

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 магистратуры
по направлению подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Страхование рисков и человеческий фактор

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Управление охраной труда в компании

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: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Учебная дисциплина "Страхование рисков и человеческий фактор", преподаваемая магистрам кафедры «Управление безопасностью в техносфере», - дисциплина, в которой соединена тематика социального страхования и вопросы влияния человеческого фактора на возникновение рисков. Изучением дисциплины достигается формирование у обучающегося представления о вкладе в формирование различных рисков, главным образом возникающих в производственных условиях, человеческого фактора, в зависимости от психофизиологических проявлений и особенностей личности. Дисциплина наряду с прикладной направленностью ориентирована на повышение гуманистической составляющей при подготовке выпускника и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.

В дисциплине рассматриваются: современное состояние системы страхования в Российской Федерации, общие принципы реализации социальных программ, принципы работы фондов, обеспечивающих систему страхования в РФ, основы психофизиологии человека, необходимые для снижения числа ошибок при выполнении различных видов деятельности, а также виды рисков, связанные с деятельностью человека.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- обучение практическим навыкам, необходимым для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности человека;
- совершенствования управления системы охраны труда на предприятии;
- принятия решений по защите персонала от возможных последствий ошибок, вызываемых человеческим фактором
- разработки и реализации мер, направленных на снижение рисков, вызванных человеческим фактором.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способность определять цели, задачи (политики), процессов управления охраной труда и оценки эффективности системы управления охраной труда ;

ПК-2 - Способность распределения полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда обоснование ресурсного обеспечения;

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

- цели и задачи процессов управления охраной труда;
- приоритеты собственной деятельности в области охраны труда;
- основы социального страхования в РФ

Уметь:

- оценивать эффективность управления охраной труда;
- анализировать и решать проблемы управления охраной труда на предприятии, учитывая влияние человеческого фактора;
- распределять полномочия, ответственности, обязанности по вопросам охраны труда.

Владеть:

- навыками совершенствования самооценки с целью реализации приоритетов собственной деятельности;
- методами и навыками анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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. №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	36	36

В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	18	18

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 108 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	Введение в дисциплину. Основные определения и область их применения. Рассматриваемые вопросы: - основные понятия, определения и области их применения - формы страхования в России - коллективное, государственное и смешанное страхование - история развития страхования в России - современное состояние проблемы страхования в РФ
2	Виды страхования в РФ. Рассматриваемые вопросы: - доходы системы обязательного страхования в РФ - расходы системы обязательного страхования в РФ. - федеральный закон "Об основах обязательного социального страхования" от 16.07.1999 N 165-ФЗ (последняя редакция)
3	Пенсионный фонд РФ: структура и функции. Рассматриваемые вопросы: - доходы и расходы пенсионного фонда России - обязательное пенсионное страхование - пенсионная реформа РФ 2019г. - положительные и отрицательные характеристики последней пенсионной реформы в РФ - категории граждан, имеющие льготное пенсионное обеспечение в РФ - пенсионные системы стран Европы и Америки: современное состояние, достоинства и недостатки

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- перспективы развития пенсионных систем стран Европы и Америки.
4	Система обязательного медицинского страхования РФ Рассматриваемые вопросы: - страховые медицинские организации и медицинские организации - сроки ожидания медицинской помощи по ОМС - дополнительное медицинское страхование в России и за рубежом - современное состояние системы ДМС, достоинства и недостатки - перспективы реализации и развития системы ДМС в РФ.
5	Обязательное социальное страхование в РФ Рассматриваемые вопросы: - основные принципы осуществления обязательного социального страхования - фонд обязательного социального страхования и его функции
6	Обязательное страхование на случай временной нетрудоспособности (болезни). Рассматриваемые вопросы: - пособие по временной нетрудоспособности - случаи обеспечения застрахованных лиц пособием по временной нетрудоспособности - пособие по временной нетрудоспособности - лица, имеющие право на пособие по временной нетрудоспособности - продолжительность выплаты по временной нетрудоспособности - размеры пособия по временной нетрудоспособности - основания для снижения размера пособия по временной нетрудоспособности - основания для отказа в пособии по временной нетрудоспособности - особенности исчисления размера пособия по временной нетрудоспособности - документы, необходимые для назначения и выплаты пособия по временной нетрудоспособности.
7	Психофизиологические характеристики человека: основные понятия, их характеристики и значение в осуществлении трудовой деятельности человека. Рассматриваемые вопросы: - природные риски и их характеристика - влияние природных рисков на деятельность человека - технические риски: определение, виды, значение технических рисков - влияние технических рисков на деятельность человека - социально-экономические риски: определение и виды, значение социально-экономических рисков - влияние социально-экономических рисков на деятельность человека.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Характеристики надежности и функционального состояния человека. В результате работы на практическом занятии студент получает навык определения критерия надежности человека-оператора при использовании корректурного теста.
2	Мотивация как фактор, влияющий на деятельность человека. Оценка мотивационной активности. В результате работы на практическом занятии студент получает навык определения собственной мотивационной активности.
3	Сенсомоторные процессы и их роль в формировании рисков. Роль сенсомоторной реакции в формировании ошибок человека.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык определения собственной сенсомоторной реакции.
4	Память как психофизиологическая характеристика человека и ее роль в формировании рисков. В результате работы на практическом занятии студент получает навык определения скорости запоминания, объема произвольной и произвольной памяти и прочности сохранения воспоминаний.
5	Внимание как психофизиологическая характеристика человека и ее роль в формировании рисков. В результате работы на практическом занятии студент получает навык определения устойчивости внимания (красно-черная таблица) и интенсивности концентрации внимания (корректирующий тест)
6	Оценка индивидуально-типологических и личностных особенностей человека. В результате работы на практическом занятии студент получает навык оценки свойств нервной системы по опроснику Стреляу.
7	Оценка индивидуально-типологических и личностных особенностей человека. В результате работы на практическом занятии студент получает навык оценки экстраверсии-интроверсии и невротизма по опроснику Айзенка.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к практическим работам
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Фонд социального страхования
2. Фонд обязательного медицинского страхования
3. Пенсионный фонд Российской Федерации
4. Обязательное страхование на случай временной нетрудоспособности
- Обязательное страхование в связи с материнством
5. Обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
6. Обязательное медицинское страхование
7. Обязательное пенсионное страхование
8. Обязательное страхование на случай смерти застрахованного лица или несовершеннолетнего члена его семьи
9. Тарифы страховых взносов в фонды обязательного социального

страхования

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Маринов, М. Л. Влияние человеческого фактора на безопасность транспорта: монография / М. Л. Маринов, С. Н. Турусов; под редакцией Д. А. Скороходова. - Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2021. - 226 с. - ISBN 978-5-91155-121-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/198842 (дата обращения: 20.03.2022).
2	Даниляк, В. И. Человеческий фактор в управлении качеством: инновационный подход к управлению эргономичностью: учебное пособие / В. И. Даниляк. - Москва: Логос, 2020. - 336 с. - ISBN 978-5-98704-585-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/163008 (дата обращения: 20.03.2022).
3	Зайцева, О. П. Страхование: учебное пособие / О. П. Зайцева. - Омск: Омский ГАУ, 2022. - 107 с. - ISBN 978-5-907507-39-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/202250 (дата обращения: 20.03.2022).
4	Годин, А. М. Страхование: учебник / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина. - 3-е изд., перераб. - Москва: Дашков и К, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-394-02148-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/93539 (дата обращения: 20.03.2022).
5	Обязательное медицинское страхование в Российской Федерации: учебное пособие / Е. Н. Образцова, Л. А. Агаркова, Р. М. Тахауов [и др.]. - 2-е изд., доп. - Томск: СибГМУ, 2017. - 238 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/113517 (дата обращения: 20.03.2022).
6	Пенсионное страхование: философия, история, теория и практика: учебник / С. А. Хмелевская, Д. Н. Ермаков, М. М. Аранжереев [и др.]. - Москва: Дашков и К, 2018. - 720 с. - ISBN 978-5-394-02956-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/103758 (дата обращения: 20.03.2022).
7	Захарова, Т. И. Социальное страхование и	https://e.lanbook.com/book/126525

	социальная защита: учебно-методическое пособие / Т. И. Захарова. - Москва: ЕАОИ, 2010. - 244 с. - ISBN 978-5-374-00266-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	(дата обращения: 20.03.2022).
8	Павлюченко, В. Г. Социальное страхование: учебник / В. Г. Павлюченко, А. С. Матвеева. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2018. - 480 с. - ISBN 978-5-394-02422-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/105569 (дата обращения: 20.03.2022)

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

1. Электронная библиотека МИИТ <http://library.mii.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>
3. Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
5. Система нормативов <http://www.normacs.ru/Doclist>
6. Единая информационная система по охране труда. <http://eisot.rosmintrud.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).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного и лабораторного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, к.н. кафедры «Управление
безопасностью в техносфере»

Макарова-
Землянская Елена
Николаевна

Лист согласования

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин