### 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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основы комплексной безопасности

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

Форма обучения: Очно-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: 04.06.2023

#### 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 3 з.е. (108 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	
интученых занятии		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
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 84 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.

Тематика лекционных занятий / краткое содержание  1 Здоровье как важнейший показатель жизнедеятельности человека и основного 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 факто 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;			
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 факто 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;			
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 факто 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;			
Рассматриваемые вопросы:	ров		
<ul> <li>понятие здорового образа жизни;</li> <li>влияние факторов и условий окружающей среды и производственного процесса на функциональное и физиологическое состояние здоровья человека;</li> <li>профессионально обусловленные заболевания, интоксикации и травмы;</li> <li>концепция порогового воздействия вредных факторов;</li> <li>понятие профессионального риска как меры опасности;</li> <li>человеческий фактор;</li> <li>научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факто природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.</li> <li>Охрана труда</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>правовые основы охраны труда;</li> <li>цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul>	ров		
<ul> <li>влияние факторов и условий окружающей среды и производственного процесса на функциональное и физиологическое состояние здоровья человека;</li> <li>профессионально обусловленные заболевания, интоксикации и травмы;</li> <li>концепция порогового воздействия вредных факторов;</li> <li>понятие профессионального риска как меры опасности;</li> <li>человеческий фактор;</li> <li>научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факто природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.</li> <li>Охрана труда</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>правовые основы охраны труда;</li> <li>цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul>	ров		
<ul> <li>профессионально обусловленные заболевания, интоксикации и травмы;</li> <li>концепция порогового воздействия вредных факторов;</li> <li>понятие профессионального риска как меры опасности;</li> <li>человеческий фактор;</li> <li>научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факто природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.</li> <li>Охрана труда</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>правовые основы охраны труда;</li> <li>цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul>	ров		
<ul> <li>- концепция порогового воздействия вредных факторов;</li> <li>- понятие профессионального риска как меры опасности;</li> <li>- человеческий фактор;</li> <li>- научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факто природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.</li> <li>2 Охрана труда</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>- правовые основы охраны труда;</li> <li>- цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul>	ров		
<ul> <li>понятие профессионального риска как меры опасности;</li> <li>человеческий фактор;</li> <li>научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факто природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.</li> <li>Охрана труда</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>правовые основы охраны труда;</li> <li>цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul>	ров		
<ul> <li>- человеческий фактор;</li> <li>- научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факто природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.</li> <li>2 Охрана труда</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>- правовые основы охраны труда;</li> <li>- цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul>	ров		
<ul> <li>научные основы и практические меры сокращения вредного и опасного воздействия факто природной, бытовой и производственной среды на здоровье человека.</li> <li>Охрана труда         <ul> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>правовые основы охраны труда;</li> <li>цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul> </li> </ul>	ров		
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;	ров		
<ul> <li>Охрана труда</li> <li>Рассматриваемые вопросы:</li> <li>правовые основы охраны труда;</li> <li>цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;</li> </ul>			
Рассматриваемые вопросы: - правовые основы охраны труда; - цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;			
- правовые основы охраны труда; - цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;			
- цели и объекты мониторинга условий и охраны труда;			
управление безопасностно трупа:			
<ul> <li>- управление безопасностью труда;</li> <li>- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;</li> <li>- права и обязанности работника в области охраны труда;</li> <li>- служба охраны труда, задачи и функции;</li> <li>- обучение и инструктирование по охране труде, виды, порядок, сроки;</li> <li>-содержание инструкций по охране труда;</li> <li>- опасные и вредные производственные факторы трудового процесса и средства защиты работающих;</li> </ul>			
		<ul><li>- система управления охраной труда на предприятии;</li><li>- производственный контроль;</li></ul>	
		- условия труда, классы условий труда;	
		- концепция порогового воздействия вредных факторов; - средства индивидуальной защиты, средства коллективной защиты;	
		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;			
- виды возмещения вреда, причиненного здоровью работника при исполнении им трудовых			
обязанностей.			
4 Вредные и опасные факторы производственной среды и трудового процесса			
Рассматриваемые вопросы:			

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- 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		
	Management) на опасных производственных объектах	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- контроль использования опасных веществ и материалов;	
	- инжиниринг безопасности;	
	- регистрация опасных производственных объектов;	
	- обязательное страхование ответственности владельцев опасных объектов;	
	- требования безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением, паровых и	
	водогрейных котлов, грузоподъёмных механизмов, систем и узлов атомных реакторов, при	
	проведении горных работ;	
	- порядок расследования причин аварий и инцидентов;	
- экспертиза промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.		
6 Психологическая устойчивость человека в чрезвычайных ситуациях соци		
	техногенного и природного характера. Рассматриваемые вопросы:	
	- норма психического здоровья, регуляция психологического состояния;	
	- идентифицирование личности, психологический портрет;	
	<ul> <li>психологическое воздействие на людей обстановки ЧС;</li> <li>причины, механизмы и динамика социально-психологических отклонений в чрезвычайных ситуациях;</li> </ul>	
	- дезадаптированность личности, посттравматические расстройства;	
	- психофизиологические основы преодоления тревоги, боязни, страха;	
	- психология риска.	
7	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.	

