

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Инженерный институт



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Е.А. Турилова

17 февраля 2023 г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Страхование объектов топливно-энергетического комплекса

Направление подготовки: 27.03.02 - Управление качеством

Профиль подготовки: Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): Нигматулина Л.Г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1	Способен осуществлять деятельность по оперативному управлению объектами производства и передачи тепловой и электрической энергии
ПК-8	Способен осуществлять деятельность по взаимодействию с потребителями, надзорными органами и органами власти при работе объектов ТЭК

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- основные понятия, принципы организации и функционирования страховых отношений в современных условиях;
- основные принципы страхового предпринимательства

Должен уметь:

- осуществлять анализ финансового состояния страховщиков;
- самостоятельно ориентироваться в пространстве теории страхования и практики построения страховых отношений;
- извлекать необходимую информацию по вопросам страхования, дифференцировать ее и анализировать исходя из цели исследования.

Должен владеть:

- навыками самостоятельной работы с учебной, методической, научной литературой, с нормативно-инструктивными материалами, страховой документацией;
- специальной страховой терминологией

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.16.01 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 27.03.02 "Управление качеством (Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса)" и относится к дисциплинам по выбору части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 36 часа(ов), в том числе лекции - 18 часа(ов), практические занятия - 18 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 36 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 1 семестре.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Се-местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-стоя-тель-ная ра-бота
			Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи-ческие занятия, всего	Практи-ческие в эл. форме	Лабора-торные работы, всего	Лабора-торные в эл. форме	
N	Разделы дисциплины / модуля	Се-местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-стоя-тель-ная ра-бота
			Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи-ческие занятия, всего	Практи-ческие в эл. форме	Лабора-торные работы, всего	Лабора-торные в эл. форме	
1.	Тема 1. Тема 1. Страхование в рыночной экономике	1	2	0	2	0	0	0	4
2.	Тема 2. Тема 2. Основы актуарных расчётов	1	2	0	2	0	0	0	4
3.	Тема 3. Тема 3. Личное страхование	1	2	0	2	0	0	0	4
4.	Тема 4. Тема 4. Имущественное страхование	1	2	0	2	0	0	0	6
5.	Тема 5. Тема 5. Страхование ответственности	1	2	0	2	0	0	0	6
6.	Тема 6. Тема 5. Страхование ответственности	1	4	0	4	0	0	0	6
4.2. Содержание дисциплины (модуля)									
Тема 7.	Тема 7. Страхование во внешнеэкономической деятельности		4	0	4	0	0	0	6
<p>Основные понятия и термины страхования. Функции страхования. Место страхования в рыночной экономике. Классификация страхования. Системы страхования. История развития страхования. Закон Российской Федерации "Об организации страхового дела в Российской Федерации". Договор страхования. Существенные условия договора страхования. Страхование по генеральному полису. Страховая услуга. Продавцы и покупатели страховых услуг. Страховая защита. Страховые посредники. Государственное регулирование страхования за рубежом.</p>									

Тема 2. Тема 2. Основы актуарных расчётов

Основы построения страховых тарифов; состав и структура тарифной ставки; общие принципы расчета нетто- и брутто-ставки. Методика расчета тарифных ставок по рисковому видам страхования. Страховые тарифы по отдельным видам страхования. Страховой взнос, порядок расчета. Страховая сумма и страховая стоимость

Темы для письменной работы:

1. Основные понятия и термины страхования.
2. Функции страхования.
3. Место страхования в рыночной экономике.
4. Классификация страхования. Системы страхования.
5. История развития страхования.
6. Договор страхования. Существенные условия договора страхования.
7. Продавцы и покупатели страховых услуг.
8. Основы построения страховых тарифов; состав и структура тарифной ставки; общие принципы расчета нетто- и брутто-ставки.
9. Страховые тарифы по отдельным видам страхования
10. Страховой взнос, порядок расчета. Страховая сумма и страховая стоимость

Тема 3. Тема 3. Личное страхование

Личное страхование; характеристика основных подотраслей и видов личного страхования. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества. Содержание, виды и формы проведения личного страхования. Страхование жизни. Страхование от несчастных случаев и болезней. Медицинское страхование. Пенсионное страхование. Зарубежная практика личного страхования. Перспективы развития личного страхования в Российской Федерации.

Тема 4. Тема 4. Имущественное страхование

Содержание и виды имущественного страхования. Страхование средств наземного транспорта. Страхование средств водного транспорта. Страхование средств воздушного транспорта. Страхование грузов. Страхование финансовых рисков. Страхование предпринимательских рисков. Страхование имущества юридических лиц. Страхование имущества физических лиц. Морское страхование. Авиационное страхование. Страхование технических рисков. Страхование строительно-монтажных рисков. Страхование имущественных интересов банков. Жилищное страхование. Рынок имущественного страхования и тенденции его развития. Зарубежный опыт имущественного страхования.

Тема 5. Тема 5. Страхование ответственности

Страхование ответственности. Страхование гражданской ответственности владельцев

автотранспортных средств. Страхование гражданской ответственности перевозчика. Страхование гражданской ответственности предприятий - источников повышенной опасности. Страхование профессиональной ответственности. Вопросы для устного опроса:

1. Характеристика основных подотраслей и видов личного страхования.
2. Содержание, виды и формы проведения личного страхования.
3. Страхование жизни. Страхование от несчастных случаев и болезней. Медицинское страхование.
4. Зарубежная практика личного страхования.
5. Перспективы развития личного страхования в Российской Федерации.
6. Содержание и виды имущественного страхования.
7. Страхование средств наземного транспорта. Страхование средств водного транспорта. Страхование средств воздушного транспорта.

лиц.

8. Страхование грузов.
9. Страхование финансовых рисков. Страхование предпринимательских рисков.
10. Страхование имущества юридических лиц. Страхование имущества физических
11. Страхование технических рисков.
12. Страхование строительно-монтажных рисков.
13. Жилищное страхование.
14. Рынок имущественного страхования и тенденции его развития.
15. Зарубежный опыт имущественного страхования.

Тема 6. Тема 5. Страхование ответственности

Перестрахование

Экономическая сущность и необходимость перестрахования. Правовые основы перестрахования. Факультативное перестрахование. Облигаторное перестрахование. Виды договоров перестрахования. Сострахование. Страховой пул. Современное состояние страхового рынка России. Зарубежный страховой рынок. Мировое страховое хозяйство. Тенденции и перспективы его развития. Проблемы взаимодействия российских и иностранных страховщиков.

Тема 7. Тема 7. Страхование во внешнеэкономической деятельности

Значение страхования во внешнеэкономической деятельности. Страхование валютных рисков. Транспортное страхование грузов. Страхование во внешнеэкономической деятельности. Страхование иностранных инвестиций. Страхование экспортных кредитов. Виды страховых услуг на современном этапе. Особенности расчетов в иностранной валюте при заключении договора страхования внешнеэкономической деятельности. Страховое обязательство и основания его возникновения. Мировое страховое хозяйство; тенденции и перспективы его развития; проблемы взаимодействия российских и иностранных страховщиков. Международные страховые институты. Влияние требований ВТО на регулирование страхового рынка.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

eLibrary - Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru

Всероссийский союз страховщиков - <https://ins-union.ru/>

сайт Российской Академии Наук - 1. <http://www.ras.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Особенностями изучения данной дисциплины являются интерактивный режим проведения лекций при участии студентов в обсуждении изучаемого материала, широкое применение технических средств обучения. Каждая тема содержит лекционный материал, список литературы для самостоятельного изучения, вопросы и задания для подготовки к семинарским и/или практическим занятиям, а также материалы для самостоятельной работы. Необходимо заранее обеспечить себя этими материалами и литературой или доступом к ним. Лекционный материал и указанные литературные источники по соответствующей теме необходимо изучить до посещения соответствующего лекционного занятия, так как лекция в аудитории предполагает раскрытие актуальных и проблемных вопросов рассматриваемой темы, а не содержания лекционного материала. Таким образом, для понимания того, что будет сказано на лекции, необходимо получить базовые знания по теме, которые содержатся в лекционном материале.
практические занятия	Работа на практических занятиях предполагает активное участие в дискуссиях. Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять в материале проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем. На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу
самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов необходима с целью углубленного освоения разделов программы и формирования практических навыков быстрого поиска информации. Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу. Для этого студент изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов. Формат дискуссии предполагает самостоятельную работу с литературой, рекомендованной для изучения.
зачет	При подготовке к зачету необходимо опираться прежде всего на лекции, а также на источники, которые разбирались на практических занятиях в течение семестра. Для успешной сдачи зачета студенты должны выполнить все практические работы по дисциплине и подготовить развернутые ответы на предоставленные преподавателем вопросы.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 27.03.02 "Управление качеством" и профилю подготовки "Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.16.01 Страхование объектов топливно-энергетического
комплекса

