## 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 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основы комплексной безопасности

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Кадастр недвижимости

Форма обучения: Очная

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: 19.06.2025

### 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;
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

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	
тип учестых запятии		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 40 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.

№	Томотико докумочни и ронатий / кроткое содоржание		
$\Pi/\Pi$	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;		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
	- человеческий фактор в обеспечении комплексной безопасности;		
	- профотбор как средство обеспечения безопасности.		
4	Основы информационной безопасности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- правовые аспекты информационной безопасности;		
	- информация как объект правового регулирования;		
	- государственная тайна как особый вид защищаемой информации;		
	- ущерб от утечки сведений, составляющих государственную тайну;		
	- конфиденциальная информация и её защита;		
	- защита человека от опасной информации и от неинформированности;		
	- влияние средств массовой информации на человека;		
	- слухи как особый вид межличностного обмена информацией;		
	- человеческий фактор при принятии решений в чрезвычайных ситуациях;		
	- информационная безопасность компании;		
	- информационная преступность;		
	- информационные и психологические войны;		
	- информационная безопасность государства.		
5	Организация доступной среды на транспорте для лиц с ограниченными		
	возможностями здоровья (ОВЗ) и маломобильных групп населения (МГН).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступа инвалидов к объектам		
	и услугам пассажирского транспорта;		
	- ответственность организаций и персонала пассажирского транспорта за обеспечение доступа		
	инвалидов к объектам и услугам;		
	- модель взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для инвалидов и		
	МГН на транспорте;		
	- понимание потребностей инвалидов в помощи на объектах транспортной инфраструктуры;		
	- действия работников транспортного комплекса при оказании ситуационной помощи;		
	- организация перевозки лиц с ОВЗ и маломобильных пассажиров на транспорте (по видам		
	транспорта);		
	- стандарты качества доступности объектов и услуг для лиц с ОВЗ и МГН организаций		
	пассажирского транспорта;		
	- подготовка персонала для оказания «ситуационной помощи» для лиц с ОВЗ и МГН.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	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		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	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		
	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.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Зинченко, Т. В. Организация и оказания	URL: https://e.lanbook.com/book/331427-
	первой помощи пострадавшим при ЧС:	Текст: электронный.
	учебное пособие / Т. В. Зинченко. —	
	Железногорск : СПСА, 2022. — 133 c. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система.	
2	Медведев, В.А Информационная	URL:https://book.ru/book/936335 (дата
	безопасность: учебник / Медведев, В.А. –	обращения: 07.02.2023). — Текст:
	М.: Кнорус, 2021. – 144 с. ISBN: 978-5-	электронный.
	406-03469-9	

3	Чернова, Е. В. Информационная	URL: https://urait.ru/bcode/476294 (дата
	безопасность человека: учебное пособие	обращения: 07.02.2023) Текст:
	для вузов / Е. В. Чернова. — 2-е изд.,	электронный
	испр. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2021. — 243 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-12774-4.	
4	Микрюков, В.Ю., Безопасность	URL:https://book.ru/book/938032 (дата
	жизнедеятельности для технических	обращения: 07.02.2023). — Текст:
	вузов : учебник / В.Ю. Микрюков, С.В.	электронный.
	Микрюкова. — Москва : КноРус, 2021. —	
	258 c. — ISBN 978-5-406-05870-1.	
5	Черных, А. В. Первая помощь	URL: https://e.lanbook.com/book/394376
	пострадавшим: учебно-методическое	(дата обращения: 11.09.2024). — Режим
	пособие / А. В. Черных, О. М. Холодов.	доступа: для авториз. пользователей
	— Воронеж : BГАС, 2023. — 79 с. —	
	Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
6	Жуков, В.И. Безопасность работников и	URL:https://umczdt.ru/read/251721/?page=1
	населения в зоне движения поездов:	(дата обращения: 07.02.2023). — Текст:
	учебник / В.И. Жуков, А.В. Волков, О.И.	электронный
	Грибков, В.Г. Стручалин, Е.Ю. Нарусова.	
	– М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. –	
	312 c. ISBN: 978-5-907206-78-6.	
7	Первая медицинская и доврачебная	URL:https://book.ru/book/932155 (дата
	помощь: учебное пособие / В. И.	обращения: 07.02.2023). — Текст
	Оскретков, А. Р. Андреасян, Д. В.	:электронный
	Балацкий [и др.]; под ред. В. И.	
	Оскреткова. — Москва : КноРус, 2020. —	
	319 c. — ISBN 978-5-406-07357-5.	
8	Куликова, Е. Б. Организация доступной	URL: https://e.lanbook.com/book/175944
	среды на транспорте : учебное пособие /	(дата обращения: 18.09.2024). — Режим
	Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. — Москва :	доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
	РУТ (МИИТ), 2020. — 55 с. — Текст:	текет. электронный
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
9	Сытых, Е.И., Конникова, Е.В. Галлямова,	https://e.lanbook.com/reader/book/157353/#1
	Т.В. Организация доступной среды на	(дата обращения: 04.02.2023). – Текст : электронный
	воздушном транспорте. Учебное пособие.	мектрониви
	– СПб, СПбГУ ГА. – 2020. – 163 с. – ISBN	
10	978-5-907354-01-2	IIDI 1 // 1
10	Шумский, В.М. Охрана труда и	URL: https://umczdt.ru/books/1008/260739/
	социальная защита : учебное пособие / В.	(дата обращения 19.11.2024). — Режим доступа: по подписке
	М. Шумский, Е. Ю. Нарусова, В. Г.	доступа. по подписке
	Стручалин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022.	
	— 192 с. — 978-5-907479-20-3. — Текст :	

	электронный // УМЦ ЖДТ : электронная	
	библиотека.	
11	Пономарев, В.М. Конспект лекций по	URL:https://umczdt.ru/read/232059/ (дата
	дисциплине «Безопасность в	обращения: 07.02.2023). — Текст:
	чрезвычайных ситуациях» в примерах и	электронный
	решениях / В.М. Пономарев, Б.Н. Рубцов,	
	Д.Ю. Глинчиков, О.А. Комарова; под ред.	
	В.М. Пономарева, Б.Н. Рубцова. – М.:	
	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 РУТ 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 3 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 ГГН И.Н. Розенберг

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

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова