

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет Химии и высоких технологий



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству
образования – первый проректор
Хагуров Т.А.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01 «Экологическое страхование»

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 20.03.01 Техносферная безопасность

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация

Экологическая безопасность

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения **Очная**

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация **Бакалавр**

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины Б1. В. ДВ.03.01 «Экологическое страхование» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Программу составил:

С.В. Комонов, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент



утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии
протокол № 8 «23» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии к.х.н., доцент, В.А. Волюнкин



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий

протокол № 7 «20» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета к.х.н., доцент А. В. Беспалов



Рецензенты:

Максимович В. Г., председатель совета директоров ООО «Агентство «Ртутная безопасность», к.т.н.

Исаев В. А., заведующий кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий Кубанского государственного университета, д.ф.-м.н., доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины формирование у бакалавров знаний и навыков в области экологического страхования, освоение студентами основных положений социально-экономической сущности и целей страхования, методов управления риском, а также принципов заключения, договоров экологического страхования.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины заключается в формировании знаний необходимых в практике проектирования и внедрения различных технических систем и комплексов, способных оказать негативное воздействие на окружающую природную среду. Для этого необходимо учитывать все аспекты взаимодействия систем "проектируемый объект - окружающая природная среда", уметь уже на стадии разработки новой техники, технологии, производственного объекта обеспечить ее максимально возможную экологическую безопасность. Научить обучающихся навыками и теоретическими основами в области экологического страхования, методами и механизмами их практической реализации

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Экологическое страхование» относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Для успешного изучения дисциплины будут полезны предварительные знания, полученные в рамках школьной программы общеобразовательного курса по дисциплине «Обществознание», дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла («История», «Философия» и т.п.). Знания, полученные студентами при изучении дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Экологическое страхование», выступают теоретико- и практико-правовой основой для освоения дисциплин профессионального цикла, прохождения практик, непосредственного применения в процессе жизнедеятельности и профессиональной сфере.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (зачет).

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i>)
ПК-6 Способен осуществлять деятельность в сфере обращения с отходами, обосновывать выбор современных технологий переработки и утилизации отходов и систем обеспечения экологической безопасности производства	
ИПК-6.1. Выполняет разработку и ведение экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области экологического страхования, основные положения о социально-экономической сущности экологического страхования; виды экологического страхования и их специфику,
	Умеет ориентироваться в нормативно-правовой базе экологического страхования; разрабатывать экологическую документацию организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды, и экологического страхования
	Владеет методами оценки экологических рисков среду, методикой экологического, навыками выбора видов страхования, в наибольшей степени отвечающих специфике тех или иных видов экологических рисков;

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ИПК-6.2. Проводит экспертизу и обеспечивает правильное составление экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает факторы, обуславливающие экологические риски и способы их устранения. современные проблемы экологического страхования. механизм страхования.
	Умеет выделить специфику экологических рисков, определяющую возможность использования страхования;
	Владеет навыками применения механизма страхования.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов	Форма обучения			
		очная		очно-заочная	заочная
		7 семестр (часы)	7 семестр (часы)	X семестр (часы)	X курс (часы)
Контактная работа, в том числе:	42,2	42,2			
Аудиторные занятия (всего):	42,2	42,2			
занятия лекционного типа	20	20			
лабораторные занятия	-	-			
практические занятия	20	20			
семинарские занятия	-	-			
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:	65,8	65,8			
Реферат/эссе (подготовка)	10,8	10,8			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	55	55			
Контроль:					
Общая трудоёмкость	час.	108	108		
	в том числе контактная работа	42,2	42,2		
	зач. ед	3	3		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре на 4 (курсе) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основные понятия экологического страхования	10	2	2	6	
2.	Страхование и другие методы управления природопользованием и чрезвычайных ситуациях	10	2	2	6	
3.	Правовая база экологического страхования и ее развитие в РФ	10	2	2	6	
4.	Основные требования к созданию и деятельности страховых компаний	12	3	3	6	
5.	Виды страхования Гражданский кодекс РФ.	13	3	3	7	
6.	Система страхования	10	2	2	6	
7.	Механизм страхования	10	2	2	6	
8.	Проблемы Российского рынка экологического страхования	10	2	2	6	
9.	Международный опыт и сотрудничество в области экологического страхования	10	2	2	6	
10.	Реферат	10,8			10,8	
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	105,8	20	20	65,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Основные понятия экологического страхования	Общая характеристика страхования Страхование как инструмент управления риском Классификация страховых правоотношений	К, Т
2.	Страхование и другие методы управления природопользованием и чрезвычайных ситуациях	Значение страхования рисков чрезвычайных ситуаций. Страхование как метод управления рисками бедствий. Прямые и косвенные участники рынка страхования. Схемы передачи рисков природных катастроф страховым компаниям	К, Т
3.	Правовая база экологического страхования и ее развитие в РФ	Правовые основы государственного регулирования страховой деятельности. Пресечение монополистической деятельности на рынке страховых услуг.	К, Т
4.	Основные требования к созданию и деятельности страховых компаний	Правовой статус участников страхового рынка в РФ Правовое положение страховых компаний с участием иностранных инвесторов	К, Т
5.	Виды страхования Гражданский кодекс РФ.	Правовое регулирование отдельных видов страхования. Правовое регулирование личного страхования. Правовое регулирование имущественного страхования.	К, Т
6.	Система страхования	Общая характеристика страховых правоотношений	К, Т

		Структура и элементы страховых правоотношений	
7.	Механизм страхования	Основные понятия выражение воли сторон, правила страхования.	К, Т
8.	Проблемы Российского рынка экологического страхования	Страховое предпринимательство. Страховой маркетинг	К, Т
9.	Международный опыт и сотрудничество в области экологического страхования	Основные виды и типы взаимодействия. Зарубежный рынок страхования рисков природных катастроф. Политическая составляющая в страховании рисков природных катастроф. Условия страхования рисков природных катастроф в международной практике.	К, Т

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Правовая база экологического страхования и ее развитие в РФ	Гражданский кодекс РФ. Закон об организации страхового дела. Постановления правительства, приказы и указания Министерства финансов РФ. Организационно-правовые формы страховых организаций. Органы государственного надзора за страховой деятельностью и ее лицензирование	К, Т
2.	Механизм страхования	Механизм страхования Договор страхования. Определение объекта страхования, страхового случая, размера страховой суммы, срока действия договора. Основные понятия выражение воли сторон, правила страхования.	К, Т
3.	Виды страхования	Добровольное и обязательное страхование. Личное, имущественное и страхование ответственности. Основные понятия страхование в силу закона и по договору, объект страхования	К, Т
4.	Система страхования	Система страхования Добровольное и обязательное страхование. Личное, имущественное и страхование ответственности. Основные понятия страхование в силу закона и по договору, объект страхования	К, Т
5.	Международный опыт и сотрудничество в области экологического страхования	Международный опыт и сотрудничество Упразднение. Предотвращение потерь и контроль Страхование. Поглощение. Основные понятия минимизация риска, ранжирование, превенция.	К, Т
6.	Деятельность страховых компаний	Значение перестрахования при поддержании финансовой устойчивости страховой организации. Терминология. Основные понятия: собственное удержание, цедирование риска.	К, Т
7.	Экологический риск	Инвентаризация и классификация объектов повышенного экологического риска.	К, Т

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного (теоретического) материала. Подготовка к текущему контролю	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экологическое страхование», утвержденные кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии, протокол № 8 от 23.04.2024 г.
2	Реферат	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии, протокол № 8 от 23.04.2024 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические/семинарские занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Правоведение».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, тем рефератов, доклада-презентации по проблемным

вопросам, вопросам для дискуссий, ситуационных заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-6.1. Выполняет разработку и ведение экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области экологического страхования, основные положения о социально-экономической сущности экологического страхования; виды экологического страхования и их специфику,	Тест по разделам Вопросы для дискуссий Ситуационные задания Памятка, Реферат, эссе, доклад	<i>Вопросы зачета</i>
		Умеет ориентироваться в нормативно-правовой базе экологического страхования; разрабатывать экологическую документацию организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды, и экологического страхования	Тест по разделам Вопросы для дискуссий Ситуационные задания Памятка, Реферат, эссе, доклад	<i>Вопросы зачета</i>
		Владеет методами оценки экологических рисков среду, методикой экологического, навыками выбора видов страхования, в наибольшей степени отвечающих специфике тех или иных видов экологических рисков;	Тест по разделам Вопросы для дискуссий Ситуационные задания Памятка, Реферат, эссе, доклад	<i>Вопросы зачета</i>
2	ИПК-6.2. Проводит экспертизу и обеспечивает правильное составление экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает факторы, обуславливающие экологические риски и способы их устранения. современные проблемы экологического страхования. механизм страхования.	Тест по разделам Вопросы для дискуссий Ситуационные задания Памятка, Реферат, эссе, доклад	<i>Вопросы зачета</i>
		Умеет выделить специфику экологических рисков, определяющую возможность использования страхования;	Тест по разделам Вопросы для дискуссий Ситуационные задания Памятка, Реферат, эссе, доклад	<i>Вопросы зачета</i>
		Владеет навыками применения механизма страхования.	Тест по разделам Вопросы для дискуссий Ситуационные задания Памятка, Реферат, эссе, доклад	<i>Вопросы зачета</i>

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
Примерный перечень вопросов и заданий

Реферат

Реферат на тему Оценка экологических рисков при проведении страхования
_____ производства:

- 3 Производство сухого цемента
- 4 Производство извести
- 5 Производство листового стекла
- 6 Производство сухого гипса
- 7 Производство кирпича методом сухого прессования
- 8 Производство минеральной ваты
- 9 Производство железобетонных изделий
- 10 Производство керамзита
- 11 Производство горячего асфальтобетона на установке Д-508
- 12 Производство облицовочной керамической плитки в процессе мягкого шлама
- 13 Производство холодного асфальтобетона на установке Д-645
- 14 Предприятие по обогащению угля
- 15 Производство асбестотехнических изделий
- 16 Производство изделий из стеклопластика
- 17 Производство рулонной бумаги
- 18 Производство негладкого шифера
- 19 Производство резинотехнических изделий
- 20 Производство линолеума
- 21 Процесс обессеривания органического топлива
- 22 Производство изделий из пластмассы
- 23 Выплавка стали в электродуговых печах
- 24 Выплавка чугуна в электродуговых печах
- 25 Выплавка цветных металлов в печи сопротивления
- 26 Литье алюминия в газомазутных плавильных печах
- 27 Производство металлического болта с использованием участка резки сваркой
- 28 Изготовление алюминиевых изделий с ручкой и специальным покрытием
- 29 Изготовление металлических изделий с покрытием с использованием сварки
- 30 Кузнечное производство
- 31 Производство муки из зерна
- 32 Сварочный цех
- 33 Автопарк с легковыми автомобилями
- 34 Транспортный цех (грузовые автомобили и др. техника)
- 35 Моечная станции для легковых автомобилей
- 36 Производство электрических лампочек
- 37 Утилизация твердых бытовых отходов
- 38 Сжигание водомазутной эмульсии в печи малого объема
- 39 Производство канифоли на ЦБК
- 40 Цех по производству жестяной тары
- 41 Производство азотных удобрений (карбамид или мочевины)
- 42 Производство тройного суперфосфата
- 43 Производство мебели из массива дерева
- 44 Производство фанеры
- 45 Производство древесно-стружечных плит

46 Производство древесно-волоконистых плит

47 Производство цинковых белил

Примерные тесты:

Сущность и содержание страхования. Страховой риск.

Вопрос 1. Страховые отношения могут возникнуть: 1. только на основе добровольного волеизъявления 2. на основе добровольного волеизъявления и (или) в силу закона 3. только в силу закона

Вопрос 2. Объектом страхования могут быть: 1. имущество 2. денежные средства 3. имущественные интересы 4. имущество и имущественные интересы

Вопрос 3. В страховании компенсация ущерба осуществляется: 1. в денежной форме 2. в материальной форме 3. в денежной форме или в материальной форме

Вопрос 4. В чем основное отличие предпринимательского риска от природного 1. он связан только с техническими авариями 2. он не зависит от воли людей 3. он определяется, в основном, решением, принятым предпринимателем

Вопрос 5. К основным характеристикам страхуемости рисков относятся 1. отсутствие статистических данных 2. возможность оценки распределения ущерба 3. независимость от воли страхователя 4. случайность и вероятность

Вопрос 6. К функциям страхования на макроэкономическом уровне относятся 1. обеспечение социальной справедливости 2. защита интересов пострадавших лиц при страховании гражданской ответственности 3. обеспечение непрерывности общественного воспроизводства 4. освобождение госбюджета от дополнительных расходов

Вопрос 7. К характеристикам страхования как экономической категории относятся 1. наличие перераспределительных отношений 2. перераспределение доходов между социальными слоями общества 3. обеспечение социальной справедливости 4. замкнутая и солидарная раскладка ущерба 5. раскладка ущербов во времени и в пространстве

Вопрос 8. Объекты страховой защиты – это 1. средства, при помощи которых субъекты страхового рынка удовлетворяют свои экономические интересы 2. экономические интересы субъектов страхового рынка 3. любые виды имущества, в отношении которых заключен договор страхования

Вопрос 9. Принцип возвратности — это 1. принцип восстановления нарушенных прав страхователя 2. принцип регресса 3. принцип возмездности 4. принцип доброй воли 5. принцип эквивалентности

Вопрос 10. Страхование – это 1. услуг 2. вид бизнеса 3. форма финансовой взаимопомощи 4. способ аккумуляирования средств 5. форма защиты

Классификация страховых отношений

Вопрос 1. Отраслями страхования согласно ГК РФ считаются 1. социальное страхование 2. имущественное страхование 3. валютное страхование 4. медицинское страхование 5. личное страхование

Вопрос 2. Перестрахование – это 1. передача части или всего риска другому страховщику 2. страхование одного риска несколькими страховщиками 3. отказ от принятия риска на страхован

Вопрос 3. Сколько отраслей страхового дела выделено в ГК 1. одна 2. две 3. три 4. четыре

Вопрос 4. Главный вопрос классификации страхового дела – это 1. обоснование критериев классификации страхового предпринимательства 2. знание статистических показателей функционирования страхового рынка страны 3. знание структуры экономического содержания страхового рынка страны

Вопрос 5. Критерии классификации страхования на отрасли и подотрасли 1. волеизъявление третьих лиц 2. волеизъявление выгодоприобретателя 3. различия в объектах страхования 4. различия в волеизъявлении сторон страховой сделки

Вопрос 6. Назовите основные характеристики классификации страхования по экономическим признакам: 1. время возникновения отдельных видов страхования; 2. формы проведения страхования; 3. статус страхователя; 4. объекты страхования.

Вопрос 7. Назовите отрасли страхования: 1. имущественное; 2. личное; 3. обязательное; 4. страхование жизни; 5. ответственности; 6. добровольное.

Вопрос 8. Основой выделения отраслей страхования являются: 1. объекты страхования. 2. категории страхователей. 3. объем страховой ответственности. 4. сроки страхования. 5. формы собственности.

Вопрос 9. Объектами страхования являются: 1. материальные ценности. 2. материальные ценности и нематериальные блага. 3. имущественные интересы страхователя, связанные с материальными ценностями. 4. материальные ценности, нематериальные блага и имущественные интересы страхователя.

Вопрос 10. Балансовая классификация страхования включает... 1. страхование активов, пассивов, расходов. 2. страхование активов, пассивов, доходов. 3. страхование активов, пассивов, предпринимательских рисков.

Организация страховой деятельности в Российской Федерации.

Вопрос 1. Обязательность договора страхования определяется 1. общими условиями страхования 2. волеизъявлением страхователя 3. волеизъявлением страховщика 4. ГК и специальным законодательством РФ по страхованию

Вопрос 2. Страховой полис – это 1. экономическое понятие, подтверждающее факт совершения страхового случая и наступления обязанности страховщика произвести страховую выплату 2. документ, подтверждающий факт заключения договора страхования 3. документ страховщика, подтверждающий обязательства страхователя о получении страховой выплаты 4. документ страховщика, определяющий страховую стоимость

Вопрос 3. Страховой продукт – это 1. специальные условия страхования, предназначенные для заранее определенной группы страхователей 2. страховой договор 3. страховой полис 4. реклама

Вопрос 4. Страховщики – это 1. посредники между производителями и потребителями страховых услуг 2. юридические лица, имеющие государственную лицензию на осуществление страховой деятельности 3. производители и продавцы страховых услуг

Вопрос 5. Субъекты страхового рынка – это 1. общественные объединения и союзы страховщиков 2. живые носители интересов по страховой защите имущества, личности, ответственности перед третьими лицами 3. федеральный орган по надзору за страховой деятельностью

Вопрос 6. Страховые организации могут создаваться: 1. только в виде акционерных обществ. 2. в форме хозяйственных товариществ и обществ. 3. в любых организационно – правовых формах, предусмотренных законом для коммерческих организаций. 4. на правах хозяйственного ведения.

Вопрос 7. Спрос в страховании – это 1. потребность застрахованного в компенсации убытка по заключенному договору страхования 2. потребность потенциального страхователя в страховой защите 3. потребность страховщика в покупателях страховых услуг

Вопрос 8. Страховой рынок это: 1. особая социально-экономическая среда, определенная сфера денежных отношений, где объектом купли-продажи выступает страховая защита, и где формируются спрос и предложение на нее. 2. правила страхования,

установленные страховщиком. 3. страхование имущества и жизни по желанию страхователя. 4. место нахождения страховщика и страхователя.

Вопрос 9. Субъектами страховых отношений согласно закону «Об организации страхового дела в РФ» являются: 1. застрахованные лица. 2. страхователи; 3. страховщики, страховые брокеры. 4. страховые агенты.

Вопрос 10. Договор страхования может быть заключен... 1. в устной форме. 2. только в письменной форме. 3. все варианты верны.

Государственное регулирование страховой деятельности.

Вопрос 1. Законом запрещено страхование: 1. страхование денежных средств. 2. страхование убытков от участия в лотереях. 3. страхование драгоценных металлов. 4. страхование коллекций.

Вопрос 2. Недействительным является договор страхования: 1. договор страхования имущества заключен без указания имени выгодоприобретателя. 2. в договоре не указана страховая премия. 3. в договоре не указан размер страховой суммы. 4. в договоре не указан тариф.

Вопрос 3. Действие Закона "Об организации страхового дела в РФ" на государственное социальное страхование ... 1. совсем не распространяется. 2. полностью распространяется. 3. распространяется в части определения круга застрахованных лиц. 4. распространяется только на некоторых страховщиков.

Вопрос 4. Органом надзора за страховой деятельностью является... 1. Министерство финансов. 2. Банк России. 3. Правительство РФ.

Вопрос 5. Целью создания юридического лица – страховщика может быть: 1. только страховая деятельность. 2. любая деятельность на финансовом рынке. 3. страховая и инвестиционная деятельность.

Вопрос 6. В каком размере должен быть оплачен уставный капитал страховой организации на момент выдачи лицензии: 1. частично – 50%. 2. частично – 75%. 3. полностью.

Вопрос 7. Страховая организация имеет право: 1. выступать гарантом в банковской гарантии. 2. выдавать кредиты страхователям. 3. осуществлять финансовую проверку страхователя – юридического лица.

Вопрос 8. Уставный капитал страховых организаций с общим видом страхования должен быть не менее: 1. 300 млн руб. 2. 400 млн руб. 3. 600 млн руб.

Страховая организация: структура, бизнес-процессы и управление.

Вопрос 1. К существенным условиям договора страхования относятся: 1. характер события, на случай которого заключен договор страхования 2. порядок обеспечения конфиденциальности 3. порядок разрешения споров 4. определение объекта страхования 5. размер страховой суммы

Вопрос 2. Договор страхования можно оформить 1. путем выдачи страховщиком страхового полиса в ответ на заявление страхователя 2. через его подписание страховщиком и страхователем 3. без подачи письменного заявления на страховую выплату 4. в устной форме

Вопрос 3. Страховой маркетинг – это 1. исследование финансовых возможностей страхователей 2. изучение конкурентов 3. изучение страхового рынка для выбора оптимальной стратегии развития страхового бизнеса 4. изучение особенностей климата территории, где работает страховая компания

Вопрос 4. Если в договоре страхования ничего не сказано о вступлении договора в силу, то договор вступает в силу: 1. с момента подписания его сторонами. 2. с момента

уплаты страховой премии в полном размере. 3. с момента уплаты страховой премии или первого ее взноса. 4. с момента поступления страховой премии на счёт страховщика.

Вопрос 5. Существенными условиями договора являются: 1. сведения, сообщаемые страхователем страховщику о риске. 2. заявление о страховании. 3. страховое событие указанное в договоре. 4. сведение о страховом тарифе

Личное страхование.

Вопрос 1. К страхованию жизни относятся: 1. страхование личного имущества. 2. страхование от несчастных случаев. 3. страхование на случай смерти. 4. страхование на дожитие. 5. медицинское страхование.

Вопрос 2. Известна ли страховщику заранее величина выплаты по договору страхования жизни 1. всегда. 2. никогда. 3. в зависимости от условий договора.

Вопрос 3. Конкретная величина страховой суммы при добровольном личном страховании 1. определяется соглашением страхователя и страховщика. 2. устанавливается законом «Об организации страхового дела в РФ». 3. определяется положениями ГК РФ. 4. регулируется спросом.

Вопрос 4. Объектами страхования ответственности являются 1. убытки от предпринимательской деятельности. 2. жизнь, здоровье и трудоспособность граждан, заключивших договор страхования 3. ответственность застрахованных лиц за причинение вреда или неисполнение договора. 4. застрахованное имущество граждан и юридических лиц.

Вопрос 5. При страховании жизни 100% страховой суммы выплачивается в случае 1. получения застрахованным инвалидности II группы. 2. смерти застрахованного лица. 3. временной утраты трудоспособности застрахованным в результате заболевания.

Вопрос 6. Определить, какие виды страхования относятся к личному страхованию: 1. страхование жизни. 2. страхование домашних животных. 3. страхование ритуальных услуг. 4. депозитное страхование. 5. страхование дачных участков.

Вопрос 7. Максимальный предел страховой суммы в личном страховании (добровольном)... 1. зависит от воли страховщика. 2. всецело зависит от предложения страховщика на рынке. 3. установлен законодательством Российской Федерации. 4. определяется желанием потенциального страхователя, его платежеспособностью и соглашением со страховщиком.

Вопрос 8. К личному страхованию относится: 1. страхование домашнего имущества. 2. страхование жизни. 3. страхование имущества физических лиц. 4. страхование от несчастных случаев и болезней. 5. страхование выезжающих за рубеж.

Вопрос 9. Может ли физическое лицо заключать договоры личного страхования в нескольких страховых компаниях: 1. да. 2. нет.

Вопрос 10. На какой максимальный срок заключаются договоры страхования жизни: 1. 6 месяцев. 2. 3 год. 3. 20 лет. 4. 10 лет. 5. 1,5 года.

Имущественное страхование. Страхование ответственности.

Вопрос 1. Какие риски страхуются при страховании кредитов 1. риск невозврата кредита независимо от причины 2. риск невозврата кредита из-за случайных обстоятельств предпринимательской деятельности заемщика, оговоренных в договоре страхования 3. риск невозврата кредита из-за банкротства заемщика

Вопрос 2. Какие риски страхуются при страховании от перерывов в производстве 1. риски убытков 2. риски утраты средств производства 3. риски дополнительных непроизводительных расходов 4. риски неполучения ожидаемого дохода

Вопрос 3. Кто должен доказывать величину ущерба 1. страхователь 2. страховщик 3. независимый эксперт

Вопрос 4. Объектами страхования имущества являются 1. ответственность застрахованных лиц за причинение вреда или неисполнения договора 2. жизнь, здоровье и трудоспособность граждан, заключивших договор страхования 3. застрахованное имущество граждан и юридических лиц 4. убытки от предпринимательской деятельности

Вопрос 5. Страховая сумма при имущественном страховании может 1. превышать страховую стоимость объекта 2. превышать действительную стоимость объекта 3. быть ниже действительной стоимости объекта 4. быть равной страховой стоимости объекта 5. быть равной действительной стоимости объекта

Вопрос 6. Страховое возмещение 1. может быть равным фактическому ущербу 2. может быть меньше фактического ущерба 3. может быть выше фактического ущерба 4. может быть выше действительной стоимости имущества 5. может быть меньше страховой суммы

Вопрос 7. Страховщик вправе отказать в выплате страхового возмещения по имущественному страхованию, если страховой случай наступил вследствие: 1. умышленных действий или умышленного преступления страхователя. 2. неосторожности страхователя или совершеннолетнего члена его семьи. 3. если страхователь не предоставил страховщику страховой полис. 4. если страхователь не предоставил страховщику перечень повреждённого имущества.

Вопрос 8. Предъявление страховщиком требования в порядке суброгации возможно: 1. в личном и имущественном страховании. 2. в личном страховании. 3. в имущественном страховании. 4. по страхованию детей.

Вопрос 9. Если договором имущественного страхования страховая сумма установлена ниже страховой стоимости имущества, то: 1. выплата страхового возмещения производится пропорционально отношению страховой суммы к страховой стоимости. 2. выплата страхового возмещения производится в размере нанесенного ущерба. 3. ущерб уменьшается в несколько раз. 4. выплачивается 50 % ущерба.

Вопрос 10. Основанием для страховой выплаты является: 1. заявление страхователя. 2. страховой акт и размер ущерба. 3. расчет размера ущерба и необходимые для этого документы. 4. заявление выгодоприобретателя.

Экономика и финансы страховой организации.

Вопрос 1. Источниками финансов страховщика являются: 1. формирование уставного капитала 2. страховые премии, полученные в результате продажи страховых продуктов 3. государственные субсидии и трансферты 4. доход от инвестирования временно свободных средств

Вопрос 2. При размещении страховых резервов должны соблюдаться такие принципы как 1. надежность 2. ликвидность 3. платность 4. доходность

Вопрос 3. Прибыль страховой фирмы – это 1. главный среди основных финансовый результат ее деятельности 2. сумма обязательств страховщика перед страхователями, выполненная им 3. превышение доходной части годового финансового отчета страховщика над расходной

Вопрос 4. Резерв незаработанной премии предназначен 1. для обеспечения выполнения обязательств по страховым случаям, которые наступят после отчетной даты 2. для обеспечения выполнения обязательств по страховым случаям, которые уже наступили до отчетной даты, но по разным причинам не оплачены страховщиком 3. для обеспечения выполнения обязательств на случай отклонения практических результатов от запланированных по причинам, не зависящим от страховщика

Вопрос 5. Факторами, непосредственно влияющими на ценовую политику страховщика, являются 1. внешние рыночные факторы 2. состояние социальной

инфраструктуры 3. уровень расходов на ведение дела 4. уровень развития рыночного хозяйства 5. прогнозируемый уровень выплат

Вопрос 6. Страховые резервы – это 1. все активы страховщика 2. чисто теоретическое понятие, не используемое в страховой практике 3. оценка обязательств страховщика, еще не исполненных перед страхователями, по состоянию на конкретную (отчетную) дату 4. понятие хозяйственной страховой практики

Вопрос 7. Гарантиями обеспечения финансовой устойчивости страховщика является: 1. сумма страховой премии, поступающая за отчетный период. 2. размер страховых выплат, осуществляемых страховщиком за определенный период времени. 3. экономически обоснованные страховые тарифы, собственный капитал и страховых резервов, а также перестрахование. 4. номинальная убыточность страховой суммы.

Вопрос 8. Какие факторы не являются гарантией обеспечения финансовой устойчивости страховщика: 1. собственный капитал страховщика. 2. перестрахование. 3. страховые резервы. 4. собранные страховые брутто - премии по договорам страхования.

Вопрос 9. К доходам от инвестиционной и финансовой деятельности относят: 1. доходы от сдачи имущества в аренду. 2. комиссионные вознаграждения за передачу рисков в перестрахование. 3. проценты от размещения средств не депозитных вкладах в банке.

Вопрос 10. Возврат сумм из резерва убытков относят к доходам: 1. от страховой деятельности. 2. от инвестиционной деятельности. 3. от финансовой деятельности.

Актuarные расчеты в страховании.

Вопрос 1. В состав страхового тарифа входят: 1. нетто-ставка. 2. брутто-премия. 3. нетто-премия. 4. страховые резерв. 5. брутто-ставка. 6. нагрузка.

Вопрос 2. Что учитывает рисковая надбавка в структуре тарифной ставки 1. неточность расчетов. 2. неизвестные факторы риска. 3. неполноту статистики.

Вопрос 3. Нагрузка в страховом тарифе включает в себя: 1. расходы на ведения дел страховщика. 2. ожидаемую прибыль страховщика. 3. прогноз ожидаемых убытков в период действия договора страхования. 4. расходы на ведения дела, прибыль и резервы на предупредительные мероприятия.

Вопрос 4. Нетто – ставка состоит из: 1. резерва незаработанной премии страховщика. 2. резерва убытков. 3. убыточности страховой суммы и рисковой надбавки. 4. убыточности страховой суммы, рисковой надбавки и прибыли страховщика.

Вопрос 5. Дисконтирующий множитель при калькуляции тарифа по накопительным видам страхования рассчитывается с учётом: 1. нормы доходности страховщика по инвестициям. 2. чистой прибыли страховщика. 3. величины страховых резервов. 4. ожидаемых убытков по страхованию жизни.

Вопрос 6. Таблица смертности это: 1. статистическая таблица, содержащая расчетные показатели, характеризующие смертность населения в отдельных возрастах и доживаемость при переходе в другую возрастную группу. 2. показатели убыточности страховой суммы. 3. показатель ожидаемых выплат при наступлении смерти застрахованных. 4. показатель средней продолжительности жизни человека.

Вопрос 7. Калькуляция страхового тарифа по рисковым видам страхования включает в себя: 1. расчет нетто – ставки. 2. расчет брутто – премии. 3. расчет убыточности страховой суммы. 4. расчет убыточности страховой суммы, рисковой надбавки и нагрузки.

Вопрос 8. Форма для исчисления расходов на проведение определенного вида страхования называется: 1. актуарной калькуляцией. 2. Дисконтированием. 3. экстраполяцией.

Вопрос 9. Калькуляционная цена страхования включает: 1. нетто-ставку и нагрузку. 2. брутто-ставку и нагрузку. 3. прибыль и нагрузку.

Вопрос 10. Тарифная ставка, по которой заключается договор страхования, носит название: 1. нетто-ставки. 2. брутто-ставки. 3. нагрузки.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

1. Основные понятия и термины управления и оценки экологических рисков
2. Подходы к управлению риском.
3. Классификация рисков
4. Правовой аспект риска
5. Методы управления риском
6. Структура экологического риска
7. Подходы к управлению риском.
8. Основные принципы рисков.
9. Ограничение возможных рисков.
10. Сущность и понятийно-терминологический аппарат экологического страхования
11. Функции экологического страхования
12. Особенности страхования риска загрязнения окружающей среды
13. Принципы экологического страхования
14. Договор экологического страхования (состав, участники, сроки, условия)
15. Права и обязанности страховщиков
16. Права и обязанности страхователей
17. Особенности страхования риска загрязнения окружающей среды.
18. Досрочное прекращение договора страхования
19. Принципы расчета страховой премии
20. Разновидности экологического страхования
21. Виды имущественного страхования
22. Финансирование страховых компаний
23. Страховые резервы
24. Страхование ОПО
25. Роль страхового экологического аудита в оценке риска и экологическом страховании
26. Определение степени экологической опасности объекта
27. система обязательного и добровольного экологического страхования
28. аспекты страхования риска загрязнения окружающей среды
29. Методы выявления и классификации опасности
30. Стратегия устойчивого развития предприятия и программа мероприятий по снижению риска

Критерии оценивания результатов обучения

Сдача зачета производится в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине, выполнения практических и реферативных работ. Критериями оценки на зачете являются: понимание студентом учебного материала, полнота и точность знаний, готовности их использования в практической деятельности.

Ответ оценивается «зачтено», если студент:

- полностью раскрыл содержание материала, предусмотренное программой;
- изложил материал грамотным языком, в логической последовательности, с точным использованием терминологии;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения примерами из практики;
- демонстрировал сформированность предусмотренных учебным планом компетенций;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов;
- допускает неточности при освещении второстепенных вопросов.

Ответ оценивается «не зачтено» в следующих случаях:
не раскрыто основное содержание учебного материала;
обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;

допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;

допускаются существенные ошибки в основополагающих вопросах дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

1 Масленникова И. С. - Экологический менеджмент и аудит: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017. http://www.biblio-online.ru/book/F3B0D3_DB-9F04-4459-8C9C5FA996787455

2 Струкова М.Н., Струкова Л.В. - Экологический менеджмент и аудит: учебное пособие - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. <http://www.iprbookshop.ru/66617.html>

3 П. Л. - Личное и имущественное страхование - Москва: Лаборатория книги, 2010. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97171>

4 Косаренко Н. Н. - Государство и страхование. Проблемы государственноправового регулирования страхования в Российской Федерации: Монография - Москва: Русайнс, 2015. <http://www.iprbookshop.ru/48881>

5 Марко Гантенбайн, Марио Мата, Кристиан Келин, Клайв Черч, Петер Люсси, Петер Фирц, Моника Мехлер, Мориц Кун, Иоахим Фрик, Александр Скрайнер, Иоганн Гассер, Маркус Швингсхакль, Мехала Натан, Фредерик Гелфонд, Глен Фокс, Пол Ферара - Защита активов и страхование: справочник - Москва: Альпина Паблицер, 2016. <http://www.iprbookshop.ru/42093.html>

6 Ефимов О.Н. - Региональный страховой рынок и страхование на предприятии: учебное пособие - Саратов: Вузовское образование, 2016. <http://www.iprbookshop.ru/50619.html>

7 Экономика и организация природопользования: учебник Потравный И. М., Лукьянчиков Н. Н. Издательство: Юнити-Дана, 2015

8 Страхование: учебник Ахвледиани Ю. Т. Издательство: Юнити-Дана, 2015

9 Экологическое право России: учебное пособие Под редакцией: Румянцев Н. В. Издательство: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016

10 Страхование: учебник Редактор: Шахов Вячеслав Викторович, Ахвледиани Юлия Тамбиевна Издательство: Юнити-Дана, 2015

11 Страхование: учебник Редактор: Ахвледиани Юлия Тамбиевна, Шахов В. В. Издательство: Юнити-Дана, 2015

12 Страхование: учебник Алиев Б. Х., Махдиева Ю. М. Издательство: Юнити-Дана, 2015

13 Экологический аудит : Теория и практика: учебник для студентов вузов Под редакцией: Потравный И. М. Издательство: Юнити-Дана, 2015

5.2. Периодическая литература

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>

2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>

2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru

3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>

4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>

2. Scopus <http://www.scopus.com/>

3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

- 1 Информационно-правовой портал «Гарант» [электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.garant.ru>
- 2 Справочная правовая система Консультант плюс [электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/online/>
- 3 Федеральный правовой портал. Юридическая Россия [электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.law.edu.ru>

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru;>
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

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

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, включая работу с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, и семинарских (практических) занятий, предусматривающих дискуссии по теме, решение ситуационных заданий, представление рефератов, а также самостоятельной работы студента

– *Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся;*

Самостоятельная работа студентов – это учебная и научно-исследовательская деятельность, которая осуществляется без непосредственного участия преподавателя хотя и направляется им. Она является завершающим этапом изучения каждого раздела дисциплины, поскольку знания, подкрепленные самостоятельной деятельностью, являются более прочными. Она проводится для достижения следующих целей:

- формирования умений поиска и использования учебной и научной литературы, а также других источников информации;
- освоения и систематизации теоретических знаний, их углубления и расширения;
- формирования умения применять полученные знания на практике, в том числе в профессиональной деятельности;
- развития познавательных способностей и самостоятельности мышления;
- развития активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- развития научно-исследовательских навыков.

Самостоятельная работа студентов включает следующие основные формы:

- выполнение самостоятельных заданий на семинарских, практических, лабораторных занятиях;
- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий различного типа и уровня сложности;
- изучение отдельных вопросов учебной дисциплины, составление конспектов;
- составление таблиц, логических и структурных схем;
- подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций;
- выполнение исследовательской работы;
- подготовка к текущему контролю успеваемости (в течение семестра), к промежуточной аттестации (по окончании семестра);
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

Обязательным условием организации самостоятельной работы является отчетность студентов перед преподавателем о ее результатах. Контроль за ходом и результатами самостоятельной работы проводится преподавателем, в том числе при проведении аудиторных занятий. Результаты работы оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются при проведении промежуточной аттестации студентов (зачета) по дисциплине.

– *Методические рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям*

Лекция – форма организации учебного процесса, направленная на формирование ориентировочной основы для последующего усвоения учащимися учебного материала. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы над курсом. Деятельность студентов: посещение лекций, желательна предварительная подготовка к лекции по учебной литературе, активная работа на лекции: внимательно слушать, осмысливать, перерабатывать материал, кратко записывать (конспектировать), быть готовыми отвечать на вопросы лектора, участвовать в дискуссии, задавать вопросы, если они возникают по ходу лекции, высказывать свою точку зрения.

– *Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим) занятиям.*

Семинар – это форма организации учебного процесса, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идут активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

При подготовке к семинару необходимо в первую очередь изучить материал темы по конспектам лекций и учебной литературе. При этом целесообразно вначале прочитать всю тему, стараясь понять общую структуру объектов изучения, затем перейти к подробному изучению отдельных элементов темы. При подробном изучении необходимо сразу отмечать то, что осталось непонятным, для последующего поиска ответов на возникшие вопросы. Поиск может осуществляться в научной литературе или Интернете. При невозможности найти ответ целесообразно предложить вопрос для обсуждения на семинаре или получить консультацию преподавателя.

После этого рекомендуется перейти к выполнению письменных заданий по теме (графических схем, рефератов, сообщений и др.). Подготовку к семинару лучше начинать не накануне его проведения, а за 2–3 дня, чтобы можно было рационально распределить время для выполнения различных видов работы.

- *Методические рекомендации по подготовке рефератов*

Рефераты оформляются в виде рукописи, излагающей постановку проблемы, содержание исследования и его основные результаты. Текст реферата должен демонстрировать: знакомство автора с основной литературой по теме реферата; умение выделить проблему и определить методы её решения; умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов; владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины; языковую грамотность и владение научным стилем письменной речи.

Реферат должен включать титульный лист, оглавление, введение, главы, заключение, список использованной литературы. Титульный лист реферата должен содержать полное наименование учебного заведения, предмета и темы, факультет, группу и направление подготовки студента, его фамилию и инициалы, фамилию и инициалы преподавателя, год. Печать производится на стандартных листах 14 шрифтом Times New Roman с выравниванием по ширине и одинарным интервалом; при невозможности печатного оформления допускается разборчивое рукописное оформление текста реферата и других работ.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. _____)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus