


**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК

 И.В. Карапетянц

22 мая 2019 г.



Кафедра «Международный бизнес»

Автор Романова Алина Терентьевна, д.э.н., профессор

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Страховое дело**

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Международные логистические системы
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2018

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 5 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: right;"> Г.А. Моргунова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 10 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Т. Романова</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: 2191  
Подписал: Заведующий кафедрой Романова Алина Терентьевна  
Дата: 15.05.2019

Москва 2019 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения учебной дисциплины «Страховое дело» является формирование у бакалавров системы знаний о правилах и механизме страхования в целом, о состоянии и тенденциях развития страховой отрасли в России. Кроме того, данный курс предполагает раскрытие существенных правовых аспектов страхового дела, вопросов взаимодействия теории и практики транспортного страхования, а также необходимости страхования, как финансового института, его роли и значения в современных условиях развития рыночных отношений.

Задачи дисциплины заключаются:

- теоретических основ страхового дела;
- правовых основ развития страховой деятельности;
- формирования представления обо всех видах страхования и их основных особенностях;
- методы определения риска при заключении договоров на страховые услуги и оценки причиненного ущерба;
- порядок заключения и оформления договоров на страховые услуги;
- анализа финансовой устойчивости и платежеспособности страховых организаций;

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Страховое дело" 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. Управление инновационными процессами в логистической системе:**

Знания: - основы развития бизнеса и предпринимательской деятельности;- направления развития производственного менеджмента в условиях глобализации и инновационного развития экономики;- методы проектирования и реструктуризации организации и основных бизнес процессов;- основные положения нормативных документов, регламентирующих деятельность организаций различных форм собственности;- закономерности функционирования и развития предприятия как сложной технологической и социально-экономической системы;- принципы построения общей и производственной структуры предприятия;- методы организации производственных процессов при различных типах производства;- систему прогнозирования и планирования деятельности предприятия;- методы анализа и принятия управленческих решений;

Умения: - системно мыслить; диагностировать и структурировать проблемы организации;- применять на практике теоретические принципы, методы и модели менеджмента;- формировать варианты управленческих решений, оценивать их и выбирать лучшие;- общаться и участвовать в коллективных действиях, работать в командах;- формировать бюджеты развития, оценивать эффективность управленческих действий по развитию компаний; -

Навыки: -навыками постановки и решения проблем производственного менеджмента с позиций системного подхода;- методами организации, координации и контроля производственных процессов;- способами количественной оценки и прогнозирования последствий управленческих решений;

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### **2.2.1. Государственная итоговая аттестация**

### 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	ПК-4 умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации;	<p>Знать и понимать: о функциях страхования, базовых принципах и механизмах страхования, основах личного, имущественного страхования и страхования ответственности. Классификация видов страхования. Методы расчета и оценки страховых тарифов и выплат</p> <p>Уметь: произвести расчет страховых тарифов, страховых выплат по обязательным и добровольным видам страхования и расчет показателей финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия, используя нормативно-правовую документацию</p> <p>Владеть: пользования нормативно-правовыми документами, необходимыми для расчета и оценки страховых тарифов, страховых выплат и показателей финансовой устойчивости предприятия</p>
2	ПК-18 владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов) .	<p>Знать и понимать: обо всех нормативно-правовых документах, необходимых для расчета и оценки страховых тарифов, страховых выплат и показателей финансовой устойчивости организации</p> <p>Уметь: работы со всеми нормативно-правовыми документами, необходимыми для расчета и оценки страховых тарифов, выплат и показателей финансовой устойчивости организации</p> <p>Владеть: составления классификации видов страхования и ее оценки; Представление о современном рынке страхования и перспективах его развития</p>

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

##### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

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

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗЧ	ЗЧ

### 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Теоретические и нормативно-правовые основы страхования	6		6/2		29	41/2	ПК1
2	7	Тема 1.1 Тема 1. Теоретические и исторические аспекты страхования Сущность страхования, его роль и значимость в рыночной экономике. Страхование как экономическая категория. Механизм страхования. Функции страхования. Базовые принципы страхования. История страхования в России и за рубежом. Товарно-денежные отношения, разделение труда и страховые отношения. Договор ссуды и договор страхования. Роль ростовщиков в становлении страхования. Ллойдс и Екатерина Вторая. Роль и место страхования в развитии транспорта. Риски на транспорте. Страхование – зеркало экономики.	2		2			4	
3	7	Тема 1.2 Тема 2. Система страхования в России. Основные элементы процесса страхования. Предмет и объект страхования. Субъекты страховых отношений. Формы страхования. Классификация видов страхования в транспортной сфере. Органы	2		2/2			4/2	

