МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. «<u>Дб</u>» <u>2020</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Страхование и актуарные расчеты 01.03.02 Направление подготовки/ Прикладная математика и информатика специальность Прикладная математика и информатика Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс IV семестр 8 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 22 Лекции 22 Практические занятия Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия 0 работа, ч ВСЕГО 44 Самостоятельная работа, ч 64 и ОПОТИ 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОМИ ШБИП
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -	L		Трифонов А.Ю.
руководитель Отделения	A	1 /	
Руководитель ООП		MV	Крицкий О.Л.
Преподаватель		ww	Крицкий О.Л.

2020 г. 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Vor		Код резуль	Составляющие результатов освоения (лескрипторы компетенций)		
компетенц ии компетенции о		тата освоен ия ООП	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять	Р3	УК (У)-1.В20	Владеет математической культурой мышления, математической интуицией, способностью к обобщению, анализу поставленной проблемы	
	критический анализ проблемных		УК (У)-1.В21	Владеет методами оценивания последствий различных решений задачи	
	ситуаций на основе системного		УК (У)-1.У20	Умеет составлять аннотации по результатам поиска информации из первоисточников и исследовательской литературы	
	подхода, вырабатывать стратегию		УК (У)-1.У21	Умеет выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников, владеет релевантными методами поиска информации, обладает навыками компаративного анализа информации, полученной из различных источников	
	действий		УК (У)-1.320	Знает основные методы, способы и средства поиска, получения, хранения, переработки информации	
			УК (У)-1.321	Знает критерии определения достоверности информации	
ОПК(У)-2	Способен использовать в	Р3	ОПК (У)-2.В12	Владеет навыками применения математического аппарата к исследуемым моделям передачи информации по каналам связи	
	профессиональной деятельности		ОПК(У)-2.В11	Владеет навыками применения полученных знаний	
	базовые знания фундаментальных		ОПК (У)-2.У10	Умеет выявлять общие закономерности исследуемых объектов	
	разделов математики,		ОПК(У)-2.У13	Умеет выбирать методы исследования математических моделей передачи информации по каналам связи	
	создавать		ОПК (У)-2.310	Знает особенности объектов моделирования и методики исследования моделей	
модели типовых профессиональных задач интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей		ональных ач гировать енные гаты с границ имости	ОПК(У)-2.313	Знает основные принципы математического моделирования	
ПК(У)-1	Способен работать в составе научно- исследовательског	P2	ПК(У)-1.В1	Владеет наукоемкими технологиями и пакетами прикладных программ для решения прикладных задач	
	о и производственного		ПК(У)-1.У1	Умеет самостоятельно выбирать эффективные методы решения поставленных задачи разрабатывать новые методы для получения новых научных и прикладных результатов	
	коллектива и решать задачи профессиональной деятельности		ПК (У)-1.31	Знает классические методы, применяемые в прикладной математике и информатике; необходимые и достаточные условия их реализации	
ПК(У)-2	Способен проводить поиск и	P4	ПК(У)-2.В4	Владеет опытом создания аналитических обзоров и списков научной и научнотехнической литературы по тематике проводимых исследований	
	анализ научной и научно- технической литературы по тематике проводимых исследований	о- ческой атуры по ике одимых	ПК(У)-2.У4	Умеет создавать презентации научных презентаций	
			ПК (У)-2.34	Знает основные методы поиска литературы и оформления библиографии	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Теория случайных процессов» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

Дисциплина необходима и обязательна для успешного освоения математических и технических дисциплин. Параллельно с данной дисциплиной могут изучаться дисциплины естественнонаучного цикла, профессионального цикла.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

11003	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код Наименование		достижения	
-71		компетенции	
РД1	Владеет математической культурой мышления, математической интуицией, способностью к обобщению, анализу поставленной проблемы. Владеет методами оценивания последствий различных решений задачи. Умеет составлять аннотации по результатам поиска информации из первоисточников и исследовательской литературы. Умеет выделять	УК (У)-1.В20 УК (У)-1.В21	
	актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников, владеет релевантными методами поиска информации, обладает навыками компаративного анализа	УК (У)-1.У20	
	информации, полученной из различных источников. Знает основные методы, способы и средства поиска, получения, хранения, переработки информации. Знает критерии	УК(У)-1.У21	
	определения достоверности информации . Владеет навыками применения математического аппарата к исследуемым моделям передачи информации по каналам связи. Владеет	УК (У)-1.320	
	навыками применения полученных знаний. Умеет выявлять общие закономерности исследуемых объектов. Умеет выбирать методы исследования математических моделей	УК(У)-1.321	
	передачи информации по каналам связи. Знает особенности объектов моделирования и методики исследования моделей. Знает основные принципы математического	ОПК (У)-2.В12	
	моделирования	ОПК(У)-2.В11	
		ОПК (У)-2.У10	
		ОПК(У)-2.У13	
		ОПК (У)-2.310 ОПК(У)-2.313	
РД2	Владеет наукоемкими технологиями и пакетами прикладных программ для решения прикладных задач. Умеет самостоятельно выбирать эффективные методы решения	ПК(У)-1.В1	
	поставленных задачи разрабатывать новые методы для получения новых научных и прикладных результатов. Знает классические методы, применяемые в прикладной	ПК(У)-1.У1	
	математике и информатике; необходимые и достаточные условия их реализации.	ПК (У)-1.31	
РД3	Владеет опытом создания аналитических обзоров и списков научной и научно-технической литературы по тематике проводимых исследований. Умеет создавать презентации научных	ПК(У)-2.В4	
	презентаций. Знает основные методы поиска литературы и оформления библиографии.	ПК(У)-2.У4	
		ПК(У)-2.34	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1. Экономическая сущность	РД-1,РД-2,	Лекции	22
страхования	РД-3	Практические занятия	22
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	64

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Экономическая сущность страхования

Темы лекций:

Лекция 1. Социально-экономические предпосылки возникновения страхования.

Основные этапы развития страхового дела. Экономическая сущность страхования. Коммерческое и социальное страхование. Страхование как экономическая категория. Роль страхования, его функции в современных условиях. Формы страхования, классификация отраслей страховой деятельности. Риск как основа возникновения страховых отношений. Понятие и характеристика риска. Виды рисков и их классификация. Рисковые обстоятельства и страховые случаи. Общая характеристика стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф. Риск-менеджмент. Методика оценки риска.

Лекция 2. Личное страхование: необходимость и особенности.

Структура личного страхования. Страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование.

Страхование жизни, его экономическое и социальное значение. Сочетание функций страхования рисков и функции накопления капитала. Страхование на дожитие, смешанное страхование жизни. Страхование детей, воспитанников детских домов и интернатов. Обязательность и добровольность в личном страховании.

Лекция 3. Имущественное страхование

Страхование имущества: понятие, структура, классификация. Объекты страхования. Страховые события. Оценка имущества при страховании. Определение ущерба и страхового возмещения при страховых случаях.

Особенности страхования имущества юридических лиц. Страхование строений, сельскохозяйственных культур, животных, транспортных средств. Страхование грузов.

Страхование домашнего имущества граждан. Страхование транспортных средств, недвижимости. Огневое страхование. Страхование от краж.

Лекция 4. Страхование ответственности

Сущность страхования ответственности, цели и особенности. Ответственность страховщика и страхователя, условия выплаты страхового возмещения, определение ущерба. Лимит ответственности и франшиза.

Основные виды страхования ответственности. Обязательное и добровольное страхование гражданской и профессиональной ответственности. Ответственность юридических и физических лиц. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств, владельцев домашних животных. Страхование профессиональной ответственности врачей, нотариусов, архитекторов. Страхование гражданской ответственности работодателя. Страхование ответственности предприятий – источников повышенной опасности.

Лекция 5. Перестрахование

Перестрахование как экономическая категория. Объективная необходимость перестрахования как гарантия страховой защиты. Принципы перестрахования.

Виды перестрахования: факультативное и облигаторное. Стоимость перестрахования. Лимит собственного удержания. Объем премии, расходов по ведению дела, прибыльности операций по перестрахованию. Активное и пассивное перестрахование (цессия и ретроцессия).

Способы распределения убытков: пропорциональное и непропорциональное перестрахование. Квотное, эксцедентное и квотно-эксцедентное пропорциональное перестрахование: эксцедент убытка и эксцедент убыточности.

Практика использования перестрахования в России. Перестраховочные пулы.

Лекция 6. Методические основы расчета тарифных ставок. Актуарные расчеты.

Страховые тарифы, их виды. Необходимая, справедливая и конкурентная тарифные ставки. Структура тарифной ставки: нетто-ставка и нагрузка. Нетто-ставка, ее элементы. Нетто-ставка по сберегательным видам страхования. Страховые резервы и их отражение в нетто-ставке.

Нагрузка, ее структура. Расходы по ведению дела, их виды и способы включения в нагрузку. Заработная плата работников страховой организации, ее отражение в тарифной ставке. Прибыль в тарифах.

Виды страховых взносов. Взносы по форме уплаты: единовременные, текущие, годовые, рассроченные. Взносы по времени уплаты: авансовые, предварительные. Рисковая премия, нетто-премия, достаточный взнос. Взнос результативный, эффективный переходящий. Накопительный взнос.

Скидки и наценки в страховании. Поправочные коэффициенты в зависимости от условий страхования.

Темы практических занятий:

Практическое занятие 1. Определение размера взноса страхователя и величины страхового фонда. Определение роли страхования в экономике. Разбор примеров превентивной функции страхования, видов страхования, относящихся к страхованию активов, пассивов, доходов.

Практическое занятие 2. Определение наиболее рентабельного варианта вложения капитала: 1.путем сравнения величины риска и размеров нормы прибыли по вариантам вложений капитала; 2. используя критерии максимакса, Вальда, Сэвиджа, Гурвица.

Практическое занятие 3. Особенности расчета тарифных ставок по страхованию жизни: единовременная ставка по страхованию на дожитие, единовременная нетто-ставка на случай смерти, единовременная нетто-ставка по страхованию ренты.

Практическое занятие 4. Расчет тарифных ставок по добровольному медицинскому страхованию по дифференцированным видам медицинской помощи: амбулаторно-поликлинической; стационарной; комплексной. Определение отличий программ обязательного и добровольного медицинского страхования.

Практическое занятие 5. Определение видов личного страхования, которые имеют накопительный или рисковый характер либо сочетают их одновременно. Выделение особенностей имущественного страхования. Определение страхового возмещения при гибели всего имущества: по системе первого риска, по системе пропорциональной ответственности.

Практическое занятие 6. Выделение особенностей страхования ответственности. Приведение примеров ответственности, возникающей: из договорных обязательств; вследствие закона. Перспективы развития и распространения видов страхования ответственности в нашей стране.

Практическое занятие 7. Расчет тарифных ставок по видам страхования иным, чем страхование жизни. Расчет размеров страховых тарифов по основным группам страхуемых объектов, дифференцируемость тарифов путем надбавок и скидок. Франшиза. Виды договоров перестрахования. Активное и пассивное перестрахование. Пропорциональное перестрахование.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в

следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Исследовательская работа и участие в научных конференциях, семинарах и студенческих олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Страхование и актуарные расчеты : учебное пособие / О. М. Гергет; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m430.pdf (дата обращения: 15.05.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Страховое дело и инструменты страховой защиты в риск-менеджменте : учебное пособие / А.Г. Бадалова, В.Г. Ларионов, Г.В. Ларионов, К.П. Москвитин . Москва : Дашков и К, 2016. 136 с. ISBN 978-5-394-02706-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/77286 (дата обращения: 15.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Годин, А. М.. Страхование : учебник / Годин А. М., Демидов С. Р., Фрумина С. В.. 3-е изд., перераб.. Москва: Дашков и К, 2017. 256 с.. Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент. ISBN 978-5-394-02148-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93539 (дата обращения: 15.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Рябикин, Вадим Иванович. Страхование и актуарные расчеты : учебник / В. И. Рябикин, С. Н. Тихомиров, В. Н. Баскаков. — Москва: Экономист, 2006. — 459 с.: ил. - Текст : непосредственный.

6.2 Информационное обеспечение

Используемое лицензионное программное обеспечение: нет

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лекционных, практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей,
	контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 434	Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.): — Доска аудиторная настенная - 2 шт.;

		 Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; 	
		– Компьютер - 1 шт.;	
		– Проектор - 1 шт.	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 409	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.), профессиональному английскому языку: — Доска аудиторная настенная - 1 шт.; — Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 427-А	Комплект оборудования для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий по основным разделам Математики (Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.) и программированию: — Доска аудиторная настенная - 1 шт.; — Шкаф для одежды - 1 шт.; — Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; — Компьютер - 11 шт.; — Асговат Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; — Visual C++ Redistributable Package; — Mozilla Public License 2.0; — GNU Lesser General Public License 3; — Chrome; — Berkeley Software Distribution License 2-Clause.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по направлению 01.03.02 «Прикладная математики и информатика» профиля «Прикладная математики и информатика» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЭФ ИЯТШ	MY	Крицкий Олег Леонидович
Доцент ОЭФ ИЯТШ	of the same	Лисок Александр Леонидович
Ст. преподаватель ОЭФ ИЯТШ	18-	Бельснер Ольга Александровна

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 204 от «26» июня 2017 г.)

Зав.кафедрой – руководитель отделения д.ф.-м.н., профессор

/Трифонов А.Ю./