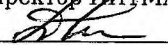


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»**  
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИИТМА  
 Д.В. Стенин  
«26» 05 2017г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Основы автострахования**

Направление подготовки «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»  
Профиль «01 Автомобили и автомобильное хозяйство»

Присваиваемая квалификация  
"Бакалавр"

Формы обучения  
заочная, очная


Кемерово 2017



1511215889

Рабочую программу составил

кафедры ИФиСН



Заломович 13. ell

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена

на заседании кафедры истории, философии и социальных наук

Протокол № 8 от 16.05.2017

Зав. кафедрой истории,  
философии и социальных наук



подпись



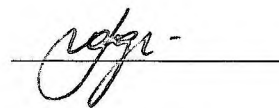
ФИО

Согласовано учебно-методической комиссией

по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Протокол № 10 от 19.05.17.

Председатель учебно-методической комиссии по направлению  
подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация  
транспортно-технологических машин и комплексов»



подпись

А.И.  
Подгорный

ФИО



1511215889

## **1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Основы автострахования", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общекультурных компетенций:

ОК-4 - владеть способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

Знать: основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования

Уметь: использовать основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования

Владеть: навыками применения основ правовых знаний в области правовых аспектов автострахования

профессиональных компетенций:

ПК-16 - владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Знать: основы технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Уметь: использовать основы технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Владеть: навыками применения технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

### **В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен**

Знать:

- основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования

- основы технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Уметь:

- использовать основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования

- использовать основы технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Владеть:

- навыками применения основ правовых знаний в области правовых аспектов автострахования

- навыками применения технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

### **2 Место дисциплины "Основы автострахования" в структуре ОПОП бакалавриата**

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Транспортное право, Контраварийная подготовка водителей.

В области организации дорожного движения, безопасности жизнедеятельности, подготовки водителей и конструкции транспортных средств

### **3 Объем дисциплины "Основы автострахования" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины "Основы автострахования" составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 2/Семестр 4			
Всего часов	72		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			



1511327510

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Аудиторная работа			
Лекции	16		
Лабораторные занятия			
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
<i>Индивидуальная работа с преподавателем:</i>			
<i>Консультация и иные виды учебной деятельности</i>			
<b>Самостоятельная работа</b>	56		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет		
<b>Курс 3/Семестр 5</b>			
Всего часов		72	
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):</b>			
Аудиторная работа			
Лекции		6	
Лабораторные занятия			
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
<i>Индивидуальная работа с преподавателем:</i>			
<i>Консультация и иные виды учебной деятельности</i>			
<b>Самостоятельная работа</b>		62	
<b>Форма промежуточной аттестации</b>		зачет /4	

**4 Содержание дисциплины "Основы автострахования", структурированное по разделам (темам)**

**4.1. Лекционные занятия**

Неделя семестра	Тема занятия	Трудоемкость в часах	
		ОФ	ЗФ
1	<b>1. Страховая организация, ее роль и место в экономической системе общества.</b> Страховой рынок. Виды страховых организаций. Задачи, функции и принципы деятельности страховых организаций РФ.	2	
3	<b>2. Основные термины и понятия, применяемые в автостраховании.</b> Понятие ответственности. Договорная ответственность. Страхование ответственности. Основные термины. Текущий контроль по 1-2 темам.	2	
5	<b>3. Сущность, содержание и виды автострахования.</b> Сущность автострахования и его функции. Виды автострахования. Причины развития автострахования. Рынок автострахования в России.	2	
7	<b>4. Обязательное страхование автогражданской ответственности (ОСАГО).</b> Страховые тарифы по ОСАГО. Способы организации выплат. Компенсационные выплаты. Размеры выплат. Текущий контроль по 3-4 темам.	2	2
9	<b>5. Страхование автомобиля (КАСКО).</b> Порядок определения размера страховой премии КАСКО. <b>Застрахованные риски при страховании КАСКО. Исключенные риски при страховании КАСКО. Формы выплаты страхового возмещения.</b>	2	2
11	<b>6. Страхование дополнительного оборудования.</b> Понятие и классификация дополнительного оборудования. Порядок определения размера страховой премии при страховании дополнительного оборудования. Размеры страховых выплат. Текущий контроль по 5-6 темам.	2	2



1511327510

13	<b>7. Страхование от несчастного случая при ДТП.</b> Паушальная система страхования от несчастного случая. Система мест в страховании от несчастных случаев. Случаи <b>выплат страхового обеспечения.</b>	2	
15	<b>8. Зеленая карта (международный полис страхования автогражданской ответственности).</b> История появления. Страны действия. Тарифы на полисы системы «Зеленая карта». Текущий контроль по 7-8 темам. Подведение итогов за семестр	2	

#### 4.2 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

##### 4.2.1. Очное обучение

Темы дисциплины	№ недели	Вид СРС	Трудо-емкость в часах
Темы 1-2	1-4	Составить конспект на тему «Основные термины страхования»	10
Темы 3-4	5-8	Составить конспект на тему «Рынок автострахования в Кемеровской области»	15
Темы 5-6	9-12	Составить конспект на тему «Страхование автомобиля (КАСКО)»	15
Темы 7-8	13-16	Составить конспект на тему «Расчет страховых премий по отдельным видам автострахования на конкретных примерах»	16
Итого:			56

##### 4.2.2. Заочное обучение

Темы дисциплины	№ недели	Вид СРС	Трудо-емкость в часах
Темы 1-4	1-7	Изучение теоретического материала. Выполнение первого вопроса контрольной работы.	30
Темы 5-8	9-15	Изучение теоретического материала. Выполнение второго вопроса контрольной работы.	32
Итого:			62

#### 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Основы автострахования", структурированное по разделам (темам)

##### 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции



1511327510

1	Страховая организация, ее роль и место в экономической системе общества. Основные термины и понятия, применяемые в автостраховании.	Страховой рынок. Виды страховых организаций. Задачи, функции и принципы деятельности страховых организаций РФ. Понятие ответственности. Договорная ответственность. Страхование ответственности. Основные термины.	ОК-4	Знать: основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования; Уметь: использовать основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования; Владеть: навыками применения основ правовых знаний в области правовых аспектов автострахования	коллоквиум № 1, опрос
2	Сущность, содержание и виды автострахования. Обязательное страхование автогражданской ответственности (ОСАГО).	Сущность автострахования и его функции. Виды автострахования. Причины развития автострахования. Рынок автострахования в России. Страховые тарифы по ОСАГО. Способы организации выплат. Компенсационные выплаты. Размеры выплат.	ОК-4	Знать: основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования; Уметь: использовать основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования; Владеть: навыками применения основ правовых знаний в области правовых аспектов автострахования	коллоквиум № 2, опрос
3	Страхование автомобиля (КАСКО). Страхование дополнительного оборудования.	Порядок определения размера страховой премии КАСКО. Застрахованные риски при страховании КАСКО. Исключенные риски при страховании КАСКО. Формы выплаты страхового возмещения. Понятие и классификация дополнительного оборудования. Порядок определения размера страховой премии при страховании дополнительного оборудования. Размеры страховых выплат.	ПК-16	Знать: основы технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Уметь: использовать основы технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: навыками применения технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	контрольная работа 1
4	Страхование от несчастного случая при ДТП. Зеленая карта (международный полис страхования автогражданской ответственности).	Паушальная система страхования от несчастного случая. Система мест в страховании от несчастных случаев. Случаи выплат страхового обеспечения. История появления зеленой карты. Страны действия. Тарифы на полисы системы «Зеленая карта».	ОК-4	Знать: основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования; Уметь: использовать основы правовых знаний в области правовых аспектов автострахования; Владеть: навыками применения основ правовых знаний в области правовых аспектов автострахования	контрольная работа 2

## 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Текущий контроль по дисциплине «Основы автострахования» заключается в устном опросе студентов (два коллоквиума) и двух контрольных работ.

#### Контрольные вопросы для коллоквиума 1:

1. Страховой рынок.
2. Виды страховых организаций.
3. Задачи, функции и принципы деятельности страховых организаций РФ.



1511327510

4. Понятие ответственности.
5. Договорная ответственность.
6. Страхование ответственности.

**Контрольные вопросы для коллоквиума 2:**

1. Сущность автострахования и его функции.
2. Виды автострахования.
3. Причины развития автострахования.
4. Рынок автострахования в России.
5. Страховые тарифы по ОСАГО.
6. Способы организации выплат.

Критерии оценивания коллоквиумов (опросов):

Ø 100 баллов при правильном ответе на 2 вопроса;

Ø от 75 до 99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов, но неполном ответе на другой вопроса;

Ø от 65 до 74 баллов при правильном, но неполном ответе на два вопроса и правильном ответе на дополнительный вопрос;

Ø от 40 до 64 баллов при правильном, но неполном ответе только на один из заданных вопросов;

Ø от 25 до 39 баллов при неполном ответе на оба вопроса;

Ø от 0 до 24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0 - 24	25 - 39	40 - 64	65 - 74	75 - 99	100
Шкала оценивания	Знание тем не зачтено			Знание тем зачтено		

**При проведении текущего контроля в виде контрольных работ, обучающемуся будет задано два вопроса, на которые он должен дать ответы в письменной форме.**

**примеры заданий к контрольной работе 1:**

1. Порядок определения размера страховой премии КАСКО.
2. Порядок определения размера страховой премии при страховании дополнительного оборудования.

**примеры заданий к контрольной работе 2:**

1. Паушальная система страхования от несчастного случая.

2. Тарифы на полисы системы «Зеленая карта».

**критерии оценивания контрольных работ:**

- 10 баллов - при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 8...9,5 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 6...7,5 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 2,5...5,5 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0...2 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

*Шкала оценивания:*

Количество баллов	0...5,5	6...7,5	8...9,5	10
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

**5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации**



1511327510

**Промежуточная аттестация студентов, обучающихся по дисциплине «Основы автострахования» проводится в соответствии с ОПОП и является обязательной. Формой промежуточного контроля является зачет, в процессе сдачи которого определяется освоенность студентом компетенций, предусмотренных дисциплиной и рабочей программой ее изучения. Инструментом измерения освоения компетенций является правильность и полнота ответа студентом на контрольные вопросы из ниже перечисленных.**

**Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации студентов зачета**

1. Социально-экономическая сущность автострахования и его роль в рыночной экономике.
2. История развития автострахования.
3. Роль автострахования в рыночной экономике.
4. Функции автострахования.
5. Юридические основы автострахования.
6. Страховой надзор и его функции.
7. Классификация автострахования.
8. Организационно-правовые формы автостраховых компаний.
9. Права и обязанности страхователя по договору автострахования.
10. Понятие риска в автостраховании.
11. Классификация рисков в автостраховании.
12. Цели и задачи автострахования.
13. Договор автострахования как соглашение между страхователем и страховщиком.
14. Структура страхового договора.
15. Права и обязанности страховщика по договору автострахования.
16. Страховые тарифы по ОСАГО.
17. Способы организации выплат по ОСАГО.
18. Размеры выплат по ОСАГО.
19. Страхование автомобиля по КАСКО.
20. Стоимость страховки КАСКО.
21. Застрахованные и исключенные риски при страховании КАСКО.
22. Формы выплаты страхового возмещения по КАСКО.
23. Страхование дополнительного оборудования.
24. Паушальная система страхования от несчастного случая.
25. Система мест в страховании от несчастных случаев.
26. История появления «Зеленой карты».
27. Тарифы на полисы системы «Зеленая карта».
28. Перспективы развития автострахования в РФ.
29. Объект и предмет страхования.
30. Сроки страхования.
31. Рынок страхования в России.

**Критерии оценивания:**

- Ø правильный и полный ответ на два вопроса оценивается от 90 до 100 баллов;
- Ø ответ на вопросы с незначительными ошибками и неточностями оценивается от 75 до 89 баллов;
- Ø правильный ответ на оба вопроса, но с существенными неточностями или ответ только на один вопрос оценивается от 65 до 74 баллов;
- Ø неправильные ответы на вопросы или отказ от ответа на них оценивается от 0 до 64 баллов.

Количество баллов	0 – 64 баллов	65 – 74 баллов	75 – 89 баллов	90 – 100 баллов
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено		

**5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

Для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Основы автострахования» созданы фонды оценочных средств, включающие контрольные вопросы для проведения коллоквиумов, зачета; задания для выполнения контрольных работ, домашних заданий.



1511327510



## **6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Основы автострахования"**

### **6.1 Основная литература**

1. Ермасов, С. В. Страхование [Текст] : учебник для бакалавров [студентов вузов, обучающихся по экон. специальностям] / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. – Москва : Юрайт, 2013. – 748 с.
2. . – , 2015. – 510 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=114501](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114501). – Загл. с экрана. (11.01.2018)
3. . – , 2015. – 567 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436685](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436685). – Загл. с экрана. (11.01.2018)

### **6.2 Дополнительная литература**

1. Страхование [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалт. учет, анализ и аудит" / под ред. Ю. Т. Ахвледиани, В. В. Шахова. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 495 с.
2. . – , 2015. – 519 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436826](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436826). – Загл. с экрана. (11.01.2018)
3. . – , 2011. – 95 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=142507](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142507). – Загл. с экрана. (11.01.2018)

### **6.3 Методическая литература**

1. Кудреватых, А. В. Основы автострахования [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной формы обучения / А. В. Кудреватых; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 8с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6184>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)
2. Кудреватых, А. В. Основы автострахования [Электронный ресурс] : методические указания к контрольным работам для студентов направления подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» заочной формы обучения / А. В. Кудреватых; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6183>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)
3. Кудреватых, А. В. Основы автострахования [Электронный ресурс] : методические указания к контрольной работе для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» заочной формы обучения / А. В. Кудреватых; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 9с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8700>
4. Кудреватых, А. В. Основы автострахования [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», очной формы обучения / А. В. Кудреватых; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. эксплуатации автомобилей. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2016. – 4с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8701>

## **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

При изучении дисциплины «Основы автострахования» могут быть использованы следующие компьютерные программы MicrosoftOffice: MicrosoftWord, MicrosoftExcel, MicrosoftPowerPoint; базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (Справочная правовая система «КонсультантПлюс», Справочная правовая система «Гарант»), а так же официальные сайты Управлений ГИБДД УМВД РФ.

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Основы автострахования"**

Основой учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины,



1511327510

со знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе обучения. Далее следует изучить представленные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал.

**9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Основы автострахования", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Opera
5. Yandex

**10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Основы автострахования"**

Отдельные практические занятия проводятся с использованием вспомогательных средств: раздаточных материалов, слайдов, мультимедийных презентаций.

**11 Иные сведения и (или) материалы**

Учебная работа проводится с использованием как традиционных технологий, так и современных интерактивных.





1511327510

## УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ  
в г. Новокузнецке

 Э.И. Забнева  
« 01 » сентября 2017 г.

### Изменения рабочей программы «Основы автострахования»

#### 6.1 Основная литература

1. Ахвледиани, Ю. Т. Страхование [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Т. Ахвледиани. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 567 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436685&needauth=0](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436685&needauth=0). – Загл. с экрана (дата обращения 02.08.2017).
2. Страхование [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Т. Ахвледиани [и др.] ; под ред. Ю. Т. Ахвледиани, В. В. Шахова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 519 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436826&needauth=0](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436826&needauth=0). – Загл. с экрана. (дата обращения 02.08.2017).
3. Страхование [Текст] : учебник / под ред. Ю. Т. Ахвледиани, В. В. Шахова. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 519 с.
4. Страхование [Текст] : учебник / С. Б. Богоявленский [и др.] ; под ред. Т. А. Федоровой. – Москва : Экономистъ, 2005. – 875 с.

#### 6.2 Дополнительная литература

1. Брезгунов, А. В. Страхование грузов при исполнении контрактов купли-продажи [Электронный ресурс] / А. В. Брезгунов. – Москва : Лаборатория книги, 2011. – 95 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=142507&needauth=0](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142507&needauth=0). – Загл. с экрана (дата обращения 02.08.2017).
2. Ермасов, С. В. Страхование [Текст] : учебник / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. – Москва : Высшее образование, 2008. – 613 с.
3. Страхование [Электронный ресурс] : электронный учебник / под ред. В. В. Шахова, Ю. Т. Ахвледиани. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
4. Страхование [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. В. Шахова, Ю. Т. Ахвледиани. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 510 с. – Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=114501&needauth=0](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114501&needauth=0). – Загл. с экрана (дата обращения 02.08.2017).

#### 10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- учебная аудитория для проведения практических занятий;
- библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
- компьютерный класс с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.