

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР
А.В. Бурмистров

« 01 » 07 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.В.ДВ.10.1 Страхование рисков

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль подготовки . Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Форма обучения заочная
Институт, факультет Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии» (КМИЦ «Новые технологии»)
Кафедра-разработчик рабочей программы КМИЦ «Новые технологии»
Курс, семестр курс – 4, семестр – 7,8

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	2	0,05
Практические занятия	6	0,16
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	159	4,41
Форма аттестации	Зачет, 4	0,11
	Экзамен, 9	0,25
Всего	180	5

Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 246 от 21.03.2016 по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», на основании учебного плана набора обучающихся 2019 года.

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:



(должность)

(подпись)

М.Р. Вахитов

(И.О.Ф.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании КМИЦ «Новые технологии»,

протокол от «07» 06 _____ 2019 г. № 6

Директор, профессор
(должность)



(подпись)

А.Ф. Махоткин

(И.О.Ф.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии КМИЦ «Новые технологии»
от «07» 06 _____ 2019 г. № 6

Председатель комиссии, профессор
(должность)



(подпись)

А.Ф. Махоткин

(И.О.Ф.)

Начальник УМЦ
(должность)



(подпись)

Л.А. Китаева

(И.О.Ф.)

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков» является:

а) формирование целостного представления о страховании рисков как особой форме реализации экономических отношений и самостоятельном звене финансово-кредитной системы современного общества;

б) усвоение основных понятий и терминов страхового дела, знакомство с формами и видами проведения страхования, овладение навыками страхового дела;

в) раскрытие необходимого уровня культуры восприятия страхования как надежного гаранта обеспечения экономической защиты всех субъектов общества от страховых рисков, инструмента снижения рисков и источника значительных инвестиционных ресурсов, способствующих устойчивому экономическому развитию;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков» относится к вариативной части ОП дисциплины по выбору и формирует у бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», набор специальных знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для усвоения последующих дисциплин.

Для успешного освоения дисциплины бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» должен освоить материал дисциплины

Б1.Б.5 Высшая математика

Б1.Б.6 Информатика

Б1.В.ОД.1 Экономика отрасли

Б1.Б.4 Экономика

Б1.В.ДВ.4.2 Теория принятия решений

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков» могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК-15 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ПК-3 способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

В результате *освоения дисциплины обучающийся должен:*

1) Знать:

а) основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

б) значимость оценки риска

в) меры по обеспечению безопасности

2) Уметь:

а) пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

б) оценивать риск

в) определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

3) Владеть:

а) готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

б) способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники

4. Структура и содержание дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Курс	Виды учебной работы (в часах)				Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекция	Семинар (практич. занятия)	Лаб. работы	СРС		
1	Теоретические основы страхования	4	0,5			17	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Контрольная работа
2	Организация страхового дела Основы страхового права.	4	0,5	2		40	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Практическое занятие
3	Финансовые основы страховой деятельности	4	0,5	2		40	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Практическое занятие
4	Методы обеспечения финансовой устойчивости страховых компаний	4	0,5	2		62	При проведении практических занятий используется проектор и ноутбук	Практическое занятие Тестирование
	ИТОГО:		2	6		159		Зачет (4) Экзамен (9)

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Теоретические основы страхования	0,5	Экономическая сущность страхования	Возникновение и развития страхования. Риск и защита в страховании. Формы страхования	ОК-15, ПК-3
2	Организация страхового дела Основы страхового права.	0,5	Законодательное обеспечение страховой деятельности	Нормативно-правовая база. Лицензирование и страховой надзор Договор страхования	ОК-15, ПК-3
3	Финансовые основы страховой деятельности	0,5	Понятие финансовой устойчивости страховщиков Обеспечение платежеспособности страховой компании	Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой компанией. Доходы, расходы и прибыль страховщика	ОК-15, ПК-3
4	Методы обеспечения финансовой устойчивости страховых компаний	0,5	Модель учета деления риска при оценке параметров распределения индивидуального убытка	Показатели и методика оценки финансовой устойчивости и платежеспособности страховой компании	ОК-15, ПК-3

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Организация страхового дела Основы страхового права.	2	Оперирование страховыми понятиями и терминами при решении практических ситуаций	Оформление резюме «Выбор страховой компании»	ОК-15, ПК-3
2	Финансовые основы страховой деятельности	2	Расчет финансово-статистических показателей	Частота страховых событий: Коэффициент кумуляции (увеличение, скопление) Коэффициент убыточности: Коэффициент Коньшина	ОК-15, ПК-3
3	Методы обеспечения финансовой устойчивости и страховых компаний	2	Страховое возмещение при различных системах страхования	Система пропорциональной ответственности; страхование по системе первого риска; страхование по системе второго риска; страхование по системе предельной ответственности	ОК-15, ПК-3

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» не предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков»

8. Самостоятельная работа бакалавра

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС*	Формируемые компетенции
			ОК-15, ПК-3
Классификация страхования в России. Страховые правоотношения. Управление персональными рисками и личное страхование	17	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе	ОК-15, ПК-3
Субъект, объект и предмет имущественного страхования. Процедуры, связанные с договором имущественного страхования	40	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к практической работе и тестированию и экзамену	ОК-15, ПК-3
Личное страхование как фактор социальной стабильности общества. Субъект, объект и предмет личного страхования. Страхование жизни	40	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к практической работе и тестированию и экзамену	ОК-15, ПК-3
Мировое страховое хозяйство. Особенности страхования ответственности. Субъект, объект и предмет страхования ответственности	62	Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к практической работе и тестированию и экзамену	ОК-15, ПК-3

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении о балльно-рейтинговой системе.

Минимальное значение текущего рейтинга не менее 60 баллов (при условии, что выполнены все контрольные точки), максимальное значение – 100 баллов.

По дисциплине Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков» запланировано написание контрольной работы, выполнение три практических работ, проведение тестирования:

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Практическая работа	3	6×3=18	10×3=30
Контрольная работа	1	8	15
Тестирование	1	10	15
Экзамен	1	24	40
Итого		60	100

Возможна дополнительная сдача (пересдача) контрольных точек в дополнительные сроки, согласованные с деканатом.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков»

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков» жизни в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Л. Г. Скамай, Страхование [Прочее] Учебник и практикум для вузов: Москва : Юрайт, 2018	ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru/bcode/449731 [Электродоступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ]
2. И. Н. Турчаева, Страхование [Электронный ресурс] Учебное пособие: Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018	ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» http://www.iprbookshop.ru/72817.html доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ
3. Г. В. Чернова, А. Н. Базанов, С. А. Белозёров [и др.], Страхование и управление рисками [Прочее] Учебник для бакалавров: Москва : Юрайт, 2018	ЭБС «Юрайт» : https://urait.ru/bcode/426120 доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. М. . Стафиевская, Л. . Николаева, Управление рисками. Страхование [Учебник] учеб. пособие: Йошкар-Ола : , 2008с.	ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» https://e.lanbook.com/book/103060 доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ

<p>2. Косаренко Н.Н., Социальное страхование: возможные риски и осознание их реальности [Прочее] Монография: Москва: Юстиция, 2015</p>	<p>ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» https://www.book.ru/book/938287 доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ</p>
--	--

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа:
<https://ruslan.kstu.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - Режим доступа:
<https://www.biblio-online.ru>

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (оснащение: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, ноутбук, проектор);

- учебная аудитория для проведения лабораторных занятий (оснащение: парты, стулья, 12 персональных компьютеров, ноутбук, проектор, выход в Интернет);

- помещение для самостоятельной работы: г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 12, этаж 1, Д-120 (отдел электронных и периодических информационных ресурсов УНИЦ КНИТУ) (оснащение: комплект учебной мебели);

- учебная аудитория для проведения экзамена (парты, стулья, доска настенная учебная).

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоение дисциплины Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков»:

Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для студентов

Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для преподавателей

САПР: КОМПАС-3D LT v12

13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков», проводимых в интерактивных формах, составляет 4 часа.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.10.1 «Страхование рисков», широко используются информационные технологии такие как:

- проведение занятий с использованием слайд-презентаций,
- использование информационных (справочных) систем.

Интерактивные формы проведения учебных занятий:

- практические занятия (работа в группе).

В случае возникновения вопросов при подготовке к контрольной работе, практической работе, внеаудиторных часов, студент может обратиться к преподавателю удаленно по электронной почте.

.