

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

 В.И. Апатцев

29 мая 2018 г.

Кафедра «Экономика, финансы и управление на транспорте»

Автор Павлова Анна Николаевна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Страхование

Направление подготовки:

38.03.01 – Экономика

Профиль:

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

заочная

Год начала подготовки

2018

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии института
Протокол № 2
22 мая 2018 г.
Председатель учебно-методической
комиссии



С.Н. Клинов

Одобрено на заседании кафедры
Протокол № 16
15 мая 2018 г.
Заведующий кафедрой



Л.В. Шкурина

Рабочая программа учебной 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: 4329
Подпись: Заведующий кафедрой Шкурина Лидия
Владимировна
Дата: 15.05.2018

Москва 2018 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Страхование» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки по направлению 38.03.01 «Экономика».

Целью учебной дисциплины «Страхование» является: формирование у студентов целостной системы знаний о страховом процессе и организации страхового дела в Российской Федерации; ознакомление с основным понятийно-терминологическим аппаратом, характеризующим страховое дело; обучение теоретическим основам и формирование практических навыков по страхованию.

Задачами дисциплины «Страхование» являются:

- раскрытие сущности и содержания страхования, образования и использования страхового фонда, страховых тарифов;
- изучение отраслей и видов страхования;
- формирование целостной системы знаний о страховом процессе и организации страхового дела в Российской Федерации;
- развитие навыков проведения расчетов страховых взносов при различного рода страховании;
- выявление путей и направления дальнейшего развития страхования в России и в зарубежных странах.

В результате изучения дисциплины «Страхование» студент должен:

знать:

- историю возникновения и развития страхования;
- сущность, основные признаки и функции страхования;
- понятийно-терминологический аппарат страхования;
- современное законодательство, нормативные документы, регулирующие деятельность страховых организаций и порядок взаимодействия страхователей и страховщиков;
- практику ведения и особенности отдельных отраслей страхования, видов страховой деятельности и видов страхования;
- основные направления деятельности страховых компаний и тенденции развития зарубежных и региональных страховых рынков;
- права и обязанности страхователя и страховщика;
- методы построения страховых тарифов;
- способы образования и использования страховых резервов;
- основы перестрахования и сострахования.

уметь:

- давать четкое и полное определение основных понятий, используемых в страховании;
- понимать условия договора страхования и определять при заключении договора страхования свою позицию;
- проводить расчеты страховых взносов при различных видах страхования;
- взаимодействовать со страховщиком при наступлении страхового случая.

иметь навыки:

- выбора страховых компаний и страховых услуг;
- анализа статистических и информационных материалов по развитию страхового рынка Российской Федерации;
- расчета страховых выплат на основе условий договора страхования при наступлении страхового случая.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Страхование" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Безопасность жизнедеятельности:

Знания: основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики; возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий

Умения: применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания

Навыки: владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

2.1.2. Статистика:

Знания: стадии статистического исследования, способы обработки данных, структуру статистических таблиц и правила их построения, виды и способы построения статистических графиков, статистические показатели, способы их расчёта и анализа, методы анализа социально-экономических явлений

Умения: выбирать форму статистической таблицы, вид графика, соответствующий имеющейся информации, использовать систему статистических показателей для выявления тенденции развития социально-экономических явлений

Навыки: владения методикой расчёта системы статистических показателей для анализа собранных данных, навыками представления результатов исследования для выработки рекомендаций

2.1.3. Финансы:

Знания: методы анализа и оценки финансовой информации, содержащейся в отчетности и основные приемы использования данной информации для принятия управлеченческих решений

Умения: осуществлять анализ и интерпретацию финансовой информации, содержащейся в отчетности и использовать ее для принятия управлеченческих решений

Навыки: приемами и методами анализа и оценки финансовой информации, содержащейся в отчетности и способами использования данной информации для принятия управлеченческих решений

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Научно-исследовательская работа

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	<p>Знать и понимать: основы страхования; методы построения страховых тарифов; способы образования и использования страховых резервов; методику актуарных расчетов</p> <p>Уметь: использовать понятийный аппарат страхования; применять методику актуарных расчетов; методы построения страховых тарифов; способы образования и использования страховых резервов</p> <p>Владеть: терминологическим аппаратом страхования; основами проведения актуарных расчетов; методами построения страховых тарифов; способами образования и использования страховых резервов</p>
2	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	<p>Знать и понимать: способы интерпретации и оценки информации для определения величины страховых тарифов, страховых взносов, страховых рисков</p> <p>Уметь: применять способы оценки интерпретированной информации об объекте страховой защиты для оценки страховых тарифов, страховых взносов, страховых рисков</p> <p>Владеть: основными способами интерпретации и оценки информации для определения величины страховых тарифов, страховых взносов, страховых рисков с целью принятия обоснованного управленческого решения в части страховой защиты объекта</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количество часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	17	17,35
Аудиторные занятия (всего):	17	17
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
Самостоятельная работа (всего)	118	118
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KРаб (1)	KРаб (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Раздел 1. История становления и развития страхования 1.1. Основные направления развития страхования в России. 1.2.История развития страхования в древности, в средние века. 1.3.История развития страхования в России. 1.4.Формирование современного российского рынка страховых услуг 1.5.Страхование в зарубежных странах	1/0		1/1	0/0	12/0	14/1	КРаб, дискуссия
2	5	Раздел 2 Раздел 2. Понятие страхования 2.1.Понятие страхования как экономической категории финансов. 2.2.Признаки, присущие страхованию. 2.3.Функции страхования 2.4.Экономическая обусловленность страхования. 2.5.Сущность страхования	2/0		1/1	0/0	14/0	17/1	, дискуссия, решение заданий в тестовой форме, выполнение контрольной работы
3	5	Раздел 3 Раздел 3. Страховой фонд 3.1.Понятие и сущность страхового фонда.	1/0		1/1	0/0	12/0	14/1	КРаб, дискуссия, выполнение контрольной работы

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3.2.Фонд страховых резервов и запасов – как часть национального дохода. 3.3.Виды страховых фондов, сущность, задачи и источники их образования.							
4	5	Раздел 4 Раздел 4. Организация страхования 4.1.Терминология страхования. 4.2.Система страхового обеспечения, основные методы страхового возмещения. 4.3.Договор страхования, страховой полис. 4.4.Государственный надзор за соблюдением страхового законодательства	1/0		1/0	0/0	11/0	13/0	, решение заданий в тестовой форме, выполнение контрольной работы
5	5	Раздел 5 Раздел 5. Классификация страхования 5.1.Сострахование, перестрахование. 5.2.Отрасли, подотрасли страхования. 5.3.Обязательное и добровольное страхование. 5.4.Имущественное страхование, страхование ответственности, личное страхование	1/0		1/1	0/0	14/0	16/1	, решение заданий в тестовой форме, выполнение контрольной работы
6	5	Раздел 6 Раздел 6. Актуарные расчеты в страховании	0/0		1/0	0/0	16/0	17/0	, выполнение контрольной работы

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		6.1.Актуарные расчеты и их связь с математикой и статистикой. 6.2.Страховые тарифы: брутто-ставка и нетто-ставка. 6.3.Франшиза как условие заключения договора.							
7	5	Раздел 7 Раздел 7. Финансовые основы страховой деятельности 7.1.Общие принципы организации финансовых страховщика. 7.2.Доходы и расходы страховщика. 7.3.Финансовый результат страховых операций. Тантьема	0/0		1/0	0/0	14/0	15/0	, выполнение контрольной работы
8	5	Раздел 8 Раздел 8. Перестрахование и сострахование 8.1.Сущность и теоретические основы перестрахования. 8.2.Содержание и виды договоров перестрахования. 8.3.Сущность и теоретические основы сострахования	1/0		1/0	0/0	16/0	18/0	, выполнение заданий в тестовой форме, выполнение контрольной работы
9	5	Раздел 9 Раздел 9. Организация страхового дела 9.1.Общая	1/0		0/0	0/0	9/0	10/0	, выполнение заданий в тестовой форме, выполнение контрольной

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		характеристика и структура страхового рынка. 9.2.Страховые компании – составляющие экономической системы. Виды страховых компаний. 9.3.Содержание и функции государственного страхового надзора. 9.4.Лицензирование и налогообложение страховой деятельности. 9.5.Страхование в системе международных экономических отношений							работы
10	5	Раздел 10 Допуск к экзамену	0/0		0/0	1/0	0/0	1/0	KРаб
11	5	Экзамен	0/0		0/0	0/0	0/0	9/0	ЭК
12		Всего:	8/0		8/4	1/0	118/0	144/4	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	Раздел 1. История становления и развития страхования	Основные направления развития страхования в России. Формирование современного российского рынка страховых услугСтрахование в зарубежных странах.	1 / 1
2	5	Раздел 2. Понятие страхования	Понятие страхования как экономической категории финансов. Функции страхования Сущность страхования	1 / 1
3	5	Раздел 3. Страховой фонд	Понятие и сущность страхового фонда. Виды страховых фондов, сущность, задачи и источники их образования	1 / 1
4	5	Раздел 4. Организация страхования	Терминология страхования.Система страхового обеспечения, основные методы страхового возмещения. Договор страхования, страховой полис	1 / 0
5	5	Раздел 5. Классификация страхования	Сострахование, перестрахование.Обязательное и добровольное страхование	1 / 1
6	5	Раздел 6. Актуарные расчеты в страховании	Актуарные расчеты и их связь с математикой и статистикой. Страховые тарифы: брутто-ставка и нетто-ставка. Франшиза как условие заключения договора	1 / 0
7	5	Раздел 7. Финансовые основы страховой деятельности	Общие принципы организации финансов страховщика. Доходы и расходы страховщика. Финансовый результат страховых операций.	1 / 0
8	5	Раздел 8. Перестрахование и сострахование	Сущность и теоретические основы перестрахования и сострахования.	1 / 0
ВСЕГО:				8/4

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусмотрено учебным планом.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине "Страхование", направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При выборе образовательных технологий традиционно используется:

- лекционно-семинарская зачетная система: проведение лекций, практических занятий, защита контрольной работы, прием экзамена;
- обучение в сотрудничестве (дискуссия);
- информационно-коммуникационные технологии, которые, повышают практическую направленность образовательного процесса, способствуют интенсификации самостоятельной работы студентов и повышению познавательной активности (при реализации образовательной программы используются веб-ресурсы университета и академии, электронная библиотечная система, электронная почта, работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами);
- система инновационной оценки «портфолио» - создание портфолио и размещение курсовых работ студентов в сети Интернет.

Интерактивная форма обучения представлена проведением дискуссий, в ходе проведения которых предусматривается вовлечение в учебный процесс всех студентов группы. При этом эффективность обеспечивается активностью студента не только в отношении преподавателя, но и в отношении других студентов, что позволяет обучающимся обмениваться идеями, что, в свою очередь, приводит к более качественному усвоению знаний. При реализации интерактивных форм проведения на практических занятиях применяются методы: выполнение тестовых заданий в диалоговом режиме.

Также для студентов проводятся внеаудиторные консультации и индивидуальные занятия со студентами (помощь в понимании тех или иных вопросов в области страхования и пр.). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям, представленным в разделах "Основная литература", "Дополнительная литература" рабочей программы дисциплины. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Раздел 1. История становления и развития страхования	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к дискуссии, зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	12
2	5	Раздел 2. Понятие страхования	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к дискуссии, зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	14
3	5	Раздел 3. Страховой фонд	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к дискуссии, зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	12
4	5	Раздел 4. Организация страхования	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	11

5	5	Раздел 5. Классификация страхования	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	14
6	5	Раздел 6. Актуарные расчеты в страховании	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	16
7	5	Раздел 7. Финансовые основы страховой деятельности	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	14
8	5	Раздел 8. Перестрахование и сострахование	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	16
9	5	Раздел 9. Организация страхового дела	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами;	9

		подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к зачету), решение заданий из контрольной работы. Литература [осн.лит.1,2; доп.лит.3,4,5,6] Базы данных и информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8, 9]	
ВСЕГО:			118

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Страхование [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров	С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова	М. : Издательство Юрайт, 2017ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio-online.ru/	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-9
2	Страхование [Электронный ресурс]: учебник	А.П. Архипов	Москва : КноРус, 2016ЭБС БУК.РУ https://www.book.ru/	Используется при изучении разделов, номера страниц 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Страхование [Электронный ресурс]: учебное пособие	В.А. Щербаков, Е.В. Костяева	Москва : КноРус, 2016ЭБС БУК.РУ https://www.book.ru/	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-9
4	Страхование и управление рискаами [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров	Г.В. Чернова [и др.] ; под ред. Г.В. Черновой	М. : Издательство Юрайт, 2017ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio-online.ru/	Используется при изучении разделов, номера страниц 2-6
5	Страхование: финансовые аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие	М.Н. Черных, Г.Ф. Каячев, Л.В. Каячева	Москва : КноРус, 2016ЭБС ЮРАЙТ https://www.book.ru/	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-9
6	Страхование [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов	М. В. Мазаева	М. : Издательство Юрайт, 2017ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio-online.ru/	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-9

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. <http://www.allinsurance.ru/> - информационный портал про страхование в России
2. Официальный сайт МИИТ – <http://miit.ru/>
3. Электронно-библиотечная система РОАТ – <http://lib.rgotups.ru/>
4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - <http://library.miit.ru/>
5. Электронные расписания занятий – <http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01>
6. Система обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>

7. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК РОАТ) – <http://appnn.rgotups.ru:8080/>
8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
9. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – <http://www.biblio-online.ru/>
10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – <http://www.book.ru/>
11. <http://www.consultant.ru> - справочная правовая система КонсультантПлюс.
12. <http://www.rustrahovka.ru/> - сайт про страхование в России.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине "Страхование": лекции, практические занятия, самостоятельная работа, экзамен.

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы размещены на сайте <http://stellus.rgotups.ru/>. Студентам для доступа к учебно-методическим материалам необходимо зарегистрироваться в системе.

Доступ к личному кабинету и к электронной образовательной среде университета студент осуществляет через сайт <http://miit.ru/>.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- для доступа к учебно-методическим материалам на сайте <http://stellus.rgotups.ru/>: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для доступа к личному кабинету и электронной образовательной среде университета: Браузер Google Chrome.
- для выполнения практических заданий: СПС Консультант плюс, специализированное прикладное программное обеспечение не предусмотрено.
- для самостоятельной работы студентов: Microsoft Office 2003 и выше, регистрация в электронной библиотечной системе, программные продукты общего применения.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий соответствуют требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствуют условиям пожарной безопасности.

Освещённость рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарное или переносное мультимедийное оборудование, переносной компьютер или ноутбук), оборудованы маркерными или меловыми досками.

В процессе проведения занятий лекционного типа используются раздаточные и демонстрационные материалы, презентации, учебно-наглядные пособия.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по

дисциплине:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций, ведения интерактивных занятий: учебная доска (меловая или маркерная), мел или маркер, стационарное или переносное мультимедийное оборудование.
 - для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная доска (меловая или маркерная), мел или маркер.
 - для проведения информационно - коммуникационных-интерактивных занятий (представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов) требуется стационарное или переносное мультимедийное оборудование.
 - для проведения практических занятий: учебная доска (меловая или маркерная), мел или маркер, стационарное или переносное мультимедийное оборудование.
 - для организации самостоятельной работы студентов: рабочее место студента.
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины «Страхование» предусмотрена контактная работа с преподавателем, в том числе с применением электронной информационно-образовательной среды университета. Освоение дисциплины включает в себя лекционные занятия, практические занятия, индивидуальную работу с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Лекционные занятия включают в себя ознакомление студентов с основным материалом, который подготавливает преподаватель. Преподаватель акцентирует свое внимание на наиболее важных вопросах для изучения и конспектирования. Студентам рекомендуется не пропускать лекционных занятий и конспектировать предлагаемый материал, на занятиях необходимо иметь письменные принадлежности. Конспект может вестись как с использованием ручки и тетради, так и с использованием инструментария компьютерных технологий (ноутбука, либо планшета).

Главная задача лекционного курса - сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Практические занятия включают в себя решение практических заданий по дисциплине, участие в дискуссии, рассмотрение вопросов по контрольной работе. Для подготовки к дискуссии студент заранее знакомится с темами дискуссии, представленными в ФОС дисциплины. Для подготовки к занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендованной литературой по изучаемым разделам дисциплины. На занятиях необходимо иметь тетрадь, ручку, так и можно использовать инструментарий компьютерных технологий (ноутбук, либо планшет).

В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить контрольную работу. Прежде чем выполнять задания по контрольной работе, необходимо изучить теоретический материал, ознакомиться с Методическими указаниями по выполнению контрольных работ, размещенными на <http://stellus.rgotups.ru/>. Выполнение и защита контрольных работ являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения контрольной работы можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя, а том числе с использованием электронной образовательной среды университета. Для допуска к экзамену необходимо сдать заранее контрольную работу на кафедру. После проверки ее преподавателем и положительной

оценки - "к зачету", студент имеет право приходить по расписанию, защищать контрольную работу, а при ее положительной защите - сдавать экзамен по данной дисциплине.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен. Для допуска к экзамену студент должен правильно выполнить и защитить контрольную работу. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС по дисциплине "Страхование".