№ 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственного регулирования страховой деятельности и органы саморегулирования. Понятийный аппарат, применимый в страховой сфере.							
4	7	Тема 1.3 Тема 3. Нормативно-правовые основы страхования. Основные положения 48 главы части 2 ГК РФ и Закона «Об организации страхового дела в РФ» от 22.11.1992 г. № 4015-1 ФЗ. Договор страхования: условия заключения, расторжения, прекращения. Обязательное страхование. Виды личного страхования. Виды имущественного страхования. Страхование имущества от огня.	2		2			4	
5	7	Раздел 2 Ключевые виды страхования на транспорте и в логистике	6/2		6/2		22	34/4	ПК2
6	7	Тема 2.1 Тема 4. Обязательные виды страхования на транспорте: ОСАГО и ОСГОП. Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика перед пассажирами: история, современное состояние и перспективы развития. Нормативно-правовые документы, включающие Закон № 67 от 25.05.2012 г., Постановление Правительства РФ #	4/2		4/2			8/4	

№ 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>1164 от 15.11.2012 "Об утверждении правил расчета суммы страхового возмещения при причинении вреда здоровью", Постановление Правительства РФ # 1344 от 20.12.2012 "Об утверждении предельных (минимальных и максимальных) значений страховых тарифов", Постановление Правительства РФ # 1378 от 22.12.2012 "Об утверждении Правил оформления документов для получения страхового возмещения», Постановление Правительства РФ # 1484 от 30.12.2012 "Об утверждении правил определения количества пассажиров для целей расчета страховой премии". Особенности расчета страховых премий, расчет количества пассажиров для расчета страховых премий, расчет страховых выплат. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств: история, современное состояние, перспективы развития. Нормативно-правовые документы, включающие Закон от 25.04.2002 N 40-ФЗ, Федеральный закон «ОБ</p>							



№ 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>ОБЯЗАТЕЛЬНОМ СТРАХОВАНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» от 25.04.2002 N 40-ФЗ; Положение Банка России 21 апреля 2015 г. N 466-П «Положение о порядке осуществления надзора за соблюдением профессиональным объединением страховщиков требований законодательства в области технического осмотра транспортных средств»; Положение Банка России от 19 сентября 2014 г. N 431-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств»; Положение Банка России от 19 сентября 2014 г. N 432-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства»; Положение Банка России от 19 сентября 2014 г. N 433-П «О правилах проведения независимой технической экспертизы транспортного средства»; Указание Банка России от 19 сентября 2014 г. N 3384-У «О предельных</p>							

№ 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств»; Указание Банка России от 19 сентября 2014 г. N 3385-У «О требованиях к соглашению о прямом возмещении убытков и порядку расчетов между его участниками»; Постановления Правительства РФ от 26.08.2013 N 739, и от 21.02.2015 N 150 «Нормативы для определения суммы страхового возмещения (страховой выплаты) при причинении вреда здоровью потерпевшего, а также для определения суммы компенсации в счет возмещения вреда, причиненного здоровью потерпевшего, исходя из характера и степени повреждения здоровья»; Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 29 января 2015 г. N 2 г.</p>							

№ 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Москва «О применении судами законодательства об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств». Особенности расчета страховых премий, расчет количества пассажиров для расчета страховых премий, расчет страховых выплат							
7	7	Тема 2.2 Тема 5. Страхование грузов, страхование ответственности перевозчика грузов, КАСКО-страхование и иные добровольные виды страхования на транспорте Страхование грузов. ИНКОТЕРМС. Какие грузы обычно берут на страхование. Условия страхования грузов. Форма договора страхования грузов. Обязанности и права сторон договора страхования грузов. На что надо обратить внимание, при заключении договора страхования грузов. Действия сторон при наступлении события, имеющего признаки страхового случая. При страховании ответственности перевозчика грузов, какие случаи не являются страховыми случаями причинение вреда. Обязанности и права сторон договора страхования ответственности	2		2			4	

№ 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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		перевозчика. Документы, необходимые для получения страховой выплаты по страхованию ответственности. Страхование КАСКО (по всем видам транспорта). Страхование ответственности экспедиторов, диспетчеров.							
8	7	Раздел 3 Финансовая устойчивость страховой организации: платежеспособность, страховые резервы, тарифная и инвестиционная политика, перестрахование.	6/2		6/4		21	33/6	
9	7	Тема 3.1 Тема 6. Финансовая устойчивость страховых организаций как критерий ее выбора в целях осуществления страхования транспортных предприятий Платежеспособность страховой организации. Тарифная политика страховой организации. Формирование страховых резервов. Инвестиционная политика страховой организации. Перестрахование. Правила расчета финансовой устойчивости страховых организаций. Выбор страховщика на основе расчета его финансовой	2		2/2			4/2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		устойчивости.								
10	7	Тема 3.2 Тема 7. Подведение итогов Деловая игра «Выбор страховщика», нацеленная на определение по заданным критериям оценки наиболее подходящего страховщика для страхователей-пассажиров и страхователей-перевозчиков. Тестирование, направленное на подтверждение знаний всех предыдущих разделов. Контрольная работа, посвященная расчету страховых тарифов и страховых резервов, выплат и платежеспособности, а также расчету брутто-премии.	4/2		4/2			8/4		
11	7	Зачет						0	ЗЧ	
12		Всего:	18/4		18/8		72	108/12		

