

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-3	Способен применять финансовые технологии при решении профессиональных задач	ПК-3.3	Применяет современные финансовые технологии при решении профессиональных задач

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Страхование
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	0	32	80	76

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Перспективы цифровизации страхового дела в России {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[2,4,5]** Необходимость осуществления цифровых изменений в системах страхования.
- 2. Устойчивое развитие и эволюция страхования в цифровой экономике. Применение современных финансовых технологий при решении профессиональных задач {лекция с разбором конкретных ситуаций} (8ч.)[2,3,5]** Основные тренды, трансформирующие страховой бизнес
- 3. Внедрение цифровых технологий их влияние на трансформацию трудовых отношений в страховании {дискуссия} (6ч.)[3,5]** Влияние цифровизации страхового рынка на процессы организации труда в страховании
- 4. InsurTech в России. {дискуссия} (8ч.)[2,4,5]** Развитие InsurTech в России
- 5. Информационная безопасность и роль страховой защиты в условиях цифровой экономики. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5]** Страховые продукты по защите информационных технологий и внедрение программ киберстрахования

Практические занятия (32ч.)

- 1. Перспективы цифровизации страхового дела в России {дискуссия} (6ч.)[2,5]** Разбор основных теоретических понятий. Доклады. Дискуссия
- 2. Устойчивое развитие и эволюция страхования в цифровой экономике. Применение современных финансовых технологий при решении профессиональных задач {дискуссия} (6ч.)[1,4,5]** Разбор основных теоретических понятий. Доклады. Дискуссия
- 3. Внедрение цифровых технологий их влияние на трансформацию трудовых отношений в страховании {дискуссия} (6ч.)[1,4,5]** Разбор основных теоретических понятий. Доклады. Дискуссия
- 4. InsurTech в России. {дискуссия} (8ч.)[1,2,5]** Разбор основных теоретических понятий. Доклады. Дискуссия
- 5. Информационная безопасность и роль страховой защиты в условиях цифровой экономики. {дискуссия} (6ч.)[1,3,5]** Разбор основных теоретических понятий. Доклады. Дискуссия

Самостоятельная работа (80ч.)

- 1. Подготовка к текущим занятиям(24ч.)[4,5]**
- 2. Самостоятельное изучение материала(30ч.)[4,5]**
- 3. Подготовка к текущему контролю успеваемости(16ч.)[2,3]**
- 4. Зачет(10ч.)[2,3,4,5]**

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Ильиных, Ю.М. Методические указания и задания для выполнения практических занятий и СРС по дисциплине «Страхование» для экономических специальностей и направления «Экономика» / Ю.М. Ильиных. - Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул, 2011. - 58 с. - 37 экз.

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Годин, А.М. Страхование : учебник / А.М. Годин, С.В. Фрумина. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 256 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573180> (дата обращения: 17.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02148-0. – Текст : электронный.

3. Алиев, Б.Х. Страхование : учебник / Б.Х. Алиев, Ю.М. Махдиева. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 415 с. - ISBN 978-5-238-01946-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436687> (22.02.2019).

6.2. Дополнительная литература

4. Сафуанов, Р.М. Страхование : учебное пособие / Р.М. Сафуанов, З.Ф. Шарифьянова ; Финансовый университет при Правительстве РФ. - Москва : Прометей, 2018. - 144 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907003-32-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494926> (22.02.2019).

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. www.cbr.ru - официальный сайт Банка России

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в

приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».