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 27.03.02 - Управление качеством

Профиль подготовки: Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Основная литература:

Годин, А. М. Страхование [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / А. М.

Годин, С. В. Фрумина. - 3-е изд., перераб. - М.: Дашков и К, 2013.

2. Страхование: Учебное пособие / Сплетунов Ю.А., Дюжиков Е.Ф., 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 357 с.

Нормативно-правовые документы:

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2) (гл. 48 'Страхование')

4. Таможенный кодекс Российской Федерации от 28.05.2003 N 61-ФЗ

5. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 N 81-ФЗ

6. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ (ред. от 02.07.2013)

7. Закон РФ 'Об организации страхового дела в Российской Федерации' от 27.11.92 № 4015-1 (в ред. закона от 31.12.97 № 157-ФЗ /З-н 'О страховании' /

8. Федеральный закон 'Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и сотрудников федеральных органов налоговой полиции' от 28.03.1998 N 52-ФЗ

9. Закон РФ 'О медицинском страховании граждан в Российской Федерации' от 28.06.1991 № 1499-1

10. Федеральный закон 'Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации' от 29.11.2010 № 326-ФЗ

11. Федеральный закон 'Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний' от 24.07.98 № 125-ФЗ (ред. от 02.07.2013)

12. Федеральный закон 'Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств' от 25.04.2002 № 40-ФЗ (ред. от 23.07.2013)

13. Федеральный закон 'О промышленной безопасности опасных производственных объектов' от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 04.03.2013)

14. Приказ Минфина РФ от 9.04.2009 № 32н 'Об утверждении Порядка формирования страховых резервов по страхованию жизни'

15. Приказ Минфина РФ от 08.08.2005 № 100н (ред. от 08.02.2012) 'Об утверждении правил размещения страховщиками средств страховых резервов'

16. Приказ Минфина РФ от 11.06.2002 № 51н (ред. от 08.02.2012) 'Об утверждении правил формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни'

17. Приказ Минфина РФ от 02.11.2001 № 90н (ред. от 08.02.2012) 'Об утверждении положения о порядке расчета страховщиками нормативного соотношения активов и

принятых ими страховых обязательств'

Дополнительная литература:

- . Страхование: учебник для бакалавров / под ред. Л.А.Орланюк-Малицкой, С.Ю.Яновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 869 с. - (Бакалавр. Углубленный курс).- гриф УМО
- Страховое дело: Учебное пособие / Скамай Л.Г., - 3-е изд., доп. и перераб. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 300 с.
- Ермасов С.В. Страхование: Учебник / С.В. Ермасов, Н.Б. Ермасова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во Юрайт; Высшее образование, 2013.
- Ахвледиани, Ю. Т. Страхование [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по специальностям 'Финансы и кредит', 'Бухгалтерский учет, анализ и аудит' / под ред. Ю. Т. Ахвледиани, В. В. Шахова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.
- Никулина, Н. Н. Страхование. Теория и практика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям (080105) 'Финансы и кредит', (080109) 'Бухгалтерский учет, анализ и аудит' / Н. Н. Никулина, С. В. Березина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.
- Страхование: организация, экономика, правовые аспекты: Учебное пособие для вузов / А.К. Шихов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.16.01 Страхование объектов топливно-энергетического
комплекса

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 27.03.02 - Управление качеством

Профиль подготовки: Проектирование и эксплуатация объектов топливно-энергетического комплекса

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.