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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы комплексной безопасности

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Цифровая инженерия транспортных

процессов

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)

D подписи: 2892

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нарусова Елена

Юрьевна

Дата: 10.11.2025

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:

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.

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.

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 №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа		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.

No	T	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Здоровье как важнейший показатель жизнедеятельности человека и основной	
	ресурс экономики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие здорового образа жизни;	
	- влияние факторов и условий окружающей среды и производственного процесса на	
	функциональное и физиологическое состояние здоровья человека;	
	- профессионально обусловленные заболевания, интоксикации и травмы;	
	- концепция порогового воздействия вредных факторов;	
	- понятие профессионального риска как меры опасности;	
	- человеческий фактор;	
	- научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факторов	
	природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.	
2	Охрана труда	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- правовые основы охраны труда;	
	- цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;	
	- управление безопасностью труда;	
	- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;	
	- права и обязанности работника в области охраны труда; - служба охраны труда, задачи и функции;	
	- служоа охраны труда, задачи и функции; - обучение и инструктирование по охране труде, виды, порядок, сроки;	
	-содержание инструкций по охране труда;	
	- опасные и вредные производственные факторы трудового процесса и средства защиты	
	работающих;	
	- система управления охраной труда на предприятии;	
	- производственный контроль;	
	- условия труда, классы условий труда;	
	- концепция порогового воздействия вредных факторов;	
	- средства индивидуальной защиты, средства коллективной защиты;	
	- гарантии и компенсации за работу во вредных и опасных условиях труда.	
3	Несчастные случаи на производстве. Расследование и учет.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- показатели производственного травматизма;	
	- классификация видов и причин происшествий;	
	- порядок, цели, сроки расследования и учёта несчастных случаев;	
	- обязанности работодателя при несчастном случае на производстве;	
	- порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев;	
	- критерии классификации несчастных случаев;	
	- оформление материалов расследования;	
	- порядок установления наличия профессионального заболевания;	

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- виды возмещения вреда, причиненного здоровью работника при исполнении им трудовых	
	обязанностей.	
4	Вредные и опасные факторы производственной среды и трудового процесса	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виброакустическая характеристика условий труда;	
	- воздействие на человека шума, инфразвука и ультразвука;	
	- осветительные условия рабочих мест. Единицы измерения. Нормируемые показатели;	
	- микроклимат производственных помещений. Характеристика трудовой деятельности в условиях	
	нагревающего и охлаждающего микроклимата;	
	- состав воздушной среды. Гигиенические критерии оценки концентрации аэрозоля. Пылевая	
	нагрузка на органы дыхания работающего, контроль содержания вредных веществ;	
	- обеспечение электробезопасности. Защитное заземление, защитное зануление, выравнивание	
	потенциалов, защитное отключение;	
	- обеспечение пожарной безопасности. Классификация зданий и помещений по степени	
	огнестойкости, конструктивной и функциональной пожарной опасности. Системы	
	противопожарной защиты здания.	
5	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;		
	- психология риска.	
6	Обеспечение комплексной безопасности в мирное и военное время.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- управление радиационной, химической и биологической безопасностью систем различного	
	характера и иерархического уровня;	
	- системы 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;	
	- роль профотбора как средства обеспечения безопасности.	
7	Основы информационной безопасности.	
,	Рассматриваемые вопросы:	
	- правовые аспекты информационной безопасности;	
	- правовые аспекты информационной оезопасности; - информация как объект правового регулирования;	
	- информационная безопасность государства. Государственная тайна как особый вид защищаемой	
	информационная оезопасность государства. государственная таина как осообы вид защищаемой информации. Ущерб от утечки сведений, составляющих государственную тайну; -	
	конфиденциальная информация и её защита;	
	- защита человека от опасной информации и от неинформированности;	
	защита теловека от опаснов виформации и от пениформированности,	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
	- 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.	
8	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

Mo		
№	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	Опасности производственной среды, методы их оценки и профилактика	
	производственного травматизма.	
	Анализ опасности производственного объекта методом причинно-следственных связей. Методы	
	анализа производственного травматизма. Выбор средств коллективной и индивидуальной защиты	
	работающих.	
3	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.	
4	Оценка условий пожарной безопасности	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки определения категорий	
	помещений и зданий по взрывоопасной и пожарной опасности и определения параметров системы	
	противодымной защиты жилых и общественных зданий.	
5	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.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
6	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.	
7	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.	
8	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.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Зинченко, Т. В. Организация и оказания первой помощи пострадавшим при ЧС: учебное пособие / Т. В. Зинченко. — Железногорск: СПСА, 2022. — 133 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/331427- 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	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 : ВГАС, 2023. — 79 с. —	•
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система.	
6	Жуков, В.И. Безопасность работников и	URL:https://umczdt.ru/read/251721/?page=1
U	населения в зоне движения поездов:	(дата обращения: 07.02.2023). — Текст :
		электронный
	учебник / В.И. Жуков, А.В. Волков, О.И.	The second secon
	Грибков, В.Г. Стручалин, Е.Ю. Нарусова.	
	– М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. –	
7	312 c. ISBN: 978-5-907206-78-6.	URL:https://book.ru/book/932155 (дата
7	Первая медицинская и доврачебная	обращения: 07.02.2023). — Текст
	помощь: учебное пособие / В. И.	злектронный
	Оскретков, А. Р. Андреасян, Д. В.	
	Балацкий [и др.]; под ред. В. И.	
	Оскреткова. — Москва : КноРус, 2020. —	
	319 c. — ISBN 978-5-406-07357-5.	LIDI - 1-44//- 111/1-/175044
8	Куликова, Е. Б. Организация доступной	URL: https://e.lanbook.com/book/175944 (дата обращения: 18.09.2024). — Режим
	среды на транспорте: учебное пособие /	доступа: для авториз. пользователей.
	Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. — Москва :	Текст: электронный
	РУТ (МИИТ), 2020. — 55 с. — Текст:	1
	электронный // Лань : электронно-	
0	библиотечная система.	https://alanbook.com/raadar/haals/157252/#1
9	Сытых, Е.И., Конникова, Е.В. Галлямова,	https://e.lanbook.com/reader/book/157353/#1 (дата обращения: 04.02.2023). – Текст:
	Т.В. Организация доступной среды на	электронный
	воздушном транспорте. Учебное пособие.	
	– СПб, СПбГУ ГА. – 2020. – 163 с. – ISBN	
10	978-5-907354-01-2	LIDI : https://www.dt.m./books/1009/260720/
10	Шумский, В.М. Охрана труда и	URL: https://umczdt.ru/books/1008/260739/ (дата обращения 19.11.2024). — Режим
	социальная защита: учебное пособие / В.	доступа: по подписке
	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.	
11		LIDI shttps://www.cdt.my/road/222050/ (
11	Пономарев, В.М. Конспект лекций по	URL:https://umczdt.ru/read/232059/ (дата обращения: 07.02.2023). — Текст :
	дисциплине «Безопасность в	электронный
	чрезвычайных ситуациях» в примерах и	STORT POTITION
	решениях / В.М. Пономарев, Б.Н. Рубцов,	

Д.Ю. Глинчиков	, О.А. Комарова; под ред.	
В.М. Пономарев	а, Б.Н. Рубцова. – М.:	
ФГБУ ДПО «УМ	IЦ ЖДТ», 2019. – 450 с.	
ISBN: 978-5-907	055-97-1	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки РУТ МИИТ;
 - http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека;
- https://umczdt.ru/ ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;
 - https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система;
 - http://ekologiya.narod.ru/default.htm Основы экологии и токсикологии;
- http://www.MedPortal.ru Медицинский портал, все о здоровье человека;
- https://safe-surf.ru/ Информационный портал по безопасности в сети интернет;
- https://www.anti-malware.ru/ Информационно-аналитический центр информационной безопасности;
 - поисковые системы: Yandex, Mail;
- облачные хранилища информации: Яндекс диск https://disk.yandex.ru, облако mail.ru, dropbox.com или другие.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Yandex 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 5 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:

и.о. директора

Б.В. Игольников

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической

комиссии

Д.В. Паринов