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)

Теория и практика оказания первой помощи

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: заведующий кафедрой Аксенов Владимир

Алексеевич

Дата: 01.06.2022

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):

- **ПК-54** Способен обеспечивать контроль и проводить экспертизу за соблюдением требований техносферной безопасности, осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

- ? основные принципы безопасности жизнедеятельности и порядок их применения в профессиональной деятельности;
- ? методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуации.
 - ? современные методы ранней диагностики неотложных состояний,
 - ? - методы профилактики развития неотложных состояний
- ? анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;

Уметь:

- ? идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;
- ? выбирать методы защиты персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
 - ? использовать приемы первой помощи в различных ситуациях.
- ? выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь;
- ? предпринимать меры профилактики направленные на предупреждения возникновения или распространения неотложных состояний
 - ? устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния

здоровья

? -- выявлять симптомы и синдромы - состояний, требующих экстренного медицинского вмешательства

Владеть:

навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций;

- ? навыками оказания первой помощи;
- ? навыками правильного поведения и действий при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- ? -навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни, предупреждение развития неотложных состояний
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тин мизбилу зометий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа		8
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 128 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1. Основные принципы оказания первой медицинской помощи. Основные принципы оказания первой медицинской помощи. Понятие о первой медицинской помощи Основные понятие Федерального закона №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство и на отказ от медицинского вмешательства Права пациента при оказании ему неотложной помощи. Правовая ответственность медицинских организаций при оказании медицинской помощи. Права пациента при оказании ему неотложной помощи. Взаимодействие с бригадой скорой медицинской помощи и спасателями. Основы оказания первой медицинской помощи. Общие правила наложения бинтовых повязок. Транспортная иммобилизация, правила использования медицинских носилок, носилочных лямок.
2	Оказание первой медицинской помощи в зависимости от характера поражающих факторов Первая медицинская помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. Принципы оказания первой медицинской помощи при кровотечениях. Экспресс-диагностика состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи. Первая медицинская помощи при термических поражениях (ожоги). Термические поражения: ожоги. Принципы оказания первой медицинской помощи при термических поражениях: ожоги. Химические ожоги, принцип оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при термических поражениях (отморожениях). Термические поражения: отморожения. Принципы оказания первой медицинской помощи при термические поражения: отморожениях. Принципы оказания первой медицинской помощи при термические поражениях: отморожениях. Первая медицинская помощь при закрытых травмах. Травма: определение, виды. Принципы оказания первой медицинская повреждениях (ушибы, растяжения, вывихи, переломы). Первая медицинская помощь при открытых повреждениях. Понятие о ране, классификация ран их осложнения. Первая медицинская помощь при ранениях Первая медицинская помощь при ранениях Первая медицинская помощь при ранениях первой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе. Первая медицинская помощь при некоторых общих заболеваниях. Принципы оказания первой медицинской помощи при острых заболеваниях органов брюшной и грудной полости. Инородные тела дыхательных путей, первая медицинская помощь. Виды асфиксий. Причины, проявления. Отравления. Причины, проявления. Реанимационные мероприятия. Принципы и методы реанимации. Понятие шок и кома. Сердечно-легочная реанимация. Приемы сердечно-легочной реанимации.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Раздел 2. Оказание первой медицинской помощи в зависимости от характера
	поражающих факторов
	Первичное оказание помощи при открытых повреждениях

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Раздел 1. Основные принципы оказания первой медицинской помощи.	
	Нормативная база оказания доврачебной помощи	
2	Раздел 2. Оказание первой медицинской помощи в зависимости от характера	
	поражающих факторов	
	Первичная сердечно-лёгочная реанимация	
	Неотложные состояния при заболеваниях органов дыхания	
	Оказание помощи при электротравмах	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Раздел 1. Основные принципы оказания первой медицинской помощи.
2	Раздел 2. Оказание первой медицинской помощи в зависимости от характера
	поражающих факторов
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

No	Библиографическое	Место доступа
п/п	описание	
1	Безопасность	https://e.lanbook.com/book/81560?category_pk=2462#book_name
	жизнедеятельности	
	Занько Н.Г., Малаян К.Р.,	
	Русак О.Н. / Под ред.	
	Русака О.Н. Учебник	
	Издательство «Лань», ,	
	2021	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1 1. Официальный сайт POAT http://www.roat-rut.ru/ru/
 - 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
 - 3. Официальный сайт библиотеки POAT http://lib.rgotups.ru/
 - 4. Система дистанционного обучения POAT http://sdo.roat-rut.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
 - 6. Электронно-библиотечная система научно-издательского центра

ИНФРА-M - http://znanium.com/

- 7. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://biblio-online.ru/
- 8. Электронная библиотека издательского центра "Академия" http://academia-moscow.ru/
- 9. Электронная библиотечная система Biblio-online (ЮРАЙТ) https://www.biblio-online.ru/
 - 10. Электронная библиотечная система BOOK.ru http://www.book.ru/
 - 11. Электронная библиотечная система "ibooks" http://ibooks.ru/
 - 12. Электронная библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
- 13. Информационно-правовой портал КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 14. Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru/
- 15. 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).

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом 1 Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной теоретический работы дисциплине: курс, практические занятия, лабораторные самостоятельную работу, занятия, текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию. Все необходимые для изучения учебно-методические материалы объединены Учебнодисциплины методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.roatrut.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 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 http://sdo.roat-rut.ru/
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

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.
- текущего проведения контроля успеваемости: аудитория, рабочих соответствующая количеству (посадочных) мест студентов, соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих соответствовать действующим СНиПам.. Оборудование: мест должна 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 пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Оборудование, приборы и 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 в 4 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» Е.А. Киселева

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Техносферная безопасность» Г.В. Голышева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТБ РОАТ В.А. Аксенов

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов