АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю Декан ЭФ Н.В. Снегирева «17» мая2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Безопасность управления инновационной деятельностью предприятия</u> (наименование дисциплины)

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки <u>Финансовое обеспечение экономической</u> безопасности

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки – 2024

Разработа	на
-----------	----

Канд. экон. наук, доцент кафедры ФНБУ

_С.Н. Тимофеева

Согласована

зав. кафедрой ФНБУ

Н.В. Снегирева

Рекомендована

на заседании кафедры ФНБУ

от «17»мая 2024 г.

протокол № 9

Зав. кафедрой

Н.В. Снегирева

Одобрена

на

заседании

учебно-методической

комиссии факультета

от «17»мая 2024 г.

протокол № 9

Председатель УМК

Н.В. Снегирева

Ставрополь, 2024 г.

Содержание

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	3
5. Содержание и структура дисциплины	5
5.1. Содержание дисциплины	5
5.2. Структура дисциплины	7
5.3. Занятия семинарского типа	9
5.4. Курсовой проект (курсовая работа, реферат, контрольная работа)	9
5.5. Самостоятельная работа	9
6. Образовательные технологии	10
7. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной	10
аттестации	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
8.1. Основная литература	21
8.2. Дополнительная литература	22
8.3. Программное обеспечение	22
8.4. Профессиональные базы данных	22
8.5. Информационно-справочные системы	22
8.6. Интернет-ресурсы	22
8.7. Методические указания по освоению дисциплины	22
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	32
10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями	33
здоровья	55

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины

- выработка представления о теоретических и методологических основах безопасного управления инновационной деятельностью предприятия;
- освоение студентами сущности национальной инновационной системы на основе характеристики мотивов инновационной деятельности, а также сущности коммерциализации результатов научно-технической деятельности, стратегий безопасного инновационного развития организации, методов и форм управления инновациями;
- формирование системы знаний о современных безопасных подходах к созданию инноваций и их комплексной интеграции в процесс принятия управленческих решений предприятий;
- умение использовать инструментарии планирования и оценки нововведений, построения соответствующих бизнес-процессов и использования результатов инновационной активности в целях диверсификации бизнеса.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Безопасность управления инновационной деятельностью предприятия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.

Предшествующие дисциплины (курсы,	Последующие дисциплины (курсы,
модули, практики)	модули, практики)
Экономическая безопасность в	Оптимизация налогообложения
финансовой сфере	
Банки, финансовые институты и	Финансы корпорации
инструменты	
Методология и методы научных	
исследований в социально-экономической	
сфере	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	C. IIII III V ENDIE I ESV VID III DI ODV I EI II DI II O AII CHIII III II						
Код и наименование	Код и индикатор	Результаты обучения					
компетенции	(индикаторы) достижения						
	компетенции						
ПК-2. Способен	ПК-2.1 - Дает	Знать структуру и правила					
организовать работы по	характеристику структуре	функционирования безопасного и					
выявлению операций	и правилам планирования и	эффективного инновационного процесса					
(сделок), подлежащих	функционирования	Уметь анализировать инновационный					
контролю в целях	эффективного	потенциал предприятия.					
противодействия	инновационного процесса	Drawary varavasay zwayya payya					
отмывания доходов		Владеть методами планирования и					
/финансирования		прогнозирования инновационной					
терроризма, в		деятельности.					
организации							

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 академических часа. ОФО

Вид учебной работы	Всего	Триместры
	часов	3
Контактная работа (всего)	22,5	22,5
в том числе:		

1) занятия лекционного типа (ЛК)	10	10
из них		
– лекции	10	10
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	10	10
из них		
– семинары (C)		
– практические занятия (ПР)	10	10
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации	2	2
4) индивидуальная работа	-	-
5) промежуточная аттестация	0,5	0,5
Самостоятельная работа (всего) (СР)	121,5	121,5
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат	20	20
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,	75	
проработка и повторение лекционного материала и материала		75
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и		73
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к аттестации	26,5	26,5
Общий объем, час	144	144
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

ЗФО

Вид учебной работы	Всего	Триместры	
	часов	4	
Контактная работа (всего)	10,5	10,5	
в том числе:			
1) занятия лекционного типа (ЛК)	4	4	
из них			
– лекции	4	4	
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	6	6	
из них			
– семинары (C)			
– практические занятия (ПР)	6	6	
– лабораторные работы (ЛР)			
3) групповые консультации			
4) индивидуальная работа	-	-	
5) промежуточная аттестация	0,5	0,5	
Самостоятельная работа (всего) (СР)	133,5	133,5	
в том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Контрольная работа			
Реферат	10	10	
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,	115		
проработка и повторение лекционного материала и материала		115	
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и			

практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к аттестации	8,5	8,5
Общий объем, час	144	144
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Содержание дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
Тема 1	Системное управление портфелем	Инвестиционные менеджеры. Силы, изменяющие теорию. Теория и применение. Базы Данных. Инструменты анализа. Участники инвестиционного процесса. Классы активов. Соотношение риск / доходность. Рыночная эффективность. Структуру и правила функционирования эффективного инвестиционного процесса. Основные операции, осуществляемые с ценными бумагами. Направления анализа операций с ценными бумагами;
Тема 2	Инновационное предпринимательство как особая форма экономической активности	Предпринимательская деятельность и предпринимательские способности. История развития теории инновационного предпринимательства. Субъекты предпринимательской активности. Формы и функции инновационного предпринимательства. Цель предпринимательской активности. Предпринимательский доход. Предпринимательская среда и пространство. Классификация предпринимательской деятельности. Черты предпринимателя как субъекта инновационного процесса. Экономическая организация. Природа фирмы. Фирма как способ организации предпринимательской деятельности. Экономическая основа инновационного предпринимательства. Жизненный цикл предпринимательства. Жизненный цикл предпринимательства. Организационно-правовые формы инновационного предпринимательства. Образование и ликвидация предприятия. Малые и крупные предприятия в инновационном бизнесе. Характеристики, преимущества малых и крупных предприятий. Интеграция малого и крупного
Тема 3	Государственное	предпринимательства Инновационная политика РФ: цели и задачи.
	регулирование инновационной	Инновационная политика государства. Политика в области инновационной деятельности как элемент
	деятельности	ооласти инновационной деятельности как элемент системы государственного регулирования.
		Комплексная концепция научно-технического развития РФ. Системная организация

		иниоранионной подтави насти в ВА Пани
		инновационной деятельности в РФ. Принципы государственной инновационной политики РФ. Государственные органы регулирования инновационной деятельности. Уровни деятельности государства (общегосударственный (федеральный), региональный (местный)). Органы законодательной власти. Органы исполнительной власти. Государственные внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности. Инновационное законодательство РФ. Специальная законодательная база об инновациях. Инструменты регулирования и поддержки инновационной деятельности. Прямые и косвенные меры регулирования инновационной деятельности, их состав. Механизм частно-государственного партнёрства в сфере НИОКР. Формы государственной поддержки инновационной деятельности. Виды и направления регулирования инновационной деятельности. Финансирование развития инновационной деятельности. Условия выделения бюджетных средств. Каналы финансирования (ФЦП, конкурсное финансирование через фонды, частно-государственное партнерство). Источники финансирования инновационной деятельности. Венчурный инновационной деятельности.
		развития финансовой инновационной
Тема 4	Организация и	инфраструктуры. Роль инноваций в деятельности современного
	безопасное управление инновационной деятельностью предприятий	предприятия. Объект и субъекты управления инновационной деятельностью. Функции инновационного менеджмента. Методы безопасного управления инновационной деятельностью. Сущность, цели, задачи инновационной политики предприятия. Выбор безопасной инновационной стратегии. Особенности стратегий эксплерентов, виолентов, патиентов и коммутантов. Методы рациональной организации инновационных процессов на предприятии. Организационные формы реализации инновационной политики фирмы. Функциональный, тематический и смешанный виды организационных структур инновационной деятельности. Методы экспертизы. Сущность и проблемы оценки эффективности инвестиций. Экономическая эффективность инвестиций. Показатели оценки экономической эффективности инновационной деятельности.
Тема 5	Инновационный портфель предприятия	Методы поиска и отбора инновационных идей. Экспертиза инновационных проектов. Методы прогнозирования экономических показателей
		инноваций на ранних стадиях проектирования.

		Оценка эффективности инновационных проектов.
Тема 6	Риски инновационной деятельности	Рентабельность инновационного портфеля. Виды и общая характеристика рисков в инновационной деятельности. Классификация факторов риска инновационной деятельности. Управление рисками инновационной деятельности. Выявление и оценка риска. Анализ внутренних и внешних факторов риска. Особенности определения количественных показателей уровня риска. Методы снижения рисков инновационной деятельности.
Тема 7	Управление портфелем облигаций	Временная структура ставок процента. Кривая доходности и форвардные ставки / Модели временной структуры. Анализ портфеля облигации. Активная стратегия портфеля облигаций / Прогноз сценариев. Условие отзыва облигации. Оценка включенных опционов. Оценка отзываемых облигаций. Изменение волатильности и стоимости облигаций. Изменение кредитного качества. Изменение рейтинга и эффективности / Контроль за качеством облигаций. Свопы облигаций. Своп замены / Межрыночный своп спрэда / Налогово - мотивированный своп. Иностранные облигации. Рыночный размер и характеристики / Диверсификация / Валютный риск / Хеджирование валюты / Характеристики доходность / риск хеджированных облигаций
Тема 8	Место и роль информации в безопасной инновационной деятельности.	Понятие патента, ноу-хау, лицензии, товарного знака. Франчайзинг. Авторское право. Защита инновационных продуктов. Информационная, нормативно-правовая база инновационной деятельности. Экономическая разведка как часть инновационного менеджмента.
Тема 9	Основы безопасного портфельного менеджмента	Согласование ожидаемых доходностей: модель оценки капитала. Риск. Дополнительная доходность, эталоны и добавленная стоимость. Остаточные риск и доходность: информационное отношение. Фундаментальный закон активного управления. Современными методами научного исследования в предметной сфере; Способами осмысления и критического анализа научной информации. Навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.

5.2. Структура дисциплины Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела (темы)		K	соличес	ство часо)B	
(темы)		Всего	Л	С	ПР	ЛР	CP
Тема 1	Системное управление портфелем	12	2				10

Тема 2	Инновационное	12		2	10
	предпринимательство как				
	особая форма экономической				
	активности	4.0	_		4.0
Тема 3	Государственное регулирование инновационной деятельности	12	2		10
Тема 4	Организация и безопасное	12		2	10
	управление инновационной				
	деятельностью предприятий				
Тема 5	Инновационный портфель	12	2		10
	предприятия				
Тема 6	Риски инновационной	12		2	10
	деятельности				
Тема 7	Управление портфелем	12	2		10
	облигаций				
Тема 8	Место и роль информации в	12		2	10
	безопасной инновационной				
	деятельности.				
Тема 9	Основы безопасного	19	2	2	15
	портфельного менеджмента				
	Консультация	2			
	Аттестация	27			
	Общая объем	144	10	10	95

Заочная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
(темы)		Всего	Л	C	ПР	ЛР	CP
Тема 1	Системное управление	17	2				15
	портфелем						
Тема 2	Инновационное	17			2		15
	предпринимательство как						
	особая форма экономической активности						
Тема 3	Государственное регулирование	17	2				15
	инновационной деятельности						
Тема 4	Организация и безопасное	17			2		15
	управление инновационной						
	деятельностью предприятий						
Тема 5	Инновационный портфель	15					15
	предприятия						
Тема 6	Риски инновационной	17			2		15
	деятельности						
Тема 7	Управление портфелем	15					15
	облигаций						
Тема 8	Место и роль информации в	15					15
	безопасной инновационной						
	деятельности.						
Тема 9	Основы безопасного	5					5
	портфельного менеджмента						
	Аттестация	9					

Общая объег	м 144	4	6	125

5.3. Занятия семинарского типа

No	No	Вид	Наименование	Колич	ество
Π/Π	раздела	занятия		час	СОВ
	(темы)			ОФО	ЗФО
1	Тема 2	ПР	Инновационное предпринимательство как особая	2	2
			форма экономической активности		
2	Тема 4	ПР	Организация и безопасное управление	2	2
			инновационной деятельностью предприятий		
3	Тема 6	ПР	Риски инновационной деятельности	2	2
4	Тема 8	ПР	Место и роль информации в безопасной	2	
			инновационной деятельности.		
5	Тема 9	ПР	Основы безопасного портфельного менеджмента	2	

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

Задание на выполнение реферата выдается студентам в 3-ем триместре ОФО (4-ом триместре 3Φ O) на 2-ой неделе. Защита реферата проводится на последней неделе теоретического обучения в 3-ем триместре ОФО (4-ом триместре 3Φ O).

Типовые темы рефератов:

- 1. Понятие и виды инвестиций.
- 2. Различия прямых и портфельных инвестиций.
- 3. Инвестиционная среда.
- 4. Этапы инвестиционного процесса.
- 5. Роль инноваций в деятельности современной организации
- 6. Организация и управление безопасной инновационной деятельностью на предприятии
- 7. Инновационные стратегии и инновационная политика предприятия
- 8. Риски инновационной деятельности
- 9. Финансирование инновационной деятельности
- 10. Методы поиска и отбора инновационных идей.
- 11. Экспертиза инновационных проектов.
- 12. Методы прогнозирования экономических показателей инноваций на ранних стадиях проектирования.
 - 13. Оценка эффективности инновационных проектов.

5.5. Самостоятельная работа

№ раздела (темы)	Виды самостоятельной работы	Коли	чество
		ча	сов
		ОФО	3ФО
Тема 1-9	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,	20	30

	изучение учебных пособий		
Тема 1-9	Написание реферата	20	10
Тема 1-9	Изучение учебных пособий	20	30
Тема 1-9	Изучение в рамках программы курса тем и проблем,	20	30
	не выносимых на лекции и семинарские занятия		
Тема 1-9	Подготовка к лекциям, практическим занятиям	15	25
	Подготовка к экзамену	26,5	8,5
	Общий объем	121,5	133,5

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 технологий в рамках ЭИОС.

Интерактивные и активные образовательные технологии

№ раздела	Вид	Используемые интерактивные и активные	Колич	ество
(темы)	занятия	образовательные технологии	час	сов
	(ЛК, ПР, С,			
	ЛР)		ОФО	3ФО
Тема 1	П3	Метод мозгового штурма	2	2
1 CMa 1	113	тистод мозгового штурма	4	2
Тема 3	ПЗ	Компьютерная презентация	2	2
Тема 5	П3	Практические ситуации	2	-

Практическая подготовка обучающихся

No	Вид занятия	Виды работ	Количество	Количество
раздела			часов	часов
(темы)			ОФО	ОЗФО
1	ПР	Анализ финансово-экономической	2	2
		деятельности субъекта		
3	ПР	Анализ местных условий, в том числе	2	2
		доступности и стоимости сырья, энергии,		
		рабочей силы		

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. 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 подготовки.

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».

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

Экзамен – это форма промежуточной аттестации по дисциплине, задачей которой является комплексная оценка уровней достижения планируемых результатов обучения по дисциплине.

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование преподавателя со студентами по вопросу экзаменационного билета и ситуационной задаче.

Билет к экзамену содержит 1 вопрос из перечня контрольных вопросов, приведенных в п. 3.5

и 1 ситуационную задачу из перечня, приведенного в п. 3.6.

Контрольные вопросы	Контрольный вопрос — это средство контроля усвоения учебного
	материала дисциплины.
	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 дисциплины.
Ситуационная задача	Оценочное средство, включающее совокупность условий, направленных
	на решение практически значимой ситуации с целью формирования
	компетенций, соответствующих основным типам профессиональной
	деятельности.
	Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в
	себя: оценку правильности решения задач, 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.

Вопросы к экзамену доводятся до сведения студентов заранее.

При подготовке к ответу пользование учебниками, учебно-методическими пособиями, средствами связи и электронными ресурсами на любых носителях запрещено.

Время на подготовку ответа – от 30 до 45 минут.

По истечении времени подготовки ответа, студент отвечает на вопросы экзаменационного билета. На ответ студента по каждому вопросу билета отводится, как правило, 3-5 минут.

После ответа студента преподаватель может задать дополнительные (уточняющие) вопросы в пределах предметной области экзаменационного задания.

После окончания ответа преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам экзамена, а также вносит эту оценку в аттестационную ведомость, зачетную книжку.

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

7.3. Оценочные средства, критерии и шкала оценки

Типовые задания для текущего контроля успеваемости

Типовые тестовые задания

- 1 Инновация это:
- а) новое достижение, совершаемое в процессе научного познания природы и общества;
- б) первое практическое применение нового научно-технического (технологического),
- организационно-экономического, производственного или иного решения;
- в) техническое решение, обладающее новизной, практической применимостью, полезностью для хозяйственной деятельности, это решение также не должно быть очевидным, исходя из текущего уровня знаний специалистов.
 - 2 К основным функциям управления инновационной деятельностью относятся:
 - а) делегирование;
 - б) мотивация;
 - в) технологические решения;
 - г) организация;
 - д) контроль;
 - е) коммуникации;
 - ж)формирование целей;
 - з) планирование.
 - 3 К обеспечивающим функциям инновационного менеджмента относятся:
 - а) делегирование;
 - б) мотивация;
 - в) технологические решения;
 - г) организация;
 - д) контроль;
 - е) коммуникации;
 - ж) формирование целей;
 - з) планирование.
 - 4 Кто был основоположником теории инноваций:
 - а) П. Друкер;
 - б) Й. Шумпетер;
 - в) Н. Кондратьев;
 - г) Брайт.
 - 5 Сразу ли фундаментальные исследования воплощаются в прикладные?
 - а) да;
 - б) нет.
 - 6 Сколько новых комбинаций изменений в развитии было выделено Й. Шумпетером:
 - a) 4;
 - б) 5;
 - в) 6;
 - г) 7
 - 7 Формирование фундаментальных основ теории инноваций было в:
 - а) середине 19 века;
 - б) конце 19 века;
 - в) первой трети 20 века;
 - г) второй трети 20 века;
 - д) с середины 70-х годов 20 века.
 - 8 Инновационный менеджер имеет дело с:
 - а) составлением бизнес-планов;
 - б) проектированием новшеств;
 - в) управлением инновационными процессами.

- 9 Развитие и детализация базовых инновационных идей было в:
- а) середине 19 века;
- б) конце 19 века;
- в) первой трети 20 века;
- г) второй трети 20 века;
- д) с середины 70-х годов 20 века.
- 9 Новый теоретический прорыв, связанный с волной эпохальных и базисных инноваций в период становления постиндустриального общества был в:
 - а) середине 19 века;
 - б) конце 19 века;
 - в) первой трети 20 века;
 - г) второй трети 20 века;
 - д) с середины 70-х годов 20 века.
 - 10 Что необходимо для быстрого распространения инновации?
 - а) сплоченный творческий коллектив;
 - б) наличие идей;
 - в) развитая инфраструктура.
 - 11 Укажите, что из перечисленного ниже относится к инновациям на входе в предприятие?
 - а) изменение в выборе и использовании сырья и оборудования;
 - б) новая технология производства;
 - в) создание новой управленческой структуры.
 - 12 Внедрение нового продукта определяется как радикальная инновация если:
 - а) охватывает технологические изменения продукта;
 - б) касается использования усовершенствованного технологического процесса;
- в) предполагаемая область применения, функциональные характеристики или использованные материалы и компоненты существенно отличаются.
 - 13 Венчурный бизнес характерен для:
 - а) крупных фирм;
 - б) средних фирм;
 - в) малых фирм.
 - 14. Фирмы-эксплеренты занимаются:
 - а) разработкой новшеств;
 - б) продвижением новшеств на рынок.
 - 15 Фирмы-виоленты действуют в среде:
 - а) малого бизнеса;
 - б) среднего бизнеса;
 - в) крупного бизнеса.

Критерии и шкала оценки тестирования

- 1. Количество правильных ответов:
- 2. Менее 52% «неудовлетворительно»
- 3. 53-70% «удовлетворительно»
- 4. 71-85% «хорошо»
- 5. 86-100% «отлично»

Типовые вопросы для устного опроса

- 1 Значимость активизации инновационной политики
- 2 Основные понятия инновационного менеджмента
- 3 Формы инновационного процесса и диффузия инноваций
- 4 Отличия инновационного процесса от стабильного
- 5 Понятие новшества и нововведения. Виды нововведений.

- 6 Формы инновационного процесса (внутри-, межорганизационный и расширенный) Классификация инноваций по уровню новизны, стадии жизненного цикла товара
 - 7 Классификация инноваций по масштабу новизны, отрасли народного хозяйства
 - 8 Классификация инноваций по сфере применения инноваций, частоте применения
- 9 Классификация инноваций по форме новшества, по виду эффекта по подсистеме инновационного менеджмента
 - 10 Организационные формы инновационной деятельности виды научных организаций
 - 11 Характеристика фирм эксплерента, патиента, виолента и фирмы-коммутанта
 - 12 Место фирм эксплерентов, патиентов, коммутантов, виолентов на логистической кривой
 - 13 Характеристика стабильной, плодотворной и изменчивой технологии
- 14 Формирование инновационных подразделений и роли специалистов в инновационной деятельности
 - 15 Финансово-промышленные группы как новые организационные структуры
 - 16 Принципы формирования финансово-промышленных групп
 - 17 Организация технологического процесса в финансово-промышленных группах
 - 18 Мотивация участников технологической цепочки в финансово-промышленных группах
- 19 Контроль над функционированием технологического процесса в финансовопромышленных группах
 - 20 Понятие и смысл расчета показателя взаимодействия с поправкой на предприятие
 - 21 Понятие, значение и порядок разработки инновационной стратегии
- 22 Типы инновационных стратегий и их связь с типом инновационной организации (круговая диаграмма приспособление к рынку-изменение рынка, локальный рынок- глобальный рынок)
 - 23 Зависимость стратегии от стадии жизненного цикла продукта
 - 24 Методы выбора инновационной стратегии
- 25 Последовательность подготовки информации для принятия решения по формированию научно-технической политики
 - 26 Использование сетевого планирования в инновационном менеджменте
 - 27 Понятие исследовательского проекта и его содержание
 - 28 Последовательность этапов инновационного проекта
 - 29 Критерии отбора инновационных проектов
 - 30 Риски и их учет в инновационной деятельности
 - 31 Государственная поддержка инновационной деятельности
- 32 Федеральные и региональные органы управления, вырабатывающие и проводящие инновационную политику
 - 33 Приоритетные направления финансирования инновационной деятельности
 - 34 Инновационные цели, идеи, проекты, программы
 - 35 Задачи, содержание и планирование подготовки производства
 - 36 Организация освоения новой продукции
 - 37 Характеристика результатов инновационной деятельности
 - 38 Интеллектуальная собственность
- 39 Структура и правила функционирования безопасного и эффективного инновационного процесса
 - 40 Инновационный потенциал предприятия.
 - 41 Методы планирования и прогнозирования инновационной деятельности

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

Ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний и теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отличается определенной новизной;
- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;
- в докладе и ответах на вопросы показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
 - проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
- теоретические положения органично сопряжены с практикой; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);
- в работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;
 - широко представлен список использованных источников по теме работы;
 - приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
 - по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям. Оценка "ХОРОШО":
- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
 - содержание работы в целом соответствует заявленной теме;
 - работа актуальна, написана самостоятельно;
 - дан анализ степени теоретического исследования проблемы;
- в докладе и ответах на вопросы основные положения работы раскрыты на хорошем или достаточном теоретическом и методологическом уровне;
 - теоретические положения сопряжены с практикой;
 - представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
 - практические рекомендации обоснованы;
 - приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями курсовой работы;
 - составлен список использованных источников по теме работы.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
 - имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;

- в докладе и ответах на вопросы исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью, имеются не точные или не полностью правильные ответы;
 - нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;
- в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;
- теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;

Оценка "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»:

- содержание и оформление работы не соответствует требованиям данных Методических указаний;
 - содержание работы не соответствует ее теме;
 - в докладе и ответах на вопросы даны в основном неверные ответы;
- работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;
 - курсовая работа носит умозрительный и (или) компилятивный характер;
 - предложения автора четко не сформулированы.

Типовые темы для выполнения компьютерной презентации

- 1 Маркетинг инноваций. Мотивация создания, продажи и покупки инноваций.
- 2 Анализ спроса на нововведения. Решение дилеммы: необходимость разработки новых товаров минимальные шансы на успех. Фронтирование рынка и продвижение товара.
 - 3 Оценка инновационного потенциала организации.
- 4 Понятие, структура, основные этапы создания и реализации безопасного инновационного проекта.
 - 5 Источники инновационных идей.
 - 6 Инновационная стратегия.
- 7 Система планирования: маркетинга, производства, финансирования. Безопасные сетевые методы планирования и управления.
 - 8 Безопасное инновационное управление персоналом.
 - 9 Классификация рисков инновационной деятельности и методы их снижения.
 - 10 Система комплексного анализа инноваций, инновационного проекта.
 - 11 Коммерческая, бюджетная, народно-хозяйственная эффективность.
 - 12 Методы экспертизы и выбора инновационного проекта для реализации.
- 13 Контроль над инновационной деятельностью в коммерческой организации. Методы учета и отчетности инновационной деятельности.
 - 14 Методы оценки эффективности инновационного проекта, инновационной деятельности.

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)

Задание 1. Ряд экономистов считает, что инновационная экономика — это не что иное, как национальная реакция государства и населения на значительные ограничения, возникающие на пути экономического роста (например, увеличение или снижение цен на нефть и другие энергоносители), или на изменения «правил игры» на мировом рынке (установление повышенных таможенных тарифов, квот и т.д.). Как вы думаете, насколько это утверждение верно? Пользуясь методами планирования и прогнозирования инновационной деятельности, приведите примеры и обоснуйте свой ответ.

Задание 2. В качестве каких объектов интеллектуальной собственности можно, по вашему мнению, защищать следующие результаты инновационной деятельности (новая компьютерная программа распознавания образов; новый дизайн контактных линз; новый метод найма персонала; принципиально новая разновидность стирального порошка; новая технология дистанционного обучения; принципиально новый тип электронного носителя информации; ручки дверей с функцией самостерилизации; устройство противоскольжения для колеса транспортного средства)? Пользуясь методами планирования и прогнозирования инновационной деятельности, определите какова продолжительность периода правовой охраны данного объекта интеллектуальной собственности?

Задание 3. Пользуясь методами планирования и прогнозирования инновационной деятельности, оценить стоимость лицензии на изобретение, используя следующие данные. Объем продаж товаров, изготовленных на старом оборудовании, равен 10 тыс. ед. в год. Цена единицы товара при этом составляет 8 тыс. руб. Применение нового оборудования позволяет снизить цену на 12%, а объем производства увеличить на 50% от первоначального. Норма чистой прибыли принимается равной 0,1. Предполагаемый срок продаж – 5 лет. Межбанковская процентная ставка равна 10% годовых, ожидаемый среднегодовой темп прироста инфляции за всю длительность операции составит 8,5%, премия за риск – 16% годовых.

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.

Перечень типовых контрольных вопросов к экзамену

- 1 Значимость активизации инновационной политики
- 2 Основные понятия инновационного менеджмента
- 3 Формы инновационного процесса и диффузия инноваций
- 4 Отличия инновационного процесса от стабильного
- 5 Понятие новшества и нововведения. Виды нововведений.
- 6 Формы инновационного процесса (внутри-, межорганизационный и расширенный) Классификация инноваций по уровню новизны, стадии жизненного цикла товара
 - 7 Классификация инноваций по масштабу новизны, отрасли народного хозяйства
 - 8 Классификация инноваций по сфере применения инноваций, частоте применения
- 9 Классификация инноваций по форме новшества, по виду эффекта по подсистеме инновационного менеджмента
 - 10 Организационные формы инновационной деятельности виды научных организаций
 - 11 Характеристика фирм эксплерента, патиента, виолента и фирмы-коммутанта
 - 12 Место фирм эксплерентов, патиентов, коммутантов, виолентов на логистической кривой
 - 13 Характеристика стабильной, плодотворной и изменчивой технологии
- 14 Формирование инновационных подразделений и роли специалистов в инновационной деятельности
 - 15 Финансово-промышленные группы как новые организационные структуры

- 16 Принципы формирования финансово-промышленных групп
- 17 Организация технологического процесса в финансово-промышленных группах
- 18 Мотивация участников технологической цепочки в финансово-промышленных группах
- 19 Контроль над функционированием технологического процесса в финансовопромышленных группах
 - 20 Понятие и смысл расчета показателя взаимодействия с поправкой на предприятие
 - 21 Понятие, значение и порядок разработки инновационной стратегии
- 22 Типы инновационных стратегий и их связь с типом инновационной организации (круговая диаграмма приспособление к рынку-изменение рынка, локальный рынок- глобальный рынок)
 - 23 Зависимость стратегии от стадии жизненного цикла продукта
 - 24 Методы выбора инновационной стратегии
- 25 Последовательность подготовки информации для принятия решения по формированию научно-технической политики
 - 26 Использование сетевого планирования в инновационном менеджменте
 - 27 Понятие исследовательского проекта и его содержание
 - 28 Последовательность этапов инновационного проекта
 - 29 Критерии отбора инновационных проектов
 - 30 Риски и их учет в инновационной деятельности
 - 31 Государственная поддержка инновационной деятельности
- 32 Федеральные и региональные органы управления, вырабатывающие и проводящие инновационную политику
 - 33 Приоритетные направления финансирования инновационной деятельности
 - 34 Инновационные цели, идеи, проекты, программы
 - 35 Задачи, содержание и планирование подготовки производства
 - 36 Организация освоения новой продукции
 - 37 Характеристика результатов инновационной деятельности
 - 38 Интеллектуальная собственность
- 39 Структура и правила функционирования безопасного и эффективного инновационного процесса
 - 40 Инновационный потенциал предприятия.
 - 41 Методы планирования и прогнозирования инновационной деятельности

Типовые ситуационные задачи для экзамена

Ситуационная задача 1.

При обосновании экономической эффективности инновационного проекта, согласно расчету, получены экономические показатели, приведенные ниже. Расчет какого показателя (каких показателей), на Ваш взгляд, необходимо проверить еще раз?

- а) чистая текущая стоимость проекта 258 млн. руб.;
- б) срок окупаемости 3 года;
- в) период реализации 4 года;
- г) дисконт- 10%;
- д) внутренняя норма доходности 16%;
- е) индекс доходности 0,98;
- ж) среднегодовая рентабельность инвестиций 33%;
- з) никакие показатели не вызывают сомнений.

Ситуационная задача 2.

При обосновании экономической эффективности инновационного проекта, согласно расчету, получены экономические показатели, приведенные ниже. Расчет какого показателя (каких показателей), на Ваш взгляд, необходимо проверить еще раз?

- а) чистая текущая стоимость проекта 348 млн. руб.;
- б) срок окупаемости 7 лет;

- в) период реализации б лет;
- Γ) дисконт 18%;
- д) внутренняя норма доходности 12%;
- е) индекс доходности 0,64;
- ж) среднегодовая рентабельность инвестиций - 9%;
- з) никакие показатели не вызывают сомнений.

Ситуационная задача 3.

Определить уровень устойчивости/чувствительности более рискованного по данному показателю проекта.

Показатели	1 проект	2 проект
Цена за единицу продукции, руб.	250	300
Предельная цена за единицу, руб.	220	270

Критерии и шкала оценки экзамена

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется студенту, если знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; студент свободно владеет научной терминологией; ответ студента структурирован; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; ответ характеризуется глубиной, полнотой и не содержит фактических ошибок; ответ иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики; студент демонстрирует умение аргументировано вести диалог и научную дискуссию; правильно выполнил ситуационную задачу.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется студенту, если знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; содержание билета раскрывается, но имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; имеющиеся в ответе несущественные фактические ошибки, студент способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; недостаточно логично изложен вопрос; ответ прозвучал недостаточно уверенно; студент не смог продемонстрировать способность к интеграции теоретических знаний и практики, допустил несущественную ошибку при выполнении ситуационной задачи.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> выставляется студенту, если содержание билета раскрыто слабо, знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; программные материал в основном излагается, но допущены фактические ошибки; студент не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты; студент не может привести пример для иллюстрации теоретического положения; у студента отсутствует понимание излагаемого материала, материал слабо структурирован; у студента отсутствуют представления о межпредметных связях, допустил существенную ошибку при выполнении ситуационной задачи.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> выставляется студенту, если обнаружено незнание или непонимание студентом предмета изучения дисциплины; содержание вопросов билета не раскрыто, допускаются существенные фактические ошибки, которые студент не может исправить самостоятельно; на большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена студент затрудняется дать ответ или не дает верных ответов, не выполнил ситуационную задачу.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Баранчеев, В. П. Управление инновациями: учебник для вузов / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 724 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17991-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534109
- 2. Инновационная политика: учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.]; под редакцией Л. П. Гончаренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 229 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11388-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536010

8.2.Дополнительная литература

- 1. Спиридонова, Е. А. Управление инновациями: учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17890-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540847
- 2. Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики: учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 350 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11073-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542106

Библиотечно-информационный центр Северо-Кавказского социального института

8.3. Программное обеспечение

- 1. Пакет программ MicrosoftOffice (лицензионное)
- 2. Microsoft Windows (лицензионное)
- 3. 7zір (свободно распространяемое, отечественное)
- 4. Антивирус (лицензионное, 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/

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/

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 занятиям семинарского типа. Проблемы, поставленные в ней, на занятии семинарского типа 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 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 дисциплины.

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. 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 занятиям семинарского типа. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, 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 занятий семинарского типа заключается в закреплении полученных теоретических знаний. Для этого студентам предлагаются теоретические вопросы для обсуждения (если это семинарское занятие) и задания для практического решения (если это практическое занятие). 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 занятий семинарского типа можно выделить 2 этапа: организационный; закрепление и углубление теоретических знаний.

На <u>первом этапе</u> 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 с изучения рекомендованной литературы (основной и дополнительной). 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 теоретических вопросов по каждой теме, на которые студенты должны обратить особое внимание, определяется преподавателем, ведущим соответствующее занятие, и заранее доводится до сведения обучающихся.

Задачи, практические задания, представленные по дисциплине, имеют практико-ориентированную направленность.

Решение задачи может быть представлено в письменной или устной форме. 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 занятий семинарского типа 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 занятий семинарского типа 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.

Форма занятий семинарского типа: 1) традиционная путем теоретического обсуждения спорных вопросов темы путем проведения устного опроса студентов: 2) интерактивная (техника «мозгового штурма», работа в малых группах и пр).

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 (студентами) 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 предлагаются 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 студентами 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 занятий семинарского типа 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.

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 занятия семинарского типа, на научных семинарах и в индивидуальных консультациях с преподавателем. Формы конспектирования материала могут быть различными.

Формами контроля за самостоятельным теоретическим обучением являются теоретические опросы, которые осуществляются преподавателем на занятиях семинарского типа 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 занятии семинарского типа или в индивидуальном порядке.

Решение задач осуществляется студентами самостоятельно, результаты решения задач представляются на занятии семинарского типа в устной форме, письменной 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.

Ключевую роль в планировании индивидуальной траектории обучения по дисциплине играет опережающая 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 занятиях семинарского типа, 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 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.

Методические рекомендации по подготовке и оформлению реферата

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 студентов 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.

В обязанности студента при подготовке реферата входит:

- посещение консультаций своего руководителя;
- 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.

Выбор темы студентами осуществляется по предлагаемой примерной тематике рефератов, которая соответствует рабочей программе и учитывает специфику учебного заведения. Вместе с тем студенту 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, студенту необходимо учесть следующие обстоятельства.

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 исследуемой 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.

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 студентом 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 студент 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.

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.

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.

Содержание представляет собой структуру работы с указанием начала каждого раздела.

Введение является вступительным разделом работы, в нем определяются: цель работы; объект или предмет исследования; методы достижения цели; задачи, которые ставит студент; 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 деятельность студента.

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 студента о расположении наработанного материала.

Для лучшего объяснения материала необходимо приводить практические примеры, использовать цифровые данные, таблицы, схемы, диаграммы и другой аналитический материал.

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.

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.

Порядок защиты

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

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 проходит на 7-8 неделе, как в форме собеседования с руководителем работы.

Выдвижение рефератов на конкурс

Лучшие рефераты выдвигаются на конкурс научных работ Северо-Кавказского социального института.

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 MicrosoftOffice, 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 PowerPoint, 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

Поставленная задача	Требуемые действия
Создать новую	Запустите PowerPoint.
презентацию без	В окне диалога PowerPoint в группе полей выбора Создание
помощи мастера и	презентациивыберите 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			
	панели Форматирование Разметка.			
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 PageDown, PageUp.			
·	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				
слайда	Надписьись и установите текстовый курсор в нужное место			
	или 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	панели инструментов Ж К Ч 5 : полужирный, курсив,			
Гоформионыя шрифія				
D	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 Также трументов 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			
	диалоговом окне установите цвет заливки, тип линии и ее цвет.			
	Также можно воспользоваться кнопками панели Рисование:			
	_ заливка; — цвет линии; — тип линии.			
Активизировать	Выберите команду Вставка/Рисунок/Автофигуры или			
панель Автофигуры	American			
1 71	воспользуйтесь кнопкой панели Рисование			

Нарисовать объект	Активизируйте панель Рисование , выберите соответствующий инструмент (линия, овал, прямоугольник и т.д.) и «растяните» фигуру на слайде, протаскивая курсор.				
Изменить цвет	Выделите объект и выполните команду Формат или				
объекта	воспользуйтесь кнопкой панели Рисование: — цвет линии.				
Настроить тень	Выделите объект и воспользуйтесь кнопкой панели Рисование:				
объекта	■ – Стиль тени.				
Настроить объем	Выделите объект и воспользуйтесь кнопкой панели Рисование: - Объем.				
объекта					
Повернуть объект на	в Выделите объект и воспользуйтесь кнопкой панели Рисовани				
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 надпись	Воспользуйтесь кнопкой панели Рисование: — Добавить объект WordArt.				
Вставить звук	Выберите команду меню Вставка/Фильмы и звук/Звук из				
Detablif Sbyk	коллекции картинок; Звук из файла.				
Настроить анимацию	В режиме слайдов щелкните объект, который хотите анимировать.				
тастронть анимацию	В меню Показ слайдов выберите команду				
	Настройка анимации				
	или соответствующую				
	команду контекстного меню выбранного объекта. Выберите нужные элементы панели Настройка анимации .				
Установить масштаб	На панели Стандартная среды PowerPoint установить				
рабочего слайда в	необходимый масштаб просмотра из раскрывающегося списка				
среде PowerPoint	неооходимый масштао просмотра из раскрывающегося списка				
Способ	Документ PowerPoint может отображаться в окне приложения				
представления	тремя способами: в виде слайдов, в режиме структуры, в режиме				
документа (т.е. презентации .ppt) в	сортировщика слайдов. Для изменения способа представления достаточно выбрать				
окне приложения	соответствующую команду в меню Вид или щелкнуть по одной из трех кнопок в левой части горизонтальной полосы прокрутки:				
PowerPoint					
	 □ – показ слайдов (с текущего слайда); □ – обычный режим; 				
	режим сортировщика слайдов.				
Провести	Выполните команду Вид/Показ слайдов (F5) или воспользуйтесь				
демонстрацию	кнопкой Ξ .				
Перейти к	Воспользуйтесь щелчком мыши, клавишами Enter, Пробел;				
следующему слайду	PageDown, PageUp или клавиши навигации курсора (□□□):				
в процессе	переход вперед/назад по галерее слайдов; Ноте – переход к				
демонстрации	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 PowerPoint	int команду Показать .				

Сохраняется презентация в файле с расширением .ppt.

Методические указания по выполнению практических заданий

Практические занятия проводятся после изучения соответствующих разделов и тем учебной дисциплины.

Целями практических занятий является закрепление теоретических знаний студентов и приобретение практических навыков в профессиональной сфере деятельности.

Для решения практических заданий студенту необходимо изучить теоретический материал (лекционный материал, учебную и практическую литературу) по теме практической работы.

При выполнении практических работ необходимым является наличие умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать выводы. Решение задачи должно быть аргументированным, ответы на задания представлены полно.

В соответствии с методикой заранее формулируется тема практического занятия, ставятся конкретные цели и задачи, достигаемые в процессе выполнения практического занятия. Приводится литература, необходимая для выполнения практического занятия.

Начинать работу на занятии рекомендуется с ознакомления с кратким теоретическим материалом, касающимся практического занятия. Затем осуществляется контроль понимания обучающимися наиболее общих терминов. Далее следует разбор решения типовой задачи практического занятия. В том случае, если практическое занятие не содержит расчетного задания, а связано с изучением и анализом теоретического материала, необходимо более подробно остановиться на теоретических сведениях и ознакомиться с источниками литературы, необходимыми для выполнения данного практического занятия.

В ходе выполнения расчетных заданий обучающиеся научатся реализовывать последовательность действий при использовании наиболее распространенных методов и делать выводы, вытекающие из полученных расчетов.

Каждое из практических занятий может представлять небольшое законченное исследование одного из теоретических вопросов изучаемой дисциплины.

В конце каждого занятия необходим контроль. Контрольные вопросы должны способствовать более глубокому изучению теоретического курса, связанного с темой практического занятия. Также контрольные вопросы должны помочь в решении поставленных перед учащимся задач и подготовке к сдаче практического занятия.

В общем виде методика проведения практических занятий включает в себя рассмотрение теоретических основ и примера расчета, выдачу многовариантного задания и индивидуальное самостоятельное выполнение обучающимся расчетов. Освоение методики расчета осуществляется во время проведения практических занятий, далее самостоятельно обучающиеся выполняют расчетные работы в соответствии заданиями.

Студент последовательно выполняет выданные ему преподавателем задания.

В случае возникновения затруднений, студент может обратиться к преподавателю за помощью.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации в форме экзамена

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

При подготовке к экзамену необходимо повторить конспекты лекций по всем разделам (темам) дисциплины.

На экзамене студент должен подтвердить усвоение учебного материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины, а также продемонстрировать приобретенные навыки адаптации полученных теоретических знаний к своей профессиональной деятельности. Экзамен проводится в форме устного собеседование по типовым вопросам для экзамена.

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 практической подготовки обучающихся учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.
- для групповых консультаций учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.
- для индивидуальных консультаций учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения

для промежуточной аттестации - 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.

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 с	студента задания	могут выг	полняться в у	стной форме.