АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю КОНОМИЧЕСКИЙ Декан ЭФ ФАКУЛЬТЕТ

_Н.В. Снегирева

«20» мая 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Налоги и налогообложение

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность программы Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная

Год начала подготовки – 2022

Разработана

канд. экон. наук, доцент кафедры финансов,

налогов и бухгалтерского учета

С.Н. Тимофеева

Согласована

Зав. кафедрой ФНБУ

_Н.В. Снегирева

Рекомендована

на заседании кафедры ФНБУ

от «20» мая 2022 г,

протокол № 9

Зав. кафедрой

Н.В. Снегирева

Одобрена

на заседании учебно-методической

комиссии факультета

от «20» мая 2022 г.

протокол № 9

Председатель УМК

Н.В. Снегирева

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание и структура дисциплины
- 5.1. Содержание дисциплины
- 5.2. Структура дисциплины
- 5.3. Занятия семинарского типа
- 5.4. Курсовой проект (курсовая работа, реферат, контрольная работа)
- 5.5. Самостоятельная работа
- 6. Образовательные технологии
- 7. Фонд оценочных средств (оценочные материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Основная литература
- 8.2. Дополнительная литература
- 8.3. Программное обеспечение
- 8.4. Профессиональные базы данных
- 8.5. Информационно-справочные системы
- 8.6. Интернет-ресурсы
- 8.7. Методические указания по освоению дисциплины
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Приложения к рабочей программе дисциплины

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Налоги и налогообложение» являются: формирование прочной теоретической базы для понимания экономического механизма налогообложения, а также привитие практических навыков исчисления и уплаты налогов в РФ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Налоги и налогообложение» относится к части формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Обязательные дисциплины» ОПОП.

Предшествующие дисциплины	(курсы,	Последун	ощие	дисциплин	ы (курсы,
модули, практики)		модули,	практі	ики)	
Финансы		Анализ ф	оинано	совой отчетнос	ГИ
Микроэкономика		Аудит			
Макроэкономика		Учет	И	отчетность	бюджетных
		организа	ций		
Бухгалтерский учет и анализ					
Бухгалтерский финансовый учет					
		-			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

3. Hamming Endle Least about 1000 Territor 10 Art Christian							
Код и наименование	Код и индикатор	Результаты обучения					
компетенции	(индикаторы) достижения						
	компетенции						
ПК-1. Способен	ПК-1.3. Описывает методы	Знать сущность, особенности и					
составлять	и способы организации	критерии налогообложения: общие					
бухгалтерскую	налогового состояния и	принципы его построения					
(финансовую)	использования ресурсов	Уметь решать на примере					
отчетность	предприятия в целях	конкретных ситуаций проблемы					
	управлениях	оценки эффективности					
	хозяйственными	налогообложения					
	процессами и результатами	Владеть методами расчета и					
	деятельности	приемами оптимизации					
		налогообложения организаций и					
		решения задач.					

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Триместры
	часов	9
Контактная работа (всего)	40	40
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	20	20
из них		
– лекции	20	20
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	20	20
из них		
– семинары (C)	20	20
– практические занятия (ПР)		
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		

5) промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	104	104
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат	10	10
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	94	94
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	144	144
Форма промежуточной аттестации	Дифференцир ованный зачет	Дифференцированный зачет

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры
, -		A
Контактная работа (всего)	30	30
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	10	10
из них		
– лекции	10	10
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	20	20
из них		
– семинары (C)	20	20
– практические занятия (ПР)		
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	114	114
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат	10	10
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,	104	104
проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий, подготовка к		
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и		
т.д.)		
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	144	144
Форма промежуточной аттестации	Дифференциро ванный зачет	Дифференцированный зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование	Содержание раздела (темы)
(темы)	раздела (темы)	Содоржинно раздела (томы)
Тема 1.	Основные	Эволюция налогообложения. Экономическая сущность
Telvia 1.	положения теории	понятий «налог» и «сбор». Признаки налога. Функции
	налога	налога. Роль налогов в макроэкономическом
	nasioi a	регулировании. Понятие и значение элементов налога.
		Характеристика существенных элементов налога.
		Классификация налогов. Способы уплаты налогов.
		Основные теории налоговых отношений. Налоговая
		политика государства.
Тема 2.	Общая	Правовая основа регулирования налоговых отношений
Tema 2.	характеристика	в РФ. Понятие налоговой системы. Типы налоговых
	налоговой системы	систем зарубежных стран. Структура и принципы
	РФ	построения современной налоговой системы РФ. Виды
		налогов и сборов РФ. Полномочия органов власти
		различных уровней в вопросах налогообложения.
		Субъекты налоговых отношений: их права и
		обязанности. Объекты налогообложения. Исполнение
		налоговой обязанности. Изменение срока уплаты
		налога. Формы и методы налогового контроля. Система
		ответственности за нарушение налогового
		законодательства. Виды налоговых правонарушений и
		налоговые санкции. Основные направления развития
		налоговой системы РФ.
Тема 3.	Налог на	Понятие и виды косвенных налогов. Экономическая
Toma 3.	добавленную	сущность НДС. Методы определения добавленной
	стоимость	стоимости и НДС. Плательщики НДС. Освобождение
		от исполнения обязанности плательщика НДС. Объект
		обложения НДС. Понятие «реализация» для целей
		налогообложения. Операции, не подлежащие
		налогообложению. Принципы определения цены
		товаров (работ, услуг) для целей налогообложения.
		Порядок определения налоговой базы, налоговый
		период и ставки НДС. Область применения расчетных
		ставок. Порядок исчисления НДС. Налоговые вычеты.
		Порядок и сроки уплаты (возмещения) НДС.
Тема 4.	Акцизы	Экономическая природа акцизов. Виды подакцизных
		товаров. Плательщики и объект налогообложения
		акцизами. Операции, освобождаемые от
		налогообложения акцизами. Определение налоговой
		базы, налоговый период и ставки акцизов. Порядок
		исчисления акцизов. Налоговые вычеты. Порядок и
		сроки уплаты акцизов.
Тема 5.	Налог на прибыль	Экономическая природа налога на прибыль.
	организаций	Плательщики и объект налогообложения.
		Классификация доходов и расходов для целей
		налогообложения. Доходы, на учитываемые при
		налогообложении прибыли. Порядок начисления
		амортизации для целей налогообложения. Понятие
		нормируемых расходов. Определение даты получения

		доходов и даты осуществления расходов. Порядок
		определения налогооблагаемой прибыли. Налоговый
		учет. Ставки налога на прибыль. Особенности
		налогообложения отдельных видов доходов.
		Налоговый и отчетный периоды. Порядок исчисления
		налога и авансовых платежей. Сроки и порядок уплаты.
		Налогообложение организаций, в состав которых
		входят территориально обособленные структурные
		подразделения.
Тема 6.	Налог на доходы	Экономическое содержание налога на доходы
	физических лиц	физических лиц. Плательщики и объект
	quan readin min	налогообложения НДФЛ. Порядок формирования
		налоговой базы. Доходы, не подлежащие
		налогообложению. Налоговые вычеты: стандартные,
		социальные, имущественные, профессиональные.
		Налоговые ставки. Порядок исчисления и уплаты
		<u> </u>
Тема 7.	Crayya	НДФЛ. Декларирование доходов.
тема /.	Специальные	Понятие и виды специальных налоговых режимов РФ.
	налоговые режимы	Единый сельскохозяйственный налог. Упрощенная
		система налогообложения. Налогоплательщики, объект
		налогообложения единого налога. Порядок
		определения доходов и расходов. Налоговая база и
		ставки единого налога. Порядок исчисления и уплаты
		единого налога. Единый налог на вмененный доход для
		отдельных видов деятельности. Система
		налогообложения при выполнении соглашений о
		разделе продукции.
Тема 8.	Налог на имущество	Сущность и значение имущественных налогов.
	организаций	Плательщики, объект, налоговая база налога на
		имущество организаций. Расчет среднегодовой
		стоимости имущества. Налоговые льготы. Порядок и
		сроки уплаты в бюджет. Перспективы имущественного
		налогообложения.
Тема 9.	Налог на имущество	Назначение налога на имущество физических лиц, его
	физических лиц	роль в формировании местных бюджетов, проблемы и
		перспективы развития. Порядок исчисления и уплаты
		налога на имущество физических лиц.
Тема 10.	Транспортный налог	Плательщики, объект и налоговая база транспортного
		налога. Ставки транспортного налога. Права органов
		власти субъектов РФ при введении транспортного
		налога. Порядок исчисления и уплаты транспортного
		налога с учетом региональных особенностей.
Тема 11.	Налог на добычу	Экономическое содержание и состав платежей за
	полезных	природные ресурсы, их значение. Налог на добычу
	ископаемых	полезных ископаемых: налогоплательщики, объект
		налогообложения, определение количества и порядок
		оценки стоимости добытых полезных ископаемых при
		определении налоговой базы. Налоговый период,
		порядок исчисления и сроки уплаты.
Тема 12.	Водный налог	Назначение водного налога. Налогоплательщики и
TOMA 12.	Бодиви палог	объект налогообложения. Налоговая база и ставки
		водного налога. Налоговый период, порядок

		исчисления и сроки уплаты водного налога.
Тема 13.	Земельный налог	Налогоплательщики и объект налогообложения земельного налога. Порядок определения налоговой базы. Дифференциация ставок земельного налога. Льготы по земельному налогу. Порядок исчисления и сроки уплаты в бюджет.
Тема 14.	Сбор за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов	Плательщики сборов и объект налогообложения. Ставки сборов. Порядок исчисления, сроки уплаты. Порядок представления сведений органам, выдающим лицензии. Зачет или возврат сбора по нереализованным лицензиям.
Тема 15.	Налог на игорный бизнес	Налогоплательщики налога на игорный бизнес и объект налогообложения. Налоговая база и ставки налога на игорный бизнес. Порядок исчисления и сроки уплаты в бюджет.
Тема 16.	Государственная пошлина	Назначение государственной пошлины. Плательщики, порядок и сроки уплаты государственной пошлины. Размеры государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах; за совершение нотариальных действий; за государственную регистрацию актов гражданского состояния и за совершение других действий. Льготы по уплате государственной пошлины.

5.2. Структура дисциплины Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
раздела (темы)		Всего	ЛК	С	ПР	ЛР	CP
1	Основы теории налогообложения	9	2			-	7
2	Общая характеристика налоговой системы РФ	11	2		2	-	7
3	Налог на добавленную стоимость	9			2	-	7
4	Акцизы	9	2			1	7
5	Налог на прибыль организаций	11	2		2	1	7
6	Налог на доходы физических лиц	11	2		2		7
7	Специальные налоговые режимы	9			2		7
8	Налог на имущество организаций	11	2		2		7
9	Налог на имущество физических лиц	10	2		2		6
10	Транспортный налог	6					6
11	Налог на добычу полезных ископаемых	10	2		2		6
12	Водный налог	6					6
13	Земельный налог	10	2		2		6
	Сбор за пользование объектами	8					6
14	животного мира и за пользование						
14	объектами водных биологических						
	ресурсов						
15	Налог на игорный бизнес	8	2				6
16	Государственная пошлина	8			2		6
	Консультации						

Аттестация					
Общий объем	144	20	20	1	104

Очно-заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы)		I	Соличес	тво часов	3	
раздела (темы)		Всего	ЛК	С	ПР	ЛР	CP
1	Основы теории налогообложения	9				1	7
2	Общая характеристика налоговой системы РФ	9			2	-	7
3	Налог на добавленную стоимость	9	2		2	-	7
4	Акцизы	7				-	7
5	Налог на прибыль организаций	11	2		2	ı	7
6	Налог на доходы физических лиц	11	2		2		7
7	Специальные налоговые режимы	7			2		7
8	Налог на имущество организаций	11	2		2		7
9	Налог на имущество физических лиц	8			2		6
10	Транспортный налог	11					11
11	Налог на добычу полезных ископаемых	10	2		2		6
12	Водный налог	6					6
13	Земельный налог	8			2		6
14	Сбор за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов	11					11
15	Налог на игорный бизнес	6					6
16	Государственная пошлина	8			2		6
	Консультации						
	Аттестация						
	Общий объем	144	10		20	-	114

5.3. Занятия семинарского типа

No॒	№	Вид	Наименование	Количест	во часов
п/п	раздела	заня			
	(темы)	КИТ		ОФО	ОЗФО
1	1	ПР	Основы теории налогообложения		
2	2	ПР	Общая характеристика налоговой системы РФ	2	2
3	3	ПР	Налог на добавленную стоимость	2	2
4	4	ПР	Акцизы		
5	5	ПР	Налог на прибыль организаций	2	2
6	6	ПР	Налог на доходы физических лиц	2	2
7	7	ПР	Специальные налоговые режимы	2	2
8	8	ПР	Налог на имущество организаций	2	2
9	9	ПР	Налог на имущество физических лиц	2	2
10	10	ПР	Транспортный налог		
11	11	ПР	Налог на добычу полезных ископаемых	2	2
12	12	ПР	Водный налог		
13	13	ПР	Земельный налог	2	2
14		ПР	Сбор за пользование объектами животного мира и		
	14		за пользование объектами водных биологических		
			ресурсов		

15	15	ПР	Налог на игорный бизнес		
16	16	ПР	Государственная пошлина	2	2

5.4. Курсовой проект (курсовая работа, реферат, контрольная работа)

Задание на выполнение реферата выдается студентам во 9-ом триместре ОФО (А триместре ОЗФО) на 2-ой неделе. Защита реферата проводится на последней неделе теоретического обучения во 9-ом триместре ОФО (А триместре ОЗФО) согласно расписания.

Типовые темы рефератов:

- 1. Сущность, особенности и критерии налогообложения: общие принципы его построения
- 2. Налогообложение страховых организаций.
- 3. Налогообложение субъектов малого предпринимательства.
- 4. Налогообложение предприятий торговли и общественного питания.
- 5. Налогообложение предприятий, осуществляющих экспортно-импортные операции.
- 6. Ресурсные налоги, их экономическая сущность и значение.
- 7. Налоги в системе финансовых и экономических отношений.
- 8. Федеральные налоги как источник формирования бюджета РФ.
- 9. Налогообложение посреднических операций.
- 10. Документальные проверки налогооблагаемой базы по различным видам налогов.
- 11. Налоговые льготы, их экономическое содержание и функции.
- 12. Учет и отчетность по налогам.
- 13. Налогообложение в Древнем Риме.
- 14. Налогообложение как метод государственного регулирования в современных условиях.
- 15. Налоговые системы развитых государств.
- 16. Налогообложение стран СНГ.
- 17. Упрощенная система налогообложения.
- 18. Прямые налоги в налоговой системе.
- 19. Налогообложение кредитной организации.
- 20. Налогообложение профессиональных участников рынка ценных бумаг.
- 21. Налогообложение ценных бумаг и операций с ними.
- 22. Роль налогов с физических лиц в налоговой системе РФ.
- 23. Косвенное налогообложение, тенденции и перспективы в современной налоговой системе.
- 24. Налогообложение транспортных предприятий.
- 25. Налогообложение бюджетной организации.
- 26. Налогообложение иностранных юридических лиц.
- 27. Региональные налоги как источник формирования бюджета.

5.5. Самостоятельная работа

№ раздела (темы)	Виды самостоятельной работы		Количество часов	
		ОФО	ОЗФО	
1.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем	7	7	
	темы с последующим выполнением задания:			
	предоставлением рефератов, комментариев или устного			
	ответа.			
	Моделирование содержания темы: составление структурно-			

		1	
	логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п.		
	Решение типовых задач, составление собственных задач и		
	заданий.		
	Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
2	учебных пособий	7	7
2.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем	7	7
	темы с последующим выполнением задания:		
	предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа.		
	Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п.		
	Решение типовых задач, составление собственных задач и		
	заданий.		
	задании. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
	учебных пособий		
3.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем	7	7
3.	темы с последующим выполнением задания:	,	,
	предоставлением рефератов, комментариев или устного		
	ответа.		
	Моделирование содержания темы: составление структурно-		
	логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п.		
	Решение типовых задач, составление собственных задач и		
	заданий.		
	Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
	учебных пособий		
4.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем	7	7
	темы с последующим выполнением задания:		
	предоставлением рефератов, комментариев или устного		
	ответа.		
	Моделирование содержания темы: составление структурно-		
	логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п.		
	Решение типовых задач, составление собственных задач и		
	заданий.		
	Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
	учебных пособий		
5.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем	7	7
	темы с последующим выполнением задания:		
	предоставлением рефератов, комментариев или устного		
	ответа.		
	Моделирование содержания темы: составление структурно-		
	логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п.		
	Решение типовых задач, составление собственных задач и		
	заданий.		
	Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
-	учебных пособий	7	7
6.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем	7	7
	темы с последующим выполнением задания:		

предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подтотовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного откета. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.			1	
Моделирование содержания темы: составление структурно- догических ехем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем гемы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- догических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем гемы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментарнев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурпо- догических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментарние или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- догических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментарнием или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- догических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных составление структурно- догических схем, таблиц, создание графико				
логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и опенка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем готьета. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и опенка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставление содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и опенка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставленнее сдержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставление слежания структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставление сорственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующей т.п. Решение типовых задач, составление собствен				
Репісние типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим запятиям, изучепие учебных пособий 7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схсм, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим запятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного отвста. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схсм, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схсм, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с ополедующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задачия и заданий. 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментарие или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление стру				
заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем томы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и опсика копкрстных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и опенка конкрстных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисупков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и опенка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебым пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устпого ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисупков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п.		
Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решепие типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решепие типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий		Решение типовых задач, составление собственных задач и		
Подготовка к декциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий		заданий.		
7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем гемы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подтотовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подтотовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задачия предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подтогова к лекциям выполнением задания: предоставлением содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
7. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем гемы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурпологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подтотовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подтотовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задачи и радоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подтоговка к лекциям, практическим задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.	7.	*	7	7
предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим запятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		· ·		
Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
логических ехем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических ехем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических ехем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим запятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических ехем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Полготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		±. *		
8. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.	0	•	7	7
предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно-логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.	8.	*	7	7
ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		предоставлением рефератов, комментариев или устного		
логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		Моделирование содержания темы: составление структурно-		
заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		Решение типовых задач, составление собственных задач и		
Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		заданий.		
9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
9. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		± **		
темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.	9.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем	6	6
предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		· ·		
Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
учебных пособий 10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		±. *		
10. Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.	10		6	1 1
предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.	10.	•	O	11
ответа. Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.		•		
Моделирование содержания темы: составление структурно- логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
логических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
Анализ и оценка конкретных ситуаций.				
		заданий.		
I 		Анализ и оценка конкретных ситуаций.		
Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		
Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение		±. *		

	учебных пособий		
11.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий	6	6
12.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий	6	6
13.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий	6	6
14.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий	6	11
15.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и	6	6

	заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий		
16.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов, проблем темы с последующим выполнением задания: предоставлением рефератов, комментариев или устного ответа. Моделирование содержания темы: составление структурнологических схем, таблиц, создание графиков, рисунков и т.п. Решение типовых задач, составление собственных задач и заданий. Анализ и оценка конкретных ситуаций. Подготовка к лекциям, практическим занятиям, изучение учебных пособий	6	6
1-16	Написание реферата	10	10
	Подготовка к аттестации	-	-
	Общий объём, час	104	114

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- -использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем;
 - -использование дистанционных образовательных технологий в рамках ЭИОС.

Интерактивные и активные образовательные технологии

№ раздела Вид		Используемые интерактивные и активные		чество
(темы)	занятия (ЛК, ПР,	образовательные технологии	ча	сов
	С, ЛР)		ОФО	ОЗФО
1.2, 3.1	ПР	дискуссии анализ конкретных ситуаций,	4	2
		компьютерная презентация		
4.3	ПР	дискуссии анализ конкретных ситуаций	2	-
5.2, 6.1	ПР	интерактивная лекция (лекция с элементами	2	2
		дискуссии, постановкой проблем),		
		компьютерная презентация		

Практическая подготовка обучающихся

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид занятия	Виды работ	Количество	Количество
раздела			часов	часов
(темы)			ОФО	ОЗФО
-	-	-	-	-

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Налоги и налогообложение: учебник для вузов / Л. Я. Маршавина [и др.]; под редакцией Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 510 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12659-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/465339
- 2. Налоги и налогообложение : учебник и практикум для вузов / Д. Г. Черник [и др.] ; под редакцией Д. Г. Черника, Ю. Д. Шмелева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 450 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11622-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450065

8.2. Дополнительная:

- 1. Налоги и налогообложение : практикум / составители В. А. Афончикова [и др.]. Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2019. 168 с. ISBN 978-5-7014-0922-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95205.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Налоги и налогообложение. Практикум: учебное пособие для вузов / Д. Г. Черник [и др.]; под редакцией Д. Г. Черника, Ю. Д. Шмелева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 438 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11791-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450378

8.3. Программное обеспечение

- 1. Пакет программ MicrosoftOffice (лицензионное)
- 2. Microsoft Windows (лицензионное)
- 3. 7гір (свободно распространяемое, отечественное)
- 4. Антивирус (лицензионное, отечественное)
- 5. 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (лицензионное, отечественное)
- 6. Spu orb (свободно распространяемое, отечественное)
- 7. Налогоплательщик (свободно распространяемое, отечественное)

8.4. Профессиональные базы данных

- 1. База данных «Корпоративный менеджмент. Библиотека управления» www.cfin.ru
- 2. «Стратегическое управление и планирование», http://stplan.ru//
- 3. База данных финансового состояния предприятия, http://afdanalyse.ru/
- 4. База данных банковских, страховых, телекоммуникационных и инвестиционных рынков, http://www.banki.ru/
- 5. База данных «Инвестиционный проект», https://kudainvestiruem.ru/

Библиотечно-информационный центр Северо-Кавказского социального института 6. База данных международных стандартов финансовой отчетности – МСФО, www.msfofm.ru

8.5. Информационные справочные системы.

- 1. Информационно-правовая система «Консультант Плюс», http://www.consultant.ru/
- 2. Справочно-правовая система «Законодательство России» http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start_search&fattrib=1

8.6. Интернет-ресурсы

- 1. Портал «Бухгалтерский учет. Налоги. Аудит» https://www.audit-it.ru/
- 2. Информационный ресурс «Projectimo.ru» http://projectimo.ru/
- 3. Информационный ресурс «Экономика и финансы» http://www.finansy.ru/
- 4. Портал по налогообложению и бухгалтерскому учету «Главбух» https://www.glavbukh.ru/
- 5. Интернет-ресурс для бухгалтеров, https://buh.ru/news/

Периодические издания:

- 1. International Journal of Advanced Studies (Международный журнал перспективных исследований). Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71537.html
- 2. Прикладные экономические исследования. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74836.html
- 3. Финансовые исследования. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62035.html

8.7. Методические указания по освоению дисциплины Методические указания для подготовки к лекции

Аудиторные занятия планируются в рамках такой образовательной технологии, как проблемно-ориентированный подход с учетом профессиональных и личностных особенностей обучающихся. Это позволяет учитывать исходный уровень знаний обучающихся, а также существующие технические возможности обучения.

Методологической основой преподавания дисциплины являются научность и объективность.

Лекция является первым шагом подготовки студентов к практическим занятиям. Проблемы, поставленные в ней, на практическом занятии приобретают конкретное выражение и решение.

Преподаватель на вводной лекции определяет структуру дисциплины, поясняет цели и задачи изучения дисциплины, формулирует основные вопросы и требования к результатам освоения. При проведении лекций, как правило, выделяются основные понятия и определения.

На первом занятии преподаватель доводит до обучающихся требования к текущей и промежуточной аттестации, порядок работы в аудитории и нацеливает их на проведение самостоятельной работы с учетом количества часов, отведенных на нее учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и рабочей программой по дисциплине (п.5.5).

Рекомендуя литературу для самостоятельного изучения, преподаватель поясняет, каким образом максимально использовать возможности, предлагаемые библиотекой АНО ВО СКСИ, в том числе ее электронными ресурсами, а также сделает акцент на привлечение ресурсов сети Интернет и профессиональных баз данных для изучения практики.

Выбор методов и форм обучения по дисциплине определяется:

- общими целями образования, воспитания, развития и психологической подготовки обучающихся;
- особенностями учебной дисциплины и спецификой ее требований к отбору дидактических методов;
 - целями, задачами и содержанием материала конкретного занятия;
 - временем, отведенным на изучение того или иного материала;

- уровнем подготовленности обучающихся;
- уровнем материальной оснащенности, наличием оборудования, наглядных пособий, технических средств.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах.

Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, выводы и практические рекомендации.

В конце лекции делаются выводы и определяются задачи на самостоятельную работу. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, научные выводы и практические рекомендации. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект — составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Методические указания для подготовки к занятиям семинарского типа

Основное назначение практических занятий заключается в выработке у студентов навыков применения законодательства, и закреплению полученных теоретических знаний. Для этого студентам к каждому практическому занятию предлагаются теоретические вопросы для обсуждения и задания (задачи) для практического решения. Кроме того, участие в практических занятиях предполагает отработку и закрепление студентами навыков работы с информацией, взаимодействия с коллегами и профессиональных навыков (участия в публичных выступлениях, ведения дискуссий и т.п.).

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа:

- организационный;
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию.

Начинать надо изучения рекомендованной литературы (основной дополнительной), а также относящихся к теме занятия нормативных актов и практики. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в контексте контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. Перечень спорных в доктрине теоретических вопросов по каждой особое внимание, на которые студенты должны обратить определяется преподавателем, ведущим соответствующее занятие, и заранее (до проведения соответствующего практического занятия) доводится до сведения обучающихся в устной или письменной форме. Теоретические вопросы темы могут рассматриваться на практическом занятии самостоятельно или в связи с решением конкретных задач.

Задачи, представленные по каждой теме, имеют практико-ориентированную направленность и призваны максимально приблизить студентов к реальным условиям применения норм гражданского законодательства. Поскольку основная цель решения задач заключается в выработке у студентов способности понимать смысл закона и навыков его применения к конкретным правоотношениям, при решении задачи обучающемуся целесообразно придерживаться следующей схемы действий.

В первую очередь, студенту следует тщательно изучить условия задачи и выделить среди них экономически значимые фактические обстоятельства, затем определить нормы права, подлежащие применению в данной ситуации, после чего дать развернутые и теоретически обоснованные ответы на поставленные вопросы.

Решение задачи может быть представлено в письменной или устной форме. В случае решения задачи в ходе проведения практического занятия студент должен кратко изложить ее содержание, объяснить суть возникшего спора, кратко разобрать и оценить доводы участников соответствующего спора и обосновать со ссылками на нормативные акты собственное решение предложенной задачи. В случае вариативности решения задачи следует обосновать все возможные варианты решения.

В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

В структуре практического занятия традиционно выделяют следующие этапы: 1) организационный этап, контроль исходного уровня знаний (обсуждение вопросов, возникших у студентов при подготовке к занятию; 2) исходный контроль (тесты, опрос, проверка письменных домашних заданий и т.д.), коррекция знаний студентов; 3) обучающий этап (предъявление алгоритма решения заданий, инструкций по выполнению заданий, выполнения методик и др.); 4) самостоятельная работа студентов на занятии; 5) контроль конечного уровня усвоения знаний; 6) заключительный этап.

На практических и семинарских занятиях могут применяться следующие формы работы:

- фронтальная все студенты выполняют одну и ту же работу;
- групповая одна и та же работа выполняется группами из 2-5 человек;
- индивидуальная каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Формы практического занятия: 1) традиционная путем теоретического обсуждения спорных вопросов темы путем проведения устного опроса студентов: 2) интерактивная (техника «мозгового штурма», работа в малых группах).

Техника «мозгового штурма»

В целях погружения студентов в тему используется техника «мозгового штурма» по наиболее дискуссионному вопросу темы, не имеющему однозначного решения. Цель проведения мозгового штурма в начале занятия заключается в вовлечении в процесс обучения всех слушателей аудитории и активизации их мыслительной деятельности, диагностировании опыта и знаний студентов.

В результате участия в мозговом штурме студентами отрабатываются навыки получения и работы с информацией (в частности, студентами осуществляется анализ полученных ответов, выделение сведений, имеющих и не имеющих отношение к обсуждаемой проблеме, обнаружение существующих проблем и пробелов, проводится классификация сведений по различным основаниям), а также навыки взаимодействия с коллегами (студентам предоставляется возможность оценить собственную точку зрения и услышать позиции других обучающихся). Продолжительность — 15-20 минут.

Работа в малых группах

Работа в малых группах используется для коллективного поиска правильного варианта или нескольких вариантов предложенных к данной теме блоков вопросов, заданий. С этой целью преподавателем студенты разбиваются на малые рабочие группы в составе не более 3 человек и им предлагается для обсуждения и решения проблемы. По окончании работы в малой группе студенты презентуют полученные результаты и обсуждают их с другими студентами в формате комментирования либо дискуссии. В результате участия в работе в малых группах магистрантами отрабатываются навыки получения, обмена и работы с информацией, а также профессионально значимые навыки взаимодействия с другими лицами в форме сотрудничества, активного слушания, выработки общего решения и др. Продолжительность — 1-1,5 часа.

В течение занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, выполнение которых зачитывается, как текущая работа студента. Для усиления профессиональной направленности практических занятий возможно проведение бинарных занятий, построенных на основе межпредметных связей. На таких занятиях результаты практических заданий, полученных по одной дисциплине, являются основой для их выполнения по другой дисциплине.

Методические указания для выполнения самостоятельной работы

Задачи самостоятельной внеаудиторной работы студентов заключаются в продолжении изучения теоретического материала дисциплины и в развитии навыков самостоятельного анализа литературы, нормативных правовых актов и материалов правоприменительной практики.

I. Самостоятельное теоретическое обучение предполагает освоение студентом во внеаудиторное время рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы. С этой целью студентам рекомендуется постоянно знакомиться с классическими теоретическими источниками по темам дисциплины, а также с новинками литературы, статьями в периодических изданиях, справочных правовых системах.

Для лучшего понимания материала целесообразно осуществлять его конспектирование с возможным последующим его обсуждением на практических занятиях, на научных семинарах и в индивидуальных консультациях с преподавателем. Формы конспектирования материала могут быть различными:

1) обобщение – при подготовке такого конспекта студентом осуществляется анализ и обобщение всех существующих в доктрине подходов по выбранному дискуссионному вопросу раздела, в том числе, дореволюционных ученых, ученых советского и современного периода развития, а также материалов практики. Основная задача студента

заключается не только в изложении точек зрения по исследуемому вопросу, но и в выражении собственной позиции с соответствующим развернутым теоретическим обоснованием.

2) рецензия — при подготовке такого конспекта студентом осуществляется рецензирование выбранного источника по изучаемому дискуссионному вопросу, чаще всего, статьи и периодическом издании, тезисов выступления на конференции либо главы из монографии. Для этого студентом дается оценка содержанию соответствующего источника по следующим параметрам: актуальность выбранной темы, в том числе убедительность обоснования актуальности исследования автором; соответствие содержания работы ее названию; логичность, системность и аргументированность (убедительность) выводов автора; научная добросовестность (наличие ссылок на использованные источники, самостоятельность исследования, отсутствие фактов недобросовестных заимствований текстов, идей и т.п.); научная новизна и др.

Формами контроля за самостоятельным теоретическим обучением являются теоретические опросы, которые осуществляются преподавателем на практических занятиях в устной форме, преследующие цель проверки знаний студентов по основным понятиям и терминам по теме дисциплины. В случае представления студентом выполненного им в письменном виде конспекта по предложенным вопросам темы, возможна его защита на практическом занятии или в индивидуальном порядке.

II. Решение задач осуществляется студентами по каждой теме дисциплины в «домашних условиях», результаты решения задач представляются на практическом занятии в устной форме в формате работы в малых группах, участия в дискуссиях.

В связи с тем, что работа с задачами осуществляется во внеаудиторное время, студент может пользоваться любыми источниками и должен представить развернутое, аргументированное решение каждой задачи с мотивированными ссылками на нормативные правовые акты и материалы практики.

Выполнение задания осуществляется в письменной форме по предложенным темам (в частности, путем составления обзора практики). Задание должно быть исполнено и представлено преподавателю на проверку не позднее, чем за две недели до предполагаемой даты его презентации и защиты на практическом занятии или в индивидуальном порядке. Конкретные требования к содержанию и оформлению результатов выполненных заданий указаны в соответствующих разделах ФОС по дисциплине.

II. Ключевую роль в планировании индивидуальной траектории обучения по дисциплине играет *опережсающая самостоятельная работа* (ОПС). Такой тип обучения предлагается в замену традиционной репродуктивной самостоятельной работе (самостоятельное повторение учебного материала и рассмотренных на занятиях алгоритмов действий, выполнение по ним аналогичных заданий). ОПС предполагает следующие виды самостоятельных работ:

познавательно-поисковая самостоятельная работа, предполагающая подготовку докладов, выступлений на практических занятиях, подбор литературы по конкретной проблеме, написание рефератов и др.;

творческая самостоятельная работа, к которой можно отнести выполнение специальных творческих и нестандартных заданий. Задача преподавателя на этапе планирования самостоятельной работы — организовать ее таким образом, чтобы максимально учесть индивидуальные способности каждого обучающегося, развить в нем познавательную потребность и готовность к выполнению самостоятельных работ все более высокого уровня. Студенты, приступая к изучению тем, должны применить свои навыки работы с библиографическими источниками и рекомендуемой литературой, умение четко формулировать свою собственную точку зрения и навыки ведения научных дискуссий. Все подготовленные и представленные тексты должны являться результатом самостоятельной информационно-аналитической работы студентов. На их основе студенты готовят материалы для выступлений в ходе практических занятий.

Методические указания по подготовке к устному опросу

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на практических занятиях. Для этого студент изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к практическим занятиям по дисциплине доводятся до студентов заранее. Эффективность подготовки студентов к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой. Для подготовки к устному опросу студенту необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме практического занятия, в рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В среднем, подготовка к устному опросу по одному практическому занятию занимает от 2 до 4 часов в зависимости от сложности темы и особенностей организации студентом своей самостоятельной работы.

Методические указания по подготовке к тестированию

Выполнение тестовых заданий предоставляет студентам возможность самостоятельно контролировать уровень своих знаний, обнаруживать пробелы в знаниях и принимать меры по их ликвидации. Форма изложения тестовых заданий позволяет закрепить и восстановить в памяти пройденный материал. Для формирования заданий использована как закрытая, так и открытая форма. У студента есть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов из числа предложенных вариантов. Для выполнения тестовых заданий студенты должны изучить лекционный материал по теме, соответствующие разделы учебников, учебных пособий и других источников.

Если какие—то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Также при подготовке к тестированию следует просмотреть конспект практических занятий и выделить в практические задания, относящиеся к данному разделу. Если задания на какие-то темы не были разобраны на занятиях (или решения которых оказались не понятыми), следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Полезно самостоятельно решить несколько типичных заданий по соответствующему разделу.

Методические рекомендации по подготовке и оформлению реферата

Методические рекомендации по подготовке и оформлению реферата

- 1. Реферативной работой является обзор литературы по исследуемой тематике. Реферат представляет собой один из этапов научно-исследовательской работы, основными задачами которой является:
 - 1. Углубление теоретических знаний.
- 2. Развитие у слушателей способностей обобщать и анализировать результаты, умения работать со специальной литературой.
- 3. Закрепление и развитие умений и навыков, творческого переноса изученной теории для решения практических задач.
 - 4. Овладение фундаментальными основами будущей профессии.
 - 2. В обязанности студента при подготовке реферата входит:
- самостоятельное изучение рекомендованной литературы и закрепление навыков работы с литературными источниками;
 - овладение навыками анализа и обобщения собранного литературного материала;
- овладение научной логикой реферата, понимания цели, задач, объекта и предмета исследования, используемых методов и приемов;

- совершенствование умения грамотно, литературным языком излагать результаты и делать самостоятельные выводы;
- оформление работы в соответствии с требованиями эстетики, нормами орфографии и общими правилами литературно-графического оформления;
- регулярный отчет перед своим научным руководителем о выполнении запланированных этапов работы, информирование о полученных промежуточных результатах;
- строгое соблюдение намеченных сроков завершения этапов работы, своевременное представление ее руководителю.
- 3. Выбор темы студентами осуществляется по предлагаемой примерной тематике рефератов, которая соответствует рабочей программе и учитывает специфику учебного заведения. Вместе с тем слушателю предоставляется право взять иную тему, которая является начальным этапом или продолжением его практической научно-исследовательской работы, учитывает его личные интересы и склонности, способности, а также уровень теоретических знаний и профессиональной практической подготовки и дает возможность творчески подойти к ее разработке.

Самостоятельно выбирая тему, слушателю необходимо учесть следующее:

Во-первых, тема работы должна быть актуальной. Значимым признаком актуальности темы является ее отношение к проблемам, над которыми в настоящее время активно работают ученые.

Во-вторых, тема работы должна иметь выход на решение практических экономических задач.

В-третьих, тема работы должна иметь ясно очерченные границы - четко выделенные задачи и предмет исследования. Чрезмерно обширная тема не позволяет изучать проблему углубленно. Это часто приводит к обилию случайно привлекаемого теоретического материала и в конечном итоге к поверхностному освещению проблемы.

Знание и понимание названных положений поможет правильно выбрать конкретную тему реферата, а также в известной мере предопределяет успешность ее выполнения.

Выбранная тема обязательно утверждается руководителем.

4. Сбор и обработка учебного материала

Подготовка реферата начинается с анализа литературных источников. Для того чтобы иметь полное представление об избранной теме, целесообразно изучить соответствующую главу (главы) учебника. Затем следует приступить к глубокому изучению литературы и материала периодических изданий.

Подготовка реферата предполагает самостоятельный поиск литературных источников по выбранной теме. Поэтому работа в библиотечных каталогах, поиск нужных статей в подшивках журналов и газет являются важнейшим составным элементом написания реферата. Результатом такого поиска должен стать список литературы по исследуемой теме, дополняющий и расширяющий основную литературу, рекомендованную научным руководителем.

При собеседовании или защите реферата слушатель должен показать знание не менее 5-10 литературных источников, корректно и обоснованно представленных в списке использованной литературы. Следует помнить, что чтение, специальное изучение литературы нельзя превращать в механическое накапливание знаний. Совершенно недопустимо, если чтение сопровождается простым переписыванием учебника, брошюр, монографий или статей из журналов.

Одновременно с изучением литературы следует подбирать примеры из практики для иллюстрации теоретических положений.

5. Составление плана

После выбора темы и анализа рекомендованных литературных источников необходимо составить примерный план, то есть обозначить основные направления предстоящей деятельности.

План работы - это перечень разделов, параграфов или пунктов, составленный в той последовательности, в какой они даны в реферате.

Намеченный план работы целесообразно обсудить с научным руководителем. Это позволит избрать наиболее оптимальный путь выполнения работы, даст возможность сосредоточить усилия на основных наиболее важных ее элементах, избежать перегруженности второстепенным для избранной темы материалом.

6. Структура работы

Реферат должен содержать несколько логических частей, расположенных в определенной последовательности и иметь определенное оформление. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение. Список используемых источников.

- А) Содержание представляет собой структуру работы с указанием начала каждого раздела.
- Б) Введение является вступительным разделом работы, в нем определяются: цель работы; объект или предмет исследования; методы достижения цели; задачи, которые ставит слушатель; степень изученности проблемы как у нас в России, так и за рубежом. Здесь также дается краткое обоснование, почему выбранная тема действительно значима и актуальна с точки зрения будущей профессиональной деятельности.

В) Основная часть.

Содержание основной части должно раскрыть цели и соответствовать названию темы. Выполняется она на основании изучения литературы, проведения разнообразных исследований, обобщении своего личного опыта. Основная часть разделяется на 2-4 раздела (главы), примерно равных по объему. Раздел - это законченная мысль с выводом, выводы могут быть выделены в конце раздела красной строкой или словом «выводы». Конкретное содержание каждого из разделов обусловливается особенностями темы и представлениями слушателя о расположении наработанного материала. Для лучшего объяснения материала необходимо приводить практические примеры, использовать цифровые данные, таблицы, схемы, диаграммы и другой аналитический материал.

Г) Заключение

В заключении подводятся итоги выполненной работы. Здесь необходимо описать, что было сделано и к каким выводам вы пришли, чтобы достигнуть, поставленную во «Введении» цель. Выводы могут подтверждать или опровергать справедливость той или иной теории, которую исследовал автор, устанавливать определенные связи и зависимости, констатировать факты, содержать обобщения или практические рекомендации. Постарайтесь также оценить, какие факторы Вы не учли на первых этапах подготовки работы, что и как можно в будущем сделать иначе и т.д.

Д) Список используемых источников

Для выполнения работы необходимо изучить специальную литературу, каталоги, справочники, газетные и журнальные статьи, сборники и монографии. Оформляя список литературы, важно не просто перечислить названия книг и статей, взятых из каталогов библиотек или из имеющихся во многих книгах списках литературы. Здесь необходимо указать те источники, с которыми слушателю довелось поработать, из которых было что-то взято в свою работу или, напротив, что вызвало несогласие автора и получило опровержение на страницах реферата.

7. Порядок защиты

Успешно выполненную работу преподаватель допускает к защите, которая проводится в определяемое преподавателем время по согласованию со слушателями.

На защите автор в своем кратком выступлении: сообщает о сущности выбранной темы и особенностях работы над ней; останавливается на наиболее характерных тенденциях и результатах, полученных в ходе выполнения работы; делает необходимые выводы и рекомендации; отвечает на вопросы и замечания, указанные преподавателем, а также на другие вопросы преподавателя в объеме темы работы.

Защита реферата может проходить как в форме собеседования с руководителем работы, так и в форме защиты перед специально созданной комиссией, состоящей из двухтрех преподавателей кафедры, включая научного руководителя темы. Защита реферата выполняется в конце 5 триместра.

8. Выдвижение рефератов на конкурс.

Методические указания по подготовке к устному опросу

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на практических занятиях. Для этого студент изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов. Кроме того, изучению должны быть подвергнуты различные источники права, как регламентирующие правоотношения, возникающие в рамках реализации основ римского права, так и отношения, что предопределяют реализацию их, либо следуют за ними.

Тема и вопросы к практическим занятиям по дисциплине доводятся до студентов заранее. Эффективность подготовки студентов к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой. Для подготовки к устному опросу студенту необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме практического занятия, в рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В среднем, подготовка к устному опросу по одному практическому занятию занимает от 2 до 4 часов в зависимости от сложности темы и особенностей организации студентом своей самостоятельной работы.

Методические указания по выполнению компьютерной презентации.

Слово «презентация» обозначает представление, демонстрацию. Обычно для компьютерной презентации используется мультимедийный проектор, отражающий содержимое экрана компьютера на большом экране, вывешенном в аудитории. Презентация представляет собой совмещение видеоряда - последовательности кадров со звукорядом - последовательностью звукового сопровождения. Презентация тем эффективнее, чем в большей мере в ней используются возможности мультимедиа технологий.

Презентация представляет собой последовательность слайдов. Отдельный слайд может содержать текст, рисунки, фотографии, анимацию, видео и звук.

С точки зрения организации презентации можно разделить на три класса:

- интерактивные презентации;
- презентации со сценарием;
- непрерывно выполняющиеся презентации.

Интерактивная презентация - диалог между пользователем и компьютером. В этом случае презентацией управляет пользователь, т. е. он сам осуществляет поиск информации, определяет время ее восприятия, а также объем необходимого материала. В таком режиме работает ученик с обучающей программой, реализованной в форме мультимедийной презентации. При индивидуальной работе мультимедийный проектор не требуется. Все интерактивные презентации имеют общее свойство: они управляются событиями. Это означает, что когда происходит некоторое событие (нажатие кнопки мыши или позиционирование указателя мыши на экранном объекте), в ответ выполняется соответствующее действие. Например, после щелчка мышью на фотографии картины начинается звуковой рассказ об истории ее создания. Презентация со сценарием - показ слайдов под управлением ведущего (докладчика). Такие презентации могут содержать «плывущие» по экрану титры, анимированный текст, диаграммы, графики и другие иллюстрации. Порядок смены слайдов, а также время демонстрации каждого слайда определяет докладчик. Он же произносит текст, комментирующий видеоряд презентации. В

непрерывно выполняющихся презентациях не предусмотрен диалог с пользователем и нет ведущего. Такие самовыполняющиеся презентации обычно демонстрируют на различных выставках.

Создание презентации на заданную тему проходит через следующие этапы: 1) создание сценария; 2) разработка презентации с использованием программных средств.

Затем нужно выбрать программу разработки презентации. Каждая из существующих программ такого класса обладает своими собственными индивидуальными возможностями. Тем не менее между ними есть много общего. Каждая такая программа включает в себя встроенные средства создания анимации, добавления и редактирования звука, импортирования изображений, видео, а также создания рисунков. Программа PowerPoint, входящая в программный пакет Microsoft Office, предназначена для создания презентаций. С ее помощью пользователь может быстро оформить доклад в едином стиле, таким образом, значительно повысив степень восприятия предоставляемой информации аудиторией. Презентация или «слайд-фильм», подготовленная в Power Point, представляет собой последовательность слайдов, которые могут содержать план и основные положения выступления, все необходимые таблицы, диаграммы, схемы, рисунки, входящие в демонстрационный материал. При необходимости в презентацию можно вставить видеоэффекты и звук.

Основные приемы создания и оформления презентации

Основные приемы создания и оформления презентации			
Поставленная задача	Требуемые действия		
Создать новую	Запустите Power Point.		
презентацию без	В окне диалога Power Point в группе полей выбора Создание		
помощи мастера и	презентации выберите Новая презентация.		
применения шаблона			
Выбрать разметку	В окне диалога Создать слайд выберите мышью требуемый		
слайда	вариант разметки.		
	После выбора Новая презентация окно диалога Разметка слайда		
	появляется автоматически. Если Вы хотите сменить разметку		
	имеющегося слайда, то выполните команду Формат/Разметка		
	слайда или воспользуйтесь пиктограммой, размещенной в		
	□ Разметка		
	панели Форматирование		
Применить шаблон	В меню Формат выберите команду Оформление слайда или		
дизайна	воспользуйтесь пиктограммой, размещенной в панели		
	Форматирование Конструктор.		
Вставить новый	Откройте тот слайд, после которого Вы хотите вставить новый, и		
слайд	выполните команду Вставка/Создать слайд (Ctrl + M) или		
	воспользуйтесь пиктограммой, размещенной в панели		
	Форматирование Создать слайд.		
Переместиться	Воспользуйтесь бегунком или кнопками вертикальной полосы		
между слайдами	прокрутки или клавишами Page Down, Page Up.		
	Перемещая бегунок можно по всплывающей подсказке		
	определить, на каком слайде остановиться.		
Активизировать	Выполните команду Вид /Панели инструментов/Рисование		
панель Рисование			
Ввести текст в	Выберите на панели Рисование инструмент		
произвольное место	Надпись и установите текстовый курсор в нужное место или		
слайда			
O	меню Вставка/Надпись.		
Отредактировать	Щелкните по тексту, установите текстовый курсор в нужное место		

имеющийся текст	и внесите исправления или добавления.
Удалить текст вместе	Щелкните по тексту, затем щелкните непосредственно по рамке и
с рамкой	нажмите клавишу Delete .
Изменить шрифт или	Воспользуйтесь командой Формат/Шрифт или раскрывающимся
размер шрифта	списком шрифтов/размеров панели
	инструментов Times New Roman - 18 -
Изменить цвет	Выполните команду Формат/Шрифт или выберите кнопку Цвет
шрифта	текста панели Форматирование (Рисование).
Выбрать стиль	Воспользуйтесь командой Формат/Шрифт или кнопками
оформления шрифта	
оформисния шрифта	панели инструментов ж К Ч 5 : полужирный, курсив, подчеркнутый, тень.
Выровнять	Воспользуйтесь командой Формат/Выравнивание/По левому
набранный текст	краю (Ctrl + L); По центру (Ctrl + E); По правому краю (Ctrl +
относительно рамки	R); По ширине или кнопками панели инструментов
	≣ ≣ ■ Форматирование.
Выбрать цвет и тип	Выделите рамку (или установите курсор в текст, введенный в
линии для рамки, подобрать заливку	рамку) и выполните команду Формат В появившемся
подобрать заливку	диалоговом окне установите цвет заливки, тип линии и ее цвет.
	Также можно воспользоваться кнопками панели Рисование:
Активизировать	Выберите команду Вставка/Рисунок/Автофигуры или
панель Автофигуры	воспользуйтесь кнопкой панели Рисование Автофигуры
Нарисовать объект	Активизируйте панель Рисование, выберите соответствующий
11	инструмент (линия, овал, прямоугольник и т.д.) и «растяните»
	фигуру на слайде, протаскивая курсор.
Изменить цвет	Выделите объект и выполните команду Формат
объекта	воспользуйтесь кнопкой панели Рисование:
	_# -
TT	1
Настроить тень объекта	Выделите объект и воспользуйтесь кнопкой панели Рисование:
	— Стиль тени.
Настроить объем объекта	Выделите объект и воспользуйтесь кнопкой панели Рисование:
ООБЕКТА	— — — Объем.
Повернуть объект на	Выделите объект и воспользуйтесь кнопкой панели Рисование
какой-либо угол	Действия/Повернуть/отразить/Свободное вращение, а затем
	переместите мышью угол объекта в направлении вращения.
Сгруппировать	Выделите все объекты, подлежащие группировке и выполните
объекты	команду Группировка/Группировать контекстного меню
	выделенных объектов.
Художественная	Воспользуйтесь кнопкой панели Рисование:
надпись	— Добавить объект WordArt.
Вставить звук	Выберите команду меню Вставка/Фильмы и звук/Звук из
	коллекции картинок; Звук из файла.
Настроить анимацию	В режиме слайдов щелкните объект, который хотите анимировать.
	В меню Показ слайдов выберите команду
	или соответствующую
	HIM COOLDCICIBYIOMYIO

	команду контекстного меню выбранного объекта. Выберите		
	нужные элементы панели Настройка анимации.		
Установить масштаб	На панели Стандартная среды Power Point установить		
рабочего слайда в	необходимый масштаб просмотра из раскрывающегося списка		
среде Power Point	46% ▼		
Способ	Документ Power Point может отображаться в окне приложения		
представления	тремя способами: в виде слайдов, в режиме структуры, в режиме		
документа (т.е.	сортировщика слайдов.		
презентации .ppt) в	Для изменения способа представления достаточно выбрать		
окне приложения	соответствующую команду в меню Вид или щелкнуть по одной		
Power Point	из трех кнопок в левой части горизонтальной полосы прокрутки:		
	모 – показ слайдов (с текущего слайда);		
	— обычный режим;		
Провести	Выполните команду Вид/Показ слайдов (F5) или воспользуйтесь		
демонстрацию	кнопкой 모.		
Перейти к	Воспользуйтесь щелчком мыши,		
следующему слайду	клавишами Enter, Пробел;		
в процессе	Page Down, Page Up или клавиши навигации курсора (□□□):		
демонстрации	переход вперед/назад по галерее слайдов;		
	Home – переход к самому первому слайду;		
	End – переход к самому последнему слайду.		
Провести	Найдите свой файл, выделите и вызовите контекстное меню		
демонстрацию, не	нажатием правой кнопки мыши. В контекстном меню выберите		
запуская Power Point	команду Показать.		

Сохраняется презентация в файле с расширением .ppt.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме диф. зачета.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме диф. зачета определяются на основании результатов текущего контроля успеваемости студента в течение периода обучения

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для занятий лекционного типа учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.
- для занятий семинарского типа учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Для самостоятельной работы: помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Организация обеспечивает

печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениям их здоровья.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Приложение к рабочей программе дисциплины «Налоги и налогообложение»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Описание показателей оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Показатели оценивания и оценочные средства для оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Показатели оценивания (результаты	Процедуры оценивания (оценочные средства)	
,	формируемой компетенции	обучения)	текущий контроль успеваемости	промежуточная аттестация
ПК-1. Способен составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность	ПК-1.3. Описывает методы и способы организации налогового состояния и использования ресурсов предприятия в целях управлениях хозяйственными процессами и результатами деятельности	Знать сущность, особенности и критерии налогообложения: общие принципы его построения Уметь решать на примере конкретных ситуаций проблемы оценки эффективности налогообложения	Контрольные вопросы для устного опроса Тест Реферат Компьютерная презентация Практическое задание Реферат Практическое задание	Диф. зачет (контрольные вопросы к диф. зачету) Диф. зачет (практические задания для диф. зачета)
		Владеть методами расчета и приемами оптимизации налогообложения организаций и решения задач.	Практическое задание	Диф. зачет (практические задания для диф. зачета)

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках текущего контроля успеваемости

Устный опрос - средство контроля усвоения учебного материала по темам занятий.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: беседу преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме (индивидуально или фронтально).

Показатели для оценки устного ответа: 1) знание материала; 2) последовательность изложения; 3) владение речью и профессиональной терминологией; 4) применение

конкретных примеров; 5) знание ранее изученного материала; 6) уровень теоретического анализа; 7) степень самостоятельности; 8) степень активности в процессе; 9) выполнение регламента.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить работы отечественных и зарубежных ученых по теме занятия, просмотреть последние аналитические отчеты и справочники, а также повторить лекционный материал.

Тестирование - средство контроля усвоения учебного материала. Не менее, чем за неделю до тестирования, преподаватель определяет обучающимся исходные данные для подготовки к тестированию: разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, литературу и источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для полготовки.

Тесты выполняются во время аудиторных занятий семинарского типа.

Количество вопросов в тестовом задании определяется преподавателем.

На выполнение тестов отводится 0,5-1 академический час.

Индивидуальное тестовое задание выдается обучающемуся на бумажном носителе. Также тестирование может проводиться с использованием компьютерных средств и программ в специально оборудованных помещениях.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками не разрешено.

Уровень знаний обучающегося определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Защита реферата — это знание материала темы, отстаивание собственного взгляда на проблему, демонстрация умения свободно владеть материалом, грамотно формулировать мысли.

Защита реферата проводится на практическом занятии и продолжается 5-7 минут.

Студент делает сообщение, в котором освещаются основные проблемы, дается анализ использованных источников, обосновываются сделанные выводы. После этого он отвечает на вопросы преподавателя и аудитории. Все оппоненты могут обсуждать и дополнять реферат, давать ему оценку, оспаривать некоторые положения и выводы.

Если защита реферата признана неудачной, то, с учетом замечаний, он должен быть переработан. Студент устраняет недостатки и либо повторно защищает реферат на практическом занятии, либо отчитывается перед преподавателем.

Студенты, не представившие реферат к защите или не защитившие его, не допускаются к сдаче итоговой отчетности по дисциплине.

Уровень знаний и умений обучающегося определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Презентация — это инструмент предъявления визуального ряда, назначение которого — создание цепочки образов, т. е. каждый слайд должен иметь простую, понятную структуру и содержать текстовые или графические элементы, несущие в себе зрительный образ как основную идею слайда. Цепочка образов должна полностью соответствовать ее логике.

При оценке содержания презентации, прежде всего, учитывается соответствие содержания презентации целям, структуре обозначенной темы.

При оценке оформления презентации учитывается: соответствие оформления целям и содержанию презентации; единый стиль в оформлении; разумное разнообразие содержания и приемов оформления; дизайн и эстетика оформления.

По результатам презентации выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Выполнение практических заданий (решение задач, кейсов) — письменная форма работы студента, которая способствует закреплению и углублению теоретических знаний и позволяет сформировать у студентов навыки применения этих знаний на практике при анализе и решении практических ситуаций.

Практические задания (задачи, кейсы) выполняются во время аудиторных занятий семинарского типа по выданному преподавателем заданию.

Количество заданий определяется преподавателем.

Результатом выполнения задания является отчёт, который должен содержать: номер, тему практической работы; краткое описание каждого задания; выполненное задание; ответы на контрольные вопросы.

Уровень умений и навыков обучающегося определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет - форма промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения, проводимая в форме дифференцированного зачета, осуществляется до начала экзаменационной сессии по завершении изучения дисциплины (курса) в данном периоде обучения (как правило, во время последнего аудиторного занятия). Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведённых на изучение соответствующей дисциплины (модуля, курса). Результаты дифференцированного зачета определяются на основании результатов текущего контроля успеваемости студента в течение периода обучения.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

Типовые тестовые задания

1. Только НК РФ устанавливаются, изменяются или отменяются:

- а) федеральные налоги и сборы;
- б) налоги и сборы субъектов Российской Федерации;
- в) местные налоги и сборы;
- г) таможенные пошлины.

2. Местные налоги и сборы обязательны к уплате на территориях:

- а) соответствующих муниципальных образований;
- б) соответствующих субъектов Российской Федерации;
- в) соответствующих имущественных образований. Или субъектов Российской Федерации;
- г) соответствующих экономических районов Российской Федерации.

3. Региональные или местные налоги и (или) сборы, не предусмотренные НК РФ:

- а) могут устанавливаться только на один налоговый период;
- б) не могут устанавливаться;
- в) могут устанавливаться только на территориях муниципальных образований;
- г) могут устанавливаться по согласованию с Федеральной налоговой службой.

4. К региональным налогам относятся:

- а) водный налог;
- б) земельный налог;
- в) налог на игорный бизнес;
- г) налог на добавленную стоимость.

5. К федеральным налогам относятся:

а) налог на имущество физических лиц;

- б) налог на прибыль организаций;
- в) транспортный налог;
- г) земельный налог.

6. К местным налогам относятся:

- а) земельный налог;
- б) налог на добычу полезных ископаемых;
- в) водный налог;
- г) налог на доходы физических лиц.

7. К специальным налоговым режимам относятся:

- а) освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика по налогу на добавленную стоимость;
- б) система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности;
- в) предоставление инвестиционного налогового кредита;
- г) создание оффшорных зон.

8. Неустранимые сомнения, противоречия и неясности актов законодательства о налогах и сборах толкуются:

- а) в пользу налогоплательщика (плательщика сборов);
- б) в пользу налогоплательщика (плательщика сборов), если иное не предусмотрено НК РФ:
- в) в пользу налогоплательщика (плательщика сборов), если иное не предусмотрено Налоговым и Таможенным кодексами Российской Федерации;
- г) в пользу налогоплательщика, если это предусмотрено законодательными актами регионов.

9. К актам законодательства о налогах и сборах относятся:

- а) приказы, методические рекомендации, письма Федеральной налоговой службы;
- б) инструкции Федеральной таможенной службы;
- в) федеральные законы;
- г) приказы ФНС России и ФТС России.

10. Нормативный правовой акт о налогах и сборах признается не соответствующим НК РФ при наличии одного из следующих обстоятельств:

- а) этим актом предоставляются льготы для отдельных категорий плательщиков;
- б) этот акт соответствует принципу определенности;
- в) этот акт содержит запрет на действия налоговых органов, разрешенные или предписанные НК Р Φ ;
- г) этим актом законодательным органам субъектов Российской Федерации предоставляется право устанавливать налоговые ставки в пределах, предусмотренных федеральным законодательством.

11. Признание нормативного правового акта о налогах и сборах не соответствующим НК РФ осуществляется:

- а) путем отмены этого акта Правительством Российской Федерации;
- б) в порядке, предусмотренном в нормативном правовом акте;
- в) только в судебном порядке;
- г) в судебном порядке, если иное не предусмотрено НКРФ.

12. Местом нахождения обособленного подразделения организации признается:

- а) место осуществления деятельности обособленным подразделением;
- б) юридический адрес организации;
- в) место постановки на учет обособленного подразделения;
- г) место фактического нахождения головного офиса организации.

13. При установлении регионального налога законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации налоговые льготы:

- а) не могут предусматриваться;
- б) могут предусматриваться;
- в) могут предусматриваться только для организаций, имеющих государственную форму собственности;
- г) могут предусматриваться только для резидентов Российской Федерации.
- 14. Если доходы, полученные налогоплательщиком, нельзя Однозначно отнести к доходам от источников в Российской Федерации либо к доходам от источников за пределами Российской Федерации, отнесение дохода к тому или иному источнику осуществляется:
- а) Министерством финансов Российской Федерации;
- б) в судебном порядке;
- в) решением налоговых органов по месту постановки на учет налогоплательщика;
- г) федеральными органами исполнительной власти, которым предоставлено право осуществлять контроль и надзор в области налогов и сборов.

15. Обязанность по уплате налога (сбора) прекращается:

- а) с подачи заявления о ликвидации организации;
- б) с уплатой налога (сбора);
- в) со смертью учредителя организации;
- г) с подачей заявления о реорганизации организации.

16. Налог с организации не может быть взыскан в бесспорном порядке, если обязанность по уплате налога основана на изменении налоговым органом юридической квалификации:

- а) сделок, заключенных налогоплательщиком с взаимозависимыми лицами;
- б) сделок, заключенных налогоплательщиком с третьими лицами;
- в) внешнеторговых бартерных сделок;
- г) сделок по идентичным товарам.

17. Обязанность по уплате налога считается исполненной налогоплательщиком с момента:

- а) списания банком денежных средств с расчетного счета налогоплательщика;
- б) предъявления в банк поручения на уплату налога при наличии достаточного денежного остатка на счете налогоплательщика;
- в) предъявления в банк поручения на уплату налога и выполнения этого поручения банком на дату, установленную законодательством для уплаты налога;
- г) предъявления в банк поручения на уплату налога независимо от наличия достаточного остатка денежных средств на счете налогоплательщика.

18. Решение о взыскании налога принимается после истечения срока, предусмотренного для исполнения обязанности по уплате налога, но не позднее:

- а) 90 дней после истечения срока исполнения требования об уплате налога;
- б) 30 дней после истечения срока исполнения требования об уплате налога;
- в) 60 дней после истечения срока исполнения требования об уплате налога;
- г) 45 дней после истечения срока исполнения обязанностей об уплате налога.

19. Решение о взыскании налога доводится до сведения налогоплательщика после вынесения решения о взыскании необходимых денежных средств в срок не позднее:

- а) двух недель;
- б) 10 дней;
- в) пяти дней;
- г) семи дней.

20. Исковое заявление о взыскании налога за счет имущества налогоплательщика (налогового агента) - физического лица может быть подано в соответствующий суд налоговым или таможенным органом в течение:

- а) трех месяцев после истечения срока исполнения требования об уплате налога;
- б) шести месяцев с начала срока исполнения требования об уплате налога;
- в) шести месяцев с момента образования недоимки;
- г) шести месяцев после истечения срока исполнения требования об уплате налога.

Критерии и шкала оценки тестирования

Количество правильных ответов:

Менее 52% - «неудовлетворительно»

53-70% – «удовлетворительно»

71-85% – «хорошо»

86-100% – «отлично»

Типовые вопросы для устного опроса

- 1. Сущность, особенности и критерии налогообложения: общие принципы его построения
 - 2. Налоговые системы развитых государств.
 - 3. Налогообложение стран СНГ.
 - 4. Упрощенная система налогообложения.
 - 5. Прямые налоги в налоговой системе.
 - 6. Налогообложение кредитной организации.
 - 7. Налогообложение профессиональных участников рынка ценных бумаг.
 - 8. Налогообложение ценных бумаг и операций с ними.
 - 9. Роль налогов с физических лиц в налоговой системе РФ.
- 10. Косвенное налогообложение, тенденции и перспективы в современной налоговой системе.
 - 11. Налогообложение транспортных предприятий.
 - 12. Налогообложение бюджетной организации.
 - 13. Налогообложение иностранных юридических лиц.
 - 14. Региональные налоги как источник формирования бюджета.

Критерии и шкала оценки устного опроса

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется студенту, если он раскрыл вопрос в полной мере на основе учебной, методической, дополнительной литературы, а также необходимых нормативно-правовых актов.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется студенту, если он раскрыл вопрос в полной мере на основе только учебной литературы, а также необходимых нормативно-правовых актов.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> выставляется студенту, если он раскрыл вопрос лишь частично на основе только учебной литературы, сделав при этом ряд существенных ошибок.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> выставляется студенту, если ответ по существу отсутствует, несмотря на наводящие вопросы преподавателя.

Типовые темы рефератов

Перечень тем приведен в п. 5.4. РП

Критерии и шкала оценки реферата.

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных);

- в) умение работать с исследованиями, литературой, систематизировать и структурировать материал;
 - г) авторская позиция, самостоятельность оценок и суждений;
 - д) стилевое единство текста.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
 - в) соблюдение требований к объёму реферата.

Оценка	Характеристики ответа и реферата студента
5 (отлично)	ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
4 (хорошо)	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
3 (удовлетворительно)	имеются существенные отступления от требований к написанию и оформлению реферата. В частности: тема освещена частично; допущены фактические ошибки в содержании работы или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
2 (неудовлетворительно)	тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Типовые темы для выполнения компьютерной презентации

- 1. Налогообложение страховых организаций.
- 2. Налогообложение субъектов малого предпринимательства.
- 3. Налогообложение предприятий торговли и общественного питания.
- 4. Налогообложение предприятий, осуществляющих экспортно-импортные операции.

- 5. Ресурсные налоги, их экономическая сущность и значение.
- 6. Налоги в системе финансовых и экономических отношений.
- 7. Федеральные налоги как источник формирования бюджета РФ.
- 8. Налогообложение посреднических операций.
- 9. Документальные проверки налогооблагаемой базы по различным видам налогов.
 - 10. Налоговые льготы, их экономическое содержание и функции.

Критерии оценки презентации

Критерии оценивания:

- 1. Содержание презентации:
- раскрытие темы
- подача материла (обоснованность разделения на слайды)
- наличие и обоснованность графического оформления (фотографий, схем, рисунков, диаграмм)
 - грамотность изложения
 - наличие интересной дополнительной информации по теме проекта
 - ссылки на источники информации (в т.ч. ресурсы Интернет)
 - 2. Оформление презентации
 - единство дизайна всей презентации
 - обоснованность применяемого дизайна
 - единство стиля включаемых в презентацию рисунков
 - применение собственных (авторских) элементов оформления
 - оптимизация графики
- 3. Обоснованное использование эффектов мультимедиа: графики, анимации, видео, звука.
- 4. Навигация: наличие оглавления, кнопок перемещения по слайдам или гиперссылок.
 - 5. Доклад на заданную тему с использованием презентации.

Оценка	Характеристики презентации
5 (отлично)	В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение
	(содержание) представляемой темы, четко определена структура
	презентации, отсутствуют фактические (содержательные),
	орфографические и стилистические ошибки. Представлен
	перечень источников, оформленный согласно общепринятым
	требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение
	текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации
	принципа наглядности в обучении.
4 (хорошо)	В презентации полностью раскрыто наполнение (содержание)
	представляемой темы; четко определена структура презентации;
	имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки
	и орфографические и стилистические ошибки (не более трех).
	Представлен перечень источников, оформленный согласно
	общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения,
	расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере
	соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в
	обучении.
3 (удовлетворительно)	В презентации не полностью раскрыто наполнение (содержание)
	представляемой темы; четко определена структура презентации;
	имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки
	и орфографические и стилистические ошибки (не более трех).

	Представлен перечень источников, однако оформление не
	соответствует общепринятым требованиям. Цветовые,
	шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в
	полной мере соответствуют требованиям реализации принципа
	наглядности в обучении.
2	В презентации не раскрыто наполнение (содержание)
(неудовлетворительно)	представляемой темы; не четко определена структура ресурса;
	имеются фактические (содержательные) ошибки и
	орфографические и стилистические ошибки. Представлен
	перечень источников, однако оформление не соответствует
	общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения,
	расположение текстов и схем в кадрах не соответствуют
	требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

Типовые практические задания (задачи, кейсы)

Залание 1.

Оценить проблемы оценки эффективности налогообложения, если известно, что в ходе выездной налоговой проверки налоговым органом было установлено, что ОАО «Восход» в течение одного периода реализовывало часы одной модели по следующим ценам: 800 ед. — по цене 500 руб.; 350 ед. — по цене 800 руб.; 200 ед. — по цене 950 руб. Проведите проверку применяемых налогоплательщиком цен, согласно ст. 40 НК РФ. Рыночная цена, установленная налоговым органом составила 420 руб. Итоги проверки оформить в табличной форме. Если по результатам проверки будут выявлены нарушения, доначислите следующие налоги: НДС (20%), налог на прибыль.

Задание 2.

По состоянию на 1 января стоимость основных средств ОАО «Восток», отраженных по дебету счета 01 - 1 950 000 руб. (недвижимое имущество); из них по имуществу стоимостью 648 000 руб. амортизация не начисляется. Ежемесячно для целей бухгалтерского учета начисляется амортизация в сумме 12 000 руб. Для объектов основных средств, амортизация по которым не начисляется, срок полезного использования составляет 15 лет. Местонахождение этого имущества - другой субъект Российской Федерации, ставка налога в котором установлена в размере 2%. Организация внесла в качестве вклада в простое товарищество объект основных средств стоимостью 460 000 руб., по которому ежемесячно начисляется амортизация по норме 0,4%. По местонахождению ОАО «Восток» ставка налога на имущество равна 2,2%.

Используя методы расчета и приемами оптимизации налогообложения организаций, исчислите налог на имущество организации за налоговый период.

Задание 3. .

Предприятие имеет показатели, полученные за год (без НДС): руб.

Выручка от реализации промышленной продукции – 900000.,

Мат. затраты на производство -400000..

Оплата труда -150000 .,

ECH (26,0%) – ?..

Получен доход от долевого участия в деятельности др. организации -200 000

В результате инвентаризации выявлены излишки ТМЦ – 52 000

Безвозмездно переданы ОС юр. лицу – 70 000

Выявлен убыток прошлого года – 5000

Получены расходы в виде отрицательной разницы, образовавшейся в следствии отклонения курса продажи ин.валюты от официального курса ЦБ $P\Phi$ на дату перехода права собственности – 5000

Начислена амортизация – 42 000

Получен займ от ООО «Ростовщик» (др. займов и кредитов не было)-300000

За пользование займом предприятие ежемесячно начисляет проценты в размере - 90 000 Используя методы расчета и приемами оптимизации налогообложения организаций, исчислите налог на прибыль.

Критерии и шкала оценки выполнения практических заданий (решения задач, кейсов)

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется студенту, если он самостоятельно и правильно выполнил практическое задание (решил учебно-профессиональную задачу, кейс), уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия профессиональной сферы.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется студенту, если он самостоятельно и в основном выполнил практическое задание (решил учебно-профессиональную задачу, кейс), уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия профессиональной сферы.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> выставляется студенту, если он в основном выполнил практическое задание (решил учебно-профессиональную задачу, кейс), допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, не используя в понятия профессиональной сферы.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> выставляется студенту, если он не выполнил практическое задание (не решил учебно-профессиональную задачу, не выполнил кейс) или выполнил (решил) с грубыми ошибками.

3.2.Типовые задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых контрольных вопросов к диф. зачету

- 1. Документальные проверки налогооблагаемой базы по различным видам налогов.
- 2. Косвенное налогообложение, тенденции и перспективы в современной налоговой системе.
- 3. Налоги в системе финансовых и экономических отношений.
- 4. Налоговые льготы, их экономическое содержание и функции.
- 5. Налоговые системы развитых государств.
- 6. Налоговые системы развитых государств.
- 7. Налогообложение бюджетной организации.
- 8. Налогообложение в Древнем Риме.
- 9. Налогообложение иностранных юридических лиц.
- 10. Налогообложение как метод государственного регулирования в современных условиях.
- 11. Налогообложение кредитной организации.
- 12. Налогообложение кредитной организации.
- 13. Налогообложение посреднических операций.
- 14. Налогообложение предприятий торговли и общественного питания.
- 15. Налогообложение предприятий, осуществляющих экспортно-импортные операции.
- 16. Налогообложение профессиональных участников рынка ценных бумаг.
- 17. Налогообложение профессиональных участников рынка ценных бумаг.
- 18. Налогообложение стран СНГ.
- 19. Налогообложение стран СНГ.
- 20. Налогообложение страховых организаций.
- 21. Налогообложение субъектов малого предпринимательства.
- 22. Налогообложение транспортных предприятий.
- 23. Налогообложение ценных бумаг и операций с ними.
- 24. Налогообложение ценных бумаг и операций с ними.
- 25. Прямые налоги в налоговой системе.

- 26. Прямые налоги в налоговой системе.
- 27. Региональные налоги как источник формирования бюджета.
- 28. Ресурсные налоги, их экономическая сущность и значение.
- 29. Роль налогов с физических лиц в налоговой системе РФ.
- 30. Сущность, особенности и критерии налогообложения: общие принципы его построения
- 31. Упрощенная система налогообложения.
- 32. Упрощенная система налогообложения.
- 33. Учет и отчетность по налогам.
- 34. Федеральные налоги как источник формирования бюджета РФ.

Типовые практические задания к диф. зачету

Задание 1. .

ООО «Бланки» заключило с департаментом государственного и муниципального имущества г. Ставрополя договор на аренду помещения. По условиям договора ежемесячная сумма арендной платы составляет 8 000 руб. с учетом НДС. В декабре предшествующего аренде года организация заплатила аренду целиком за весь следующий год.

Используя методы расчета и приемами оптимизации налогообложения организаций, исчислите сумму НДС за декабрь и сумму арендной платы, которую необходимо перечислить департаменту.

Задание 2. .

Организация производит мебель и является плательщиком НДС. В отчетном периоде было реализовано 750 шкафов по цене 2 500 руб. (цена без НДС) при себестоимости изготовления 1 200 руб. (в том числе НДС 18 %). Кроме реализации продукции оптовому покупателю, завод 10 шкафов передал подшефной школе, 30 шкафов было передано по себестоимости в качестве натуральной оплаты труда сотрудникам.

Используя методы расчета и приемами оптимизации налогообложения организаций, исчислите сумму НДС, подлежащую уплате в бюджет.

Критерии и шкала оценки дифференцированного зачета

При промежуточном контроле уровень освоения учебной дисциплины и степень сформированности компетенции определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Критерии оценки
Отлично	- студент глубоко и всесторонне усвоил программный материал;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы,
	тесно привязывает усвоенные научные положения с
	практической деятельностью менеджера;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет системой экономических понятий;
	- правильно выполняет практические задания
Хорошо	- студент твердо усвоил программный материал, грамотно и по
	существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;
	- не допускает существенных неточностей;
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью
	менеджера;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой экономических понятий;

	TOTALOGOT MOONINGOTROMAN IO OMNIGUM HOM DAMEDINGOMAN
	- допускает несущественные ошибки при выполнении
	практических заданий.
Удовлетворительно	- студент усвоил только основной программный материал, по
	существу излагает его, опираясь на знания только основной
	литературы;
	- допускает несущественные ошибки и неточности;
	- испытывает затруднения в практическом применении
	экономических знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	- частично владеет системой экономических понятий;
	- допускает существенные ошибки при выполнении
	практических заданий.
Неудовлетворительно	- студент не усвоил значительной части программного
	материала;
	- допускает существенные ошибки и неточности при
	рассмотрении профессиональных проблем;
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;
	- не может аргументировать научные положения;
	- не формулирует выводов и обобщений;
	- не может выполнить практические задания.