

Документ подписан в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.04.2024 10:44:13
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института магистратуры
Иванова Е.А.
«01» июня 2023г.

**Рабочая программа дисциплины
Страховые технологии в цифровой экономике**

Направление 38.04.08 Финансы и кредит
магистерская программа 38.04.08.05 "Финансовые инновации в экономике и бизнесе"

Для набора 2023 года

Квалификация
Магистр

КАФЕДРА Финансы**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс Вид занятий	1		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.03.2023 протокол № 9.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Ширшов В.Ю.

Зав. кафедрой: д.э.н., проф. Вовченко Н.Г.

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Иванова О.Б.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|---|
| 1.1 | обучение будущих и действующих руководителей и специалистов предприятий, организаций страховой сферы и органов государственной власти практическим подходам к регулированию страховой деятельности в России в соответствии с цифровыми стандартами ведения страхового дела и действующим законодательством Российской Федерации, а также систематизация существующих проблем страховой деятельности в русле современной цифровой экономики. |
|-----|---|

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4: Способен проводить анализ, обобщать и критически оценивать полученные результаты исследования для разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития, составления финансовых обзоров, экспертно-аналитических заключений, отчетов, научных публикаций в области финансов и бизнеса

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
- особенности современных методов цифровой обработки информации (соотнесено с индикатором ПК-4.1)
Уметь:
- производить сбор, анализ и систематизацию современной информации о сегменте страхования, с целью осуществления консультативной деятельности в страховой сфере (соотнесено с индикатором ПК-4.2) .
Владеть:
- осуществления аналитической работы по анализу структуры страхового портфеля с использованием цифровых технологий (соотнесено с индикатором ПК-4.3);

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Раздел 1. Основные направления цифровой трансформации современного страхового рынка России				
1.1	Тема 1.1 «Общая характеристика цифровых технологий, применяемых в современной страховой деятельности» 1. Экономическое значение и направления развития цифровизации в сфере страхования в современной России. 2. Сквозные цифровые технологии в современной системе страхования 3. Особенности применения технологии блокчейн в имущественных видах страхования /Лек/	1	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.2	Тема 1.1 «Общая характеристика цифровых технологий, применяемых в современной страховой деятельности» 1. Экономическое значение и направления развития цифровизации в сфере страхования в современной России. 2. Сквозные цифровые технологии в современной системе страхования 3. Особенности применения технологии блокчейн в имущественных видах страхования Написание докладов и выполнение ситуационных заданий при помощи LibreOffice /Пр/	1	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3

1.3	Тема 1.2 «Особенности цифровой трансформации страховых продуктов и государственного регулирования страховой деятельности в условиях цифровой экономики» 1. Особенности цифровизации механизмов саморегуляции во взаимном страховании 2. Особенности применение технологии Big Data при осуществлении государственного страхового надзора 3. Влияние перспективной технологии 5G на порядок осуществления страховой деятельности в России 4. Особенности применения технологии искусственного интеллекта в ходе проверки законности выполнения страхового законодательства /Лек/	1	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.4	Тема 1.2 «Особенности цифровой трансформации страховых продуктов и государственного регулирования страховой деятельности в условиях цифровой экономики» 1. Особенности цифровизации механизмов саморегуляции во взаимном страховании 2. Особенности применение технологии Big Data при осуществлении государственного страхового надзора 3. Влияние перспективной технологии 5G на порядок осуществления страховой деятельности в России 4. Особенности применения технологии искусственного интеллекта в ходе проверки законности выполнения страхового законодательства Написание докладов и выполнение ситуационных заданий с использованием LibreOffice /Пр/	1	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.5	Выполнение тестовых заданий по разделам курса, в том числе по средствам системы Moodle /Ср/	1	20	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.6	Выполнение научных докладов с использованием баз данных Банка России и LibreOffice /Ср/	1	20	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.7	Выполнение ситуационных заданий по темам курса с использованием LibreOffice /Ср/	1	20	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.8	Зачет /Зачёт/	1	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ермасов С. В., Ермасова Н. Б.	Страхование: учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2012	100
Л1.2	Садыкова Л. М., Коробейникова Е., Волкова Д. А.	Страховое дело. Тесты и задачи: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364867 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Ефимов, О. Н.	Страховое дело: учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2014	http://www.iprbookshop.ru/23088.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4		Финансы и кредит: журнал	Москва: Финансы и кредит, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499490 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Журнал "Страховое дело"	,	1
Л2.2	Земцова, Л. В.	Страхование предпринимательских рисков: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016	http://www.iprbookshop.ru/72184.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Финансовые исследования	, 2000	http://www.iprbookshop.ru/62035.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС "Консультант +"
ИСС "Гарант" http://www.internet.garant.ru/
Минфин Российской Федерации https://www.minfin.ru/ru/statistics/
База статистических данных Росстата http://www.gks.ru/
База данных Всемирного Банка https://datacatalog.worldbank.org/
Scopus www.scopus.com
Web of Science apps.webofknowledge.com
Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной Библиотеки (ЭБД РГБ) http://diss.rsl.ru/
База данных исследований Центра стратегических разработок https://www.csr.ru/issledovaniya/

5.4. Перечень программного обеспечения

LibreOffice

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-4 способен проводить анализ, обобщать и критически оценивать полученные результаты исследования для разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития, составления финансовых обзоров, экспертно-аналитических заключений, отчетов, научных публикаций в области финансов и бизнеса			
<i>Знать</i> особенности современных методов цифровой обработки информации	понимает структуру и содержание методической базы государственного регулирования страховой деятельности; выявляет стратегические направления совершенствования методик регулирования страховой деятельности; характеризует направления цифровой трансформации системы страхового надзора.	Полнота и содержательность ответов на вопросы в ходе круглого стола и умение аргументировать свою позицию. Выполнение тестов в полном объеме.	О-опрос (раздел 1 вопросы 9-14; Круглый стол Р- (1-10), Т-(1-19) Вопросы к зачету (1-30);
<i>Уметь</i> производить сбор, анализ и систематизацию современной информации о сегменте страхования, с целью осуществления консультативной деятельности в страховой сфере	Написание и презентация доклада. Решение задач в полном объеме в рамках научного направления.	Подготовка докладов в соответствии с научным направлением исследованием. Выполнение заданий в полном или частичном объеме	З-(1-2)
<i>Владеть</i> осуществления	Самостоятельно проводит	Мастерство преподнесения основных результатов	Круглый стол (5-9) Вопросы к зачету (1-30)

аналитической работы по анализу структуры страхового портфеля с использованием цифровых технологий	исследовательскую работу при написании докладов, подготавливает аналитические материалы, предназначенные для оценки результативности контрольной деятельности ЦБ РФ.	докладов, аргументированность выводов, уверенность выступления и умение отстаивать собственную позицию в дискуссии круглого стола. Соответствие курсовой работы требованиям методических рекомендаций. Полнота преподнесения и всестороннее освещение выбранной темы курсовой работы	
--	--	--	--

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

50-100 (Зачет)

0-49 (Незачет)

Зачет проводится в устной форме.

2. 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

Вопросы к зачету

1. Особенности цифровизации страховая деятельность в современных условиях.
2. Функции Банка России на страховом рынке и его роль в совершенствовании существующей системы страховых отношений обществе.
3. Страховые термины, связанные с процессом цифрового реформирования страхового фонда.
4. Страховые термины, связанные с расходованием средств страхового фонда.
5. Основные задачи и цели страхового надзора в России
6. Причины и необходимость создания финансового мегарегулятора в России
7. Принципы организации страхового дела в современной России
8. Развитие государственного страхового надзора в России.
9. Характеристика цели и задач государственного регулирования страховой деятельности.
10. Динамика и характеристика причин изменения числа субъектов страхового дела в РФ за последние годы.
11. Экономическое значение и направления развития цифровизации в сфере страхования в современной России.
12. Сквозные цифровые технологии в современной системе страхования.
13. Особенности применения технологии блокчейн в имущественных видах страхования
14. Особенности выдачи временной лицензии на осуществление страхования в России
15. Особенности лицензирования страховых актуариев
16. Особенности цифровизации механизмов саморегуляции во взаимном страховании
17. Необходимость введения институтов саморегуляции на современном российском страховом рынке.
18. Особенности применение технологии Big Data при осуществлении государственного страхового надзора

19. Опыт зарубежных государств в вопросах лицензирования ОВС
20. Необходимость введения единого реестра страховых агентов в России
21. Характеристика санкций, применяемым регулятором в ССД в России
22. Порядок и особенности ограничения и приостановления лицензии на осуществление страхования в России
23. Последствия отзыва лицензии для субъекта страхового дела
24. Характеристика штрафных санкций, применяемых в субъекту страхового дела в связи с нарушением страхового законодательства
25. Необходимость применения сквозных цифровых технологий в страховом деле
26. Особенности цифровизации государственного регулирования деятельности страховых брокеров в России
27. Государственное регулирование, цели и порядок организации страховых союзов в России в условиях цифровой экономики
28. Проблемы имплементации мирового опыта цифровизации страхового сектора в современных российских условиях.
29. Влияние перспективной технологии 5G на порядок осуществления страховой деятельности в России
30. Особенности применения технологии искусственного интеллекта в ходе проверки законности выполнения страхового законодательства

Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» (50-100 баллов) – изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой и базами данных;

Оценка «не зачтено» (0-49 баллов) – ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Тестовые задания

Банк тестов по разделам

Раздел 1. «Основные системные и теоретико-методологические проблемы страхования в современных условиях»

- 1. Страховые компании могут заниматься следующим видами хозяйственной деятельности:**
 - а) банковской;
 - б) рекламной;
 - в) производственной;
 - г) торгово-посреднической.
- 2. Договор ДМС от договора ОМС отличает:**
 - а) страховой случай;
 - б) срок;
 - в) порядок заключения;
 - г) состав участников страховых правоотношений.
- 3. Страхование одного и того же отношения «объект-риск» в одной или разных страховых организациях по одному или двум договорам при условии, что все страховые суммы равны страховой стоимости объекта, относится к:**
 - а) полному страхованию;
 - б) неполному страхованию;
 - в) дополнительному страхованию;
 - г) двойному страхованию.
- 4. Вторичное страхование - это:**
 - а) двойное страхование;
 - б) перестрахование;
 - в) сострахование;
 - г) дополнительное страхование.
- 5. Существенные принципы имущественного страхования - это:**

- а) принцип контрибуции;
- б) принцип возмещения всех убытков у страхователя;
- в) сумма по ИС не должна превышать действительную стоимость имущества на момент заключения договора.

6. Ретроцессия - это:

- а) первичное размещение риска;
- б) вторичное размещение риска;
- в) третичное размещение риска;
- г) длительное размещение риска.

7. Из перечисленного ниже к виду страхования ответственности относится:

- а) страхование ответственности перевозчика;
- б) страхование ответственности за неисполнение обязательств;
- в) страхование ответственности руководителей;
- г) страхование профессиональной ответственности;
- д) страхование ответственности владельцев автотранспортных средств.

8. Виды страховых полисов:

- а) страхование по полной стоимости;
- б) страхование при первом риске;
- в) страхование при втором риске;
- г) плавающее страхование;
- д) страхование имущества с ответственностью за все риски.

9. Личное страхование делится на три подотрасли:

- а) страхование жизни;
- б) социальное страхование;
- в) медицинское страхование;
- г) страхование от несчастных случаев.

10. Цессия - это:

- а) первичное размещение риска;
- б) вторичное размещение риска;
- в) третичное размещение риска;
- г) длительное размещение риска.

11. Одна из характеристик рискованных видов страхования является неверной:

- а) виды страхования иные, чем страхование жизни;
- б) по своей сути они являются сберегательными видами;
- в) окончание срока действия страхового договора не является страховым случаем;
- г) не используется принцип капитализации.

12. К характеристике массовых видов страхования относится:

- а) однородность страховых объектов;
- б) незначительное отличие размеров страховых сумм;
- в) не будет опустошительных событий;
- г) охват статистически незначимого числа страховых объектов.

13. К внебюджетным фондам, составляющим социальную программу России, не относится:

- а) Фонд социального страхования;
- б) Фонд обязательного медицинского страхования;
- в) Фонд добровольного медицинского страхования;
- г) Пенсионный фонд.

14. Факультативный метод перестрахования имеет положительные стороны:

- а) дает возможность небольшой СО принять риски, превышающие ее финансовые возможности;
- б) образуется задержка в размещении риска во времени;
- в) увеличение административных расходов по поиску перестраховщика;
- г) дает возможность сохранить сбалансированный страховой портфель;
- д) потенциальные конкуренты постепенно узнают о составе портфеля передающей страховой организации.

15. В зависимости от полноты страхового покрытия используются различные виды договора морского страхования грузов:

- а) без ответственности за повреждения, кроме случаев крушения;
- б) с ответственностью за частную аварию;

- в) с ответственностью риски хранения на складах в месте отправления и ожидания погрузки;
- г) с ответственностью судовладельца по отношению к плавающим объектам.

2. Инструкция по выполнению

Необходимо выбрать один или несколько правильных вариантов ответа.

3. Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное тестовое задание оценивается в 1 балл

Максимальный балл – 15 баллов.

Вопросы для опроса

Вопросы для текущего контроля раздел 1.

1. Экономическое значение и направления развития цифровизации в сфере страхования в современной России.
2. Сквозные цифровые технологии в современной системе страхования
3. Особенности применения технологии блокчейн в имущественных видах страхования
4. Особенности цифровизации механизмов саморегуляции во взаимном страховании
5. Особенности применение технологии Big Data при осуществлении государственного страхового надзора
6. Влияние перспективной технологии 5G на порядок осуществления страховой деятельности в России
7. Особенности применения технологии искусственного интеллекта в ходе проверки законности выполнения страхового законодательства
8. Охарактеризуйте современные проблемы классификации страхования?
9. Как происходит современная цифровая трансформация принципов обязательного и добровольного страхования?
10. Дайте характеристику вмененному страхованию как новой форме страхования в современных условиях.
11. Проблематика современной правовой базы в сфере страхового дела. Правовые основы страховой деятельности в РФ.
12. Основные направления трансформации системы государственного регулирования страховой деятельности в России.
13. Договор страхования: формы, условия, порядок заключения и прекращения.
14. Характеристика современных систем страховых отношений в России.

2. Инструкция по выполнению

Необходимо аргументированно и полно сформулировать ответ на вопрос. Отвечающий должен продемонстрировать не только теоретические познания по сути вопроса, но и уметь проводить аналогию с современными тенденциями практики страхового дела.

3. Критерии оценивания:

Каждый освещенный вопрос оценивается в 2 балл.

Максимальное количество баллов – 28 баллов

Комплект задач (заданий)

Задача 1.

Сформированные страховой компанией резервы по договорам страхования жизни составляют 2500млн. рублей.

- Государственные ценные бумаги 600 млн. рублей
- банковские вклады 300 млн. рублей
- приобретенные квартиры 200 млн. рублей
- на расчетном счету 150 млн. рублей
- выдано ссуд страхователям 800 млн. рублей

Определить соответствие инвестиционной деятельности фирмы установленным законам.

Задача 2.

Физическое лицо в возрасте 45 лет заключает договор страхования на случай дожития сроком на 15 лет и страховой суммой 10 000 000. На основании данных таблицы смертности определить размер нетто-премии (т. е. сумму, которую страховая компания должна перечислить в страховые резервы), если

договор страхования предусматривает одноразовую страховую премию и ставка инвестиционного дохода составляет $i = 3,5\%$.

Критерии оценки:

Правильно решенная задача оценивается в 8 баллов.

Максимальное количество баллов – 16 баллов

Перечень дискуссионных тем для круглого стола

1. Основные направления и трансформация системы налогообложения страховой деятельности в РФ.
2. Проблемы организации имущественного страхования.
3. Особенности транспортного страхования «каско» и «карго». Страхование грузов. Проблемы имплементации норм международного права в правила страхования грузов российских страховщиков.
4. Современные проблемы страхования ответственности в России. Виды страхования ответственности, применяемые в отечественной практике: их краткая характеристика и особенности проведения.
5. Особенности кредитного страхования в РФ.
6. Проблемы страхования предпринимательских рисков.
7. Проблемы организации взаимного страхования в современной России.
8. Особенности формирования финансовой отчетности субъекта страхового дела по МСФО
9. Проблемы перехода отечественных страховщиков к Solvency II как очередному этапу международной интеграции российского страхового рынка.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 41 баллов

- 38-41 баллов выставляется, если прозвучал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, в соответствии с логикой изложения;
- 29- 37 баллов выставляется, если прозвучал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, но допускаются отдельные логические и стилистические погрешности;
- 10-29 баллов выставляется, если прозвучал ответ с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов;
- 0 баллов выставляется, если уровень овладения материалом не позволяет раскрыть ключевые позиции соответствующих компетенций.

Приложение 2

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания адресованы студентам очно-заочной формы обучения.

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются заявленные темы в пункте 3 рабочей программы дисциплины, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки: принятия управленческих решений по обеспечению финансовой стабильности субъекта страхового дела; осуществления проверок субъектов страхового дела в соответствии с требованиями внутренних документов ЦБ РФ

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;

По согласованию с преподавателем студент может подготовить доклад по теме занятия. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан

прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.

Методические рекомендации по подготовке и написанию докладов.

Доклад – это самостоятельная научно-практическая работа, являющаяся формой самоконтроля усвоения курса и представляет собой краткое изложение в письменной форме содержания научного труда по определенной теме, возможно выходящего за рамки учебной программы, а также изложение книги, статьи, исследования. Доклад является самостоятельным исследованием, ее отличает четкость построения; логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающие возможность субъективного и неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы.

Выполнение докладов направлены на достижение следующих целей:

- усвоение студентами дополнительного материала по учебной дисциплине и повышение уровня владения существующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- укрепление навыков самостоятельной работы студентов;
- формирование общекультурных и профессиональных компетенций у студентов;
- повышение уровня языковой грамотности (включая способность использовать функциональный стиль научного изложения).

В процессе подготовки доклада как правило, формируются такие навыки как:

- умение выделить проблему и определить методы ее решения;
- владение методикой исследования, обобщения, анализа и логического изложения материала;
- способность самостоятельно решать поставленные задачи.

В работе обязательно необходимо освятить не только точку зрения авторов, используемых статей, но и собственное аргументированное мнение, а также наличие презентации (с использованием LibreOffice).

Общие требования к оформлению текста предусматривают, что работа брошюруется в папку формата А4.

Доклад представляют к защите только в отпечатанном на компьютере виде. Текст располагается на одной стороне белой бумаги формата А4 (210x290 мм) через полтора интервала на компьютере. Абзац печатается с отступом в 5 знаков (10-15 мм), используется шрифт – Times New Roman, размер - 14. Необходимо соблюдать следующие поля: **левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.**

Каждая страница должна иметь порядковый номер, который ставится арабскими цифрами посередине страницы в верхней части листа без каких-либо дополнительных знаков. Нумерация страниц носит сквозной характер.

Доклад открывается **титульным листом. Титульный лист считается первым, хотя и не нумеруется.**

Далее следует **содержание** (лист с содержанием подлежит нумерации), которое включает в себя наименование ее разделов. Против каждого раздела в правой стороне листа указывается номер страницы, с которой начинается данная часть работы. Над цифрами слово «страница» или «стр.» **не** ставится.

Каждый раздел доклада следует начинать с нового листа (страницы).

Важное значение при написании работы уделяется систематизации и классификации собранного материала, изложению собственных выводов. Материал в тексте необходимо располагать в хронологической последовательности, раскрывая основное содержание того или иного вопроса. Особый интерес вызывают работы, имеющие острый, проблемный характер, содержащие определенную, четко выраженную позицию, идею автора, которую он проводит последовательно на протяжении всего исследования.

В докладе могут быть использованы таблицы, иллюстрации (схемы, диаграммы, графики) и математические формулы.

Защита подготовленного выступления должна происходить публично и длиться не более 7-10 минут

Методические рекомендации по подготовке и написанию курсовой работы.

Курсовая работа (проект) обучающегося является одной из активных форм обучения, оказывающей содействие более глубокому изучению дисциплин, приучающая к точному изложению мыслей, развивающая умение обобщать собранный материал и аргументировать сделанные по работе (проекту) выводы.

Курсовая работа (проект) – это самостоятельная научно-практическая работа с элементами новизны, являющаяся формой самоконтроля усвоения курса; ее отличает четкость построения; логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключая возможность субъективного и неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы.

Выполнение курсовой работы (проекта) направлены на достижение следующих целей:

- усвоение обучающимся дополнительного материала по учебной дисциплине и повышение уровня владения существующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- укрепление навыков самостоятельной работы обучающихся;
- формирование общекультурных и профессиональных компетенций у обучающихся;
- повышение уровня языковой грамотности (включая способность использовать функциональный стиль научного изложения).

В процессе подготовки курсовой работы (проекта) у обучающихся формируются такие навыки как: умение выделить проблему и определить методы её решения; владение методикой исследования, обобщения, анализа и логического изложения материала; способность использовать инновационные подходы к решению поставленных задач.

Этапы подготовки курсовой работы включают в себя:

- выбор темы исследования (вместе с научным руководителем);
- изучение и анализ учебной, методической и научной литературы в объеме, необходимом для исследования проблемы;
- проработка исторического аспекта выбранной темы;
- проведение исследования эмпирических данных в рамках целей и задач поставленной проблемы;
- обобщение результатов исследования и обоснование выводов в заключительной части работы;
- оформление курсовой работы в соответствии с установленными требованиями.