

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)

Управление при ЧС

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Инженерный менеджмент в транспортном
строительстве

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: 7416
Подписал: заведующий кафедрой Майборода Валерий
Прохорович
Дата: 26.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основные цели изучения дисциплины «Управление при ЧС»:

- Овладение студентами методологией овладения построения системы обеспечения безопасности на основе категорирования объектов транспортной инфраструктурой и транспортных средств;
- Овладение студентами подходами и методами управления рисками нарушения безопасности объектов транспортной инфраструктуры;
- Овладение методами и компьютерными средствами многокритериального анализа чрезвычайных ситуаций в условиях неопределенности и риска.

Основные задачи дисциплины

- Изучение процесса закономерностей возникновения, развития ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий;
- Изучение способов предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- Освоение студентами методов прогнозирования чрезвычайных ситуаций;
- Изучение системы обеспечения транспортной безопасности на основе категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- Изучение методов управления рисками нарушения безопасности объектов транспортной инфраструктуры;
- Изучение структуры и функций автоматизированной системы управления безопасностью объектов транспортной инфраструктуры «Риск - Менеджер»
- Изучение методов анализа иерархии и теории нечетных множеств для многокритериального анализа и выбора управленческих решений при чрезвычайных ситуациях.

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:

Знать:

методы защиты и эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций

Уметь:

использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты и эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, знать угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на производствах

Владеть:

способностью проводить инструктаж по технике безопасности, использовать приёмы оказания первой помощи, предусматривать возникновение чрезвычайных ситуаций на производстве и снижать уровень их негативных последствий

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Сем. №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

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 100 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	Виды чрезвычайных ситуаций
2	Медико-социальные последствия ЧС
3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС
4	Права граждан при возникновении и ликвидации ЧС
5	Подготовка населения в области защиты от ЧС
6	Оказание медико-социальной помощи участникам ликвидации ЧС
7	Прогнозирование и предупреждение ЧС

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Виды чрезвычайных ситуаций</p> <p>1. Определение понятий «чрезвычайная ситуация», «стихийное бедствие», «предупреждение чрезвычайных ситуаций», «ликвидация чрезвычайных ситуаций»</p> <p>2. Стихийные бедствия: атмосферные явления (ураганы, смерчи, снежные заносы, обвалы), поражение огнем (лесные и торфяные пожары, пожары в населенных пунктах), изменение уровня воды в водоемах (наводнения, паводки)</p> <p>3. Техногенные чрезвычайные ситуации: аварии на промышленных предприятиях, строительстве, атомных электростанциях, транспорте.</p> <p>4. Экологические ЧС: загрязнение почвы, воды, атмосферы. Кислотные дожди. Озоновые дыры</p> <p>Социально-политические ЧС: межгосударственные, региональные, национальные и религиозные противоречия</p> <p>5. Военные конфликты, терроризм.</p> <p>6. Особенности комбинированных ЧС.</p>
2	<p>Медико-социальные последствия ЧС</p> <p>Поражающие факторы источников ЧС и виды поражения людей. Нарушение физического, психологического и социального благополучия при различных видах ЧС</p> <p>Изменение сложившегося образа жизни, характера питания, санитарно-гигиенических условий</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<p>труда и отдыха, потребности в медицинской помощи и лекарственном обеспечении.</p> <p>Распространение вредных привычек. Существенное ухудшение условий жизни детей, пожилых людей и инвалидов.</p> <p>Нарушение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки. Количественное расширение и качественное изменение групп повышенного риска наиболее распространенных инфекционных и неинфекционных заболеваний.</p> <p>Особенности деятельности учреждений здравоохранения, правопорядка, образования и социальной защиты.</p> <p>Возможное неблагоприятное действие природных и техногенных факторов на человеческий организм. Увеличение заболеваемости населения наследственной патологией.</p> <p>Основные поражающие факторы при стихийных бедствиях. Медико-социальные последствия стихийных бедствий</p>
3	<p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС</p> <p>Структура, цели и основные задачи государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Временные комиссии и постоянно действующие органы управления. Режимы функционирования подразделений системы Основные принципы защиты населения и территорий.</p> <p>Функции правительства РФ, органов государственной власти субъектов федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от ЧС</p> <p>Определение границ зон ЧС. Информирование в области защиты населения и территорий от ЧС.</p> <p>Разработка и реализация целевых программ и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.</p> <p>Создание и использование материальных ресурсов на случай развития ЧС.</p> <p>Государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты населения и территорий от ЧС.</p> <p>Использование специально подготовленных и аттестованных сил и средств для предупреждения и ликвидации ЧС: специальных, специально-технических и медицинских.</p> <p>Организация и основы деятельности государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ в период ЧС. Организационная структура и задачи медицинской службы Гражданской обороны России.</p>
4	<p>Права граждан при возникновении и ликвидации ЧС</p> <p>Право на защиту жизни, здоровья и личного имущества.</p> <p>Право на использование средств коллективной и индивидуальной защиты.</p> <p>Право на информацию о риске ЧС и о мерах безопасности.</p> <p>Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью и имуществу.</p> <p>Право на медицинское обслуживание, компенсации и льготы за проживание в зонах ЧС.</p> <p>Право на участие в ликвидации ЧС и их последствий.</p> <p>Совершенствование социально-правового обеспечения помощи гражданам РФ при ЧС.</p>
5	<p>Подготовка населения в области защиты от ЧС</p> <p>Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС. Подготовка населения к действиям в ЧС на производстве, в образовательных учреждениях и по месту жительства.</p> <p>Пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС органами управления, входящими в единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС, общественными объединениями и средствами массовой информации.</p> <p>Основные принципы и способы защиты. Оповещение населения. Защитные сооружения и индивидуальные средства защиты. Основные навыки безопасного поведения при стихийных бедствиях и экологических катастрофах.</p> <p>Радиационная и эпидемиологическая безопасность</p>
6	<p>Оказание медико-социальной помощи участникам ликвидации ЧС</p> <p>Медицинская экспертиза и медицинская реабилитация участников ликвидации последствий ЧС.</p> <p>Медицинское обслуживание, компенсации и льготы за работу в зонах ЧС. Лекарственное обеспечение участников ликвидации ЧС. Бесплатное государственное социальное страхование, получение компенсаций и льгот за ущерб, причиненный здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации ЧС. Пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	или заболеванием, полученным при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от ЧС. Пенсионное обеспечение по случаю потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, полученного при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от ЧС.
7	Прогнозирование и предупреждение ЧС Цель и задачи прогнозирования и оценки возможных последствий ЧС в интересах защиты населения и территорий. Выявление и идентификация потенциально опасных зон с источниками возможных ЧС природного и техногенного характера. Разработка возможных вариантов возникновения и развития ЧС. Прогнозирование обстановки в районах возможных ЧС. Мониторинг опасных процессов и явлений в природе, техносфере и обществе как составная часть стратегии снижения рисков и смягчения последствий ЧС. Прогнозирование и оценка возможных социально-экономических и медико-социальных последствий ЧС.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Виды чрезвычайных ситуаций
2	Медико-социальные последствия ЧС
3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС
4	Права граждан при возникновении и ликвидации ЧС
5	Подготовка населения в области защиты от ЧС
6	Оказание медико-социальной помощи участникам ликвидации ЧС
7	Прогнозирование и предупреждение ЧС
8	Выполнение курсовой работы.
9	Подготовка к промежуточной аттестации.
10	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Виды чрезвычайных ситуаций.
2. Медико-социальные последствия ЧС.
3. Особенности комбинированных ЧС.
4. Военные конфликты, терроризм.
5. Социально-политические ЧС: межгосударственные, региональные, национальные и религиозные противоречия.
6. Экологические ЧС:
7. Техногенные чрезвычайные ситуации.
8. Стихийные бедствия.

9. Поражающие факторы источников ЧС и виды поражения людей.
10. Нарушение физического, психологического и социального благополучия при различных видах ЧС.
11. Особенности деятельности учреждений здравоохранения, правопорядка, образования и социальной защиты.
12. Возможное неблагоприятное действие природных и техногенных факторов на человеческий организм.
13. Основные поражающие факторы при стихийных бедствиях.
14. Медико-социальные последствия стихийных бедствий.
15. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
16. Временные комиссии и постоянно действующие органы управления.
17. Режимы функционирования подразделений системы.
18. Основные принципы защиты населения и территорий.
19. Функции правительства РФ, органов государственной власти субъектов федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от ЧС.
20. Определение границ зон ЧС.
21. Информирование в области защиты населения и территорий от ЧС.
22. Разработка и реализация целевых программ и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.
23. Создание и использование материальных ресурсов на случай развития ЧС.
24. Государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты населения и территорий от ЧС.
25. Организационная структура и задачи медицинской службы Гражданской обороны России.
26. Права граждан при возникновении и ликвидации ЧС.
27. Право на защиту жизни, здоровья и личного имущества.
28. Право на использование средств коллективной и индивидуальной защиты.
29. Право на информацию о риске ЧС и о мерах безопасности.
30. Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью и имуществу.
31. Право на медицинское обслуживание, компенсации и льготы за проживание в зонах ЧС.
32. Право на участие в ликвидации ЧС и их последствий.

33. Совершенствование социально-правового обеспечения помощи гражданам РФ при ЧС.

34. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС.

35. Пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС органами управления, входящими в единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС, общественными объединениями и средствами массовой информации.

36. Радиационная и эпидемиологическая безопасность.

37. Оказание медико-социальной помощи участникам ликвидации ЧС.

38. Медицинское обслуживание, компенсации и льготы за работу в зонах ЧС.

39. Прогнозирование и предупреждение ЧС.

40. Выявление и идентификация потенциально опасных зон с источниками возможных ЧС природного и техногенного характера.

41. Прогнозирование обстановки в районах возможных ЧС.

42. Мониторинг опасных процессов и явлений в природе, техносфере и обществе как составная часть стратегии снижения рисков и смягчении последствий ЧС.

Прогнозирование и оценка возможных социально-экономических и медико-социальных последствий ЧС.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них Л.А. Михайлова Учебник КноРус , 2017	https://www.book.ru/book/924007 . НТБ МИИТ

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий
Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование:

Компьютер: WorkStation Pentium 4 630, Intel Core i3, Acer, PC IRU Corp
510 MT i5 6400/16Gb/1Tb 7,2k/HDG530

Ноутбук: Lenovo ThinkPad, Asus

Мультимедийный проектор: HITACHI, Acer

Флипчарт UNIVERSAL Mobile LEGAMASTER

Настенный экран ScreenMedia Economy

Сервер Core 2 Duo E6850

Интерактивная доска HITACHI

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Старший преподаватель кафедры
«Менеджмент качества»

Т.А. Рябчик

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК

В.П. Майборода

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ф. Гуськова