ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.21 Экономический анализ для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность уровень Специалитет форма обучения заочная кафедра-разработчик Экономическая безопасность

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.04.2021 № 293

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.экон.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе межтронного документооборога (Ожит-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кажанова М. Подволожитсь: Буальномати Цата подписания: 01.04.2025

А. В. Карпушкина

М. И. Бажанова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование теоретических основ и прикладных знаний в вопросах организации аналитической работы, проведения анализа финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов с использованием современных методов и методик оценки результативности их функционирования и выявления резервов повышения эффективности их деятельности и обеспечения экономической безопасности бизнеса Задачи: – изучение современного состояния теории и практики экономического анализа (с учётом обобщения отечественного и международного опыта); – формирование представлений о методах и приёмах проведения анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта; – обучение умению получать объективную информацию о его работе, проблемах и перспективах, с учетом качественных и количественных критериев экономической безопасности бизнеса; – изучение закономерностей использования финансово-экономического анализа в качестве инструмента предварительной проверки при выборе перспективных направлений инвестирования и прогнозирования будущих финансовых результатов; – определение роли анализа в принятии долгосрочных финансовых решений, в вопросах управления собственным и заёмным капиталом; – обучение расчётно-аналитическим процедурам в части определения влияния внешних и внутренних факторов на уровень результативности бизнеса организации

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия и определения. Экономический анализ в системе управления предприятием. Анализ бухгалтерского баланса. Анализ ликвидности и платежеспособности. Анализ финансовой устойчивости. Анализ финансового результата. Анализ активов. Анализ капитала и обязательств

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен 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, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков	Знает: -основные понятия, категории и существующие подходы к формированию системы экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макро- и микроуровне, используемых внешними (кредиторами, инвесторами, налоговыми органами) и внутренними пользователями (собственниками, руководством компании); а также действующие методики расчета показателей (с учетом критерия выбора) и проведения экономического анализа; - принципы организации аналитической работы, аналитические приемы диагностики и мониторинга; методы сбора и обработки информации при помощи системы показателей, с использованием факторного и индексного анализа; технологию оценки с целью выявления

величины и динамики изменения показателей, её место в экономическом анализе, начиная с цели оценки, выбора критериев и базы сравнения, и заканчивая вычислением показателей оценки, их интерпретацией и формулированием выводов с указанием «узких мест» в деятельности хозяйствующего субъекта, его бизнес-единиц и подразделений.

Умеет: - обосновывать формирование системы показателей, охватывающих все направления деятельности и оценку эффективности использования ресурсов хозяйствующих субъектов и их бизнес-единиц (производственных, материальных, трудовых, финансовых), правильно оценивать область применения выбранной методики расчета экономических показателей с целью проведения комплексного анализа результатов деятельности различных хозяйствующих субъектов с учетом специфики их функционирования, применять на практике выбираемые методики расчета экономических показателей; - получать полную достоверную картину хозяйственного и финансового состояния хозяйствующего субъекта на основе полученных данных; использовать аналитические приемы диагностики и мониторинга для постоянного обновления данных; анализировать бухгалтерскую, финансовую отчетность и составлять на её основе необходимые массивы ланных.

Имеет практический опыт: - сбора, обработки и анализа баз экономических данных для расчета основных экономических параметров деятельности хозяйствующего субъекта, применения качественных и количественных характеристик определенного направления деятельности хозяйствующего субъекта и входящих в него бизнес-единиц, благодаря системе используемых показателей как основы аналитических исследований.

ОПК-3 Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Знает: - терминологию, классификации и специфику показателей деятельности различных хозяйствующих субъектов с выделением общих и специфических показателей, их зависимостей и взаимосвязей; - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей финансовой и хозяйственной деятельности конкретного хозяйствующего субъекта, назначение, структуру и содержание финансовых, бухгалтерских отчетов и необходимых аналитических документов. Умеет: - проводить пространственные и динамические сравнения и сопоставления при диагностике и анализе состояния различных хозяйствующих субъектов; - исходя из

зарубежной и отечественной практики хозяйственного и финансового анализа, применять новые концепции формирования систем аналитических показателей: модели формирования экономической добавленной стоимости и модели формирования акционерной стоимости; - разрабатывать аналитические таблицы (паспорта) показателей, отражающие тенденции и динамику их изменения - получать полную достоверную картину хозяйственного и финансового состояния хозяйствующего субъекта на основе полученных данных; использовать аналитические приемы диагностики и мониторинга для постоянного обновления данных; анализировать бухгалтерскую, финансовую отчетность и составлять на её основе необходимые массивы ланных. Имеет практический опыт: - проведения аналитических расчетов для обработки данных финансовой и бухгалтерской отчетности; инструментами поиска резервов повышения эффективности бизнеса; - применения экономико-математического аппарата, необходимого для расчета экономических показателей на основе выбранной методики, рассматривая их в качестве микромоделей экономических явлений и процессов, происходящих на уровне хозяйствующих субъектов, методов расчета абсолютных и относительных параметров, удельных и приростных показателей, показателей структуры.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.14 Бухгалтерский учет,	1.О.25 Аудит,
1.О.34 Бюджетное устройство и бюджетный	1.О.26 Контроль и ревизия,
процесс,	Учебная практика (практика по профилю
1.О.15 Экономика организации (предприятия)	профессиональной деятельности) (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.34 Бюджетное устройство и бюджетный процесс	Знает: - показатели, отражающие результаты социально-экономического развития для обоснования экономических решений в области бюджетной политики; - сущность и элементы бюджетной политики., - основные нормативноправовые акты, регламентирующие бюджетное устройство и бюджетный процесс и деятельность

	хозяйствующих субъектов в бюджетной
	системе;- сущность и формы проявления рисков
	и угроз бюджетной безопасности. Умеет: -
	анализировать и интерпретировать показатели
	бюджетов бюджетной системы;- формулировать
	цель и задачи бюджетной политики., -
	анализировать исполнение бюджетов разных
	уровней, выявлять бюджетные риски. Имеет
	практический опыт: - обоснования
	экономических решений в области бюджетной
	политики;- анализа результативности и
	эффективности бюджетной политики., - сбора,
	обобщения и анализа информации, отражающей
	бюджетный процесс;- использования
	методических подходов к выявлению бюджетных
	рисков.
	Знает: - теоретические основы и закономерности
	функционирования хозяйствующих субъектов в рыночных условиях; - научные основы
	рациональной организации производства и
	факторы, влияющие на деятельность
	предприятий на микро- и макроуровне;-
	принципы протекания экономических процессов
	и принципы принятия решений на основе
	экономических показателей, характеризующие
	деятельность хозяйствующего субъекта. Умеет: -
	рассчитывать базовые технико-экономические
	показатели деятельности хозяйствующего
1.0.15 ()	субъекта; - выявлять проблемы экономического
1.О.15 Экономика организации (предприятия)	характера при расчете показателей
	эффективности использования ресурсов
	предприятия; - предлагать пути улучшения
	использования ресурсов предприятия;-
	оценивать последствия принимаемых
	управленческих решений на результаты
	деятельности предприятия. Имеет практический
	опыт: - анализа деятельности хозяйствующих
	субъектов и принятия обоснованных
	организационно-управленческих решений в
	условиях динамичной среды;- оценки степени
	влияния микро- и макро- факторов на
	экономические показатели, характеризующие
	деятельность хозяйствующих субъектов.
	Знает: - методологию и принципы ведения
	бухгалтерского учета, действующие нормативно-
	правовые документы в области бухгалтерского
	учета, порядок организации бухгалтерского
	учета на предприятиях: рабочий план счетов,
	формирование бухгалтерских записей и
1.О.14 Бухгалтерский учет	документооборота, ведение бухгалтерского учета
	различных видов имущества, капитала и
	обязательств организации;- принципы сбора и
	обработки данных для отражения в
	бухгалтерском учете. Умеет: -
	идентифицировать, классифицировать,
	оценивать и систематизировать на бухгалтерских

счетах отдельные факты хозяйственной деятельности, определять в соответствии с экономическим содержанием фактов хозяйственной деятельности их влияние на показатели бухгалтерской отчетности, использовать современные средства автоматизации учета и анализа информации для выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних угроз и рисков. Имеет практический опыт: - документационного и информационного обеспечения хозяйственной деятельности организации, применения методологии и принципов бухгалтерского учета для формирования достоверной информации в учете и отчетности для принятия на ее основании эффективных экономических и управленческих решений по локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 33,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180
Аудиторные занятия:	20	20
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	146,5	146,5
Подготовка к промежуточной аттестации (курсовая работа)	70	70
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	6,5	6.5
Подготовка к текущей аттестации	70	70
Консультации и промежуточная аттестация	13,5	13,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Havingayana naayayan waxayyayay	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение в теорию экономического анализа	1	1	0	0	
2	Анализ бухгалтерского баланса	3	1	2	0	
3	Анализ ликвидности и платежеспособности	4	2	2	0	
4	Анализ финансовой устойчивости	4	2	2	0	

,	5	Анализ финансового результата	3	1	2	0
(6	Анализ активов и обязательств	5	1	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1	1	Цель и задачи экономического анализа. Объект и предмет анализа. Информационное обеспечение экономического анализа. Организация аналитической работы. Типология видов экономического анализа. Методы экономического анализа.	1		
1	2	Цель и задачи анализа бухгалтерского баланса. Методика проведения анализа бухгалтерского баланса. Вертикальный и горизонтальный анализ бухгалтерского баланса. Аналитический баланс. Признаки «хорошего» баланса.	1		
2	3	Цель и задачи анализа ликвидности и платежеспособности. Понятия «ликвидность» и «платежеспособность» предприятия. Оценка ликвидности с использованием абсолютных показателей. Оценка ликвидности с использованием реструктурированного баланса. Оценка ликвидности по данным реструктурированного баланса с использованием относительных показателей. Оценка восстановления и утраты платежеспособности. Оценка обеспеченности активов собственными средствами.	2		
3	4	Понятие финансовой устойчивости. Цель и задачи анализа. Определение типа финансовой устойчивости. Расчет и анализ коэффициентов капитализации. Расчет и анализ коэффициентов капитализации.	2		
4	5	Анализ структуры доходов и затрат организации по обычным видам деятельности. Анализ прочих доходов и расходов. Анализ общего финансового результата. Анализ рентабельности организации.	1		
4	6	Понятие оборачиваемости активов. Понятие оборачиваемости пассивов.	1		

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое солержание практического занятия семинара			
1	2	Построение аналитического баланса, его анализ вертикальным и горизонтальным методами. Анализ баланса на соответствие критериям "хорошего" баланса	2		
2	3	Анализ собственных оборотных средств. Построение реструктурированного баланса по критерию убывания ликвидности активов, а также срочности погашения обязательств. Сравнение показателей реструктурированного баланса. Расчет коэффициентов ликвидности	2		
3	4	Определение типа финансовой устойчивости. Расчет коэффициентов капитализации. Расчет коэффициентов покрытия	2		
4	3	Расчет показателей динамики результатов обычных видов деятельности. Расчет показателей динамики результатов прочих видов деятельности. Расчет показателей динамики финансовых результатов деятельности. Расчет показателей рентабельности.	2		
5-6	6	Анализ внеоборотных и оборотных активов. Анализ собственного и заёмного капитала.	4		

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Подготовка к промежуточной аттестации (курсовая работа)	ЭУМД, основная литература 1 (стр. 5-90), основная литература 2 (стр. 6-20) ЭУМД, дополнительная литература 1 (стр. 16-49)	5	70				
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	ЭУМД, основная литература 1 (стр. 5-90), основная литература 2 (стр. 6-20) ЭУМД, дополнительная литература 1 (стр. 16-49)	5	6,5				
Подготовка к текущей аттестации	ЭУМД, основная литература 1 (стр. 5-90), основная литература 2 (стр. 6-20) ЭУМД, дополнительная литература 1 (стр. 16-49)	5	70				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Проверка практического занятия 1	0,1	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в	

	1		Ī	I		T .	
						расчетах), в выводах представлен	
						анализ не всех показателей,	
						присутствующих в таблицах	
						2 балла - расчеты выполнены в полном	
						объеме (заполнены все таблицы), не	
						совсем корректно (присутствуют	
						ошибки в расчетах 2-3 показателей), в	
						выводах представлен анализ не всех	
						показателей, присутствующих в	
						таблицах	
						1 балл - расчеты выполнены в полном	
						объеме (заполнены все таблицы), не	
						совсем корректно (присутствуют	
						ошибки в расчетах 2-3 показателей),	
						выводы отсутствуют	
						0 баллов - работа не представлена или	
						представлена, но с частичным	
						заполнением таблиц, выводы	
						отсутствуют	
						Максимальное количество баллов – 4.	
						Весовой коэффициент мероприятия –	
						0,1.	
						По итогам выполнения практических	
						заданий, структура и содержание	
						которых раскрыты ранее в данной	
						РПД, студент заполняет бланки	
						практических заданий, которые он	
						загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Критерии оценивания загруженных	
						бланков работ:	
						4 балла - расчеты выполнены в полном	
						объеме (заполнены все таблицы),	
		Текущий	Проверка		İ	корректно (отсутствуют ошибки в	
2	5	контроль	практического	0,1	4	расчетах), в выводах представлен	экзамен
		Rollipolib	занятия 2			анализ всех показателей,	
						присутствующих в таблицах	
						3 балла - расчеты выполнены в полном	
						объеме (заполнены все таблицы),	
						корректно (отсутствуют ошибки в	
						расчетах), в выводах представлен	
						анализ не всех показателей,	
						присутствующих в таблицах	
						присутствующих в гаолицах 2 балла - расчеты выполнены в полном	
						объеме (заполнены все таблицы), не	
						совсем корректно (присутствуют	
						ошибки в расчетах 2-3 показателей), в	
						выводах представлен анализ не всех	
						=	
						показателей, присутствующих в таблицах	
				<u> </u>		1 балл - расчеты выполнены в полном	

						объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
3	5	Текущий контроль	Проверка практического занятия 3	0,1	4	заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводах представлена наплиз не всех показателей, присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют Обаллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.	экзамен

4	5	Текущий контроль	Проверка практического занятия 4	0,1	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствуют ошибки в расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводы отсутствуют обаллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1. По итогам выполнения практических	экзамен
5	5	Текущий контроль	Проверка практического занятия 5	0,1	4	заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	экзамен

						ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия —	
6	5	Текущий контроль	Проверка практического занятия 6	0,1	4	Весовой коэффициент мероприятия — 0,1. По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах	экзамен

						3 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
7	5	Текущий контроль	Текущий тест 1	0,2	10	Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время отведенное на проведение тестирования - 10 минут. Студенту дается 2 попытки на прохождение теста. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 0,2.	экзамен
8	5	Текущий контроль	Текущий тест 2	0,2	10	Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время отведенное на проведение тестирования - 10 минут. Студенту дается 2 попытки на прохождение теста. При оценивании результатов	экзамен

						мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 0,2.	
9	5	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (итоговое тестирование по курсу)	1	20	Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования, с автоматическим выбором вопросов. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса и позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 20 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 20.	экзамен
10	5	Курсовая работа/проект	Защита курсовой работы	-	4	Защита курсовой работы проводится в форме собеседования, во время которого студент делает краткое сообщение о теме, актуальности и содержании работы и отвечает на дополнительные вопросы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: 4 балла — содержание работы полностью соответствует заданию, оформление выполнено по требованиям СТО ЮУрГУ 21-2008, ответы на вопросы чёткие и полные; 3 балла — содержание работы полностью соответствует заданию, оформление выполнено по требованиям СТО ЮУрГУ 21-2008, ответы на вопросы не чёткие или не полные;	кур- совые работы

	1		1	1	Т		
						2 балла – содержание работы	
						полностью соответствует заданию,	
						оформление выполнено с	
						нарушениями требований СТО	
						ЮУрГУ 21-2008, ответы на вопросы	
						не чёткие или не полные;	
						1 балл – содержание работы не	
						соответствует заданию, оформление	
						выполнено с нарушениями требований	
						СТО ЮУрГУ 21-2008, ответы на	
						вопросы не верные;	
						0 баллов – работа не предоставлена	
						В процессе собеседования	
						осуществляется контроль освоения	
						компетенций студентом.	
						Собеседование проводится с целью	
						проверки уровня знаний, умений,	
						приобретенного опыта, понимания	
						студентом основных методов и	
						законов изучаемой дисциплины,	
						возможности дополнительно повысить	
						свой рейтинг.	
						Критерии оценивания:	
						- даны полные, развернутые ответы на	
						заданные вопросы, студент	
						ориентируется в основных категориях	
						курса - 5 баллов;	
						- даны ответы на заданные вопросы,	
		Проме-	Собеседование			студент ориентируется в основных	
11	5	жуточная	по вопросам	-	5		экзамен
		аттестация	дисциплины			затруднениями - 4 балла;	
						- даны частичные ответы на заданные	
						вопросы, студент имеет затруднения в	
						описании основных категорий курса -	
						3 балла;	
						- даны поверхностные ответы на	
						заданные вопросы, студент не	
						ориентируется в основных категориях	
						курса - 2 балла;	
						- студент не ответил на большую часть	
						заданных вопросов, имеет	
						существенные затруднения в	
						категориях курса - 1 балл;	
						- студент не ориентируется в основных	
						категориях курса - 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 5	
						за задание	
			1			on ondulino	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	Задание на курсовую работу выдается в течение первого месяца учебного семестра. За 2 недели до окончания семестра	В соответствии с п. 2.7

Положения курсовая работа в завершённом виде в установленные сроки загружается в систему электронного ЮУрГУ и поступает на проверку преподавателю. После проверки работа с замечаниями передается студенту, который её, в случае необходимости, дорабатывает, устраняя замечания. Работа допускается к защите при соблюдении следующих требований: содержание работы соответствует заявленной теме и её раскрывает; работа оформлена должным образом, в соответствии с методическими рекомендациями (соблюдены структура, объём и формат работы); в работе содержится конструктивная часть в виде экономического анализа деятельности реально действующего предприятия, аргументированных рекомендаций и обоснованных мероприятий, направленных на повышение эффективности его деятельности; имеется положительная рецензия. При оценке курсовой работы учитывается: содержание работы, её оформление, степень самостоятельности студента при выполнении работы, аргументированность его собственной позиции, теоретическую и практическую ценность основных положений, полученных выводов и рекомендаций, наличие иллюстрационного материала. Процедура защиты проходит в форме собеседования и ответов на заданные вопросы. Также студенту может быть предоставлена возможность публичного выступления и защиты курсовой работы. Защита курсовой работы предполагает выявление глубины, самостоятельности, обоснованности положений, выводов и рекомендаций. На защите студенты должны ориентироваться в источниках данных, проводимых расчетах, отвечать на вопросы теоретического и практического характера. Во время защиты студенты должны уметь анализировать проблемы, пути их решения, обосновывать принятые решения и рекомендации, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу темы исследования. Итоговая оценка формируется на основе оценки за качество работы и за защиту, проставляется в ведомость, зачетную книжку и, в конечном итоге, в приложение к диплому. На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия гекущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти собеседование с преподавателем по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг В соответствии студента, который дифференцируется в оценку и проставляется с пп. 2.5, 2.6 экзамен в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина Положения рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Оценка по дисциплине вносится в «Приложение к диплому специалиста».

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

		1	2	3	4	5	67	7 8	9	10	11
ОПК-2	Знает: -основные понятия, категории и существующие подходы к формированию системы экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макро- и микроуровне, используемых внешними (кредиторами, инвесторами, налоговыми органами) и внутренними пользователями (собственниками, руководством компании); а также действующие методики расчета показателей (с учетом критерия выбора) и проведения экономического анализа; - принципы организации аналитической работы, аналитические приемы диагностики и мониторинга; методы сбора и обработки информации при помощи системы показателей, с использованием факторного и индексного анализа; технологию оценки с целью выявления величины и динамики изменения показателей, её место в экономическом анализе, начиная с цели оценки, выбора критериев и базы сравнения, и заканчивая вычислением показателей оценки, их интерпретацией и формулированием выводов с указанием «узких мест» в деятельности хозяйствующего субъекта, его бизнес-единиц и подразделений.	+	.+	+	+	+	+			+	+
ОПК-2	Умеет: - обосновывать формирование системы показателей, охватывающих все направления деятельности и оценку эффективности использования ресурсов хозяйствующих субъектов и их бизнес-единиц (производственных, материальных, трудовых, финансовых), правильно оценивать область применения выбранной методики расчета экономических показателей с целью проведения комплексного анализа результатов деятельности различных хозяйствующих субъектов с учетом специфики их функционирования, применять на практике выбираемые методики расчета экономических показателей; - получать полную достоверную картину хозяйственного и финансового состояния хозяйствующего субъекта на основе полученных данных; использовать аналитические приемы диагностики и мониторинга для постоянного обновления данных; анализировать бухгалтерскую, финансовую отчетность и составлять на её основе необходимые массивы данных.	+	.+	+	+	+-	+	+++	+	+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: - сбора, обработки и анализа баз экономических данных для расчета основных экономических параметров деятельности хозяйствующего субъекта, применения качественных и количественных характеристик определенного направления деятельности хозяйствующего субъекта и входящих в него бизнес-единиц, благодаря системе используемых показателей как основы аналитических исследований.	+	.+	+	+	+-	+-	++	+	+	+
ОПК-3	Знает: - терминологию, классификации и специфику показателей деятельности различных хозяйствующих субъектов с выделением общих и специфических показателей, их зависимостей и взаимосвязей; - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей финансовой и хозяйственной деятельности конкретного хозяйствующего субъекта, назначение, структуру и содержание финансовых, бухгалтерских отчетов и необходимых аналитических документов.	+	+	-+	+	+-	+	+++	+	+	+
ОПК-3	Умеет: - проводить пространственные и динамические сравнения и сопоставления при диагностике и анализе состояния различных хозяйствующих субъектов; - исходя из зарубежной и отечественной практики хозяйственного и финансового анализа, применять новые концепции формирования систем		+	+	+	+-	+-	-		+	+

	аналитических показателей: модели формирования экономической добавленной стоимости и модели формирования акционерной стоимости; - разрабатывать аналитические таблицы (паспорта) показателей, отражающие тенденции и динамику их изменения - получать полную достоверную картину хозяйственного и финансового состояния хозяйствующего субъекта на основе полученных данных; - использовать аналитические приемы диагностики и мониторинга для постоянного обновления данных; анализировать бухгалтерскую, финансовую отчетность и составлять на её основе необходимые массивы данных.								
ОПК-3	Имеет практический опыт: - проведения аналитических расчетов для обработки данных финансовой и бухгалтерской отчетности; инструментами поиска резервов повышения эффективности бизнеса; - применения экономико-математического аппарата, необходимого для расчета экономических показателей на основе выбранной методики, рассматривая их в качестве микромоделей экономических явлений и процессов, происходящих на уровне хозяйствующих субъектов, методов расчета абсолютных и относительных параметров, удельных и приростных показателей, показателей структуры.	++	++	+	+-	+ +	 .+.	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Котова, Н. Н. Экономический анализ [Текст] : метод. указания для специальности "Экон. безопасность" / Н. Н. Котова . Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 44 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000562376
 - 2. Бажанова, М.И. Экономический анализ. Курсовая работа: методические указания для специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Котова, Н. Н. Экономический анализ [Текст]: метод. указания для специальности "Экон. безопасность" / Н. Н. Котова. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 - 44 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000562376

2. Бажанова, М.И. Экономический анализ. Курсовая работа: методические указания для специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ОСНОВНАЯ ПИТЕРОТУРО	Электронный каталог ЮУрГУ	Зайончик, Л. Л. Экономический анализ [Текст]: учеб. пособие по направлению "Экономика" и др. / Л. Л. Зайончик, М. И. Бажанова, Е. А. Гончар; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Бухгалт. учет, анализ и аудит; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019 224 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000568135
2	дополнительная	каталог ЮУрГУ	Зайончик, Л. Л. Анализ финансовой отчетности [Текст]: учеб. пособие по направлению "Экономика" и др. / Л. Л. Зайончик - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 - 147 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000548609
3	питепатупа	электронный каталог ЮУрГУ	Котова, Н. Н. Экономический анализ [Текст]: учеб. пособие по специальности 38.05.01 "Экон. безопасность" / Н. Н. Котова - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 89 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532665
	ПОСООИЯ ДЛЯ Самостоятельной	электронныи каталог ЮУрГУ	Котова, Н. Н. Экономический анализ [Текст]: метод. указания для специальности "Экон. безопасность" / Н. Н. Котова Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 - 44 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000562376
5	Журналы		Журнал "Экономический анализ: теория и практика" https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9279

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	(36)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедиа-проектор.
Самостоятельная работа студента		Компьютерное оборудование на 24 рабочих места с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть

		Интернет, Smart- доска, мультимедийная панель, специализированный информационно-аналитический программный комплекс.
Пересдача		Компьютерное оборудование на 24 рабочих места с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедийная панель, специализированный информационно-аналитический программный комплекс.
Лекции		Рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в Интернет, монитор. Учебная доска, экран, мультимедиа-проектор, микрофон, видео- акустическая система, документ-камера, аудио коммутатор, пульт управления (видео-аудио-экран).
Контроль самостоятельной работы	126 (36)	Компьютерное оборудование на 27 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска, мультимедиа-проектор, экран.
Экзамен	126 (36)	Компьютерное оборудование на 27 рабочих мест с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска, мультимедиа-проектор, экран.