<u>№</u>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	0 1 2 6		
8	Основы информационной безопасности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- правовые аспекты информационной безопасности;		
	- информация как объект правового регулирования;		
	- информационная безопасность государства. 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.		
9	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

№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика практических запятии/краткое содержание	
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.	

№	Томотимо произвимоским основнуй/кротисс со нерукоми	
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
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 системь	
	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.	
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	Безопасность производственного оборудования и технологических процессов	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчёта опасных зон при	
	эксплуатации грузоподъёмных и строительных машин с учетом требований безопасности, а также	
	определения класса взрывоопасных зон и выбора электрооборудования.	
8	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.	
9	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> 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).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Часть 2: Безопасность труда на	https://umczdt.ru/books/1197/18764/ (дата
	железнодорожном транспорте.	обращения: 04.02.2023). – Текст:
	Пономарев В.М., Жуков В.И., Стручалин	электронный
	В.Г., Филипченко М.П., Глинчиков В.Д.,	
	Федосов В.Д., Сколотнев Н.Н., Рахманов	
	Б.Н., Волков А.В., Грибков О.И., Донцов	

	С.А. М.: ФГБОУ «Учебно-методический	
	центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте» ФГБОУ	
	УМЦ ЖДТ, 2014. – 607 с. ISBN: 978-5-	
	89035-726-7	
2	Пономарев, В.М. Конспект лекций по	URL:https://umczdt.ru/read/232059/ (дата
	дисциплине «Безопасность в	обращения: 07.02.2022). — 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	
3	Кулигин, А.В., Основы первой помощи и	URL:https://book.ru/book/938788 (дата
	ухода за больными : учебное пособие /	обращения: 07.02.2022). — Текст :
	А.В. Кулигин, Е.П. Матвеева, Д.И.	электронный.
	Нестерова, А.П. Ададимова. — Москва:	
	КноРус, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-	
	406-06424-5.	
4	Медведев, В.А Информационная	URL:https://old.book.ru/book/936335 (дата
	безопасность: учебник / Медведев, В.А. –	обращения: 07.02.2022). — Текст :
	М.: Кнорус, 2021. – 144 с. ISBN: 978-5-	электронный.
	406-03469-9	
5	Чернова, Е. В. Информационная	URL: https://urait.ru/bcode/476294 (дата
	безопасность человека: учебное пособие	обращения: 07.02.2022) 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.	
6	Микрюков, В.Ю., Безопасность	URL:https://book.ru/book/938032 (дата
	жизнедеятельности для технических	обращения: 07.02.2022). — Текст:
	вузов : учебник / В.Ю. Микрюков, С.В.	электронный.
	Микрюкова. — Москва : КноРус, 2021. —	
	258 c. — ISBN 978-5-406-05870-1.	
7	Шимановская, Я.В., Безопасность	URL:https://book.ru/book/938872 (дата
	жизнедеятельности и медицина катастроф	обращения: 07.02.2022). — Текст:
	: учебник / Я.В. Шимановская, А.С.	электронный.
	Сарычев, К.А. Шимановская. — Москва:	
	КноРус, 2021. — 477 с. — ISBN 978-5-	
	406-08014-6.	
1 0		
8	Жуков, В.И. Безопасность работников и	URL:https://umczdt.ru/read/251721/?page=1
8	Жуков, В.И. Безопасность работников и населения в зоне движения поездов:	(дата обращения: 07.02.2022). — Текст :
8		

	– М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. –	
	312 c. ISBN: 978-5-907206-78-6.	
9	Первая медицинская и доврачебная	URL:https://book.ru/book/932155 (дата
	помощь: учебное пособие / А.Р.	обращения: 07.02.2022). — Текст:
	Андреасян, Д.В. Балацкий, Е.И. Буевич [и	электронный
	др.]; под ред. В.И. Оскреткова. —	
	Москва : КноРус, 2020. — 319 с. — ISBN	
	978-5-406-07357-5.	
10	Доступная среда для инвалидов на	https://umczdt.ru/books/1202/230315/ (дата
	транспорте: учебник / под общ. ред. И.В.	обращения: 04.02.2023). – Текст:
	Карапетянц. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-	электронный
	методический центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте», 2019. –	
	231 c. – ISBN 978-5-907055-73-5	
11	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:
	воздушном транспорте. Учебное пособие.	электронный
	– СПб, СПбГУ ГА. – 2020. – 163 с. – ISBN	
	978-5-907354-01-2	

- 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).

- 1. Виртуальный комплекс «Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим»
- 2. Виртуальный комплекс «Защита объекта от утечек информации по техническим каналам» ТЗИ-ВИРТ
  - 3. Виртуальный комплекс «Правила радиационной безопасности»
- 4. Виртуальный комплекс «Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального происхождения»
- 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 М4011 Антон 1.02-К
- 2. Рабочие места на 20 персональных компьютеров HP 22-df0047ur [14P76EA] white 21.5" {FHD Ryzen 3 3250U/8Gb/256Gb SSD/W10}
  - 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:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП И.Т. Рустамова

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

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова