

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

д.э.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Самойлов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

« 24 » 06 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Страхование»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Экономическая безопасность
Наименование направленности	Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург– 2021__

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.э.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата) 18.05.2021

Л.Г. Фетисова
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 82

«_19_»_05_2021_ г, протокол №_10_

Заведующий кафедрой № 82

д.э.н., доц.
(уч. степень, звание)


(подпись, дата) 19.05.2021

А.С. Будагов
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 38.05.01(05)

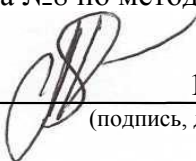
доц., к.э.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата) 19.05.2021

Н.Г. Лашкова
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

доц., к.э.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата) 19.05.2021

Л.Г. Фетисова
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Страхование» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» направленности «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах».

Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-4 «Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов целостного представления о страховании как особой форме реализации экономических отношений и самостоятельном звене финансово-кредитной системы современного общества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Страхование» является получение обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и современных фундаментальных знаний в области теории страхования, раскрытие основ взаимодействия теории и практики страхового дела, необходимости страхования, его роли и значения в современных экономических условиях, а также предоставление возможности обучающимся развивать и демонстрировать навыки в области финансового обоснования принятия управленческих решений в профессиональной деятельности.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4.3.4 знать основы осуществления страховой деятельности, отличительные особенности отдельных видов страхования для минимизации социально-экономических последствий рисков и принятия обоснованных организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности ОПК-4.У.4 уметь критически оценивать методы анализа, оценки и управления рисков конкретных объектов; соотносить виды рисков и виды страхования для ликвидации возможных последствий; проводить анализ эффективности страхования ОПК-4.В.4 владеть приемами и методами анализа финансовых и экономических показателей реализации конкретных страховых продуктов; навыками учета страховых операций в специализированных системах навыками принятия управленческих решений в системе управления рисками и страховании

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- математический анализ;
- статистика;

- деньги, кредит, банки

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- финансы предприятия,
- финансовый менеджмент.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	16	16
в том числе:		
лекции (Л), (час)	10	10
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	6	6
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	92	92
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1. Страхование в рыночной экономике					
Тема 1.1. Социально- экономическая сущность страхования и его основные функции	1				8
Тема 1.2. Юридические основы страховых отношений	1				8
Тема 1.3. Системы классификации и формы проведения страхования	1				14
Тема 1.4. Теоретические основы построения страховых тарифов	1	1			16
Раздел 2. Экономика страхования и финансовые основы страховой					

деятельности в Российской Федерации					
Тема 2.1 Характеристика и содержание личного страхования	2	2			12
Тема 2.2 . Характеристика и содержание имущественного страхования и страхования ответственности	2	2			12
Тема 2.3. Инвестиционная деятельность страховой компании и основы перестрахования	1	1			14
Тема 2.4. Страховой рынок России и мировое страховое хозяйство	1				8
Итого в семестре:	10	6			92
Итого:	10	6			92

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>Раздел 1. Страхование в рыночной экономике</p> <p>Тема 1.1. Социально- экономическая сущность страхования и его основные функции Сущность страхования. Страхование как древнейшая категория общественных отношений. Страховые фонды как экономическая категория общественного воспроизводства. Способы формирования страховых фондов. Отличительные особенности и преимущества страхования как способа формирования страховых фондов. Страхование как экономическая категория. Отличительные признаки экономической категории страхования. Функции страхования, их проявление и использование в процессе хозяйствования. Сфера применения страхования и потребности в страховой защите. Страхование в системе финансовых отношений.</p> <p>Тема 1.2. Юридические основы страховых отношений. Страховое право - специфическая отрасль законодательства. Общее законодательство в области страхования. Юридические основы страховых отношений. Нормы Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующие вопросы страхования и страховой деятельности на территории России. Содержание основных положений и статей главы 48 "Страхование" Гражданского кодекса, их значение для формирования страхового законодательства. Специальное законодательство в области страхования. Закон Российской Федерации "О страховании" (от 27 ноября 1992 г.) -первый страховой закон в России. Его роль и значение в</p>

	<p>становлении и развитии российского страхового предпринимательства. Структура Закона "О страховании", содержание основных разделов и статей. Проблемы совершенствования и развития страхового законодательства. Ведомственные акты и нормативные документы страхового надзора, их место в системе страхового права. Условия лицензирования страховой деятельности. Положение о порядке дачи предписания, ограничения, приостановления и отзыва лицензий на осуществление страховой деятельности</p> <p>Тема 1.3. Системы классификации и формы проведения страхования Общие основы и принципы классификации страхования. Классификация по объектам страхования и роду опасности. Понятие всеобщей классификации по объектам страхования: отрасли, подотрасли, виды страхования. Частичная классификация по имущественному страхованию. Классификация страхования по объектам страхования (Закон РФ "О страховании" от 27 ноября 1992 г.) Особенности классификации по видам страховой деятельности (Условия лицензирования страховой деятельности на территории РФ). Классификация страхования в соответствии с Гражданским кодексом РФ (часть II, гл.48). Формы проведения страхования. Принципы обязательного и добровольного страхования. Обязательная форма проведения страхования -сфера применения, способы введения. Особенности классификации по видам страховой деятельности Страхование имущественных интересов. Субъекты страховых отношений в имущественном страховании. страхование предпринимательской деятельности и ответственности заемщиков кредитов</p> <p>Тема 1.4. Теоретические основы построения страховых тарифов Особенности тарифной политики страховщиков в условиях конкуренции. Вероятность наступления страхового случая и определение объема ожидаемых страховых выплат. Актуарные расчеты. Страховой взнос и страховой тариф. Состав и структура тарифной ставки. Общие принципы расчета нетто- и брутто-ставки. Убыточность страховой суммы. Рисксовая надбавка. Нагрузка. Дифференциация тарифов. Страховой тариф как элемент обеспечения окупаемости страховых операций по видам страхования и деятельности страховой компании. Коммутационные функции и их использование в актуарных расчетах при страховании жизни и пенсионном страховании. Страховые термины и понятия как отражение специфических страховых отношений. Объекты страхования. Страховой риск и страховой интерес. Риски страхователя и страховщика. Оценивание характеристик риска в зависимости от условий страхового договора. Страховое событие. Страховая сумма. Страховой ущерб. Выплата страхового возмещения и страхового обеспечения. Системы страхового обеспечения. Договор страхования, его существенные элементы. Уровень выплат. Убыточность страховой суммы. Актуарные расчеты в страховании жизни и пенсионном страховании.</p>
2	<p>Раздел 2. Экономика страхования и финансовые основы страховой деятельности в Российской Федерации</p> <p>Тема 2.1 . Характеристика и содержание личного страхования Личное страхование как фактор социальной стабильности общества. Его роль и место в системе страховых отношений. Взаимосвязь личного страхования и социального страхования и обеспечения. Краткая характеристика подотраслей личного страхования. Особенности страхового интереса и страхового риска в личном страховании. Основные принципы проведения личного страхования. Особенности договоров личного</p>

страхования, их существенные элементы. Страхование жизни - общие принципы и особенности проведения страхования жизни. Основные виды страхования жизни - страхование на случай смерти, страхование на дожитие, страхование ренты, смешанное страхование жизни. Значение страхования жизни для развития страхового рынка и увеличения инвестиционного потенциала страховщиков. Краткая характеристика видов страхования от несчастных случаев и болезней. Порядок их проведения в России. Медицинское страхование граждан Российской Федерации. Обязательное и добровольное медицинское страхование.

Тема 2.2 . Характеристика и содержание имущественного страхования и страхования ответственности

Страхование имущественных интересов. Субъекты страховых отношений в имущественном страховании. Имущественное страхование (морское, авиационное, грузов, другое имущество юридических и физических лиц, технических рисков, строительно-монтажных рисков, имущественных интересов банков, предпринимательских рисков). Страхование домашнего имущества - массовый вид имущественного страхования у населения. Страхование средств транспорта, находящихся в личной собственности. Основные виды и объем ответственности.

Страховая ответственность. Объекты и субъекты страхования ответственности. Гражданская ответственность, формы ее проявления и реализации. Право на возмещение ущерба. Проблемы организации страхования ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев средств транспорта. Страхование гражданской ответственности владельцев средств транспорта, выезжающих за рубеж (система "зеленой карты"), проблемы вхождения российских страховщиков в систему. Иные виды страхования гражданской ответственности. Страхование профессиональной ответственности. Страхование ответственности перевозчиков.

Тема 2.3. Инвестиционная деятельность страховой компании и основы перестрахования

Экономическая работа страховой компании. Понятие финансовой устойчивости страховщиков. Формирование доходов, расходов и прибыли страховщиков. Страховые резервы, их виды. Необходимость проведения инвестиционной деятельности. Принципы инвестирования временно свободных средств страховщика Оценка размещения страховых резервов по договорам страхования. Обеспечение платежеспособности страховой компании. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией. Анализ влияния собственного капитала на финансовое положение страховщика и оценка его платежеспособности.

Перестрахование как форма обеспечения финансовой устойчивости страховых операций. Объективная потребность в перестраховании как системе распределения риска и обеспечения сбалансированности страхового портфеля. Основные принципы договора перестрахования., применяемые в перестраховании. Формы перестраховочных договоров - эксцедент суммы, эксцедент убытка, эксцедент убыточности, квотное перестрахование

Тема 2.4. Страховой рынок России и мировое страховое хозяйство

Страховой рынок России - понятие и структура. Продавцы и покупатели страховых услуг (продуктов). Основные формы организации страховых компаний. Требования к созданию и функционированию страховых организаций. Общества взаимного страхования - особенности организации и проведения страховой деятельности. Перестраховщики - их роль и значение

	<p>на страховом рынке. Особенности учреждения и деятельности медицинских страховых компаний. Страховые посредники - необходимость и их роль в процессе страхования. Страховые агенты. Организация их деятельности, особенности правового положения и их роль в расширении страховых операций. Страховые брокеры. Правовой статус, общие принципы организации продажи страховых продуктов через брокеров. Страховые продукты - страховая услуга. Многообразие предложения и спроса. Современное состояние страхового рынка России. Этапы становления рыночных отношений в страховом предпринимательстве. Особенности современного этапа развития страхования. Перспективы и проблемы развития отдельных секторов национального страхового рынка. Понятие мирового страхового хозяйства. Основные региональные страховые рынки мира. Тенденции и перспективы их развития. Лондонский страховой рынок. Особенности правового статуса корпорации Ллойд'с. Структура и организация функционирования корпорации. Значение и роль на лондонском рынке. Особенности правового регулирования деятельности Ллойд'с на рынках других стран. Взаимодействия российских и иностранных страховщиков. Проблемы участия иностранных страховых компаний в развитии страхования на территории России</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3. Практические занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4					
	Тема.1 Характеристик таблиц коммутационных чисел и исчисление вероятностей страховых событий	практическое задание	1		1
	Тема.2 Расчет страховых премий в личном страховании	практическое задание	1		2
	Тема 3. Формирование финансовых результатов страховой компании.	практическое задание	2		1
	Тема.4. Оценка размещения страховых резервов по договорам страхования	практическое задание	2		1

Всего			6		

4.4 Лабораторные занятия

. Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.5 Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено

4.4. Самостоятельная работа обучающихся
Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	64	64
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8
Домашнее задание (ДЗ)	12	12
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	92	92

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	<p>Страховое дело: Учебное пособие / Л.Г. Скамай; Министерство Образования и науки РФ. ГУУ - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 300 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=404533</p> <p>Годин, А. М. Страхование [Электронный ресурс] : Учебник / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. http://znanium.com/bookread2.php?book=414879</p> <p>Страхование: Учебник / Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова; Под ред. проф. И.П. Хоминич. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 624 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=248547</p> <p>Страхование: Учебное пособие / Ю.А. Сплетуков, Е.Ф. Дюжиков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 357 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=213563</p>	

7 Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://allinsurance.ru	Страхование в России

8.1 Перечень информационных технологий
Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2 Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9 Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей)	
2	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации	
3	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации	
4	Учебная аудитории для проведения промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации	

10 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1 Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты; Задачи.

10.2 В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3 Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
-------	----------------------------------------	----------------

Учебным планом не предусмотрено

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код индикатора
1	1. Сущность экономической природы страхования и признаки экономической природы страхования	ОПК-4.3.4
2	2. Признаки экономической природы страхования	ОПК-4 У.4
3	3. Понятие экономической категории “страховой защиты”.	ОПК-4.3.4
4	4. Определение страхового фонда и основное содержание существующих теорий страхового фонда.	ОПК-4.3.4
5	5. Основные принципы функционирования и организационные формы страхового фонда.	ОПК-4. У.4
6	6. Функции и признаки страхования .	ОПК-4.3.4
7	7. Классификация страховой терминологии	ОПК-4. У.4
8	8. Основные понятия общих условий страхования	ОПК-4.3.4
9	9. Терминология процесса формирования страхового фонда.	ОПК-4.3.4
10	10. Расходование средств страхового фонда.	ОПК-4. В.4
11	11. Основные международные страховые термины.	ОПК-4.3.4
12	12. Основы классификации страхования. Основные признаки.	ОПК-4.3.4
13	13. Характеристика различных форм организации страхования.	ОПК-4. У.4
14	14. Основные отрасли страхования.	ОПК-4.3.4
15	15. Классификация личного страхования.	ОПК-4.3.4
16	16. Характеристика и значение таблиц коммутационных чисел.	ОПК-4. У.4
17	17. Исчисление вероятностей страховых событий.	ОПК-4. В.4
18	18. Расчет единовременных премий при страховании на дожитие.	ОПК-4. В.4
19	19. Расчет нетто-премии при пожизненном страховании	ОПК-4. В.4
20	20. Основные категории личного страхования. Классификация по объему риска.	ОПК-4. У.4
21	21. Содержание договора страхования жизни.	ОПК-4. В.4
22	22. Страхование на случай смерти и сберегательное страхование.	ОПК-4. В.4
23	23. Смешанное страхование жизни.	ОПК-4. У.4
24	24. Страхование от несчастных случаев.	ОПК-4 В.4
25	25. Основы и особенности имущественного страхования.	ОПК-4.3.4
26	26. Примеры имущественного страхования.	ОПК-4. В.4
27	27. Страхование ответственности и страхование экономических рисков.	ОПК-4. У.4
28	28. Обязательное и добровольное страхование.	ОПК-4.3.4
29	29. Вопросы медицинского страхования.	ОПК-4. В.4
30	30. Порядок расчета тарифных ставок для проведения медицинского страхования.	ОПК-4. В.4
31	31. Общая характеристика страхового рынка.	ОПК-4.3.4

3	Современные проблемы страховых компаний. 32. Укрупненная классификация страховых компаний – основы институциональной структуры страхового рынка.	ОПК-4.3.4
33	33. Организационно-правовые формы страховых обществ.	ОПК-4.3.4
34	34. Роль и функции государственного страхового надзора.	ОПК-4. У.4
35	35. Основные принципы и задачи маркетинга в страховании.	ОПК-4. У.4
36	36. Моделирование и прогнозирование ситуаций поведения страхователей.	ОПК-4.3.4
37	37. Основные задачи расчета тарифов по любому виду страхования – актуарных расчетов.	ОПК-4. В.4
38	38. Особенности страховой (актуарной) калькуляции.	ОПК-4 У.4
39	39. Понятие тарифной ставки и ее содержание.	ОПК-4.3.4
40	40. Содержание нетто-премии, надбавки за риск и расходов на ведение дел.	ОПК-4. В.4
41	41. Сущность и виды страхового взноса.(страховой премии).	ОПК-4.3.4
42	42. Классификация страховых взносов по характеру рисков.	ОПК-4. У.4
43	43. Классификация страховых взносов по форме и времени уплаты.	ОПК-4.3.4
44	44. Классификация страховых взносов по величине и способа начисления.	ОПК-4. В.4
45	45. Основы перестрахования. Цели и сущность.	ОПК-4. У.4
46	46. Принципы страхования внешнеэкономической деятельности.	
47	47. Транспортное страхование (страхование карго)..	ОПК-4.3.4
48	48. Формирование финансовых результатов страховой компании.	ОПК-4.В.4
49	49. Оценка размещения страховых резервов по договорам страхования.	ОПК-4.В.4

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Каковы основные характеристики страхуемых рисков?	ОПК-4.3.4
2	Какие риски являются страхуемыми и не страхуемыми?	ОПК-4. В.4
3	Каково основное различие между чистыми и спекулятивными	ОПК-4.3.4

4	<p>рисками?</p> <p>Каково типичное соотношение между частотой и опустошительностью страховых случаев:</p> <p>а) в авиационном страховании;</p> <p>б) в огневом страховании?</p>	ОПК-4.3.4
5	Как можно обеспечить страховое возмещение?	ОПК-4. У.4
6	Почему неизбежность смерти не противоречит принципу случайности страхуемых рисков?	ОПК-4.3.4
7	Почему к договорам страхования жизни нельзя применить принцип возмещения?	ОПК-4 В.4
8	В чем преимущества и недостатки самострахования?	ОПК-4.3.4
9	Каковы функции страхования?	ОПК-4.3.4
10	В чем экономическая выгода страхования?	ОПК-4. В.4
11	Почему концепция ценообразования, используемая в традиционной экономике, не применима в страховании?	ОПК-4.3.4
12	Почему для страховщиков важно иметь большое количество однородных случаев?	ОПК-4 В.4
13	Какова история появления страховых доходов?	ОПК-4 У.4
14	В чем преимущества и недостатки взаимного страхования?	ОПК-4.3.4
15	Что такое существенные факты, необходимые для принятия объекта на страхование?	ОПК-4. У.4
16	Почему некоторые виды страхования являются обязательными?	ОПК-4.3.4
17	Каковы формы конкуренции в страховом деле?	ОПК- У.4
18	Из каких источников андеррайтер может получить информацию о здоровье потенциального страхователя жизни?	ОПК-4. У.4
19	Какие факторы должны учитывать страховщики, планируя инвестирование своих страховых фондов?	ОПК-4. В.4
20	В чем цель страхования ответственности товаропроизводителей за качество продукции?	ОПК-4.3.4
21	Каковы недостатки существующей методики расчета отклонения фактического размера свободных активов от нормативного?	ОПК-4. У.4
22	В чем преимущества и недостатки расчета резерва нераспределенной прибыли по методу «pro — reta — temporus»? Какой из существующих методов расчета резерва нераспределенной прибыли наиболее привлекателен для страховщика?	ОПК-4. В.4
23	Каковы причины невозможности размещения страховых резервов в рискованных активах?	ОПК-4.3.4
24	Какие показатели деятельности страховой компании используются при составлении рейтинга ведущих страховых компаний?	ОПК-4. У.4

<p>Задача 1. Рассчитать вероятности страховых событий на примере, используя данные о дожитии и смертности населения</p> <p>Задача 2. Страхователю 40 лет, по условию договора страховщик обязан выплатить ему возмещение только при дожитии до 45 лет. При ставке $i = 5\%$ рассчитать единовременную премию (${}_5E_{40}$), которую застрахованный должен уплатить при заключении договора.</p> <p>Задача 3. Рассчитать размер единовременной нетто-премии в расчете на 1 д.е. страховой суммы для лиц в возрасте 40 лет, застрахованных по смешанному страхованию жизни сроком на 5 лет.</p> <p>Задача 4. Предположим, страхователь в возрасте 40 лет заключил договор смешанного страхования жизни сроком на 5 лет. Сумма договора установлена в размере 300 д.е. Рассчитать через 3 года резерв премий .</p> <p>Задача 5. Для лица в возрасте 48 лет рассчитать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) вероятность прожить еще 1 год; б) вероятность умереть в течение предстоящего года жизни; в) вероятность прожить еще 6 года; г) вероятность умереть в течение предстоящих 2-х лет; д) вероятность умереть на третьем году жизни. <p>Задача 6. Определить размер единовременной премии страхователя, имеющего возраст 42 года, если при дожитии до 45 лет он должен получить от страховщика 1 д. е. Ставку считать равной 5 %.</p> <p>Задача 7. Возраст страхователя на момент заключения договора 33 года. При дожитии до 37 лет он должен получить от страховщика 100 д.е. Какую сумму должен внести страхователь. Ставку считать равной 6 %.</p> <p>Задача 8. Возраст страхователя на момент заключения договора 611 год. При дожитии до 66 лет страхователь должен получить от страховщика 500 д.е. Какую сумму должен внести страховщик. Ставку считать равной 3 %.</p> <p>Задача 9. Рассчитать, каков будет размер единовременной премии, если страховщик будет выплачивать по 1 д.е. в течение всей жизни застрахованного в конце каждого года с момента заключения договора. Застрахованному 32 года. Норма доходности — 5 %.</p> <p>Задача 10. Рассчитать размер единовременной премии, если страховщик будет выплачивать по 1 д.е. в течение всей жизни в конце каждого года, если застрахованному а) 55 лет; б) 457 лет. Норма доходности — 5 %.</p> <p>Задача 11. Стоимость застрахованного имущества составляет 24000 д.е., страховая сумма 18000 д.е., ущерб страхователя — 7500 д.е. Исчислить страховое возмещение по системе первого риска и системе пропорциональной ответственности.</p> <p>Задача 12. Рассчитать страховое возмещение по договору кредитного страхования, если сумма непогашенного в срок кредита составляет 350 тыс. д.е., а предел ответственности страховщика 76 %.</p> <p>Задача 13. Рассчитать брутто-ставку по страхованию грузов, если</p>	<p>ОПК-4. В.4 ОПК-4. В.4</p> <p>ОПК-4. В.4</p> <p>ОПК-4. В.4</p> <p>ОПК-4. У.4</p> <p>ОПК-4.3.4</p> <p>ОПК-4 У.4</p> <p>ОПК-4.3.4</p> <p>ОПК-4. У.4</p> <p>ОПК-4. В.4</p> <p>ОПК-4. У.4</p> <p>ОПК-4. В.4</p> <p>ОПК-4 В.4</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>экспертная оценка вероятности наступления страхового случая (a) равна 0,004; средняя страховая сумма (S) — 60000 д.е. руб., страховое возмещение при наступлении страхового случая (W) — 40000 д.е., количество договоров (n) — 300; вероятность не превышения возможных возмещений над собранными взносами (γ) — 0,96; доля нагрузки в структуре тарифа (f) — 20 %.</p> <p>Задача 14. Инвентарь застрахован по системе пропорциональной ответственности на сумму 96425 д.е. Оценка — 50000 д.е. При какой сумме ущерба страховое возмещение будет равно 64425 д.е.</p> <p>Задача 15. Рассчитать тарифную ставку по страхованию грузов согласно методике расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования. В качестве исходной информации использованы следующие показатели:</p> <p>q — экспертная оценка вероятности наступления страхового случая, 0,005; S — средняя страховая сумма, 120000 д.е.; W — среднее возмещение при наступлении страхового случая, 80000 д.е.; n — количество договоров, 200; γ — вероятность не превышения возможных возмещений над собранными взносами 0,84; f — доля нагрузки в структуре тарифа, 30 %.</p> <p>Задача 16. Рассчитать для двух регионов частоту страховых событий, убыточность страховой суммы, опустошительность страховых случаев. Выбрать наименее убыточный регион.</p>	<p>ОПК-4. У.4</p> <p>ОПК-4. В.4</p> <p>ОПК-4.У.4</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Перечень контрольных заданий по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены ниже

дисциплина «СТРАХОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 1.

1. Сущность экономической природы страхования
2. Функции и признаки страхования.
3. Классификация страховой терминологии
4. Основы классификации страхования.
5. Характеристика и значение таблиц коммутационных чисел.
6. Основные категории личного страхования.
7. Содержание договора страхования жизни.
8. Основы и особенности имущественного страхования.
9. Понятие тарифной ставки и ее содержание.
10. Роль и функции государственного страхового надзора.

ЗАДАЧИ

дисциплина «СТРАХОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 2.

1. Понятие экономической категории «страховой защиты».
2. Основные понятия общих условий страхования
3. Терминология процесса формирования страхового фонда.
4. Классификация личного страхования.
5. Страхование на случай смерти.
6. Особенности имущественного страхования.
7. Обязательное и добровольное страхование.
8. Вопросы медицинского страхования.
9. Содержание нетто-премии, надбавки за риск и расходов на ведение дел
10. Моделирование и прогнозирование ситуаций поведения страхователей.

ЗАДАЧИ

Дисциплина «СТРАХОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 3.

1. Признаки экономической природы страхования
2. Определение страхового фонда и основное содержание существующих теорий страхового фонда.
3. Основные понятия общих условий страхования
4. Классификация личного страхования.
5. Характеристика и значение таблиц коммутационных чисел.
6. Страхование от несчастных случаев.
7. Основы и особенности имущественного страхования.
8. Обязательное и добровольное страхование.
9. Понятие тарифной ставки и ее содержание.
10. Роль и функции государственного страхового надзора.

ЗАДАЧИ

Дисциплина «СТРАХОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 4.

1. Сущность экономической природы страхования и признаки экономической природы страхования
2. Классификация страховой терминологии
3. Основы классификации страхования.
4. Характеристика и значение таблиц коммутационных чисел.
5. Основные категории личного страхования. Классификация по объему риска.
6. Содержание договора страхования жизни.
7. Смешанное страхование жизни.
8. Обязательное и добровольное страхование.
9. Содержание нетто-премии, надбавки за риск и расходов на ведение дел
10. Основы перестрахования. Цели и сущность

ЗАДАЧИ

Дисциплина «СТРАХОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 5.

1. Признаки экономической природы страхования
2. Функции и признаки страхования .
3. Основные понятия общих условий страхования
4. Классификация личного страхования.
5. Страхование от несчастных случаев.
6. Основы и особенности имущественного страхования.
7. Страхование ответственности и страхование экономических рисков.
8. Вопросы медицинского страхования.
9. Понятие тарифной ставки и ее содержание.
10. Роль и функции государственного страхового надзора.

ЗАДАЧИ

Дисциплина «СТРАХОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 6.

1. Понятие экономической категории «страховой защиты».
2. Определение страхового фонда и основное содержание существующих теорий страхового фонда.
3. Классификация страховой терминологии
4. Основы классификации страхования.
5. Содержание договора страхования жизни.
6. Характеристика и значение таблиц коммутационных чисел.
7. Основы и особенности имущественного страхования.
8. Страхование ответственности и страхование экономических рисков.
9. Содержание нетто-премии, надбавки за риск и расходов на ведение дел
10. Основные принципы и задачи маркетинга в страховании

ЗАДАЧИ

Дисциплина «СТРАХОВАНИЕ»

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 7.

1. Признаки экономической природы страхования
2. Терминология процесса формирования страхового фонда.
3. Основы классификации страхования.
4. Основные категории личного страхования.
5. Смешанное страхование жизни.
6. Страхование от несчастных случаев.
7. Основы имущественного страхования.
8. Вопросы медицинского страхования.
9. Понятие тарифной ставки и ее содержание.
10. Основы перестрахования. Цели и сущность

ЗАДАЧИ

1. Сущность экономической природы страхования и признаки экономической природы страхования
2. Основное содержание существующих теорий страхового фонда.
3. Классификация страховой терминологии
4. Характеристика и значение таблиц коммутационных чисел.
5. Страхование на случай смерти и сберегательное страхование.
6. Особенности имущественного страхования.
7. Страхование ответственности
8. Обязательное и добровольное медицинское страхование.
9. Особенности страховой (актуарной) калькуляции.
10. Основы перестрахования. Цели и сущность

10.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1 Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала .

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала по дисциплине «Страхование» включает в себя формулировку темы лекции, указание основных изучаемых разделов и или вопросов, предполагаемых затрат времени на их изложение. Изложение вводной части, основной части лекции, выводы по изучаемым вопросам и рекомендации по самостоятельному изучению некоторых положений темы.

11.2 Методические указания для обучающихся по участию в семинарах *(не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)* *не предусмотрено*

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

Формами организации практических занятий в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения являются: решение типовых задач; занятия с решением ситуационных задач; деловые игры; выездные занятия (в организации, учреждения) со специальными заданиями; кейсы; групповые дискуссии.

Типичными структурными элементами практического занятия являются: вводная часть, основная часть, заключительная часть.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы. В ее состав входят: формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов; рассмотрение связей данной темы с другими темами курса; изложение теоретических основ работы; характеристика состава и

особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приемов) к их выполнению; характеристика требований к результату работы; вводный инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств; проверка готовности студентов к выполнению заданий работы; пробное выполнение заданий под руководством преподавателя; указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами.

Основная часть предполагает самостоятельное выполнение заданий студентами. Может сопровождаться: дополнительными разъяснениями по ходу работы; устранением трудностей при выполнении заданий работы; текущим контролем и оценкой результатов работы; поддержанием в рабочем состоянии технических средств; ответами на вопросы студентов.

Заключительная часть содержит: подведение общих итогов (позитивных, негативных) занятия; оценку результатов работы отдельных студентов; ответы на вопросы студентов; выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений студентов; сбор отчетов студентов по выполненной работе для проверки преподавателем; изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы, в частности, о подлежащей изучению учебной литературе.

Вводная и заключительная части практического занятия проводятся фронтально. Основная часть выполняется каждым студентом индивидуально.

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

11.4 Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ *(не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)*

11.5 Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы *(если (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)*

11.6 Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

11.7 Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестра студенты выполняют индивидуальное задание по темам лекционного курса, представляют отчетные материалы по практическим занятиям, которые оформляются в виде электронной презентации и отчетов по решению

практических заданий, включая разработку информационной базы для анализа страховой деятельности. Индивидуальное задание включает также текущий контроль успеваемости предусматривает тестовый контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Индивидуальное задание выкладывается в начале семестра в личном кабинете, с указанием срока выполнения блоков задания. Заполнение личного кабинета и принятие всех заданий является обязательным условием допуска к проведению промежуточного контроля успеваемости - зачету.

11.8 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Заполнение личного кабинета и принятие всех заданий является обязательным условием допуска к проведению зачета.

Задания оцениваются по критерию «принято-не принято». В случае «не принято» студент повторно выполняет задание, предварительно получив разъяснения и консультацию преподавателя. При выполнении всех данных требований студент допускается к зачету по вопросам, указанным в задании.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой