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 специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы комплексной безопасности

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные

системы и технологии

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: 2892

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нарусова Елена

Юрьевна

Дата: 02.03.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины – формирование у студентов систематических знаний о системе и мерах по обеспечению комплексной безопасности на основе использования современных достижений науки и техники.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- получение практических навыков в области оказания первой помощи в неотложных состояниях в быту и на производстве;
- изучение психофизиологических основ и принципов поведения личности в условиях чрезвычайных ситуаций социального характера;
- получение навыков в области прогнозирования и оценки чрезвычайных ситуаций социального и техногенного характера, а также знаний по порядку действий и обеспечения безопасности в данных ЧС;
- получение базовых представлений об основах информационной безопасности и средствах защиты персональных данных.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов .

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

Уметь:

оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь; обеспечивать развитие практических навыков оказания ситуационной помощи лицам с ОВЗ и другим маломобильным группам населения.

Знать:

основы охраны труда на производстве; причины, признаки и последствия техногенных и природных опасностей, способы защиты работников и населения от опасных факторов и последствий чрезвычайных ситуаций; базовые основы нормативно-правового обеспечения требований к

доступности объектов и услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и маломобильных групп населения (МГН) на транспорте.

Владеть:

навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности в быту и на производстве; методами прогнозирования возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; специализированными средствами и системами обеспечения безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и МГН на объектах транспортной инфраструктуры.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

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

- 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 64 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.

No	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Здоровье и охрана труда		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- здоровье как важнейший показатель жизнедеятельности человека и основной ресурс экономики;		
	- правовые основы охраны труда;		
	- цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;		
	- система управления охраной труда на предприятии;		
	- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;		
	- права и обязанности работника в области охраны труда;		
	- служба охраны труда: задачи и функции;		
	- обучение и инструктирование по охране труде: виды, порядок, сроки;		
	- опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, их влияние на		
	функциональное и физиологическое состояние здоровья человека;		
	- концепция порогового воздействия вредных факторов;		
	- классы условий труда; профессиональные риски;		
	- средства индивидуальной и коллективной защиты работающих;		
	- гарантии и компенсации за работу во вредных и опасных условиях труда;		
_	- расследование и учёт несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.		
2	Психологическая устойчивость человека в чрезвычайных ситуациях социального,		
	техногенного и природного характера.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- норма психического здоровья, регуляция психологического состояния;		
	- идентифицирование личности, психологический портрет;		
	- психологическое воздействие на людей обстановки ЧС;		
	- причины, механизмы и динамика социально-психологических отклонений в чрезвычайных		
	ситуациях;		
	- дезадаптированность личности, посттравматические расстройства;		
	- психофизиологические основы преодоления тревоги, боязни, страха;		
2	- психология риска.		
3	Обеспечение комплексной безопасности в мирное и военное время.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- управление радиационной, химической и биологической безопасностью систем различного		
	характера и иерархического уровня;		
	- система своевременного обнаружения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения;		
	- система мониторинга угроз биолого-социального характера;		
	- опасные природные процессы;		
	- обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера;		
	- оказание первой помощи пострадавшим и транспортная иммобилизация;		
	- современные угрозы актов незаконного вмешательства в деятельность различных отраслей		
	экономики;		
	- организационные и технические мероприятия по обеспечению комплексной безопасности на		
	объектах инфраструктуры различных отраслей экономики;		
	- человеческий фактор в обеспечении комплексной безопасности;		
	- профотбор как средство обеспечения безопасности.		
4	Основы информационной безопасности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	1		

Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
тематика лекционных занятии / краткое содержание		
возможностями здоровья (ОВЗ) и маломобильных групп населения (МГН).		
ктам		
и		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	Оказание первой помощи		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки оказания первой помощи		
	при различных неотложных состояниях.		
2	Оценка воздействия на человека вредных и опасных факторов производственной		
	среды и трудового процесса		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки оценки факторов		
	производственной среды и трудового процесса и их влияния на функциональное и физиологическое состояние человека.		
3	Прогнозирование параметров поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки построения зон		
	возможного аварийно-химического, радиационного и биологического заражения на схеме		
	местности с учетом влияния рельефа местности и метеорологических условий.		
4	Чрезвычайные ситуации социального характера		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки по обеспечению		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения теракта, а также в		
	случае захвата заложников.		
5	Обеспечение информационной безопасности.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки выполнения анализа способов и последствий нарушения информационной безопасности, а также анализа технологий		
	идентификации человека.		
6	Организация доступной среды на транспорте для лиц с ограниченными		
	возможностями здоровья (ОВЗ) и маломобильных групп населения (МГН).		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки межличностной,		
	социальной, межкультурной коммуникации с лицами с ОВЗ, а также осваивает тактики избегания		
	конфликтов в общении с лицами с ОВЗ.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кулигин, А.В., Основы первой помощи и ухода за больными : учебное пособие / А.В. Кулигин, Е.П. Матвеева, Д.И. Нестерова, А.П. Ададимова. — Москва : КноРус, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-406-06424-5.	URL:https://book.ru/book/938788 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст: электронный.
2	Медведев, В.А Информационная безопасность: учебник / Медведев, В.А. – М.: Кнорус, 2021. – 144 с. ISBN: 978-5-406-03469-9	URL:https://book.ru/book/936335 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст: электронный.
3	Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12774-4.	URL: https://urait.ru/bcode/476294 (дата обращения: 07.02.2023) Текст: электронный
4	Микрюков, В.Ю., Безопасность жизнедеятельности для технических вузов : учебник / В.Ю. Микрюков, С.В.	URL:https://book.ru/book/938032 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст: электронный.

	Микрюкова. — Москва : КноРус, 2021. — 258 с. — ISBN 978-5-406-05870-1.	
5	Шимановская, Я.В., Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник / Я.В. Шимановская, А.С. Сарычев, К.А. Шимановская. — Москва : КноРус, 2021. — 477 с. — ISBN 978-5-406-08014-6.	URL:https://book.ru/book/938872 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст: электронный.
6	Жуков, В.И. Безопасность работников и населения в зоне движения поездов: учебник / В.И. Жуков, А.В. Волков, О.И. Грибков, В.Г. Стручалин, Е.Ю. Нарусова. – М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. – 312 с. ISBN: 978-5-907206-78-6.	URL:https://umczdt.ru/read/251721/?page=1 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст : электронный
7	Первая медицинская и доврачебная помощь: учебное пособие / А.Р. Андреасян, Д.В. Балацкий, Е.И. Буевич [и др.]; под ред. В.И. Оскреткова. — Москва: КноРус, 2020. — 319 с. — ISBN 978-5-406-07357-5.	URL:https://book.ru/book/932155 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст: электронный
8	Куликова, Е. Б. Организация доступной среды на транспорте: учебное пособие / Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 55 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/175944 (дата обращения: 18.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
9	Сытых, Е.И., Конникова, Е.В. Галлямова, Т.В. Организация доступной среды на воздушном транспорте. Учебное пособие. – СПб, СПбГУ ГА. – 2020. – 163 с. – ISBN 978-5-907354-01-2	https://e.lanbook.com/reader/book/157353/#1 (дата обращения: 04.02.2023). — Текст : электронный
10	Шумский, В.М. Охрана труда и социальная защита: учебное пособие / В. М. Шумский, Е. Ю. Нарусова, В. Г. Стручалин. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 192 с. — 978-5-907479-20-3. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека.	URL: https://umczdt.ru/books/1008/260739/ (дата обращения 19.11.2024). — Режим доступа: по подписке
11	Пономарев, В.М. Конспект лекций по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в примерах и решениях / В.М. Пономарев, Б.Н. Рубцов, Д.Ю. Глинчиков, О.А. Комарова; под ред. В.М. Пономарева, Б.Н. Рубцова. – М.:	URL:https://umczdt.ru/read/232059/ (дата обращения: 07.02.2023). — Текст: электронный

ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. – 450 с.	
ISBN: 978-5-907055-97-1	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
 - 2. Научно-электронная библиотека http://elibrary.ru/
 - 3. Основы экологии и токсикологии http://ekologiya.narod.ru/default.htm
- 4. Медицинский портал, все о здоровье человека http://www.MedPortal.ru
- 5. Коллекция ссылок на психологические ресурсы, форумы, психологические тесты https://www.psychology.ru/
- 6. Психологическая библиотека оригинальных текстов (история, теория, практика) по общей, возрастной и социальной психологии https://www.psychology-online.net/
- 7. Информационный портал по безопасности в сети интернет https://safe-surf.ru/
- 8. Информационно-аналитический центр, посвященный информационной безопасности https://www.anti-malware.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий требуется:

- 1. Робот-тренажер компьютерный для сердечно-лёгочной реанимации
- 2. Персональный компьютер или ноутбук
- 3. Мультимедийный проектор
- 4. Интерактивная доска или проекционный экран
- 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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 «Управление безопасностью в техносфере»

В.Г. Стручалин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД Е.Н. Рудакова

и.о. заведующего кафедрой УБТ Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова