Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлуфедеральное государственное бюджетное образовательное Должность: директор

учреждение высшего образования

Дата подписания: 29.10.2025 19:55:09 учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ. РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ Факультет безопасности и таможни

УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.О.18 «Экономический анализ»

38.05.01 Экономическая безопасность»

очная, заочная форма(ы) обучения

Год набора - 2025

Автор-составитель:

к.э.н. доцент Елкин С.Е.

Заведующий кафедрой безопасности

д-р экон. наук, доц. Дмитриев А.В.

РПД «Экономический анализ» одобрена на заседании кафедры безопасности (протокол № 9 от 12.05.2025.).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины.
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература.
- 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация.
- 7.4. Интернет-ресурсы
- 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина «Экономический анализ» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код	Наименование компонента
компе-	компетенции	компонента	компетенции
тенции		компетенции	
ОПК ОС-1	Способность применять знания макро- и микроэкономической теорий при решении прикладных задач, а также анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на макро- и микроуровня	ОПК ОС-1.1	Способен применять законы и правила экономической теории для ведения оптимальной хозяйственной деятельности экономического субъекта
ОПК ОС-3	Способность осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансовохозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта	ОПК ОС-3.2	Способен анализировать данные отчетности экономического субъекта и способен составить прогноз его финансовохозяйственной деятельности

1.2. В результате освоения дисциплины «Экономический анализ» у студента должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ	Код				
(при наличии проф-	компонента	Результаты обучения			
стандарта)/ профессиональ-	компе-				
ные действия	тенции				
Способность применять знания макро- и микроэкономической теорий при решении прикладных задач, а также анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на макро- и микроуровня	ОПК ОС-1.1	на уровне знаний:			

		экономической ситуации организации (учреждения) - разрабатывает предложения по изменению экономической ситуации региона (государства)
Способность осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта	ОПК ОС-3.2	на уровне знаний: - осуществляет сбор данных различных видов экономической (хозяйственной) отчетности на уровне умений: - применяет методы анализа данных экономической (хозяйственной) отчетности на уровне навыков: - реализует методы обработки данных в целях формирования выводов об экономическом положении хозяйствующего субъекта - реализует методы прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта

2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (очная/заочная) составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часов. Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ).

Очная форма обучения

Вид работы	Трудоёмкость (в академических/аст- рономических часах)
Общая трудоемкость	144/108
Контактная работа с преподавателем	56/42
Лекции	26/19,5
Практические занятия	28/21
Лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	52/39
Консультация	2/1,5
Контроль	36/27
Формы текущего контроля	ПЗ, УО, Т, Д, курсовая работа
Форма промежуточной аттестации	экзамен

Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоёмкость (в академических ча-
	cax)
Общая трудоемкость	144/108
Контактная работа с преподавателем	14/10,5
Лекции	6/4,5
Практические занятия	6/4,5
Лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	121/90,75
Консультация	2/1,5
Контроль	9/6,75

Формы текущего контроля	УО, СЗ, Т, Д, Дискуссия				
	курсовая работа				
Форма промежуточной аттестации	экзамен				

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.О.18 «Экономический анализ» включена в состав дисциплин обязательной части учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность». Дисциплина относится к блоку 1 (Б1), обязательная часть (О.18).

Дисциплина для очной формы обучения изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина для заочной формы обучения изучается на 4 курсе в 7 и 8 семестре.

Формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом: экзамен.

Дисциплина реализуется с частичным применением ДОТ.

Доступ к системе ДОТ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем		Об	Форма теку-				
		Всего	Объем дисциплины, час Всего Контактная работа обу- чающихся с преподавателем по видам учебных занятий			C P	щего контроля успеваемо- сти, промежуточ- ной аттеста- пии	
			Л/ ДОТ	К/ ДО Т	П3/ ДОТ	КСР		, and
Тема 1	Задачи и принципы экономического анализа, его основные виды	12	3/3		3/0		6	ПЗ
Тема 2	Методы и приемы экономического анализа	12	3/3		3/0		6	УO
Тема 3	Информационная база экономического анализа и система показателей для осуществления экономического анализа	12	3/3		3/0		6	T
Тема 4	Анализ и оценка финансового состояния предприятия и финансовых результатов его деятельности	12	3/3		3/0		6	ПЗ
Тема 5	Анализ производства и себестоимости готовой продукции предприятия	12	3/3		3/0		6	Доклад
Тема 6	Анализ состояния основных средств предприятия и эффективности их использования	12	3/3		3/0		6	T

Курсовая работа Промежуточная аттестация					экзамен		
		Kyn	copeg ne	бото			
	Контроль	36					
	сти предприятия						
Тема 9	Комплексная оценка хозяйственной деятельно-	10	2/2		4/0	4	T
Тема 8	Анализ труда и заработ- ной платы	12	3/3		3/0	6	Доклад
Тема 7	Анализ материальных ресурсов предприятия	12	3/3		3/0	6	УО

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем	м Объем дисциплины, час						Форма теку-	
		Всего	Всего Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			чающихся с преподавателем по видам учебных занятий	СР	щего контроля успеваемо-	
			Л/ Д О Т	К/ ДОТ	ПЗ/ ДОТ	КСР		сти, промежуточ- ной аттеста- ции	
Тема 1	Задачи и принципы экономического анализа, его основные виды	14	-		-		14	УО	
Тема 2	Методы и приемы экономического анализа	14	-		-		14	C3	
Тема 3	Информационная база экономического анализа и система показателей для осуществления экономического анализа	14	-		-		14	T	
Тема 4	Анализ и оценка финансового состояния предприятия и финансовых результатов его деятельности	16	1/0		1/0		14	Доклад	
Тема 5	Анализ производства и себестоимости готовой продукции предприятия	15	1/0		1/0		13	УО	
Тема 6	Анализ состояния основных средств предприятия и эффективности их использования	15	1/0		1/0		13	Дискуссия	
Тема 7	Анализ материаль- ных ресурсов предприятия	15	1/0		1/0		13	C3	
Тема 8	Анализ труда и зара- ботной платы	15	1/0		1/0		13	Дискуссия	
Тема 9	Комплексная оценка	15	1/0		1/0		13	T	

хозяйственной дея-							
тельности предприя-							
ТИЯ							
Контроль	9						
	Курсовая работа						
Промежуточная аттестация							экзамен
Всего:	144	6/0		6/0	2*	121	

Примечание: 2^* (консультация перед экзаменом)— не входит в общий объём дисциплины. , **УО— устный опрос T— тестирование, $\Pi 3$ — практическое задание, Π — доклад, G 3— ситуационная задача, Дискуссия— тематическая дискуссия

Используемые сокращения:

- Л занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);
- ЛР лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);
- ПЗ практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);
- КСР индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- ДОТ занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности.
- СРО самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях

3.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Задачи и принципы экономического анализа, его основные виды

Цель и задачи дисциплины «Экономический анализ». Связь со смежными дисциплинами. Объект и предмет экономического анализа, его основные принципы Определение экономического анализа. Содержание анализа финансово-хозяйственной деятельности и его место в системе управления предприятием. Результаты анализа как база для научного обоснования и оптимизации управленческих решений. Функции эконмического анализа. Классификация видов анализа по отраслевому (промышленность, строительство, сельское хозяйство, транспорт, связь и др.), пространственному (внутрифирменный, межфирменный, региональный, межгосударственный), функциональному признаку (финансовый, управленческий, маркетинговый, инвестиционный, экономический) и по содержанию программы анализа (комплексный и тематический). По пользователям данных анализа: внутренний и внешний анализ. По временному признаку проведения анализа: перспективный (предварительный) и ретроспективный (последующий) анализ. Виды ретроспективного анализа: итоговой и оперативный. Перспективный анализ: краткосрочный и долгосрочный

Тема 2. Методы и приемы экономического анализа

Методы экономического анализа. Понятие методики АФХД. Обязательные разделы методики. Общие и частные методики. Принципы и правила проведения АФХД. Приемы анализа. Классификация приемов анализа по признакам: научному подходу, характеру взаимосвязи между показателями (функциональные и детерминированные связи), степени сложности применяемого инструментария (элементарной и высшей математики), оптимизации (оптимизационные и не оптимизационные методы). Классификация приемов по научному подходу: экономические приемы (сравнение, графический, балансовый, приемы элиминирования и т.д.); статистические приемы: традиционные (средних и относительных величин, индексный и т. д.) и математико-статистические (корреляционный анализ и регрессионный анализ);

математические приемы: экономико-математические (теория межотраслевого баланса, матричные методы и проч.), математического программирования (линейное, нелинейное, динамическое программирование), методы исследования операций и принятия решений (теория игр, массового обслуживания). Детерминированные факторные модели: аддитивная, мультипликативная, кратная и смешанная модели. Способы преобразования детерминированных факторных моделей: удлинение, расширение, сокращение. Прием элиминирования: способ цепных подстановок, абсолютных разниц, относительных разниц, пропорционального деления. Прием (способ) цепных подстановок. Алгоритм цепных подстановок. Преимущества и недостатки приема цепных подстановок. Правила подстановок факторов в цепи. Прием абсолютных разниц. Алгоритм для мультипликативной и мультипликативные модели. Детерминированные факторные модели: аддитивная, мультипликативная, кратная и смешанная модели. Способы преобразования детерминированных факторных моделей: удлинение, расширение, сокращение. Прием элиминирования: способ цепных подстановок, абсолютных разниц, относительных разниц, пропорционального деления. Прием (способ) цепных подстановок. Алгоритм цепных подстановок. Преимущества и недостатки приема цепных подстановок.

Тема 3. Информационная база экономического анализа и система показателей для осуществления экономического анализа

Источники информации учетного характера. Виды бухгалтерской отчетности: первичная и сводная. Экономическая отчетность (экономический паспорт предприятия и др.). Статистическая отчетность: формы сведений (напр., «Бухгалтерский баланс», «Отчет о финансовых результатах») и др. Источники информации внеучетного характера. Требования к используемой информации: объективность, аналитичность, достоверность, оперативность, сопоставимость, рациональность, эффективность.

Система показателей, используемых в экономическом анализе. Стоимостные (денежная шкала измерения) и натуральные (натурально-вещественная, физическая шкала измерения) показатели. Количественные (объем выпуска продукции) и качественные (сортность, стандартность) показатели. Объемные (абсолютные): прибыль, объем реализации продукции и проч.; и удельные (относительные) показатели: рентабельность продаж и др.

Тема 4. Анализ и оценка финансового состояния предприятия и финансовых результатов его деятельности

Понятие финансового состояния предприятия. Задачи анализа финансового состояния. Источники анализа: балансовые формы отчетности. Методы анализа: горизонтальный, вертикальный, трендовый, коэффициентный. Структурный анализ баланса предприятия. Цель анализа структуры баланса предприятия. Сопоставление динамики активов с динамикой выручки и прибыли. Анализ структуры активов. Анализ структуры пассивов. Коэффициенты: автономии, соотношения заемных и собственных средств. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности.

Анализ платежеспособности и ликвидности. Понятие платежеспособности и ликвидности. Коэффициенты: абсолютной ликвидности, быстрой ликвидности, текущей ликвидности. Коэффициент утраты/восстановления платежеспособности.

Типы финансовой устойчивости. Коэффициенты финансовой устойчивости: автономии, обеспеченности запасов собственными источниками, обеспеченности собственными средствами. Анализ оборачиваемости активов (деловой активности).

Понятие банкротства. Признаки финансовой несостоятельности. Причины банкротства. Методы диагностики вероятности банкротства, модель Альтмана, модель Бивера и др.

Факторы, влияющие на изменения величины прибыли от реализации продукции: цена, себестоимость, объем выпуска, структура выпуска продукции. Содержание ценовой политики предприятия. Определение рентабельности. Показатели рентабельности. Рентабельность инвестиционного проекта. Рентабельность продаж. Рентабельность капитала и его частей. Резервы увеличения суммы прибыли. Объекты анализа: валовая продукция, товарная продукция, реле-

вантный ряд показателей, ассортимент.

Тема 5. Анализ производства и себестоимости готовой продукции предприятия

Определение ритмичности производства Модели расчета: точки «безубыточности», запаса финансовой прочности, планового объема производства при заданном объеме прибыли. Резервы роста объема производства. Мероприятия, влияющие на рост объемов производства: создание дополнительных рабочих мест, ликвидация потерь рабочего времени, совершенствование организации труда, снижение норм расхода сырья и материалов. Задачи анализа качества продукции. Факторы, влияющие на показатели качества. Коэффициент сортности и другие показатели сортности. Ритмичность производства.

Понятие себестоимости. Общая характеристика затрат на производство и реализацию продукции. Экономическое определение расходов, затрат, себестоимости. Анализ структуры и динамики затрат на производство и реализацию продукции. Классификация затрат, входящих в себестоимость. Типовая структура калькуляции затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг). Диагностика затрат на производство и реализацию продукции.

Тема 6. Анализ состояния основных средств предприятия и эффективности их использования

Определение основных средств: активная, пассивная часть. Задачи анализа. Источники информации для анализа. Коэффициенты анализа движения основных средств: обновления, выбытия, износа. Коэффициенты эффективности использования основных средств: фондорентабельность, фондоотдача, фондоемкость. Определение производственной мощности, мощности предприятия, цеха, ведущего оборудования. Модель расчета мощности предприятия.

Тема 7. Анализ материальных ресурсов предприятия

Задачи анализа. Источники информации. Расчет планового запаса материальных ресурсов. Задачи управления запасами. Контроль за движением запасов. ABC - анализ. XYZ - анализ. Логистика. Показатели оценки эффективности использования материальных ресурсов: рентабельность материальных затрат, материалоотдача, материалоемкость, коэффициент материальных затрат. Частные показатели эффективности: энергоемкость, материалоемкость, трудоемкость, сырьеемкость, топливоемкость и др. Резервы снижения расходов материальных ресурсов.

Тема 8. Анализ труда и заработной платы

Задачи анализа. Источники информации: форма №1-Т. Классификация персонала предприятия: ППП, рабочие, МОП, служащие (руководители и специалисты). Факторная модель изменения выработки. Эффективность использования фонда рабочего времени. Анализ баланса времени. Производительность труда: выработка и трудоемкость. Основные факторы повышения производительности труда. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов.

Анализ использования фонда оплаты труда. Факторы, влияющие на величину фонда оплаты труда. Соотношение роста производительности труда и фонда оплаты труда. Ситуации соотношения изменения производительности труда и фонда оплаты труда. Анализ влияния трудовых факторов на изменение объема производства.

Тема 9. Комплексная оценка хозяйственной деятельности предприятия

Показатели характеристики эффективности деятельности предприятия: использования основных фондов, инвестиций, трудовых ресурсов, использования активов, использования акционерного капитала, общая эффективность хозяйственной деятельности. Комплексная оценка эффективности деятельности. Этапы комплексной оценки. Метод суммы, метод суммы мест, метод расстояний - содержание, алгоритмы. Итоговая рейтинговая оценка: содержание, алгоритм. Организация диагностики потенциала предприятия. Сущность потенциала предпри-

ятия. Методы диагностики: экспертный, балльный, рейтинговый, факторный, экономикоматематический, имитационное моделирование. Комплексная и тематическая форма диагностики потенциала предприятия.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины «Экономический анализ» используются следующие

методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

истоды текущего контроли успеваемости боу шощихси.	
Тема	Формы (методы) теку-
	щего контроля успева-
	емости
Задачи и принципы экономического анализа, его основные виды	ПЗ, УО
Методы и приемы экономического анализа	УО, СЗ
Информационная база экономического анализа и система по-	T, T
казателей для осуществления экономического анализа	
Анализ и оценка финансового состояния предприятия и фи-	П3, Д
нансовых результатов его деятельности	
Анализ производства и себестоимости готовой продукции	Д, УО
предприятия	
Анализ состояния основных средств предприятия и эффективно-	Т, Дискуссия
сти их использования	
Анализ материальных ресурсов предприятия	УО, СЗ
Анализ труда и заработной платы	Д, Дискуссия
Комплексная оценка хозяйственной деятельности предприятия	T, T
	·

Примечание*: УO – устный опрос T – тестирование, $\Pi 3$ – практическое задание, \mathcal{I} – доклад, C3 – ситуационная задача, \mathcal{I} – дискуссия – тематическая дискуссия

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости

Полный перечень типовых оценочных материалов находится на кафедре безопасности.

ТЕСТЫ

- 1. Экономический анализ это:
- 1. Разграничение (распределение) явлений на составляющие элементы
- 2. Наука, которая позволяет оценить эффективность деятельности субъекта рыночной деятельности.
- 3. Сочетание отдельных составных явлений
- 4. Широкий поиск решения конкретных задач.
- 2. Дайте определение экономического анализа как науки.
- 1. Восприятие действительности через систему экономической информации, что позволяет количественно измерить явления
- 2. Система специальных знаний, позволяющая оценить эффективность деятельности того или иного субъекта рыночной экономики
- 3. Совокупность процессов, направленных на выполнение целевой функции оргструктуры в соответствии с ее местом в системе общественного разделения труда
- 4. Система специальных знаний о показателях, информации, взаимосвязи показателей, факторов и их влияние на результаты, методику исследования изменений.
- 3. К объектам экономического анализа относятся:
- 1. способы и приемы обработки аналитических данных
- 2. субъекты сбытовой деятельности

- 3. всестороннее изучение производственной, снабженческой и сбытовой деятельности
- 4. экономические результаты деятельности
- 4. Что является объектом экономического анализа?
- 1. Сбор и обработка материалов и принятия управленческих решений
- 2. Совокупность производственных отношений во взаимосвязи с производственными силами
- 3. Материальные и социальные процессы деятельности предприятия
- 4. Хозяйственная деятельность, которая включает материальные, экономические и социальные процессы.
- 5. Что изучает экономический анализ?
- 1. Финансовую деятельность предприятия.
- 2. Результаты производственной деятельности.
- 3. Результаты производственной, снабженческой, сбытовой и финансовой деятельности.
- 4. Маркетинговое дело.
- 6. Характерные особенности метода экономического анализа
- 1. Изучение явлений хозяйственной деятельности
- 2. Необходимость дробления на элементы
- 3. Объединение однородных явлений в группы
- 4. Использование системы показателей, способов и приемов для изучения и оценки деятельности предприятия
- 7. Какие из перечисленных методов позволяют выявить резервы повышения эффективности производства?
- 1. Метод сравнения, элиминирования.
- 2. Детерминированное моделирование
- 3. Метод балансовых увязок
- 8. Экономический анализ за время анализируемого периода делится на:
- 1. Предварительный (перспективный), полный (заключительный)
- 2. Социально-экономический
- 3. Последовательный, частичный
- 4. Оперативный, периодический
- 9. Какие из приведенных методов относятся к методам измерения факторов
- 1. Сравнения, элиминирования, экономико-математические
- 2. Социально-экономические
- 3. Экономико-экологические
- 4. Функционально-стоимостные
- 10. Основными источниками информационного обеспечения экономического анализа являются:
- 1. Материалы отчетов, планов, статистической и бухгалтерской отчетности.
- 2. Внешняя информация, учетная и учетная
- 3. Нормативно-плановая
- 4. Внешняя информация
- 11. Какие показатели являются абсолютными величинами?
- 1. Коэффициенты, проценты
- 2. Килограммы, метры, тонны

- 3. Размеры, объемы общественных явлений
- 4. Числовые соотношения, характерные для общественных явлений
- 12. Относительные величины выражаются в :
- 1. Натуральных единицах
- 2. Стоимостной оценке
- 3. Коэффициентах, структуре, процентах
- 4. Числовых соотношениях
- 13. Какие условия необходимо учесть при использовании приема сравнения?
- 1. Привести информацию в сопоставленный вид
- 2. сгруппировать материалы
- 3. Провести классификацию факторов
- 4. Отобрать нужные для анализа показатели
- 14. Прием цепных подстановок используют при:
- 1. изучении любых хозяйственных результатов, характеризуется простой пропорциональной зависимостью
- 2. Выявлении резервов интенсивного характера
- 3. Определение объемов производства продукции
- 15. Прием элиминирования подразделяется на:
- 1. Интегральный прием
- 2. Прием пропорционального деления
- 3. Прием абсолютных разниц
- 4. Прием относительных разниц
- 5. Прием цепных подстановок
- 6. Индексный прием
- 16. Примером качественных показателей являются:
- 1. Посевная площадь
- 2. Производительность труда
- 3. Объем валовой продукции
- 4. Урожайность, продуктивность животных
- 5. Количество работников
- 6. Среднегодовая заработная плата
- 17. Примером количественных показателей являются:
- 1. Посевная площадь
- 2. Производительность труда
- + 3. Объем валовой продукции
- 4. Урожайность, продуктивность животных
- + 5. Количество работников
- 6. Среднегодовая заработная плата
- 18. Средние величины в экономическом анализе характеризуют:
- 1. Обобщенную количественную характеристику совокупности однородных явлений по определенному признаку
- 2. количественные размеры в единицах измерения
- 3. соотношение величины отдельных явлений

- 19. Какие из перечисленных приемов позволяют выявить резервы повышения эффективности производства
- 1. Прием сравнения, элиминирования
- 2. Детерминированное моделирование
- 3. Элиминирование моделирования
- 4. Прием балансовых увязок
- 20. Какие из перечисленных приемов относятся к приемам измерения влияния факторов
- 1. Сравнения, элиминирования, экономико-математические
- 2. Экономико-экологический
- 3. Социально-экономический
- 4. Функционально-стоимостный
- 21. Назовите этапы аналитической работы
- 1. Подбор и проверка данных, разработка системы мероприятий, оформление результатов анализа
- 2. Оформление аналитических таблиц и выводов по их данным
- 3. Выявление достоверных объективных резервов
- 22. По объему вопросов, которые изучаются экономический анализ бывает:
- 1. Полный (комплексный)
- 2. Тематический
- + 3. Частичный
- 4. Функционально-стоимостный
- 23. С применением технических средств анализ бывает:
- 1. Автоматизированный
- + 2. Механизированный
- + 3. Немеханизированный
- 4. Ежедневный
- 24. Индукция
- 1. Способ изучения исследуемого предмета(процесса) от частного к общему
- 2. Способ изучения исследуемого предмета(процесса) от общего к частному
- 3. Процесс познания объектов, которые изменяют оригинал и являются источником информации о нем
- 4. Процесс познания с использованием модели
- 25. Дедукция
- 1. Способ изучения исследуемого предмета(процесса) от частного к общему
- 2. Способ изучения исследуемого предмета(процесса) от общего к частному
- 3. Процесс познания объектов, которые изменяют оригинал и являются источником информации о нем
- 4. Процесс познания с использованием модели
- 26. Балансовый прием заключается в:
- 1. Определении связи отдельных факторов на обобщающий результат
- 2. Корректировке показателя, принятого за основу сравнения
- 3. Установлении равновесия между несколькими однородными и взаимосвязанными показателями
- 4. Выделении из совокупности исследуемых явлений качественно однородных типов, групп по существенным признакам

- 27. Прием группировки данных заключается в:
- 1. Определении связи отдельных факторов на обобщающий результат
- 2. Корректировке показателя, принятого за основу сравнения
- 3. Установлении равновесия между несколькими однородными и взаимосвязанными показателями
- 4. Выделении из совокупности исследуемых явлений качественно однородных типов, групп по существенным признакам
- 28. Прием пересчета показателей заключается в:
- 1. Определении связи отдельных факторов на обобщающий результат
- 2. Корректировке показателя, принятого за основу сравнения
- 3. Установлении равновесия между несколькими однородными и взаимосвязанными показателями
- 4. Выделении из совокупности исследуемых явлений качественно однородных типов, групп по существенным признакам
- 29. Статистические приемы:
- 1. Ряды динамики, графический, группировка данных
- 2. Интегральный
- 3. Прием экспертных оценок
- 4. Экономическая диагностика
- 30. Ретроспективный (последующий) анализ делится на:
- 1. предыдущий и следующий
- 2. внутрихозяйственный и межхозяйственный
- 3. оперативный и текущий
- 4. технико-экономический и финансово-экономический

Вопросы для опроса на занятиях

по теме 1:

Цель и задачи дисциплины «Экономический анализ». Связь со смежными дисциплинами. Объект и предмет экономического анализа, его основные принципы Определение экономического анализа. Содержание анализа финансово-хозяйственной деятельности и его место в системе управления предприятием. Результаты анализа как база для научного обоснования и оптимизации управленческих решений. Функции эконмического анализа. Классификация видов анализа по отраслевому (промышленность, строительство, сельское хозяйство, транспорт, связь и др.), пространственному (внутрифирменный, межфирменный, региональный, межгосударственный), функциональному признаку (финансовый, управленческий, маркетинговый, инвестиционный, экономический) и по содержанию программы анализа (комплексный и тематический). По пользователям данных анализа: внутренний и внешний анализ. По временному признаку проведения анализа: перспективный (предварительный) и ретроспективный (последующий) анализ. Виды ретроспективного анализа: итоговой и оперативный. Перспективный анализ: краткосрочный и долгосрочный.

по теме 2:

Методы экономического анализа. Понятие методики АФХД. Обязательные разделы методики. Общие и частные методики. Принципы и правила проведения АФХД. Приемы анализа. Классификация приемов анализа по признакам: научному подходу, характеру взаимосвязи между показателями (функциональные и детерминированные связи), степени сложности применяемого инструментария (элементарной и высшей математики), оптимизации (оптимизационные и не оптимизационные методы). Классификация приемов по научному подходу:

экономические приемы (сравнение, графический, балансовый, приемы элиминирования и т.д.); статистические приемы: традиционные (средних и относительных величин, индексный и т. д.) и математико-статистические (корреляционный анализ и регрессионный анализ); математические приемы: экономико-математические (теория межотраслевого баланса, матричные методы и проч.), математического программирования (линейное, нелинейное, динамическое программирование), методы исследования операций и принятия решений (теория игр, массового обслуживания). Детерминированные факторные модели: аддитивная, мультипликативная, кратная и смешанная модели. Способы преобразования детерминированных факторных моделей: удлинение, расширение, сокращение. Прием элиминирования: способ цепных подстановок, абсолютных разниц, относительных разниц, пропорционального деления. Прием (способ) цепных подстановок. Алгоритм цепных подстановок. Преимущества и недостатки приема цепных подстановок. Правила подстановок факторов в цепи. Прием абсолютных разниц. Алгоритм для мультипликативной и мультипликативные модели. Детерминированные факторные модели: аддитивная, мультипликативная, кратная и смешанная модели. Способы преобразования детерминированных факторных моделей: удлинение, расширение, сокращение. Прием элиминирования: способ цепных подстановок, абсолютных разниц, относительных разниц, пропорционального деления. Прием (способ) цепных подстановок. Алгоритм цепных подстановок. Преимущества и недостатки приема цепных подстановок.

по теме 3:

Источники информации учетного характера. Виды бухгалтерской отчетности: первичная и сводная. Экономическая отчетность (экономический паспорт предприятия и др.). Статистическая отчетность: формы сведений (напр., «Бухгалтерский баланс», «Отчет о финансовых результатах») и др. Источники информации внеучетного характера. Требования к используемой информации: объективность, аналитичность, достоверность, оперативность, сопоставимость, рациональность, эффективность.

Система показателей, используемых в экономическом анализе. Стоимостные (денежная шкала измерения) и натуральные (натурально-вещественная, физическая шкала измерения) показатели. Количественные (объем выпуска продукции) и качественные (сортность, стандартность) показатели. Объемные (абсолютные): прибыль, объем реализации продукции и проч.; и удельные (относительные) показатели: рентабельность продаж и др.

по теме 4:

Понятие финансового состояния предприятия. Задачи анализа финансового состояния. Источники анализа: балансовые формы отчетности. Методы анализа: горизонтальный, вертикальный, трендовый, коэффициентный. Структурный анализ баланса предприятия. Цель анализа структуры баланса предприятия. Сопоставление динамики активов с динамикой выручки и прибыли. Анализ структуры активов. Анализ структуры пассивов. Коэффициенты: автономии, соотношения заемных и собственных средств. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности.

Анализ платежеспособности и ликвидности. Понятие платежеспособности и ликвидности. Коэффициенты: абсолютной ликвидности, быстрой ликвидности, текущей ликвидности. Коэффициент утраты/восстановления платежеспособности.

Типы финансовой устойчивости. Коэффициенты финансовой устойчивости: автономии, обеспеченности запасов собственными источниками, обеспеченности собственными средствами. Анализ оборачиваемости активов (деловой активности).

Понятие банкротства. Признаки финансовой несостоятельности. Причины банкротства. Методы диагностики вероятности банкротства, модель Альтмана, модель Бивера и др.

Факторы, влияющие на изменения величины прибыли от реализации продукции: цена, себестоимость, объем выпуска, структура выпуска продукции. Содержание ценовой политики предприятия. Определение рентабельности. Показатели рентабельности. Рентабельность инвестиционного проекта. Рентабельность продаж. Рентабельность капитала и его частей. Резервы

увеличения суммы прибыли. Объекты анализа: валовая продукция, товарная продукция, релевантный ряд показателей, ассортимент.

по теме 5:

Определение ритмичности производства Модели расчета: точки «безубыточности», запаса финансовой прочности, планового объема производства при заданном объеме прибыли. Резервы роста объема производства. Мероприятия, влияющие на рост объемов производства: создание дополнительных рабочих мест, ликвидация потерь рабочего времени, совершенствование организации труда, снижение норм расхода сырья и материалов. Задачи анализа качества продукции. Факторы, влияющие на показатели качества. Коэффициент сортности и другие показатели сортности. Ритмичность производства.

Понятие себестоимости. Общая характеристика затрат на производство и реализацию продукции. Экономическое определение расходов, затрат, себестоимости. Анализ структуры и динамики затрат на производство и реализацию продукции. Классификация затрат, входящих в себестоимость. Типовая структура калькуляции затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг). Диагностика затрат на производство и реализацию продукции.

по теме 6:

Определение основных средств: активная, пассивная часть. Задачи анализа. Источники информации для анализа. Коэффициенты анализа движения основных средств: обновления, выбытия, износа. Коэффициенты эффективности использования основных средств: фондорентабельность, фондоотдача, фондоемкость. Определение производственной мощности, мощности предприятия, цеха, ведущего оборудования. Модель расчета мощности предприятия.

по теме 7:

Задачи анализа. Источники информации. Расчет планового запаса материальных ресурсов. Задачи управления запасами. Контроль за движением запасов. ABC - анализ. XYZ - анализ. Логистика. Показатели оценки эффективности использования материальных ресурсов: рентабельность материальных затрат, материалоотдача, материалоемкость, коэффициент материальных затрат. Частные показатели эффективности: энергоемкость, материалоемкость, трудоемкость, сырьеемкость, топливоемкость и др. Резервы снижения расходов материальных ресурсов.

по теме 8:

Задачи анализа. Источники информации: форма №1-Т. Классификация персонала предприятия: ППП, рабочие, МОП, служащие (руководители и специалисты). Факторная модель изменения выработки. Эффективность использования фонда рабочего времени. Анализ баланса времени. Производительность труда: выработка и трудоемкость. Основные факторы повышения производительности труда. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов.

Анализ использования фонда оплаты труда. Факторы, влияющие на величину фонда оплаты труда. Соотношение роста производительности труда и фонда оплаты труда. Ситуации соотношения изменения производительности труда и фонда оплаты труда. Анализ влияния трудовых факторов на изменение объема производства.

по теме 9:

Показатели характеристики эффективности деятельности предприятия: использования основных фондов, инвестиций, трудовых ресурсов, использования активов, использования акционерного капитала, общая эффективность хозяйственной деятельности. Комплексная оценка эффективности деятельности. Этапы комплексной оценки. Метод суммы, метод суммы мест, метод расстояний - содержание, алгоритмы. Итоговая рейтинговая оценка: содержание, алгоритм. Организация диагностики потенциала предприятия. Сущность потенциала предпри-

ятия. Методы диагностики: экспертный, балльный, рейтинговый, факторный, экономикоматематический, имитационное моделирование. Комплексная и тематическая форма диагностики потенциала предприятия.

Примерные темы курсовых работ

- 1. Организация и методика маркетингового анализа.
- 2. Анализ в системе бюджетного управления финансами.
- 3. Организация и методика анализа в системе контроллинга предприятия.
- 4. Организация и методика анализа в системе внутреннего аудита.
- 5. Анализ внешнеэкономической деятельности.
- 6. Организация и методика внутрихозяйственного финансового анализа.
- 7. Организация комплексного экономического анализа на предприятии (определенной отрасли, малого бизнеса, в бюджетном учреждении).
 - 8. Организация и методика инвестиционного анализа.
 - 9. Анализ в системе стратегического управления.
 - 10. Организация и методика анализа в деятельности инвестиционных институтов.
 - 11. Организация и методика анализа в деятельности коммерческого банка.
 - 12. Организация и методика анализа деятельности малого предприятия.
 - 13. Анализ деятельности страховых организаций.
 - 14. Анализ деятельности бюджетной организации.
- 15. Особенности организации и методики анализа в деятельности государственного унитарного и муниципального предприятия.
 - 16. Анализ налоговой отчетности.
 - 17. Анализ в системе диагностики банкротства и антикризисного управления.
 - 18. Анализ в системе финансового менеджмента организации.
 - 19. Организация информационно-аналитической инфраструктуры на микроуровне.
 - 20. Анализ в системе статистического учета и отчетности.
 - 21. Анализ в системе управленческого учета и отчетности.
 - 22. Анализ в системе финансового учета и отчетности.
 - 23. Анализ в системе налогового учета и отчетности.
- 24. Финансовая отчетность организации и особенности методики ее анализа различными пользователями.
 - 25. Особенности анализа финансовой отчетности организации в условиях инфляции.
 - 26. Анализ консолидированной финансовой отчетности организации.
 - 27. Анализ сегментарной отчетности организации.
- 28. Использование финансового анализа в ходе аудита достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности.
- 29. Методика сравнительной рейтинговой оценки финансового состояния организации.
- 30. Использование анализа в составлении прогнозной бухгалтерской (финансовой) отчетности организации.
 - 31. Анализ технического уровня производства.
 - 32. Анализ организации производства и управления.
 - 33. Анализ условий производственно-хозяйственной деятельности организации.
 - 34. Анализ в управлении объемами производства и продаж продукции.
 - 35. Анализ качества и конкурентоспособности продукции (товаров).
 - 36. Анализ состояния и использования труда в организации.
 - 37. Анализ в управлении персоналом организации.
 - 38. Анализ производительности труда.
 - 39. Анализ в управлении затратами на производство и себестоимостью продукции.
 - 40. Анализ фонда заработной платы организации.
- 41. Анализ обеспеченности и эффективности использования материальных ресурсов в организации.

- 42. Анализ управленческих расходов организации.
- 43. Анализ коммерческих расходов организации.
- 44. Анализ в системе «директ костинг».
- 45. Анализ в системе «стандарт костинг».
- 46. Анализ в системе калькуляционного учета себестоимости.
- 47. Анализ в управлении реальными инвестициями организации.
- 48. Анализ в управлении финансовыми инвестициями организации.
- 49. Анализ основных средств и нематериальных активов организации.
- 50. Анализ авансированных фондов (ресурсов) организации.
- 51. Анализ в управлении финансовым результатом организации.
- 52. Анализ «качества» прибыли организации.
- 53. Анализ прибыли от продаж в организации.
- 54. Анализ налогооблагаемой прибыли в организации.
- 55. Анализ распределения и использования прибыли организации.
- 56. Анализ рентабельности деятельности организации.
- 57. Анализ в управлении финансовым состоянием организации.
- 58. Анализ финансовых ресурсов (капитала) организации.
- 59. Анализ заемных финансовых ресурсов и эффективности их использования.
- 60. Анализ собственного капитала и резервов организации.
- 61. Анализ имущества организации.
- 62. Анализ в управлении финансовой устойчивостью организации.
- 63. Анализ в управлении ликвидностью и платежеспособностью организации.
- 64. Анализ в управлении денежными потоками организации.
- 65. Анализ эффективности деятельности организации.
- 66. Анализ в управлении предпринимательскими и финансовыми рисками.
- 67. Анализ в управлении запасами организации.
- 68. Анализ в управлении дебиторской и кредиторской задолженностью.
- 69. Методика анализа отчетности, составленной по МСФО.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1 Экзамен проводится с применением следующих методов (средств):

устный ответ на вопросы билета

письменный ответ на вопросы билета

письменно в форме итогового теста

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

- -устно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета
- -письменно с прокторингом в форме ответа на вопросы билет
- -в форме итогового тестирования с прокторингом в СДО

5.2 Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор оценивания	Критерий оценивания
ОПК ОС-1.1 Способен применять законы и правила экономической теории для ведения оптимальной хозяйственной деятель- ности экономического субъекта	Применяет законы и правила экономической теории для ведения оптимальной хозяйственной деятельности экономического субъекта	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии – максимум баллов
ОПК ОС-3.2 Способен анализировать данные отчетности экономического субъекта и способен составить прогноз его финансово- хозяйственной деятель- ности	Анализирует данные отчетности экономического субъекта и способен составить прогноз его финансово-хозяйственной деятельности	

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Цель и задачи дисциплины «Экономический анализ». Связь со смежными дисциплинами.
- 2. Объект и предмет экономического анализа, его основные принципы Определение экономического анализа.
- 3. Содержание анализа финансово-хозяйственной деятельности и его место в системе управления предприятием. Результаты анализа как база для научного обоснования и оптимизации управленческих решений.
 - 4. Функции эконмического анализа.
- 5. Классификация видов анализа по отраслевому (промышленность, строительство, сельское хозяйство, транспорт, связь и др.), пространственному (внутрифирменный, межфирменный, региональный, межгосударственный), функциональному признаку (финансовый, управленческий, маркетинговый, инвестиционный, экономический) и по содержанию программы анализа (комплексный и тематический). По пользователям данных анализа: внутренний и внешний анализ. По временному признаку проведения анализа: перспективный (предварительный) и ретроспективный (последующий) анализ.
- 6. Виды ретроспективного анализа: итоговой и оперативный. Перспективный анализ: краткосрочный и долгосрочный.

- 7. Методы экономического анализа. Понятие методики АФХД. Обязательные разделы методики. Общие и частные методики.
- 8. Принципы и правила проведения АФХД. Приемы анализа. Классификация приемов анализа по признакам: научному подходу, характеру взаимосвязи между показателями (функциональные и детерминированные связи), степени сложности применяемого инструментария (элементарной и высшей математики), оптимизации (оптимизационные и не оптимизационные методы).
- 9. Классификация приемов по научному подходу: экономические приемы (сравнение, графический, балансовый, приемы элиминирования и т.д.); статистические приемы: традиционные (средних и относительных величин, индексный и т. д.) и математико-статистические (корреляционный анализ и регрессионный анализ); математические приемы: экономикоматематические (теория межотраслевого баланса, матричные методы и проч.), математического программирования (линейное, нелинейное, динамическое программирование), методы исследования операций и принятия решений (теория игр, массового обслуживания).
- 10. Детерминированные факторные модели: аддитивная, мультипликативная, кратная и смешанная модели.
- 11. Способы преобразования детерминированных факторных моделей: удлинение, расширение, сокращение.
- 12. Прием элиминирования: способ цепных подстановок, абсолютных разниц, относительных разниц, пропорционального деления.
- 13. Прием (способ) цепных подстановок. Алгоритм цепных подстановок. Преимущества и недостатки приема цепных подстановок. Правила подстановок факторов в цепи.
- 14. Прием абсолютных разниц. Алгоритм для мультипликативной и мультипликативные молели.
- 15. Источники информации учетного характера. Виды бухгалтерской отчетности: первичная и сводная. Экономическая отчетность (экономический паспорт предприятия и др.). Статистическая отчетность: формы сведений (напр., «Бухгалтерский баланс», «Отчет о финансовых результатах») и др. Источники информации внеучетного характера.
- 16. Требования к используемой информации: объективность, аналитичность, достоверность, оперативность, сопоставимость, рациональность, эффективность.
- 17. Система показателей, используемых в экономическом анализе. Стоимостные (денежная шкала измерения) и натуральные (натурально-вещественная, физическая шкала измерения) показатели. Количественные (объем выпуска продукции) и качественные (сортность, стандартность) показатели. Объемные (абсолютные): прибыль, объем реализации продукции и проч.; и удельные (относительные) показатели: рентабельность продаж и др.
- 18. Понятие финансового состояния предприятия. Задачи анализа финансового состояния. Источники анализа: балансовые формы отчетности. Методы анализа: горизонтальный, вертикальный, трендовый, коэффициентный.
- 19. Структурный анализ баланса предприятия. Цель анализа структуры баланса предприятия. Сопоставление динамики активов с динамикой выручки и прибыли.
- 20. Анализ структуры активов. Анализ структуры пассивов. Коэффициенты: автономии, соотношения заемных и собственных средств.
 - 21. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности.
- 22. Анализ платежеспособности и ликвидности. Понятие платежеспособности и ликвидности. Коэффициенты: абсолютной ликвидности, быстрой ликвидности, текущей ликвидности. Коэффициент утраты/восстановления платежеспособности.
- 23. Типы финансовой устойчивости. Коэффициенты финансовой устойчивости: автономии, обеспеченности запасов собственными источниками, обеспеченности собственными средствами. Анализ оборачиваемости активов (деловой активности).
- 24. Понятие банкротства. Признаки финансовой несостоятельности. Причины банкротства. Методы диагностики вероятности банкротства, модель Альтмана, модель Бивера и др.

- 25. Факторы, влияющие на изменения величины прибыли от реализации продукции: цена, себестоимость, объем выпуска, структура выпуска продукции.
 - 26. Содержание ценовой политики предприятия.
- 27. Определение рентабельности. Показатели рентабельности. Рентабельность инвестиционного проекта. Рентабельность продаж. Рентабельность капитала и его частей.
 - 28. Резервы увеличения суммы прибыли.
- 29. Объекты анализа: валовая продукция, товарная продукция, релевантный ряд по-казателей, ассортимент.
 - 30. Определение ритмичности производства.
- 31. Модели расчета: точки «безубыточности», запаса финансовой прочности, планового объема производства при заданном объеме прибыли. Резервы роста объема производства. Мероприятия, влияющие на рост объемов производства: создание дополнительных рабочих мест, ликвидация потерь рабочего времени, совершенствование организации труда, снижение норм расхода сырья и материалов.
- 32. Задачи анализа качества продукции. Факторы, влияющие на показатели качества. Коэффициент сортности и другие показатели сортности. Ритмичность производства.
- 33. Понятие себестоимости. Общая характеристика затрат на производство и реализацию продукции. Экономическое определение расходов, затрат, себестоимости.
- 34. Анализ структуры и динамики затрат на производство и реализацию продукции. Классификация затрат, входящих в себестоимость. Типовая структура калькуляции затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг). Диагностика затрат на производство и реализацию продукции.
- 35. Определение основных средств: активная, пассивная часть. Задачи анализа. Источники информации для анализа. Коэффициенты анализа движения основных средств: обновления, выбытия, износа. Коэффициенты эффективности использования основных средств: фондорентабельность, фондоотдача, фондоемкость.
- 36. Определение производственной мощности, мощности предприятия, цеха, ведущего оборудования. Модель расчета мощности предприятия.
- 37. Задачи анализа. Источники информации. Расчет планового запаса материальных ресурсов. Задачи управления запасами. Контроль за движением запасов.
- 38. ABC анализ. XYZ анализ. Логистика. Показатели оценки эффективности использования материальных ресурсов: рентабельность материальных затрат, материалоотдача, материалоемкость, коэффициент материальных затрат.
- 39. Частные показатели эффективности: энергоемкость, материалоемкость, трудоемкость, сырьеемкость, топливоемкость и др. Резервы снижения расходов материальных ресурсов.
- 40. Задачи анализа. Источники информации: форма №1-Т. Классификация персонала предприятия: ППП, рабочие, МОП, служащие (руководители и специалисты). Факторная модель изменения выработки. Эффективность использования фонда рабочего времени. Анализ баланса времени.
- 41. Производительность труда: выработка и трудоемкость. Основные факторы повышения производительности труда. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов.
- 42. Анализ использования фонда оплаты труда. Факторы, влияющие на величину фонда оплаты труда. Соотношение роста производительности труда и фонда оплаты труда. Ситуации соотношения изменения производительности труда и фонда оплаты труда. Анализ влияния трудовых факторов на изменение объема производства.
- 43. Показатели характеристики эффективности деятельности предприятия: использования основных фондов, инвестиций, трудовых ресурсов, использования акционерного капитала, общая эффективность хозяйственной деятельности.
- 44. Комплексная оценка эффективности деятельности. Этапы комплексной оценки. Метод суммы, метод суммы мест, метод расстояний содержание, алгоритмы.

- 45. Итоговая рейтинговая оценка: содержание, алгоритм. Организация диагностики потенциала предприятия.
- 46. Сущность потенциала предприятия. Методы диагностики: экспертный, балльный, рейтинговый, факторный, экономико-математический, имитационное моделирование.
 - 47. Комплексная и тематическая форма диагностики потенциала предприятия

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих промежуточных форм контроля 5.3.1 Оценка по БРС за 5 семестр по очной форме

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу $(YO) = 100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр по практическому заданию (Π 3)= $100 \times 0.1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр за доклад = $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.2 = 20$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 х 0,6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Экзамен

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Оценочные	Коэффици-	Мак-	Показатели оценки	Критерии оценки
средства	ент веса	симальное		• •
(наименование	контроль-	кол-во		
контрольной	ной точки	баллов за		
точки)		семестр		
Устный опрос	0,1	10	Корректность и полнота ответов	Все ответы полные, развернутые, обоснованные 10 баллов
Практические задачи	0,1	10	Студенты получают формулировку проблемной ситуации профессиональной деятельности, для которой нужно найти решения с позиции участников ситуации. Оцениваются применение методов решения проблемных ситуаций, способность анализировать элементы ситуации, навыки, необходимые для профессиональной деятельности.	Полнота раскрытия темы задания и владение терминологией, правильные ответы на дополнительные вопросы 10 баллов
Доклад	0,2	20	Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАН-ХИГС. 20 баллов
Тестирование	0,2	20	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На вы-	85-100 % правильно выполненных заданий 20 баллов

		полнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий	
0.6	60	пых эадапин.	
0,4	40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала.
			максимальное кол-во баллов за семестр за дополнительное задание — 30 баллов
	0,6 0,4		ванное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий. 0,6 0,4 40 Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении прак-

Итоговая балльная оценка по дисциплине по семестру= Результат ТКУ + Результат

Система оценивания по заочной форме обучения-8 семестр

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено максимальным числом баллов.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с оппибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с ошибками.
- «Неудовлетворительно»— теоретическое содержание курса в целом не освоено, пробелы носят существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с ошибками.

5.3.2. Показатели и критерии оценки курсовой работы

Оценочные	Показатели	Критерии	
средства	оценки	оценки	
Курсовая ра-	1. Обоснование актуальности исследо-	«отлично»	
бота	вания по теме	Тема раскрыта, выводы логичны и обоснова-	
	2. Корректность выбора объекта и	ны, выполнены требования по оформлению	
	предмета исследования	(могут быть незначительные замечания).	

- 3. Качество формулирования цели и задач исследования
- 4. Полнота изложения теоретических основ по выбранной теме
- 5. Владение методами исследования при анализе примера в практической части работы.
- 6. Качество подбора источников информации
- 7. Оформление текста, таблиц, графиков, сносок, библиографического списка. Оригинальность текста.

Оригинальность текста – выше 70 %. «хорошо»

Тема в основном раскрыта в теоретической части работы, не достаточно полно изложены теоретические подходы, исследование практического примера поверхностное, выводы общего характера, не достаточно обоснованы. Замечания по подбору источников и оформлению работы. имеются замечания по исследованию практического примера, по содержанию выводов, оформлению. Оригинальность текста 65% - 70%

«удовлетворительно»

Тема раскрыта лишь частично, отдельные аспекты не затронуты, исследование практического примера поверхностное, выводы общего характера, недостаточно обоснованы. Существенные замечания по подбору источников и оформлению работы

отсутствует анализ практического примера, много замечаний по оформлению текста и подбору источников. Низкий показатель оригинальности текста — менее 55 %.

«неудовлетворительно»

Существенные замечания по содержанию и оформлению работы. Оригинальность текста ниже 50%.

5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС № 02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет полу-

чить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по лисциплине.

 Таблица

 Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Отлично	зачтено
85-94	Оплично	
75-84	Vomenne	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические материалы по освоению дисциплины

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается. Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем

При проведении промежуточного контроля в билете или во вложении (дополнении) к билету может присутствовать на усмотрение преподавателя задание (задача, тест или другие формы контроля, допустимые при проведении аттестации), как один из элементов оценки при ответе.

Промежуточная аттестация может проводится в форме тестирования с применением ДОТ. Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению

предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать лишь один индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

Тесты составлены таким образом, что в каждом из них правильным является как один, так и несколько вариантов. На выполнение теста отводится установленное ограниченное время. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 30-45 секунд на один вопрос. После выполнения теста происходит автоматическая оценка выполнения. Результат отображается в личном кабинете обучающегося. Повторное прохождение теста допускается не ранее 10 дней.

Промежуточная аттестация проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в СЗИУ порядком.

Во время промежуточной аттестации обучающиеся по решению преподавателя могут пользоваться учебной программой дисциплины и справочной литературой и калькулятором.

Целью данных методических рекомендаций по изучению учебной дисциплины является обеспечение эффективности работы студентов с материалами дисциплины на основе рациональной организации ее изучения.

Изучение дисциплины предполагает применение ДОТ, поэтому как лекционные, так и практические занятия могут проводиться с применением ДОТ.

Несмотря на наличие учебников, которые для студентов являются основным источником информации, очень часто возникают ситуации, когда изменения в окружающей среде (например, в законодательстве и пр.) по конкретной теме не находят отражения в существующих учебниках или некоторые его разделы устарели, поэтому, лекции остаются основной формой обучения.

Отдельные темы дисциплины могут быть трудны для самостоятельного изучения студентами, поэтому необходима методическая переработка материала лектором. При существовании разнообразных концепций по отдельным темам лекции необходимы для их объективного освещения.

Поэтому посещение лекций (как очное, так и с применением ДОТ) по дисциплине обязательно для студентов.

Кроме того, для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все лекционные и практические занятия (в том числе с применением ДОТ), поскольку весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения знаний по дисциплине;
- 2) все рассматриваемые на лекциях и практических занятиях темы и вопросы обязательно фиксировать (либо на бумажных, либо на машинных носителях информации), дополнительно сохранять материалы из ДОТ;
- 3) обязательно выполнять все домашние задания, получаемые на лекциях или практических занятиях;
- 4) проявлять активность на интерактивных лекциях и практических занятиях, а также при подготовке к ним. Необходимо помнить, что конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам, необходимо обязательно самостоятельно изучать соответствующий материал.

Существенным моментом для студента является возможность обсуждения и внесения предложений в тематический материал дисциплины. При этом необходим серьезный и глубокий критический анализ прочитанной научной литературы и содержания прослушанной по теме лекции.

Студенту также необходимо знать следующее:

Семинарские (практические) занятия по изучаемой дисциплине проводятся с целью изучения как теоретических вопросов, связанных с овладением знаниями, так и практической

стороны, связанной с основными принципами и приемами, изучаемыми в рамках курса.

Уровень усвоения теоретического материала проверяется посредством установленных форм текущего контроля по вопросам темы. При выполнении практических заданий обучающимся следует обосновывать свои ответы ссылками на источники, законодательные и нормативные документы. В методических материалах используются реальные практические ситуации, которые встречаются на предприятиях и в организациях. Обучающимся следует высказывать свое суждение в неоднозначных ситуациях в области изучаемой темы дисциплины.

Формы текущего контроля применяются аудиторно или с применением ДОТ.

Практические задания по материалам условного предприятия помогут приобрести навыки работы с различными данными и прочей информацией.

Контрольные вопросы предназначены для проверки качества усвоения лекционного материала и материала, изученного обучающимися самостоятельно по рекомендуемой основной и дополнительной литературе. Ответы на контрольные вопросы готовятся обучающимися самостоятельно и проверяются преподавателем на практических занятиях в ходе применяемых форм текущего контроля . Наиболее сложные вопросы обсуждаются с преподавателем на текущих практических занятиях.

Самостоятельная работа является неотъемлемой и важнейшей частью работы обучающихся, которая основана на более подробной проработке и анализе информации в изучаемой области. Поиск ответов на вопросы для самостоятельной работы в некоторых случаях предполагает не только изучение основной учебной литературы по дисциплине, но и привлечение дополнительной литературы по смежным дисциплинам, а также использование ресурсов сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;

- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Задания для практических занятий и самостоятельной работы позволяют преподавателю применять интерактивные формы обучения при проведении аудиторных занятий и занятий с применением ДОТ, при самостоятельной работе студентов с учетом установленных форм текущего контроля.

Результат студенческих ответов оценивается по следующим критериям: полнота раскрытия вопросов по каждому заданию; степень самостоятельности выполнения задания; оформление работы и ее презентация; исполнение сроков предоставления выполненных заданий; способность отвечать на вопросы преподавателя и студентов в ходе дискуссий по заданной научной теме.

Цель выполнения практических заданий по дисциплине — приобретение практических навыков разработки и принятия управленческих решений.

Выполнение практических заданий требует от обучающегося предварительного изучения лекционного материала, учебной и научной литературы и прочих информационных источников, в том числе периодических изданий и Интернет—ресурсов. Каждое задание объясняется преподавателем либо содержит краткие методические указания к его выполнению.

Методические рекомендации по работе с литературой

Изучение литературы очень трудоемкая и ответственная часть подготовки к семинарскому занятию. Она, как правило, сопровождается записями в той или иной форме.

Конспектом называется краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Обычно конспект составляется в два этапа. На первом студент читает произведение и делает пометки на полях, выделяя таким образом наиболее важные мысли. На втором этапе студент, опираясь на сделанные пометки, кратко, своими словами записывает содержание прочитанного. Желательно использование логических схем, делающих наглядным ход мысли конспектируемого автора. Например, если рассуждения автора представляют достаточно сложную и длинную цепочку, то в конспекте может появиться запись: «Из А следует В, а из В - С, следовательно, С является прямым следствием А». Наиболее важные положения изучаемой работы

(определения, выводы и т.д.) желательно записать в форме точных цитат (в кавычках, с точным указанием страницы источника).

Следует иметь в виду, что целью конспектирования является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Поэтому хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Особенно четко это проявляется при конспектировании работ в электронной форме. Чтобы полностью скопировать работу, достаточно нажать кнопку «печать», но считаться конспектом такое ее воспроизведение не будет.

Существует несколько форм ведения записей: план (простой или развернутый), выписки, тезисы, аннотации, резюме, конспект (текстуальный и тематический).

План. Это наиболее краткая форма записи прочитанного. Перечень вопросов, рассматриваемых в книге, статье. План раскрывает логику автора, способствует лучшей ориентации в содержании данного произведения. План может составляться либо по ходу чтения материала, либо после полного прочтения. План во втором случае получается последовательным и стройным, кратким. Форма плана не исключает цитирования отдельных мест, обобщения более поздних материалов.

Выписки. Это либо цитаты, то есть дословное изложение того или иного материала из источника, необходимые студенту для изложения в курсовой работе, либо краткое, близкое к дословному изложение мест из источника, данное в понимании студента. Выписки лучше делать на отдельных листах или на карточках. Достоинство выписок состоит в точности воспроизведения авторского текста, в накоплении фактического материала, удобстве их использования при компоновке курсовой работы. Выделяя из прочитанного текста самое главное и существенное, студент при составлении выписок глубже понимает читаемый текст. Составление выписок не только не отнимает у студента время, но, напротив, экономит его, сокращая его на неоднократное возвращение к данному источнику при написании текста курсовой работы. Совершенно обязательно каждую выписку снабжать ссылкой на источник с указанием соответствующей страницы.

Тезисы. Это сжатое изложение основных мыслей и положений прочитанного материала. Их особенность — утвердительный характер. Другими словами, для автора этих тезисов данное умозаключение носят недискуссионный позитивный характер.

Анномация. Очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Составляется после полного прочтения и голубоокого осмысливания изучаемого произведения.

Резюме. Краткая оценка прочитанного произведения. Отражает наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Конспекти. Небольшое сжатое изложение изучаемой работы, в котором выделяется самое основное, существенное. Основные требования — краткость, четкость формулировок, обобщение важнейших теоретических положений. Составление конспекта требует вдумчивости, достаточно больших затрат времени и усилий. Конспект — это средство накопления материала для будущей курсовой работы. Конспектирование способствует глубокому пониманию и прочному усвоению изучаемого материала, помогает вырабатывать навыки правильного изложение в письменной форме важнейших теоретических и практических вопросов, умение четко их формулировать, ясно излагать своими словами.

Конспект может быть текстуальным и тематическим. *Текстуальный* конспект посвящен определенному произведению, *тематический* конспект посвящен конкретной теме, следовательно, нескольким произведениям. В текстуальном конспекте сохраняется логика и структура изучаемого текста, запись идет в соответствии с расположением материала в изучаемой работе. В тематическом конспекте за основу берется не план работы, а содержание темы, проблемы, изучаемые студентом.

Целесообразно составлять конспект после полного прочтения изучаемого материала. Конспект может включать тезисы, краткие записи не только тех или иных положений и выводов, но и доказательств, фактического материала, а также выписки, дословные цитаты, различные примеры, цифровой материал, таблицы, схемы, взятые из конспектируемого источни-

ка. При оформлении конспекта необходимо указать фамилию автора изучаемого материала, полное название работы, место и год ее издания. Полезно отмечать и страницы изучаемой работы.

В конспекте надо выделять отдельные места текста в зависимости от их значимости (подчеркивания цветными маркерами, замечания на полях). Для записей всех форм целесообразно, в соответствии с планом курсовой, завести папки или большие конверты, в которые раскладываются записи по обработанным источникам.

При этом важно не только привлечь более широкий круг литературы, но и суметь на ее основе разобраться в степени изученности темы. Стоит выявить дискуссионные вопросы, нерешенные проблемы, попытаться высказать свое отношение к ним. Привести и аргументировать свою точку зрения или отметить, какой из имеющихся в литературе точек зрения по данной проблематике придерживается автор и почему.

Работа с тестовой системой

Тестовая система представляет собой развитие системы контрольных вопросов. Она предназначена для самопроверки в ходе изучения материалов дисциплины, для рубежного контроля знаний. Материалы для тестовой системы представляют собой набор тестовых заданий, позволяющих определить освоение всех фрагментов учебной программы. Тестирование осуществляется с применением ДОТ.

Порядок подготовки и защиты курсовой работы (проекта)

Требования к оформлению и проведению курсовой работы определяются следующими документами:

- 1. Приказом РАНХиГС от 05.10.2017 № 02-643 «Об утверждении Положения о курсовой работе и курсовом проектировании в РАНХиГС»
- 2. Приказом СЗИУ РАНХиГС от 01.04.2021 № 125 «Об утверждении Порядка подготовки и защиты курсовых работ (проектов) в СЗИУ РАНХиГС.

Порядок подготовки студентом курсовой работы (проекта) включает в себя следующие этапы:

- выбор темы курсовой работы (проекта);
- составление плана курсовой работы (проекта);
- поиск и обработка источников информации;
- подготовка и оформление текста курсовой работы (проекта);
- представление курсовой работы (проекта) научному руководителю курсовой работы (проекта);
- защита курсовой работы (проекта).

Курсовая работа (проект) представляется студентом научному руководителю для ее оценки и подготовки рецензии.

Если представленная курсовая работа (проект) не отвечает установленным требованиям, она возвращается студенту для устранения недостатков.

Сроки сдачи и защиты курсовой работы (графики защиты) определяются структурным подразделением с учетом календарного учебного графика по образовательной программе и доводятся до сведения студентов (как правило, путем размещения в электронной информационно-образовательной среде Академии и (или) на информационном стенде).

Защита курсовой работы (проекта) проводится в форме публичного выступления студента.

Защита курсовой работы (проекта) состоит из доклада студента у комиссии

по теме курсовой работы (проекта) и ответов студента на вопросы преподавателя(ей).

Защита курсовой работы (проекта) включается в расписание учебных занятий.

Неудовлетворительные результаты защиты курсовой работы (проекта) или не прохождение защиты курсовой работы (проекта) при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью

Курсовая работа имеет целью научить студентов самостоятельно применять полученные знания умения и навыки проведения научного исследования по выбранной теме, включающее

в себя использование различных методов научного анализа как монографических и периодических печатных источников, так и судебной практики различного уровня. Подготовка к выполнению курсовой работы предполагает подробное и глубокое изучение максимально возможного количества научной литературы имеющейся по данной теме. Использование при написании работы только учебников не допускается. Обязательным условие при подготовке работы является использование местной или опубликованной судебной практики и статистической информации.

Алгоритм выполнения курсовой работы следующий:

выбор темы работы;

обсуждение с руководителем плана и литературы;

изучение соответствующей литературы и судебной практики;

написание работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению; предоставление работы руководителю на проверку;

защита курсовой работы.

Курсовая работа включает в себя следующие составные части:

титульный лист; план; введение; основная часть; заключение; список литературы.

Титульный лист курсовой работы должен быть аккуратно оформлен. На нем указывается: наименование учебного заведения, кафедры, фамилия, имя, отчество студента, какой курс, номер группы, точное наименование темы работы, фамилия научного руководителя и дата сдачи работы.

После титульного листа помещают план курсовой работы, который раскрывает внутреннюю структуру письменного сочинения. План должен быть строго выдержан логически, поэтому составление его — ответственный и важный этап в подготовке и написании курсовой работы. Рабочий план может в процессе написания работы уточняться, дополняться, изменяться. План должен быть обязательно согласован с научным руководителем, который либо одобряет его, либо вносит соответствующие поправки и дополнения.

При составлении плана необходимо выделить главные вопросы, а не второстепенные, т.е. уметь определять общее и частное, брать во главу угла основные положения темы, а не отвлеченные вопросы.

После плана идет «Введение», которое должно быть общим объемом 1-2 страницы компьютерного текста. Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, ее цели и задачи, объект и предмет исследования, научное и практическое значение для дальнейшей работы.

В основной части раскрывается содержание курсовой работы при общем объеме не более 20-25 страниц компьютерного текста. Каждый основной вопрос плана должен заканчиваться краткими выводами.

Логическим продолжением всей работы является «Заключение», в котором целесообразно сформулировать общие авторские выводы и обобщения по работе, а также по, возможности, в зависимости от темы проведенных исследований внести соответствующие рекомендации или предложения по совершенствованию действующего уголовного законодательства и практики деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью. Заключение, как правило, не должно превышать трех страниц стандартного листа.

К курсовой работе прилагается также список использованной литературы, который может быть расположен в следующем порядке:

Законы Российской Федерации;

Постановления Правительства РФ;

указы Президента Российской Федерации;

другие законодательные и нормативные акты;

монографическая литература; учебная литература.

Законодательные и нормативные акты располагаются в хронологическом порядке, а монографическая литература в алфавитном порядке, причем источник указывается полностью как в сноске на страницах курсовой работы, так и в перечне использованной литературы. Основная литература в тексте курсовой работы должна быть за последние пять лет. Требования по оформлению курсовой работы. Курсовая работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А-4. Текст располагается на одной стороне листа. На каждой странице, за исключением титульного листа, должен стоять ее номер. Поля по краям листа должны соответствовать следующим значениям: 30 мм с левой стороны, 10 мм с правой стороны, 20 мм сверху и снизу. Рекомендуется выполнять курсовую работу на компьютере (текстовый редактор Microsoft Word: размер шрифта 14, междустрочный интервал полуторный) и распечатывать на принтере, возможна написание курсовой работы вручную понятным шрифтом с соблюдением указанных требований. Каждый раздел работы (глава, параграф) должен начинаться с новой страницы. Текст работы обязательно должен содержать постраничные сноски на использовавшуюся литературу. После проверки курсовой работы и ее положительной оценке, она защищается в установленном порядке с выставлением оценки. В случае, если работа при проверке оценена на неудовлетворительно, работа возвращается слушателю, который обязан в кратчайшие сроки устранить все замечания, указанные в рецензии к работе и сдать ее на повторную проверку.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Румянцева, Е. Е. Экономический анализ: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 381 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12670-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/469478 (дата обращения: 19.07.2021).
- 2. Мельник, М. В. Комплексный экономический анализ: учебное пособие / М.В. Мельник, А.И. Кривцов, О.В. Лихтарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1127687. ISBN 978-5-16-016385-7. Текст: электронный. URL: https://znanium-com.ezproxy.ranepa.ru:2443/catalog/product/1127687 (дата обращения: 19.07.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Шадрина, Г. В. Экономический анализ : учебник для вузов / Г. В. Шадрина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 461 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14381-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/477503 (дата обращения: 19.07.2021).

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Савицкая, Г.В. Теоретические основы анализа хозяйственной деятельности: учеб. пособие /Г.В. Савицкая. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М., 2018. 217 с. (Высшее образование: Бакалавриат). — URL: http://idp.nwipa.ru:2256/bookread2.php?book=915892
- 2. Савицкая, Г.В. Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия / Г.В. Савицкая. М.: ИНФРА-М., 2018. 7-е изд., перераб. и доп. учебник [для студентов, обучающихся по специальности «Бух. учет, анализ и аудит»] : соответствует Федер. гос. образовательному стандарту 3-го поколения // Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://idp.nwipa.ru:2254/bcode/454066 (дата обращения: 08.06.2019).
- 3. Мельник, М. В. Теория экономического анализа: учебник для бакалавриата и магистратуры / М. В. Мельник, В. Л. Поздеев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 261 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09983-6. Текст: электронный // ЭБС

- Юрайт [сайт]. URL: https://idp.nwipa.ru:2254/bcode/429090 (дата обращения: 08.06.2019).
- 4. Шадрина, Г. В. Теория экономического анализа: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / Г. В. Шадрина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 208 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-01203-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://idp.nwipa.ru:2254/bcode/437569 (дата обращения: 08.06.2019).
- 5. Экономический анализ в 2 ч. Часть 1.: учебник для бакалавриата и специалитета / Н. В. Войтоловский [и др.]; под редакцией Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 269 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-04743-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://idp.nwipa.ru:2254/bcode/444066 (дата обращения: 08.06.2019).
- 6. Экономический анализ в 2 ч. Часть 2.: учебник для бакалавриата и специалитета / Н. В. Войтоловский [и др.]; под редакцией Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 273 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-04745-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://idp.nwipa.ru:2254/bcode/444067 (дата обращения: 08.06.2019).

7.3. Нормативные правовые документы

- Конституция (Основной закон) Российской Федерации// Российская газета. 1993. № 237.
- 2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 5 августа 2000 года № 117-ФЗ// Собрание законодательства Российской Федерации. 2000. № 32. Ст. 3340.
- 3. Федеральный закон от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2008. № 52 (ч. 1). Ст. 6228.
- 4. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности» // Российская газета. 2010. № 295.

7.4. Интернет-ресурсы

- 1. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 2. Научно-практические статьи по экономики и финансам Электронной библиотеки ИД «Гребенников» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 3. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 4. Правовая система «Гарант-Интернет» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garweb.ru.
- 5. Правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant
- 6. Центр профессиональной подготовки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.c-pp.ru.

7.5. Иные источники

Не используются

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Характеристики аудиторий (помещений, мест) для проведения занятий

Для проведения занятий необходимы стандартно оборудованные учебные кабинеты и компьютерные классы, соответствующие санитарным и строительным нормам и правилам.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование		
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы,		
	оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий ла-		
	бораторного типа).		
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный		
	комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства,		
	обеспечивающие просмотр видеофайлов.		
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу, полнотексто-		
	вым базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки		
	СЗИУ РАНХиГС.		
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные		
	проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие про-		
	смотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.		
5.	Программное обеспечение: Контур.Фокус, Контур.Призма, Ваш финансовый		
	аналитик		

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

В последние годы термин «информационные технологии» часто выступает синонимом термина «компьютерные технологии», так как все информационные технологии в настоящее время так или иначе связаны с применением компьютера. Однако, термин «информационные технологии» намного шире и включает в себя «компьютерные технологии» в качестве составляющей. При этом, информационные технологии, основанные на использование современных компьютерных и сетевых средств, образуют термин «Современные информационные технологии».

Виды информационных технологий:

«ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, книга. Коммуникации осуществляется ручным способом (написание конспектов и т.д.). Основная цель технологии - представление информации в нужной форме.

«механическая» технология, оснащенная более совершенными средствами передачи и доставки информации, инструментарий которой составляют: телефон, диктофон. Основная цель технологии - представление информации в нужной форме более удобными средствами.

«электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, портативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.

«электронная» технология, основным инструментарием которой становятся ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационно-поисковые системы, оснащенные широким спектром базовых и специализированных программных комплексов. Центр тяжести технологии еще более смещается на формирование содержательной стороны информации для управленческой среды различных сфер общественной жизни, особенно на организацию аналитической работы.

«компьютерная» («новая») технология, основным инструментарием которой является персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения (Excel, Word, Power Point). На этом этапе происходит процесс персонализации АСУ, который проявляется в создании систем поддержки принятия решений определенными специалистами. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и искусственного ин-

теллекта для разных уровней управления, реализуются на персональном компьютере и используют телекоммуникации. В связи с **переходом** на микропроцессорную базу существенным изменениям подвергаются и технические средства бытового, культурного и прочего назначений.

«сетевая технология» (иногда ее считают частью компьютерных технологий) когда устанавливаются и используются в различных областях глобальные и локальные компьютерные сети.

Информационные справочные системы

- 1. http://sziu.ranepa.ru/component/zoo/vhod-v-elektronnuyu-informacionno-obrazovatelnuyu-sredu Электронная информационно-образовательная среда
- 2. http://nwipa.ru/cat/avesta_elcat.php Автоматизированная информационная библиотечная система
- 3. http://eds.b.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=1&sid=5d27f7d7-ba85-44b2-9c74-d2a5fc97f07b%40sessionmgr102 научная библиотека СЗИУ РАНХиГС
- 4. https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf электронно-библиотечная система БС Айбукс
 - 5. https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система Лань
 - 6. <u>http://www.iprbookshop.ru/</u> *ЭБС IPRBooks*
 - 7. https://grebennikon.ru/ ЭБС ИД Гребенников
 - 8. https://biblio-online.ru/ ЭБС Юрайт
 - 9. <u>http://site.ebrary.com/lib/ranepa</u> *ЭБС Ebrary*
 - 10. https://dlib.eastview.com/;jsessionid=aaaQppOlFfNE9_8FcPeaw ЭБС Российские журналы, статистика.