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	7	Тема 1. Теоретические и исторические аспекты страхования	История развития страхования в России и за рубежом. Функции страхования. Базовые принципы страхования.	2
2	7	Тема 2. Система страхования в России.	Терминология страхования. Решение элементарных задач по основным ключевым показателям.	2 / 2
3	7	Тема 3. Нормативно-правовые основы страхования.	Анализ нормативно-правовых документов, регламентирующих страховую отрасль в РФ и заполнение соответствующей таблицы. Принципы заключения договора страхования. Задачи по страхованию жизни. Задачи по страхованию имущества.	2
4	7	Тема 4. Обязательные виды страхования на транспорте: ОСАГО и ОСГОП.	Решение кейсов, направленных на закрепление навыков расчета страховых тарифов и страховых выплат по ОСАГО и ОСГОП	4 / 2
5	7	Тема 5. Страхование грузов, страхование ответственности перевозчика грузов, КАСКО-страхование и иные добровольные виды страхования на транспорте	Решение кейсов, посвященных закреплению навыков расчета страховых тарифов и страховых выплат по страхованию грузов, определению доли ответственности.	2
6	7	Тема 6. Финансовая устойчивость страховых организаций как критерий ее выбора в целях осуществления страхования транспортных предприятий	Решение кейсов, направленных на закрепление знаний в области финансовой устойчивости и платежеспособности страховых организаций, расчет платежеспособности, страховых резервов, страховых тарифов.	2 / 2
7	7	Тема 7. Подведение итогов	Деловая игра, тестирование, контрольная работа	4 / 2
ВСЕГО:				18/8

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Страховое дело» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме (18 часов), по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием презентаций и интерактивной форме.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное пояснение материала) в объёме 18 часов.

Основная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе обсуждения практических ситуаций, решения задач, т. е. технологий, основанных на коллективных способах обучения.

Самостоятельная работа бакалавра организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на темы, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях.

Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

## 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	7	РАЗДЕЛ 1 Теоретические и нормативно-правовые основы страхования	Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспектулекций и презентациям  1.Мазаева, М. В. Страхование : учебное пособие для вузов / М. В. Мазаева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 136 с. — (Серия : Университеты России). С 111 – 129.  2. Бабурина, Н. А. Страхование. Страховой рынок России : учебное пособие для вузов / Н. А. Бабурина, М. В. Мазаева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 127 с. — (Серия : Университеты России) с. 119 - 125	29
2	7	РАЗДЕЛ 2 Ключевые виды страхования на транспорте и в логистике	Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспектулекций и презентациям  1.Мазаева, М. В. Страхование : учебное пособие для вузов / М. В. Мазаева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 136 с. — (Серия : Университеты России). С 34 – 65.  2.Страхование. Отв. Ред. А. Ю. Анисимов. – М: Юрайт, 2017. – с. 42 – 53  3.Бабурина, Н. А. Страхование. Страховой рынок России : учебное пособие для вузов / Н. А. Бабурина, М. В. Мазаева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 127 с. — (Серия : Университеты России) с.65 - 101	22
3	7	РАЗДЕЛ 3 Финансовая устойчивость страховой организации: платежеспособность, страховые резервы, тарифная и инвестиционная политика, перестрахование.	Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспектулекций и презентациям  1.Тарасова, Ю. А. Страхование : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Ю. А. Тарасова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 236 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). С 128 - 167  2. Мазаева, М. В. Страхование : учебное пособие для вузов / М. В. Мазаева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 136 с. — (Серия : Университеты России). С 80-91.  3. Страхование : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. П. Хоминич [и др.] ; под ред. И. П. Хоминич, Е. В. Дик.. — М. : Издательство Юрайт,	21



			2018. — 437 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). С. 23- 56	
			ВСЕГО:	72

## 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 : учебник и практикум для академического бакалавриата	И. П. Хоминич [и др.] ; под ред. И. П. Хоминич, Е. В. Дик..	М. : Издательство Юрайт, 2018  Library.miit.ru – сайт ЭБС «Юрайт»	Все разделы
2	Страхование : учебное пособие для вузов	Мазаева, М. В.	М.: Издательство Юрайт, 2018  Library.miit.ru – сайт ЭБС «Юрайт»	Раздел 2 и 3

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Страхование : учебник и практикум для прикладного бакалавриата	Тарасова, Ю. А.	М. : Издательство Юрайт, 2016  Library.miit.ru – сайт ЭБС «Юрайт»	Разделы 1 и 3
4	Страхование. Страховой рынок России : учебное пособие для вузов	Бабурина, Н. А.	М. : Издательство Юрайт, 2018  Library.miit.ru – сайт ЭБС «Юрайт»	Раздел 2
5	Страхование.	Отв. Ред. А. Ю. Анисимов.	М: Юрайт, 2017  Library.miit.ru – сайт ЭБС «Юрайт»	Раздел 1

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

1. <http://library.miit.ru/> .
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
5. [www.m-economy.ru](http://www.m-economy.ru)
6. <http://www.rbc.ru/>
7. <http://www1.minfin.ru/> - Сайт Министерства финансов РФ
8. <http://www.insur-today.ru/> - Сайт Агентства страховых новостей
9. <http://www.insur-info.ru/> - Страхование сегодня
10. [www.allinsurance.ru/](http://www.allinsurance.ru/) — Страхование в России.
11. [www.strahovka.info/](http://www.strahovka.info/) — Атлас страхования.
12. [www.finart.ru/](http://www.finart.ru/) — ФинАрт. Независимый интернет-проект, концентрирующий информацию по широкому спектру страховых и банковских услуг
13. <http://www.znay.ru/> - Знай о страховании все.

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

1. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием;
2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
3. учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
4. учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
5. помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета;

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

Требования к результатам освоения дисциплины определяются требованиями к результатам освоения основных образовательных программ подготовки бакалавров и являются компетентностно-ориентированными. Документом, определяющим содержание, объём и порядок изучения дисциплины «Страховое дело» является рабочая программа дисциплины.

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия.

Лекция – ведущая форма теоретического обучения бакалавров. Как правило, с лекции начинается новая тема, а затем уже по этой теме проходят практические занятия.

Назначение лекции – раскрыть сущность изучаемых объектов, процессов и явлений, помочь бакалавру сформировать эти понятия в своем мышлении.

По дисциплине «Страховое дело» используются различные формы проведения занятий:

фасилитации, модерации, деловые игры, разбор кейсов и конкретных ситуаций, а также лекций-диалогов. Например, во время лекции-диалога обеспечивается непосредственное общение преподавателя с аудиторией, что позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы через взаимный обмен мнениями.

Содержание практического занятия определяется тематикой вопросов, вынесенных на семинар, их нацеленностью на углубление и закрепление знаний, полученных на лекции, способностью бакалавров творчески мыслить, аргументировано отстаивать свою точку зрения. Приступая к подготовке к практическому занятию, необходимо ознакомиться с предлагаемой литературой, обратиться к другим источникам, составить подробный план рассмотрения вопросов, вынесенных на занятие.

Участие в практических занятиях может осуществляться в различных формах: сообщение, дополнение, участие в дискуссии, решение практических задач. На практических занятиях проявляется самостоятельное отношение бакалавров к предмету изучения, а это требует самостоятельной работы по теме занятий с использованием учебников, учебных пособий, справочников и других, самостоятельно привлекаемых бакалаврами источников информации.

Практическое занятие может начинаться или заканчиваться контролем усвоения группой необходимого материала. Для контроля знаний используются различные формы, в том числе устный опрос, тестирование.

Самостоятельная работа бакалавров – это планируемая работа, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель самостоятельной работы – формирование у бакалавров осознанного, целенаправленного отношения к систематическому овладению знаниями и умениями, которые должны быть усвоены при изучении данной дисциплины.

Задачи самостоятельной работы – овладение способами и приемами самообразования, формирование умений работы с учебной, научной и специальной литературой, систематизация и закрепление полученных знаний и умений, формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самосовершенствованию.

Самостоятельная внеаудиторная работа предполагает проработку конспектов лекций и специальной литературы по профилю подготовки. Бакалавры должны внимательно изучить материалы, изложенные в ходе чтения лекций с целью их полного понимания и свободного владения материалом.

Для расширения знаний необходимо привлекать профессионально ориентированную литературу с целью поиска заданной информации, ее смысловой обработки и фиксации в виде аннотации. Это могут быть фрагменты научных монографий, статьи из периодических научных изданий (как печатных, так и Интернет-изданий). Такой вид работы контролируется преподавателям.

Заслушиваются ответы бакалавров на практических занятиях.

При осуществлении данного вида самостоятельной работы бакалавру предлагается следующая последовательность:

ознакомиться с содержанием источника информации, используя поисковое, изучающее, просмотровое чтение;

составить глоссарий научных понятий по теме;

сделать аналитическую выборку новой научной информации в дополнение к уже известной;

составить план изложения материала;

подготовить выступление на практическом занятии.