

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и
дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Страховая защита инновационных компаний

Учебный план: _____ ФГОС3++m380402.29-12_23-12.plx

Кафедра: Маркетинга и логистики

Направление подготовки:
(специальность) 38.04.02 Менеджмент

Профиль подготовки:
(специализация) Инновационный менеджмент

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
3	УП	17	17	145,75	0,25	Зачет
	РПД	17	17	145,75	0,25	
Итого	УП	17	17	145,75	0,25	
	РПД	17	17	145,75	0,25	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952

Составитель (и):

Кандидат экономических наук, заведующий кафедрой

Назарова А.Н.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой маркетинга и логистики

Назарова А.Н.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Фрейдкина Е.М.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: -сформировать компетенции обучающегося в области формирования теоретических и прикладных профессиональных знаний в области страхования, а также понимания страховой защиты инновационных компаний как реакции на изменения внешней среды и способа укрепления конкурентных преимуществ организации.

1.2 Задачи дисциплины:

- рассмотреть социально-экономическое содержание современного страхового рынка и перспективы его развития с учетом взаимодействия с инновационными компаниями;
- систематизировать сведения, характеризующие организационные основы страховой защиты собственности, технических рисков и ответственности инновационных компаний;
- ознакомить с практическими вопросами лицензирования и налогообложения в отечественной страховой деятельности;
- изучить сведения характеризующие виды страховой защиты перестрахования инновационной компании;
- дать методологические основы расчетов по видам договоров страхования.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Управленческая экономика

Теории менеджмента

Планирование карьеры и основы лидерства

Бизнес-коммуникации в инновационной сфере

Правовые аспекты инновационной деятельности

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4: Способен осуществлять управление рисками инвестиционного проекта

Знать: -Основные понятия теории управления рисками;
-Аналитические методы выявления рисков;
-Систему рисков организации.

Уметь: -Выявлять и оценивать степень (уровень) риска для выбора подходящего страхового продукта;
-Разрабатывать мероприятия по управлению рисками.

Владеть: -Навыками определения методов и инструментов управления рисками для выбора страховых продуктов

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Теоретические подходы к вопросам страхования в РФ						
Тема 1. Основные понятия и термины, применяемые в страховании, особенности и виды страхования в РФ. Основные понятия и термины, выражающие наиболее общие условия страхования. Страховые термины, связанные с процессом формирования страхового фонда. Понятия и термины, связанные с расходованием страхового фонда. Социально-экономическая сущность и функции страхования. Роль и значение страхования в рыночной экономике. Страховой фонд и его формы. Понятие и виды страховых рисков. Классификация страхования.		2		18		
Тема 2. Правовые основы страховых отношений. Юридические основы института страхования. Нормативно-правовые акты, регулирующие страховую деятельность в России. Порядок осуществления государственного надзора за деятельностью страховщиков. Функции Росстрахнадзора. Регистрация и лицензирование страховой деятельности.	3	2	2	18		0
Тема 3. Сущность, формы и юридические основы перестрахования. Необходимость и сущность перестрахования. Формы перестрахования. Методы перестрахования. Виды договоров, применяемых в страховании. Перестрахование и ретроцессия.		2	2	18		

<p>Тема 4. Направления развития страховой защиты инновационных компаний. Актуальные проблемы и перспективы развития страхового рынка в Российской Федерации. Направления дальнейшего развития страховой защиты инновационных компаний в современной ситуации. Примеры программ страхования рисков, связанных с инновационной деятельностью. Национальная инновационная система как потенциальный страховой рынок.</p>	2	2	18		
<p>Раздел 2. Практические аспекты страховой защиты инновационных компаний</p>					
<p>Тема 5. Актуальные расчеты в страховании. Сущность, особенности и задачи актуарных расчетов. Методологические вопросы актуарных расчетов. Состав и структура тарифной ставки. Расходы на ведение дела как элемент тарифной ставки. Показатели страховой статистики. Сущность страхового взноса. Виды страховых премий.</p>	2	2	18		
<p>Тема 6. Имущественное страхование и страхование ответственности инновационных компаний. Особенности и виды имущественного страхования. Страхование имущества инновационных компаний. Страхование транспортных средств. Страхование строений, принадлежащих гражданам. Страхование домашнего имущества граждан. Особенности страхования ответственности. Сущность и специфика страхования гражданской ответственности. Виды страхования гражданской ответственности. Виды и особенности страхования профессиональной ответственности. Страхование внешнеэкономической деятельности. Сущность страхования рисков инновационных компаний. Страхование экспортно-импортных кредитов.</p>	3	5	19,75	АС	3

Тема 7. Классификация страховых рисков для инновационных компаний. Управление инновационными рисками. Классификация инновационных рисков. Понятия "инновационные риски" и "инновационный риск". Сущность риск-менеджмента и его особенности в инновационной деятельности. Учет особенностей инновационной деятельности при организации управления рисками предприятия. Страхование инновационных рисков. Организация страховой защиты предпринимателя от инновационных рисков. Организационно-экономические аспекты управления рисками, связанными со сферой создания и использования объектов интеллектуальной собственности. Особенности управления рисками и страхования инновационных предприятий при реализации лизинговых программ	2	2	18		
Тема 8. Страхование инвестиционных проектов. Страхование инвестиций - комбинированный вид страхования. Факторы, влияющие на выбор страхования. Модель комбинированного страхования инвестиционных проектов. Проблемы страхового инвестирования и пути их решений	2	2	18		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	17	145,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25				
Всего контактная работа и СР по дисциплине	34,25		145,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-4	-дает определения основным понятиям теории управления рисками; -имеет представление об аналитических методах выявления рисков; -сопоставляет и оценивает степень (уровень) риска для выбора подходящего страхового продукта; - демонстрирует навыки определения методов и инструментов управления рисками для выбора страховых продуктов.	1.Вопросы устного собеседования. 2.Практико-ориентированные задания.

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся	показывает

	всестороннее и глубокое знание основных понятий и принципов страхования. Демонстрирует эрудицию на поставленные вопросы.	
Не зачтено	Обучающийся не выполнил задания и не представил результаты в соответствии с требованиями, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 3	
1	Основные понятия и термины, применяемые в страховании, особенности и виды страхования в РФ.
2	Основные понятия и термины, выражающие наиболее общие условия страхования.
3	Страховые термины, связанные с процессом формирования страхового фонда.
4	Понятия и термины, связанные с расходованием страхового фонда.
5	Социально-экономическая сущность и функции страхования.
6	Роль и значение страхования в рыночной экономике.
7	Страховой фонд и его формы.
8	Понятие и виды страховых рисков.
9	Классификация страхования.
10	Правовые основы страховых отношений. Юридические основы института страхования.
11	Нормативно-правовые акты, регулирующие страховую деятельность в России.
12	Порядок осуществления государственного надзора за деятельностью страховщиков.
13	Регистрация и лицензирование страховой деятельности.
14	Сущность, формы и юридические основы перестрахования.
15	Необходимость и сущность перестрахования.
16	Формы и методы перестрахования.
17	Перестрахование и ретроцессия.
18	Направления развития страховой защиты инновационных компаний
19	Актуальные проблемы и перспективы развития страхового рынка в Российской Федерации.
20	Направления дальнейшего развития страховой защиты инновационных компаний в современной ситуации.
21	Примеры программ страхования рисков, связанных с инновационной деятельностью
22	Национальная инновационная система как потенциальный страховой рынок.
23	Сущность, особенности и задачи актуарных расчетов
24	Сущность страхового взноса. Виды страховых премий.
25	Имущественное страхование и страхование ответственности инновационных компаний (на конкретных примерах).

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Рассчитать размер выплаты в случае наступления страхового события, если безусловная франшиза по данному договору равна 10 % от страховой суммы (1000 000 руб.), а ущерб оценивается 120 000 руб.

2. Кейс по теме «Перестрахование»

Приведите аргументы «за» и «против» двух точек зрения.

При подготовке можно воспользоваться учебной литературой и законодательными документами РФ (ГК РФ, Закон об организации страхового дела в Российской Федерации) и других стран (например, Торговое уложение, Закон «О страховом договоре» Германии).

1. Перестрахование по своей сущности является тождественным со страхованием понятием, т.е. рассматривать его нужно как обособившуюся отрасль страхования. К. Г. Воблый: «Перестрахование не выполняет никаких самостоятельных функций, являясь средним и конечным членом страхового процесса... с экономической точки зрения нельзя найти существенных различий между страхованием и перестрахованием».

2. Самостоятельная область деятельности вне страхования. К. Пфайффер: «Перестрахование — отдельный независимый вид страхования. Оно всегда служит для обеспечения возмещения конкретного убытка... вне зависимости от защищаемого вида страхования».

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку – 0,5 часа в это время входит подготовка ответа на теоретический вопрос и решение задачи. При решении задачи можно пользоваться калькулятором

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Пасько, Е. А.	Страхование и управление рисками	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет	2017	http://www.iprbooks.hop.ru/69435.html
А.Н. Назарова, М.Е. Орлова-Шейнер	Страхование грузов в логистике [Текст] : учеб. пособие	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. - СПб. : ВШТЭ СПбГУПТД	2017	http://nizrp.narod.ru/metod/kafmarkilog/14.pdf
Земцова, Л. В.	Страхование предпринимательских рисков	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2016	http://www.iprbooks.hop.ru/72184.html
Иванова А. А.	Страхование имущественных рисков	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3548
6.1.2 Дополнительная учебная литература				

Бочкарева, Н. А.	Страхование и управление рисками на железнодорожном транспорте	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbooks.hop.ru/81321.html
Ефимов, О. Н.	Региональный страховой рынок и страхование на предприятии	Саратов: Вузовское образование	2016	http://www.iprbooks.hop.ru/50619.html
Иванова А. А.	Перестрахование	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017306

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
 Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>
 Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

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

Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет»

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска