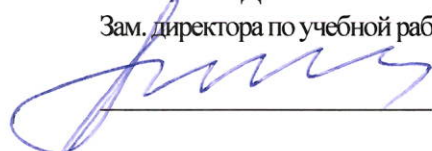


Космический факультет
Кафедра экономики и управления (К-4)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по учебной работе МФ, д.т.н.

 Макуев В.А.

« 29 » 04 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
"СТРАХОВАНИЕ"

Направление подготовки
38.03.01 «Экономика»

Направленность подготовки
Финансы и кредит

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения – очная
Срок освоения – 4 года
Курс – IV
Семестр – 8

Трудоемкость дисциплины: – 6 зачетных единиц
Всего часов – 216 час.
Из них:
Аудиторная работа – 72 час.
Из них:
лекций – 36 час.
практических занятий – 36 час.
Самостоятельная работа – 108 час.
Подготовка к экзамену – 36 час.
Формы промежуточной аттестации:
Экзамен – 8 семестр

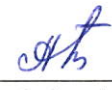
Мытищи, 2019 г.

Рабочая программа составлена на основании ОПОП ВО, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, направленностью подготовки, нормативными документами Министерства науки и высшего образования, университета и локальными актами филиала.

Автор:

Доцент кафедры экономики и
управления, к.э.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)


« 17 » 04 2019 г.
(подпись)

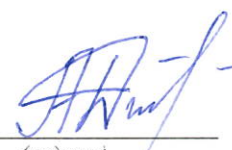
Е.И. Белякова

(Ф.И.О.)

Рецензент:

Директор планово-экономического
департамента «КБхиммаш им. А.М.
Исаева» - филиал АО «ГКНПЦ» им.
М.В. Хруничева, к.э.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)


« 17 » 04 2019 г.
(подпись)

А.С. Детушев

(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономики и
управления» (К-4)

Протокол № 7 от « 17 » 04 2019 г.

Заведующая кафедрой, к.э.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Е.Б. Назаренко

(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на заседании научно-методического совета
космического факультета

Протокол № 6 от « 26 » 04 2019 г.

Декан факультета, к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)


(подпись)


Н.Г. Поярков

(Ф.И.О.)

Рабочая программа соответствует всем необходимым требованиям, электронный вариант со
всеми приложениями передан в отдел образовательных программ МФ (ООП МФ)

Начальник ООП МФ, к.т.н., доцент

(ученая степень, ученое звание)


« 26 » 04 2019 г.
(подпись)

А.А. Шевляков

(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПИСКА ИЗ ОПОП ВО	4
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
1.1. Цель освоения дисциплины	5
1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план	8
3.2. Учебно-методическое обеспечение для аудиторной работы обучающихся с преподавателем	8
3.2.1. Содержание разделов дисциплины, объем в лекционных часах	8
3.2.2. Практические занятия	11
3.2.3. Лабораторные работы	13
3.2.4. Инновационные формы учебных занятий	13
3.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
3.3.1. Расчетно-графические работы и домашние задания	14
3.3.2. Рефераты	14
3.3.3. Контрольные работы	14
3.3.4. Другие виды самостоятельной работы	14
3.3.5. Курсовая работа	14
4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
4.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся	14
4.2. Промежуточная аттестация обучающихся	15
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5.1. Рекомендуемая литература	15
5.1.1. Основная и дополнительная литература	15
5.1.2. Учебные и учебно-методические пособия для подготовки к контактной работе обучающихся с преподавателем и для самостоятельной работы обучающихся	16
5.1.3. Нормативные документы	16
5.1.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и другие электронные информационные источники	16
5.2. Информационные технологии и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	16
5.3. Раздаточный материал	17
5.4. Примерный перечень вопросов по дисциплине	17
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	18
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ	22

Выписка из ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» для профиля подготовки «Финансы и кредит» для учебной дисциплины «Страхование»:

Индекс	Наименование дисциплины и ее основные разделы	Всего часов
Б1.В.ДВ.01.01	Страхование. Теоретические основы страхования. Имущественное страхование. Личное страхование. Финансы страховых организаций. Страховой рынок РФ.	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Страхование», входящей в вариативную часть дисциплин по выбору Блока Б1, состоит в освоении обучающимися теоретических знаний основных разделов дисциплины и практическом применении их при решении прикладных задач для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней экономической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на формирование знаний основных факторов, определяющих страховую деятельность и о роли страхования в рыночной экономике.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов):

Профессиональные компетенции:

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;

ПК-8 – способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенции **ПК-5** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- функции и терминологию страхования;
- особенности основных видов страхования;
- современное состояние российского и мирового страхового рынков.

УМЕТЬ:

- разбираться в вопросах специфики отдельных видов страхования и применять эти знания

- при оценке условий договоров страхования;
- разбираться в вопросах особенности финансов страховых компаний;
 - самостоятельно рассчитывать финансовые показатели деятельности страховщика.

ВЛАДЕТЬ:

- формами и методами осуществления актуарных расчетов в различных отраслях и видах страхования;
- методиками расчета технических резервов страховщика;
- навыками анализа текущей и финансовой деятельности страховой компании;
- навыками составления аналитических обзоров современного состояния страхового рынка РФ.

По компетенции **ПК-8** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- этапы процесса принятия решений в страховании по определению страхового риска и его оценки

УМЕТЬ:

- оценивать качество и эффективность принимаемых управленческих решений по проведению страховых операций;
- самостоятельно выполнять алгоритм разработки страховой политики фирмы.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками разработки этапов принятия управленческих решений в организации и проведении процесса страхования;
- формами и методами принятия управленческих решений в сфере страхового дела в условиях неопределенности и теорий вероятностей;
- методами оценки результатов страховых операций.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина входит в вариативную часть дисциплин по выбору Блока Б1.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин: финансы, статистика, финансовые рынки.

Полученные при изучении данной дисциплины знания, умения и навыки будут использоваться при написании выпускной квалификационной работы.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Объем дисциплины: в зачетных единицах – 6 з.е., в академических часах – 216 ак.час.

Вид учебной работы	Часов		Семестр
	всего	в том числе в инновационных формах	8
Общая трудоемкость дисциплины:	216	-	216
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	72	18	72
Лекции (Л)	36	9	36
Практические занятия (Пз)	36	9	36
Лабораторные работы (Лр)	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся:	108	-	108
Проработка прослушанных лекций и учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку, изучение рекомендуемой литературы (Л) – 18	9	-	9
Подготовка к практическим занятиям (Пз) – 18	9	-	9
Подготовка к лабораторным работам (Лр)	-	-	-
Написание рефератов (Р)	-	-	-
Подготовка к контрольным работам (Кр) – 2	6	-	6
Выполнение других видов самостоятельной работы (Др)	84	-	84
Подготовка к экзамену	36	-	36
Форма промежуточной аттестации	Э	-	Э

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Разделы дисциплины	Контролируемые компетенции или их части	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа студента и формы ее контроля			Текущий контроль результатов обучения и промежуточная аттестация, баллов по модулям (мин./макс.)
			Л, часов	№ Пз	№ Лр	№ Р	№ Кр	Др часов	
8 семестр									
1.	Теоретические основы страхования	ПК-8	8	1,2,3 4	-	-	1	84	21/35
2.	Имущественное страхование	ПК-5	10	5,6,7 8,9	-	-	1		
3.	Личное страхование	ПК-5, ПК-8	8	10 11,12	-	-	1		
4.	Финансы страховых компаний	ПК-5	8	13,14 15,16	-	-	2		
5.	Страховой рынок РФ	ПК-8	4	17,18	-	-	2		
ИТОГО текущий контроль результатов обучения в 8 семестре									42/70
Промежуточная аттестация (экзамен)									18/30
ИТОГО									60/100

3.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

На аудиторную работу обучающихся с преподавателем, согласно учебному плану, отводится – 72 часа.

Аудиторная работа обучающихся с преподавателем включает в себя:

- лекции – 36 часов;
- практические занятия – 36 часов.

на экзамен(ы) в общее количество часов на аудиторную работу обучающихся с преподавателем не входит, а выносится на недели, отведенные на сессии – 36 часов на один экзамен.

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на экзамен, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3.2.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЪЕМ В ЛЕКЦИОННЫХ ЧАСАХ (Л) – 36 ЧАСОВ

№ Л	Раздел дисциплины и его содержание	Объем, часов
-----	------------------------------------	--------------

№ Л	Раздел дисциплины и его содержание	Объем, часов
1	<p>Теоретические основы страхования Сущность и функции страхования Сущность страховой защиты - обеспечение непрерывности процесса производства и способы ее организации. История развития страхования. Страховой фонд. Страхование как экономическая категория. Основные функции страхования в зависимости от цели: первичная вторичная, инвестиционная функции. Защитная функция. Предупредительная функция. Сберегательная функция. Основная цель создания страховых организаций - предоставление услуг по страховой защите и расширение сферы этих услуг. Страховой интерес.</p>	8
2	<p>Терминология страхового дела Определение субъектов страховых отношений – страхователя и страховщика, объектов страхования, страховой ответственности и ее видов, страховой стоимости, страховой суммы, условной и безусловной франшизы, страховой премии, страхового тарифа, страхового ущерба, возмещения.</p>	
3	<p>Классификация страхования Добровольное и обязательное страхование. Характеристика обязательных видов страхования. Признаки классификации добровольного страхования: по объектам, по рискам, по срокам, по видам, по страхователям и виды.</p>	
4	<p>Юридические основы страховой деятельности Характеристика нормативных актов, регулирующих страховую деятельность. Общие принципы государственного регулирования в страховании. Порядок осуществления государственного надзора за деятельностью страховщиков. Договор страхования. Порядок заключения и оформления договора. Условия договора страхования. Права и обязанности сторон в период действия договора. Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая. Порядок прекращения договоров и признания их недействительными.</p>	
5	<p>Имущественное страхование Страхование имущества физических и юридических лиц Понятие и классификация страхования имущества. Методика расчета тарифов. Характеристика базовых параметров страхования имущества физических лиц (квартир, строений, домашнего имущества): объекты страхования, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Основные условия страхования имущества юридических лиц от огня и других опасностей. Типовые договора и условия страхования: объекты страхования, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Страхование технических рисков.</p>	10
6	<p>Страхование транспортных средств и грузов Особенности транспортного страхования. Страхование средств воздушного транспорта: объекты страхования, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Страхование средств водного транспорта: объекты страхования, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Страхование космической техники: объекты страхования, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Страхование грузов: обзор типовых условий страхования - без ответственности за повреждение, кроме случаев крушения, с ответственностью за частную аварию, с ответственностью за все риски.</p>	
7	<p>Страхование ответственности Классификация видов и основные условия страхования ответственности. Особенности возмещения убытков при наступлении страхового случая. Страхование ответственности</p>	

№ Л	Раздел дисциплины и его содержание	Объем, часов
	владельцев автотранспортных средств. Страхование ответственности перевозчиков. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности предприятий — источников повышенной опасности. Страхование ответственности производителей и продавцов. Страхование ответственности автоперевозчиков. Страхование ответственности таможенных перевозчиков. Страхование ответственности судовладельцев.	
8	Страхование предпринимательских рисков Место страхования в страховой защите предпринимателя. Понятие и виды страхования предпринимательских рисков. Страхование на случай перерывов в хозяйственной деятельности: роль страхования, характеристика возмещаемых убытков, гарантийный срок ответственности, заключение договора. Страхование коммерческих кредитов: виды страхования, страхование риска неплатежа, процедура заключения договора, порядок ликвидации убытков. Страхование имущественных интересов банков: общие обязательства по страховому обеспечению банков, страхование кредитных рисков.	
9	Страхование рисков внешнеэкономической деятельности Страхование инвестиций от политических рисков: характеристика страховщиков, условия страхования, роль государства в организации страхования. Страхование экспортных кредитов: виды, процедура заключения договора, порядок ликвидации убытков.	
10	Личное страхование Общая характеристика личного страхования Роль личного страхования. Классификация личного страхования. Особенности расчета тарифов. Виды страхования. Общие условия страхования: определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат.	
11	Страхование жизни Основные виды страхования на случай смерти. Пожизненное страхование на случай смерти. Срочное страхование на случай смерти. Общие условия: объекты страхования, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые случаи, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Условия отдельных видов страхования на дожитие. Сберегательное страхование. Страхование к бракосочетанию. Страхование детей. Семейное страхование. Смешанное страхование. Страхование ренты. Пенсионное страхование.	6
12	Страхование здоровья Медицинское страхование в Российской Федерации. Обязательное медицинское страхование в РФ: законодательная база, программа обязательного медицинского страхования, организация страхования, финансирование, Фонд обязательного медицинского страхования. Добровольное медицинское страхование (ДМС): программы, условия договоров, порядок предоставления страховой услуги, особые требования. Особенности страхования от несчастных случаев и болезней: страхователи, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Индивидуальное и коллективное страхование здоровья.	
13	Финансы страховых компаний Страховые резервы страховых организаций Порядок формирования и использования страховых резервов. Методики расчета резерва незаработанной премии: rго gata tempogis, метод «1/24», метод «1/8». Резервы убытков. Резерв произошедших, но неурегулированных убытков. Резерв заявленных, но неурегулированных убытков. Резерв катастроф. Резерв предупредительных мероприятий. Правила размещения резервов. Характеристика инвестиционной деятельности страховщиков.	8
14	Перестрахование Необходимость, сущность и роль перестрахования. Формы перестрахования. Факультативное перестрахование. Облигаторное перестрахование. Взаимоотношения сторон по договорам перестрахования. Предмет перестрахования и объем ответственности перестраховщиков. Оговорка об оригинальных условиях. Порядок документооборота и веде-	

№ Л	Раздел дисциплины и его содержание	Объем, часов
	ния учета. Порядок финансовых расчетов и сроки. Методы перестрахования. Пропорциональное перестрахование. Непропорциональное перестрахование.	
15	Финансовые результаты деятельности Бухгалтерский баланс страховой организации, содержание его статей в активе и пассиве. Финансовая отчетность страховой организации. Отчет о финансовых результатах. Формирование финансовых результатов страховщиками в разрезе видов деятельности. Состав доходов страховой компании. Особенности расходов страховой компании.	
16	Налогообложение страховщиков. Порядок уплаты налогов страхователями, застрахованными лицами и выгодоприобретателями. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховщика, коэффициенты.	
17	Страховой рынок РФ История развития страхования в России. Основные индикаторы оценки современного состояния страхового рынка России. Рейтинги страховых организаций по объему собранной премии. Коэффициент выплат. Отраслевая структура страхового рынка: доля имущественного и личного страхования и их основных видов, тенденции в динамике. Основные каналы сбыта страховых услуг. Показатели развития страхового рынка.	4
18	Основные показатели деятельности российских страховщиков. Показатели прибыли, рентабельности, объема страховых резервов, величина собственного капитала, показатели платежеспособности и финансовой устойчивости страховых компаний России. Обзоры Центрального Банка о деятельности страховщиков за последние 2 года.	

3.2.2. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (Пз) – 36 ЧАСОВ

Проводится 18 практических занятий по следующим темам:

№ Пз	Тема практического занятия (семинара) и его содержание	Объем, часов	Раздел дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
1	Терминология страхового дела Определение субъектов страховых отношений – страхователя и страховщика, объектов страхования, страховой ответственности и ее видов, страховой стоимости, страховой суммы, условной и безусловной франшизы, страховой премии, страхового тарифа, страхового ущерба, возмещения.	2	1	Кр № 1
2	Особенности классификации страхования, признаки и виды Добровольное и обязательное страхование. Характеристика обязательных видов страхования. Признаки классификации добровольного страхования: по объектам, по рискам, по срокам, по видам, по страхователям и виды.	2	1	Кр № 1
3	Договор страхования Порядок заключения и оформления договора. Условия договора страхования. Права и обязанности сторон в период действия договора. Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая. Порядок прекращения договоров и признания их недействительными.	2	1	Кр № 1
4	Государственное регулирование страховой деятельности Характеристика нормативных актов, регулирующих страховую деятельность. Общие принципы государственного регулирования в страховании. Порядок осуществления государственного надзора за деятельностью страховщиков.	2	1	Кр № 1
5	Методика расчета тарифов в имущественном страховании Рассмотрение расчета тарифа на основе вероятности наступления страхового случая и на основе показателя убыточности страховой суммы и решение задач.	2	2	Кр № 1
6	Страховой ущерб и возмещение в имущественном страховании Рассмотрение страхового акта, заявления о наступлении страхового случая, основные подходы к определению размера ущерба, его корректировки на основные условия договора страхования для определения размера страхового воз-	2	2	Кр № 1

№ Пз	Тема практического занятия (семинара) и его содержание	Объем, часов	Раздел дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
	мещения.			
7	Виды страхования ответственности, расчет премий и выплат Классификация видов и основные условия страхования ответственности. Особенности возмещения убытков при наступлении страхового случая. Страхование ответственности владельцев автотранспортных средств. Страхование ответственности перевозчиков. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности предприятий — источников повышенной опасности. Страхование ответственности производителей и продавцов. Страхование ответственности автоперевозчиков.	2	2	Кр № 1
8	Актuarные расчеты в личном страховании Таблицы смертности. Дисконтирование. Таблицы коммутационных функций. Расчет единовременных нетто-ставок по страхованию на дожитие, на случай смерти, по смешанному страхованию. Расчет годичных нетто-ставок по страхованию пренумерандо, постнумерандо.	2	3	Кр № 1
9	Виды страхования жизни Основные виды страхования на случай смерти. Пожизненное страхование на случай смерти. Срочное страхование на случай смерти. Общие условия: объекты страхования, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые случаи, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат. Условия отдельных видов страхования на дожитие. Сберегательное страхование. Страхование к бракосочетанию. Страхование детей. Семейное страхование. Смешанное страхование. Страхование ренты. Пенсионное страхование.	2	3	Кр № 1
10	Виды страхования здоровья Медицинское страхование в Российской Федерации. Обязательное медицинское страхование в РФ. Добровольное медицинское страхование (ДМС): программы, условия договоров, порядок предоставления страховой услуги, особые требования. Страхование от несчастных случаев и болезней: страхователи, определение страховой суммы, страховая ответственность, страховые риски, страховые тарифы и факторы их определяющие, порядок оплаты страховых взносов, страховые случаи, порядок и условия страховых выплат.	2	3	Кр № 1
11	Страховое мошенничество Работа службы безопасности в страховой компании, ее цели. Виды страхового мошенничества, отрасли, примеры, последствия. Меры по профилактике страхового мошенничества.	2	4	Кр № 1
12	Регулирование инвестиционной деятельности страховых компаний Правила размещения страховых резервов. Принципы инвестиционной деятельности.	2	4	Кр № 2
13	Методика расчета страховых резервов Порядок формирования и использования страховых резервов. Методики расчета резерва незаработанной премии: pro rata temporis, метод «1/24», метод «1/8». Резервы убытков. Резерв произошедших, но неурегулированных убытков. Резерв заявленных, но неурегулированных убытков. Резерв катастроф. Резерв предупредительных мероприятий. Правила размещения резервов.	2	4	Кр № 2
14	Перестрахование Факультативное перестрахование. Облигаторное перестрахование. Взаимоотношения сторон по договорам перестрахования. Предмет перестрахования и объем ответственности перестраховщиков. Оговорка об оригиналь-	2	4	Кр № 2

№ Пз	Тема практического занятия (семинара) и его содержание	Объем, часов	Раздел дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
	ных условиях. Порядок документооборота и ведения учета. Порядок финансовых расчетов и сроки. Методы перестрахования. Пропорциональное перестрахование. Непропорциональное перестрахование.			
15	Финансовая отчетность страховой организации Бухгалтерский баланс страховой организации, содержание его статей в активе и пассиве. Формы финансовой отчетности страховой организации.	2	4	Кр № 2
16	Доходы, расходы и финансовые результаты деятельности страховщиков Состав доходов страховой компании. Особенности расходов страховой компании. Отчет о финансовых результатах. Формирование финансовых результатов страховщиками в разрезе видов деятельности.	2	4	Кр № 2
17	Ключевые показатели деятельности страховщиков в РФ Основные показатели деятельности российских страховщиков. Показатели прибыли, рентабельности, объема страховых резервов, величина собственного капитала, показатели платежеспособности и финансовой устойчивости страховых компаний России. Обзоры Центрального Банка о деятельности страховщиков за последние 2 года.	2	5	Кр № 2
18	Тенденции развития страхового рынка РФ и мирового страхового рынка Основные индикаторы оценки современного состояния страхового рынка России. Рейтинги страховых организаций по объему собранной премии. Коэффициент выплат. Отраслевая структура страхового рынка: доля имущественного и личного страхования и их основных видов, тенденции в динамике. Основные каналы сбыта страховых услуг. Показатели развития страхового рынка.	2	5	Кр № 2

3.2.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛР) – 0 ЧАСОВ

Лабораторные работы рабочей программой не предусмотрены.

3.2.4. ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

При изучении данной дисциплины применяются следующие инновационные формы учебных занятий:

- интерактивная лекция;
- работа в команде (в группах);
- решение ситуационных задач.

При этом предусматривается использование такого вспомогательного средства, как мультимедийный проектор.

3.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

На самостоятельную работу обучающихся, согласно учебному плану, отводится – 108 часов.

Самостоятельная работа студентов включают в себя:

1. Проработку прослушанных лекций, учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку, изучение рекомендованной литературы – 9 часов.
2. Подготовку к практическим занятиям – 9 часов.
3. Подготовку к контрольным работам – 6 часов.
4. Выполнение других видов самостоятельной работы – 84 часа.

Часы выделенные по учебному плану на подготовку к экзамену(ам) в общее количество часов на самостоятельную работу обучающихся не входит, а выносится на

недели, отведенные на сессии – 36 часов на один экзамен.

Часы на внеаудиторные виды контактной работы обучающихся с преподавателем выделяются из самостоятельной работы обучающихся и часов, выделенных на экзамен, в соответствии с нормативами нагрузки преподавателей, утверждаемыми в университете ежегодно.

3.3.1. РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (РГР) И ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ (ДЗ) – 0 ЧАСОВ

Расчетно-графические работы и домашние задания рабочей программой не предусмотрены.

4.3.2. РЕФЕРАТЫ – 0 ЧАСА

Рефераты рабочей программой не предусмотрены.

3.3.3. КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (Кр) – 6 ЧАСОВ

Выполняется 2 контрольные работы по следующим темам:

№ Кр	Тема контрольной работы	Объем, часов	Раздел дисциплины
1	Расчеты тарифов, премий и выплат в имущественном и личном страховании	3	1 - 3
2	Мониторинг текущей и финансовой деятельности выбранной российской страховой компании	3	4 - 5

3.3.4. ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (Др) – 84 ЧАСА

Другие виды самостоятельной работы относятся к нерегламентированной самостоятельной работе обучающихся, связанной с углубленным изучением отдельных тем или разделов дисциплины, их творческой деятельностью, развитием личностных качеств и т.д. Конкретные формы других видов самостоятельной работы обучающийся выбирает самостоятельно или по рекомендации преподавателя в ходе изучения дисциплины.

3.3.5. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) ИЛИ КУРСОВАЯ РАБОТА (КР) – 0 ЧАСОВ

Курсовой проект или курсовая работа учебным планом не предусмотрены.

4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные средства по всем заявленным в рабочей программе видам аудиторных занятий обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, формам контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные критерии оценки по ним и методика начисления рейтинговых баллов, а также перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов) и отнесенные к ним планируемые результаты обучения (знания, умения и навыки), представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ.

4.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки текущей успеваемости используются следующие формы текущего контроля:

№ п/п	Раздел дисциплины	Форма текущего контроля	Формируемые компетенции	Текущий контроль результатов обучения, баллов (мин./макс.)
1	1 - 3	Проверка контрольной работы № 1	ПК-5, ПК-8	21/35

			Всего за модуль	21/35
1	4, 5	Проверка контрольной работы № 2	ПК-5, ПК-8	21/35
			Всего за модуль	21/35
				ИТОГО:
				42/70

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований и не набравшие суммарное количество рейтинговых баллов по текущему контролю успеваемости выше минимально установленных, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

4.2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки результатов изучения дисциплины используются следующие формы промежуточной аттестации:

Семестр	Разделы дисциплины	Форма промежуточного контроля	Проставляется ли оценка в приложении к диплому	Промежуточная аттестация, баллов (мин./макс.)
8	1 - 5	Экзамен	да	18/30

Обучающийся, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания, сдавший все контрольные мероприятия по текущему контролю результатов обучения и прошедший промежуточную аттестацию, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на экзамене, дифференцированном зачете	Оценка на зачете
85 – 100	отлично	зачет
71 – 84	хорошо	зачет
60 – 70	удовлетворительно	зачет
0 – 59	неудовлетворительно	незачет

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

5.1.1. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Страхование : учебник для вузов / Л. А. Орланюк-Малицкая [и др.] ; под редакцией Л. А. Орланюк-Малицкой, С. Ю. Яновой. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 481 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12272-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/447155>
2. Страхование. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / Л. А. Орланюк-Малицкая [и др.] ; ответственный редактор Л. А. Орланюк-Малицкая, С. Ю. Янова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 575 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3863-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425576>
3. Скамай, Л. Г. Страхование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. Г. Скамай. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06634-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/430889>

Дополнительная литература:

4. Баранова, А. Д. Актуарные расчеты в страховании жизни : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Д. Баранова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 194 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09233-2. — Текст

- : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/427491>
5. Белозёров, С. А. Регулирование страховой деятельности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ж. В. Писаренко, Н. П. Кузнецова ; под редакцией С. А. Белозерова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 437 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4097-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432799>
 6. Никулина Н.Н. Страхование. Практикум : учебное пособие для студ. высших учеб. заведений, обуч. по спец. "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Коммерция", "Налоги", "Антикризисное управление" / С.В. Березина. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 271 с.
 7. Страхование : учебник для студентов высших учеб. заведений обуч. по спец. "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / под ред. Ю.Т. Ахвледиани ; В.В. Шахова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 519 с.

5.1.2. УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОНТАКТНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8. Ряховская А.Н. Риск-менеджмент – основа устойчивого бизнеса: учебное пособие - М.: ИНФРА-М, 2019. – 16 с.
9. Финансы организаций: управление финансовыми рисками: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. П. Хоминич [и др.] ; под редакцией И. В. Пещанской. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 345 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06790-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442106>

5.1.3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

10. Закон РФ от 27.11.1992 г № 4015-1 (ред. От 03.07.2016) «Об организации страхового дела в Российской Федерации».
11. Приказ Минфина РФ от 02 июля 2012 года № 100н «Об утверждении Порядка размещения страховщиками средств страховых резервов»
12. ФЗ № 40 от 25 июля 2002 года «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»

5.1.4. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

13. <http://e.lanbook.com/> – Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
14. <http://bkr.mgul.ac.ru/MarcWeb/> – Электронный каталог библиотеки МГТУ им. Н.Э. Баумана
15. <https://biblio-online.ru>
16. <http://www.minfin.ru>
17. <http://www.insur-info.ru>
18. <http://www.cbr.ru>
19. <http://www.raexpert.ru>

Основная и дополнительная литература, учебные и учебно-методические пособия для подготовки к аудиторной работе обучающихся с преподавателем и для самостоятельной работы обучающихся, нормативные документы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и другие электронные информационные источники, необходимые для освоения дисциплины, их количество и наличие в библиотеке, ЭБС, на кафедре, распределение по разделам (темам) дисциплины, всем запланированным видам аудиторной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работе обучающихся, представлены в карте обеспеченности литературой, которая сформирована как отдельный документ и является приложением к рабочей программе.

5.2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При изучении данной дисциплины используются следующие информационные технологии, программное обеспечение, электронно-библиотечные системы, электронные образовательные среды, информационные справочные системы и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Информационные технологии, включая программное обеспечение, информационные справочные системы и другие используемые средства	Раздел дисциплины	Вид аудиторных занятий и самостоятельной работы
1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)	1-5	Л, Пз
2	Электронные издания Издательства МГТУ им. Н. Э. Баумана (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)	1-5	Л, Пз
3	Электронный каталог библиотеки МФ МГТУ им.Н.Э.Баумана (учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)	1-5	Л, Пз
4	Электронная образовательная среда МФ (для обеспечения учебно-методическими материалами, проверки знаний студентов по различным разделам дисциплины, подготовленности их к проведению и защите лабораторных работ)	1-5	Л, Пз

5.3. РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Использование раздаточного материала рабочей программой не предусмотрено.

5.4. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При проведении промежуточной аттестации для оценки результатов изучения дисциплины вынесены следующие вопросы:

1. Сущность и основные функции страхования.
2. Терминология страхования.
3. Общая характеристика страхования, признаки и виды.
4. Классификация имущественного страхования.
5. Классификация личного страхования.
6. Государственное регулирование деятельности страховых организаций.
7. Договор страхования, порядок заключения, содержание и особенности.
8. История страхования России.
9. Экономическое содержание личного страхования, его специфичность, связанная с оценкой стоимости жизни и здоровья личности.
10. Методика построения тарифа в личном страховании.
11. Медицинское страхование.
12. Страхование от несчастных случаев и болезней.
13. Страхование жизни.
14. Методика построения тарифа в имущественном страховании.
15. Основные условия, цели и принципы страхования имущества и заключения договоров.
16. Страхование имущества физических лиц.
17. Страхование имущества юридических лиц.
18. Страхование грузов.
19. Транспортное страхование.
20. Сущность страхования ответственности, основные виды.
21. Страхование ответственности владельцев автотранспортных средств.
22. Страхование ответственности перевозчика.
23. Страхование профессиональной ответственности.
24. Страхование ответственности предприятий-источников повышенной опасности.

25. Страхование ответственности производителей и продавцов продукции, работ, услуг.
26. Страхование предпринимательских рисков.
27. Страхование финансовых рисков.
28. Страховые резервы страховых организаций, виды и формирование.
29. Правила размещения страховых резервов.
30. Инвестиционная деятельность страховых компаний.
31. Экономический смысл перестрахования как метода обеспечения финансовой устойчивости страховой компании.
32. Формы перестрахования.
33. Основные методы передачи рисков в перестрахование. Преимущества и недостатки этих методов. Формы перестраховочных договоров.
34. Бухгалтерский баланс страховой компании, его структура.
35. Доходы и расходы страховщика.
36. Формирование финансовых результатов страховщиками.
37. Современное состояние страхового рынка России.
38. Мировой страховой рынок.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При изучении данной дисциплины используются следующее материально-техническое обеспечение:

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Раздел дисциплины	Вид аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ГУК-439)	Стол для преподавателя-1шт.,стул-1шт., кафедра-1шт, скамья-пюпитр-20шт., доска маркерная – 2шт.	1 - 5	Л
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ГУК-440)	Стол для преподавателя-1шт.,стул-1шт., кафедра-1шт, скамья-пюпитр-20шт., доска маркерная – 2шт.	1 - 5	Пз

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными видами деятельности обучающегося являются контактная работа с преподавателем и самостоятельная работа, которая включает в себя подготовку к контактной работе обучающихся с преподавателем, проработку материалов, полученных в процессе этой работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, заявленных в рабочей программе дисциплины.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

По зачислении на первый курс или переводу на очередной курс следует провести под-

готовку к началу обучения. Эта подготовка в самом общем включает несколько необходимых положений:

- Следует убедиться в наличии рабочей программы и необходимых методических указаний по всем видам контактной и самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины, понять требования, предъявляемые к изучению дисциплины. При необходимости надлежит получить на кафедре необходимые указания и консультации, контрольные вопросы для изучения дисциплины.
- Необходимо ознакомиться с рейтинговой бальной системой по дисциплине. Преподаватель обязан ознакомить обучающихся с порядком начисления рейтинговых баллов по всем, предусмотренным рабочей программой дисциплины, видам контактной и самостоятельной работы обучающихся.
- Необходимо создать (рационально и эмоционально) максимально высокий уровень мотивации к последовательному и планомерному изучению дисциплины.
- Необходимо изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии у себя дома или в библиотеке в бумажном или электронном виде.
- Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- Желательно в самом начале периода обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. При этом необходимо руководствоваться Графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- Работу следует начинать с изучения рабочей программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку. Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел курса.

В ходе лекционных занятий конспектировать учебный материал. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Обучающимся рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Практические и семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Лабораторные работы предназначены для приобретения опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется преподавателем перед проведением лабораторных работ.

Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного курса, подготовку к практическим, семинарским занятиям и лабораторным работам, выполнение всех заявленных в рабочей программе видов самостоятельной работы (выполнение домашних заданий, расчетно-графических и расчетно-проектировочных работ, курсовых проектов и работ, подготовку к контрольным работам, написание рефератов и пр.). Результаты всех видов работ обучающихся формируются в виде их личных портфолио, которые учитываются на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации их всех возможных источников.

В ходе самостоятельной работы необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, методическими указаниями по соответствующему виду самостоятельной работы. При этом необходимо учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы. Очень полезно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

Необходимо строго следовать графика учебно-образовательного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы.

Готовясь, по всем непонятным моментам обращаться за методической помощью к преподавателю. Своевременная и качественная подготовка и выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

Оценивание полученных в процессе изучения дисциплины знаний, умений и навыков проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

Утвержденные критерии оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, методика начисления рейтинговых баллов при их прохождении представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ, является приложением к рабочей программе и структурно входит в состав учебно-методического комплекса дисциплины.

Текущий контроль проводится в процессе изучения каждого раздела или модуля дисциплины, его итоговые результаты складываются из рейтинговых баллов, полученных при прохождении всех запланированных контрольных мероприятий с учетом своевременности их прохождения, а также посещаемости аудиторных занятий.

Освоение дисциплины, ее успешное завершение на стадии промежуточного контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме, установленной учебным планом, и виде, выбранном преподавателем. При этом проводится проверка освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний, умений и навыков по ней.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, которые систематически в течение всего семестра работали на занятиях и показали уверенные знания по вопросам, выносившимся на групповые занятия, также выполнившие все виды контактной и самостоятельной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, прошедшие все контрольных мероприятий и набравшие при этом количество рейтинговых баллов, превышающее установленное рабочей программой минимальное значение.

Непосредственная подготовка к промежуточной аттестации осуществляется по вопросам, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине, которые обучающимся должен предоставить преподаватель. Необходимо тщательно изучить формулировку каждого вопроса, вникнуть в его суть, составить план ответа. Обычно план включает в себя:

- показ теоретической и практической значимости рассматриваемого вопроса;
- обзор освещения вопроса;
- определение сущности рассматриваемого предмета;
- основные элементы содержания и структуры предмета рассмотрения;
- факторы, логика и перспективы эволюции предмета;
- показ роли и значения рассматриваемого материала для практической деятельности.

План ответа желательно развернуть, приложив к нему ссылки на первоисточники с характерными цитатами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

При подготовке к контактной работе с обучающимися, контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподавателю необходимо руководствоваться рабочей программой дисциплины, а также картой обеспеченности литературой, учебно-методической картой, графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фондом оценочных средств по дисциплине, которые входят в состав рабочей программы.

На первом занятии по дисциплине преподаватель должен довести до обучающихся всю необходимую информацию по дисциплине, предоставить или дать ссылки, на рабочую программу дисциплины, а также карту обеспеченности литературой, учебно-методическую карту, график учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, фонд оценочных средств по дисциплине, все необходимые рекомендации по всем видам контактной и самостоятельной работы, заявленным в рабочей программе дисциплины.

Лекции составляют основу теоретической подготовки студентов с целью понимания ими сущности дисциплины и практической работы в бухгалтерских информационных системах.

На лекциях рассматриваются наиболее важные понятия, определяются основные направления дисциплины, дается общая характеристика поставленных вопросов, различные научные концепции, которые есть по данной теме, осмысливаются состояния и перспективы развития, даются особенности использования современных информационных технологий.

Лекции должны активизировать познавательную деятельность обучающихся, вызывать интерес к поставленным проблемам и направлениям развития в профессиональной области, формировать их профессиональный кругозор, аналитические качества, творческий подход к изучению дисциплины, определять направления дальнейшего самостоятельного изучения и практического освоения в данной области.

Изложение материала лекций должно носить проблемный, инновационный характер, способствующий формированию и развитию общекультурных и профессиональных компетенций по профилю обучаемых.

В ходе лекций следует акцентировать внимание на наиболее важных, узловых и сложных в восприятии моментах учебного материала, вовлекая к разрешению сформулированных проблем аудиторию, ставя перед студентами задачи на проведение в ходе внеаудиторной самостоятельной работы аналитических оценок и научных исследований, способствующих закреплению изучаемого материала и постижению нового. Очень важно насытить лекционный материал цифрами и различными практическими примерами, подтверждающими теоретические тезисы. Также следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Это способствует активизации мыслительной деятельности обучающихся, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию.

Преподавателю, читающему лекции по данной дисциплине, необходимо опираться на основную литературу, представленную в рабочей программе данной дисциплины, а также на учебные пособия, монографии, научные статьи и периодические издания известных специалистов в данной области.

Учебный материал следует излагать с использованием интерактивных методик и презентационных средств, раскрывая новейшие и перспективные информационно-технологические достижения. Если доступен Интернет, то обучающимся можно показать сайты по теме, актуальные страницы с ресурсами.

Определяя задачи на самостоятельную работу студентов, следует обращать внимание обучаемых на использование облачных сред и технологий, обеспечивающих доступ к информационно-технологическим ресурсам из рабочих мест вне учебной базы университета и филиала.

Контроль усвоения учебного материала, кроме традиционных форм, следует

проводить с использованием тематических тестовых заданий, сформулированных в разделе

Практические занятия и семинары имеют целью закрепления знаний, полученных на лекциях. Все практические занятия дисциплины проводятся в специализированных классах университета. На первом занятии преподаватель должен напомнить студентам требования техники безопасности.

На практических занятиях студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются при изучении специальных дисциплин, а также в процессе прохождения производственной практики.

Проводя практические занятия по данной дисциплине, предлагается использовать задания указанные в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Выполнение заданий должно быть индивидуальным. При оценивании выполненных заданий следует учитывать достижение результата, правильность выбора технологии решения, время решения, индивидуальность работы. Веса указанных факторов следует выбирать в зависимости от целей проводимого занятия. Для закрепления практических навыков и умений студентам следует по каждой теме выдавать задания на самостоятельную работу, по трудоемкости сходные с задачами, решаемыми в аудитории.

Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются аналитические и интеллектуальные умения.

Лабораторные работы предназначены для приобретения обучающимися опыта практической реализации полученных теоретических знаний. Методические указания к лабораторным работам должны прорабатываться обучающимися во время самостоятельной подготовки. Перед проведением лабораторных работ преподаватель контролирует необходимый уровень подготовки обучающихся к их выполнению.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой индивидуальное выполнение всех видов, заявленных в рабочей программе дисциплины, контактной и самостоятельной работы, которые формируют у обучающегося:

- выработку навыков самостоятельной работы с имеющейся исходной информацией;
- практическую реализацию теоретических знаний с использованием инструментальных средств;
- комплексное применение компетенций, теоретических знаний, практических навыков и умений, приобретенных при изучении данной дисциплины.

При проведении контактных занятий, выдаче материалов и заданий ко всем заявленным видам контактной и самостоятельной работы обучающихся, контроле текущей успеваемости по ним, а также при промежуточной аттестации по дисциплине преподаватель обязан руководствоваться сроками, указанными в учебно-методической карте дисциплины и графике учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. При этом не должно возникать противоречий с утвержденным Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МФ МГТУ им. Баумана.

При контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподаватель обязан пользоваться оценочными средствами, критериями оценки и начисления рейтинговых баллов, представленных в фонде оценочных средств по данной дисциплине.