЦЕНКА ОПАСНОСТЕЙ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Математическое описание опасных явлений. Показатели риска. Приемлемый риск. Классификация		
	рисков. Индивидуальный риск. Коллективный риск. Технический, экологический и социально-		
	экономический риски. Технический риск. Экологический риск. Социальный риск. Экономический		
4	риск. Основные принципы оценки техногенного риск		
4	ЗАЩИТА ОТ ОПАСНОСТЕЙ И ИХ МИНИМИЗАЦИЯ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Понятие «безопасность объекта защиты», взаимодействие источников опасности, опасных зон и		
	объектов защиты. Основы направления достижения техносферной безопасности. Общие положения		
	по выбору методов и средств защиты человека от опасностей в техносфере. Техника и тактика		
	защиты человека от опасностей в техносфере. Защитное зонирование и экобиозащитная техника. Средства и устройства индивидуальной защиты. Защита урбанизацированных территорий и		
	природных зон от опасного воздействия техносферы (региональная защита). Защита от глобальных		
	опасностей, минимизация антропогенно-техногенных опасностей		
5	МОНИТОРИНГ ОПАСНОСТЕЙ		
J	Рассматриваемые вопросы:		
	Системы мониторинга. Мониторинг источников опасностей. Мониторинг состояния здоровья		
	работающих и населения, мониторинг окружающей среды		
	Минимизация опасностей Устойчивое развитие системы «человек – природа – техносфера»		
	Способы минимизации опасностей. Роль устойчивого развития в минимизации опасностей.		
	Перспективы развития человеко- и природозащитной деятельности. Демография России.		
	Перспективы развития ноксологии		
6	ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ОПАСНОСТЕЙ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Оценка ущерба от реализованных опасностей Показатели негативного влияния опасностей. Потери		
	в быту, на производстве и в селитебных зонах. Потери от чрезвычайных опасностей. Смертность		
	населения от внешних причин		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Раздел 2. Теоретические основы ноксологии	
	Принципы и понятия ноксологии. Понятие риска. Опасность, условия ее возникновения и	
	реализации. Закон толерантности, опасные и чрезвычайно опасные воздействия. Качественная	
	классификация (таксономия) опасностей. Классы рисков. Классификация рисков. Количественная	
	оценка опасностей, нормирование опасностей. Мера риска, степень риска. Случайные величины,	

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/ краткое содержание		
	распределение случайных величин. Идентификация риска. Идентификация опасностей техногенных		
	источников. Последствия опасностей		
2	Раздел 3. Современная ноксосфера		
	Естественные и естественно-техногенные опасности. Антропогенные и антропогенно-техногенные		
	опасности. Техногенные опасности. Постоянные локально действующие опасности. Техногенные		
	опасности. Постоянные региональные и глобальные опасности. Чрезвычайные локально		
	действующие опасности. Региональные чрезвычайные опасности. Чрезвычайные опасности		
	стихийных явлений		
3	Раздел 4. Защита от опасностей		
	Понятие «безопасность объекта защиты», взаимодействие источников опасности, опасных зон и		
	объектов защиты. Основы направления достижения техносферной безопасности. Общие положения		
	по выбору методов и средств защиты человека от опасностей в техносфере. Техника и тактика		
	защиты человека от опасностей в техносфере. Защитное зонирование и экобиозащитная техника.		
	Средства и устройства индивидуальной защиты. Защита урбанизацированных территорий и		
	природных зон от опасного воздействия техносферы (региональная защита). Защита от глобальных		
	опасностей, минимизация антропогенно-техногенных опасностей.		
4	Раздел 5. Мониторинг опасностей		
	Системы мониторинга. Мониторинг источников опасностей. Мониторинг состояния здоровья		
	работающих и населения, мониторинг окружающей среды		
5	Раздел 7. Минимизация опасностей		
	Устойчивое развитие системы «человек – природа – техносфера»		
	Способы минимизации опасностей. Роль устойчивого развития в минимизации опасностей.		
	Перспективы развития человеко- и природозащитной деятельности. Демография России.		
	Перспективы развития ноксологии		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No॒	Deve accessor well as forms		
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
1	1		
	В рамках самостоятельной работы студент осуществляет подготовку к сдаче зачета с оценкой.		
	Текущая успеваемость студентов контролируется выполнением, оформлением и защитой отчетов		
	по практическим работам.		
	Самостоятельная работа студентов по изучению отдельных тем дисциплины включает изучение		
	учебных пособий по данному материалу, проработку и анализ теоретического материала,		
	самоконтроль знаний по данной теме с помощью контрольных вопросов.		
	Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим работам, оформлению отчетов и		
	защите практических работ включает проработку и анализ теоретического материала, выполненных заданий.		
	Промежуточной аттестацией по дисциплине является зачет с оценкой. Для допуска к зачету с		
	оценкой студент должен составить конспект лекций, выполнить практические работы, выполнить и		
	защитить контрольную работу. Подробное описание процедуры проведения промежуточной		
	аттестации приведено в ФОС (Приложение 1 к рабочей программе).		
2	Подготовка к контрольной работе.		
3	Подготовка к промежуточной аттестации.		

4.4. Примерный перечень тем контрольных работ Указания к решению задач контрольной работы:

- В методических указаниях по выполнению контрольных работ указаны темы, поэтому после изучения и осмысления соответствующей темы дисциплины, составления конспекта следует ознакомиться с решением типовых задач, а затем приступить к решению задачи своего варианта.
- Для успешного решения задач знание теории необходимо, но недостаточно. Решение задачи предполагает установление связей между заданными и искомыми величинами и определение последних. Для этого необходимо научиться анализировать физическую ситуацию, изложенную в условии задачи.
- Решение задач это творческий процесс. Подходов к той или иной задаче значительно больше, чем задач. Умение решать задачи приобретается длительными и систематическими упражнениями
- Необходимо сначала повторить очередной раздел программы, ответить на вопросы самоконтроля, затем внимательно разобрать помещенные в этом пособии примеры решения задач типовых задач, а далее решить специально подобранные задачи.

Лекционные занятия проводятся с применением мультимедиа презентации, в элементами проблемных ситуаций, разбором и анализом конкретных ситуаций. Рекомендуется конспектировать предлагаемый материал, на занятиях необходимо иметь ручку, тетрадь.

Практические занятия включают практические работы по темам. Для подготовки к занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендуемой литературой, подготовить форму отчета по практической работе. На занятии необходимо иметь калькулятор, чертежные принадлежности, ручку, карандаш, тетрадь.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Климова, Д. В. Ноксология / Д. В. Климова. –	www.elibrary.ru/EDN KMMSUJ
	Москва: Федеральное государственное	
	автономное образовательное учреждение высшего	
	образования "Российский университет	
	транспорта", 2023. – 180 с. – ISBN 978-5-7473-	
	1183-1.	
2	Соходон, Г. В. Ноксология : учебное пособие / Г.	Лань: электронно-библиотечная
	В. Соходон. — Ухта : УГТУ, 2025. — 184 с. —	система. — URL:
	Текст: электронный	https://e.lanbook.com/book/475907

3	Козлова, Н. М. Ноксология: учебное пособие / Н.	Лань: электронно-библиотечная
	М. Козлова. — Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева,	система. — URL:
	2023. — 85 с. — ISBN 978-5-9929-1440-5. — Текст	https://e.lanbook.com/book/409535
	: электронный	
4	Токарева, О. Ю. Ноксология: учебное пособие /	Лань: электронно-библиотечная
	О. Ю. Токарева. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 128 с.	система. — URL:
	— ISBN 978-5-9293-2967-8. — Текст :	https://e.lanbook.com/book/271604
	электронный	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/ru/
 - 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
 - 3. Официальный сайт библиотеки POAT http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
 - 5. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 7. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система научно-издательского центра ИНФРА-М http://znanium.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://biblio-online.ru/
- 10. Электронная библиотека издательского центра "Академия" http://academia-moscow.ru/
- 11. Электронная библиотечная система Biblio-online (ЮРАЙТ) https://www.biblio-online.ru/
 - 12. Электронная библиотечная система BOOK.ru http://www.book.ru/
 - 13. Электронная библиотечная система "ibooks" http://ibooks.ru/
 - 14. Электронная библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
- 15. Информационно-правовой портал КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 16. Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru/
- 17. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1 Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Ноксология»: теоретический курс, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельную работу, текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию. Все необходимые для изучения дисциплины учебнометодические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/ru/.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы:

- для проведения лекций, демонстраций презентаций и ведения интерактивный занятий: Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.
- для выполнения лабораторных работ: Microsoft Office 2003 и выше, а также продукты общего применения.
- для самостоятельной работы студентов: специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также продукты общего применения.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

Учебно-методические издания в электронном виде:

- 1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа»
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1 Учебная аудитория должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: доска для записей маркером, маркеры, губка для стирания с маркерной доски, сетевой фильтр с удлинителем, персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat, клавиатура, мышь, мультимедийный проектор, экран для проектора, системы подключения к к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.
- для проведения текущего контроля успеваемости: аудитория, соответствующая количеству рабочих (посадочных) мест студентов, соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.. Оборудование: персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям, принтер.
- для проведения практических занятий: доска для записей маркером, маркеры, губка для стирания с маркерной доски, сетевой фильтр с удлинителем, персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., мультимедийный проектор, экран для проектора, системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.
- для проведения лабораторных работ: аудитория, соответствующая количеству рабочих (посадочных) мест студентов и выполняемому лабораторному практикуму. Аудитория должна соответствовать требованиям безопасности. Освещённость пожарной рабочих мест должна СНиПам. Оборудование, соответствовать действующим расходные материалы, обеспечивающие проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума согласно пункту 10.2.

- для организации самостоятельной работы студентов: персональный компьютер с операционной системой Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузером Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat., системы подключения к локальным и внешним компьютерным сетям для пользования базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Техносферная безопасность» Д.В. Климова

доцент, к.н. кафедры «Техносферная

безопасность» В.Б. Шевченко

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ТБ

РОАТ В.А. Аксенов

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов