### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

УПРАВЛЕНИЯ

Заектронный документ, полинеанный ПЭП, хранитея в системе электронного документомборога 
(ПОУРГУ ВОЖНО УВЛЕЖЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП 
Кому вадан: Карпулитын А. В. 
Ноль полатель: Карпулитын А. В. 
Ноль полатель: Карпулитын А. В.

А. В. Карпушкина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.13 Организация и методика проведения налоговых проверок для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность уровень Специалитет форма обучения очная 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 (кн)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности д.экон.н., доц.





А. В. Карпушкина

Ю. В. Маркина

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе эмектронного документоборога (Охво-) ральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпушкина А. В. Пользователь: Катрыбкіпаву Па

А. В. Карпушкина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний теоретических и методических основ действующей в РФ системы налогового контроля, а также проведения налоговых проверок, приобретение необходимых навыков их организации и оформления результатов. Задачи дисциплины: - изучение теоретических основ организации и проведения налоговых проверок в Российской Федерации; - изучение действующей системы контроля налоговыми органами за соблюдением налогоплательщиками налогового законодательства; - изучение правового обеспечения налогообложения юридических и физических лиц; - освоение методики проверки исчисления отдельных налогов; - анализ практического опыта проведения налоговых проверок; - изучение порядка заполнения документов, используемых при планировании и проведении налоговых проверок.

#### Краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплины «Организация и методика проведения налоговых проверок» базируется на знаниях, полученных студентами ранее в области следующих учебных дисциплин: экономический анализ, административное право, бухгалтерский учет, налоги и налогообложение, финансы, аудит и др., а именно знаниях: — состава и структуры налоговых органов, осуществляющих налоговый контроль; — методов обработки массивов информации; — действующей системы налогообложения.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты		
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине		
ПК-1 Способен проводить специальные исследования в рамках финансового, налогового, управленческого, бюджетного учетов в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации, а также готовить отчеты, по результатам выполненных исследований.	Знает: - этапы сбора и содержание финансово- экономической, статистической и бухгалтерской информации, используемой в налоговом учете и отчетности; - методики проведения налоговых проверок; - нормативно-правовую базу налоговых проверок. Умеет: - проводить контроль финансово- хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации, а также готовить отчеты, по результатам выполненных исследований в рамках налоговых проверок. Имеет практический опыт: - анализа отклонений, нарушений и недостатков, выявленных по результатам налоговых проверок.		
ПК-7 Способен организовывать и проводить проверки финансово-хозяйственной	Знает: - методы осуществления контроля деятельности хозяйствующих субъектов в рамках		
деятельности хозяйствующих субъектов на	налоговых проверок; -формы налогового		
отдельных сегментах рынков, выявлять,	контроля, концепции налоговых проверок.		
документировать и пресекать преступления и	Умеет: - в рамках проведения налоговых		
иные правонарушения в сфере экономики,	проверок выявлять нарушения и недостатки в		
-	деятельности хозяйствующих субъектов и		
отклонений, нарушений и недостатков и готовить	готовить предложения, направленные на их		

предложения, направленные на их устранение.	устранение; - анализировать и давать правовую характеристику итогам налоговых проверок
	хозяйствующих субъектов.
	Имеет практический опыт: - осуществления
	контроля при проведении налоговых проверок,
	документирования и пресечения налоговых
	преступлений и иных правонарушений в сфере
	экономики, оформления актов налоговых
	проверок.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.22 Судебная экономическая экспертиза, 1.Ф.12 Форензик,	
1.Ф.07 Практикум по виду профессиональной	Не предусмотрены
деятельности	

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

Дисциплина	Требования		
	Знает: - основные факты, события и		
	обстоятельства, создающие угрозы		
	экономической безопасности хозяйствующих		
	субъектов на разных уровнях, фундаментальные		
	принципы профессиональной этики эксперта-		
	экономиста, процессуальный порядок		
	назначения судебных экономических экспертиз,		
	их проведения, оформления соответствующих		
	результатов и выводов, нормы материального и		
	процессуального права необходимые для оценки		
	последствий правонарушений экономической		
	направленности., - теорию и практику		
	современных подходов к проведению судебных		
	экономических экспертиз, основные		
1.Ф.22 Судебная экономическая экспертиза	отечественные и зарубежные методики		
	проведения судебных экономических экспертиз,		
	соответствующие профессиональной		
	деятельности; инструментальные средства, нормы и правила расследования преступлений		
	экономической направленности, различные		
	техники и методики реализации материальных и		
	процессуальных норм при расследовании		
	экономических преступлений. Умеет: - выбирать		
	и классифицировать факты и обстоятельства,		
	приводящие к совершению правонарушений		
	экономической направленности, давать их		
	соответствующую оценку;- грамотно		
	использовать положения отраслевых		
	юридических и экономических наук,		
	правоотношения в различных отраслях		

материального и процессуального права, направленные на обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов., проводить обработку данных статистического, хозяйственного и оперативного учета в целях проведения расследования преступлений в экономической сфере, организовывать процесс производства экономического экспертного исследования в соответствии с требованиями и порядком процессуального законодательстваориентироваться в новейших экспертных методиках, соответствующих выбранной профессиональной области, планировать, организовывать и проводить экономическую экспертизу различных участков бухгалтерского, финансового, налогового учета и отчетности, обосновывать выбор методик экономических экспертных исследований на основе анализа экономической, бухгалтерской и статистической информации. Имеет практический опыт: интерпретации полученных результатов о происходящих социально-экономических процессах и явлениях, создающих угрозы экономической безопасности; использования методологических принципов и методических приемов экономического исследования в соответствующей сфере профессиональной деятельности; - методами экспертных оценок, способами аналитической работы в области исследования экономических правонарушений., применения методов экспертных оценок при расчете экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, способов аналитической работы в области исследования экономических правонарушений

1.Ф.12 Форензик

Знает: - сущность и основные положения форензик как практической дисциплины по выявлению фактов корпоративного мошенничества (преступлений)-методические подходы к выявлению фактов корпоративного мошенничества. Умеет: - анализировать финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующих субъектов с позиции выявления угроз мошенничества, установления виновного лица и сбора доказательств по факту нарушения; - разрабатывать корпоративные документы в форме специализированного отчета, содержащего результат проверки финансовохозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов на предмет корпоративных преступлений. Имеет практический опыт: выявления и устранения причин и условий, способствующих возникновению корпоративного мошенничества; - применения инструментария по выявлению фактов

корпоративного мошенничества;- разработки внутренних стандартов и регламентов предотвращения, выявления и устранения корпоративных преступлений.

Знает: – общие формы организации деятельности коллектива; (6 семестр) – общие и технологические функции менеджмента, организационные формы коллективного управления, психологические аспекты кадрового менеджмента; (6 семестр) – федеральные и отраслевые нормативно- правовые документы в области регулирования трудовой деятельности. (6 семестр), - основные методы сбора, обработки, накопления и анализа управленческой информации, используемой для принятия решений по предупреждению и нейтрализации угроз экономической безопасности предприятия; (6 семестр)нормативные и методические материалы, регламентирующие производственнохозяйственную и финансово-экономическую деятельность предприятия. (6 семестр)содержание и методику расчета экономических показателей, характеризующих деятельность конкретного хозяйствующего субъекта. (7 семестр)- виды и характеристики информационно-аналитических систем, содержащих экономические и социальноэкономические показатели, характеризующие деятельность конкретного хозяйствующего субъекта; (8 семестр)- порядок работы в информационно-аналитических системах, возможности их использования для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, нормативного обеспечения и внедрения системы управления рисками (8 семестр), - содержание и основные показатели финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов, характеризующие эффективность их деятельности и нацеленные на выявление рисков и угроз экономической безопасности (7 семестр)систему индикаторов экономической безопасности; (8 семестр)- предпринимательские риски и угрозы экономической безопасности предприятия, методы анализа и оценки возможных предпринимательских рисков. (8 семестр), - содержание основных инструментов и методов экономических и социальноэкономических исследований финансовохозяйственной деятельности компаний, проводимых в рамках управленческого учета с целью определения и предотвращения угроз экономической безопасности организации. (7 семестр)- методологию сбора, обработки и

оценки информации в целях определения

1.Ф.07 Практикум по виду профессиональной деятельности

потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации; (8 семестр)- состав финансовой, налоговой, управленческой, бюджетной и иной информации, содержащейся в учетно-отчетной документации. (8 семестр) Умеет: – делегировать и распределять трудовые обязанности в коллективе, применять нормативно- правовые документы в сфере кадрового менеджмента для решения профессиональных задач; (6 семестр) планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; (6 семестр) – выявлять проблемы и находить способы их решения при анализе конкретных производственных ситуаций. (6 семестр), - анализировать и интерпретировать содержащуюся в учетно-отчетной документации информацию, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению и нейтрализации угроз экономической безопасности предприятия; (6 семестр)определять качественные и количественные параметры целей в деятельности организации, оценивать вероятные отрицательные результаты хозяйственной деятельности предприятия; (6 семестр)- анализировать результаты расчетов, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение. (6 семестр)собирать и группировать исходные данные для расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов. (7 семестр)- использовать информационноаналитические системы при проведении экономических расчетов по предприятию, региону и экономике в целом. (8 семестр), проводить расчет и анализ основных показателей финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов, нацеленных на выявление рисков и угроз экономической безопасности этих хозяйствующих субъектов (7 семестр)- на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социальноэкономические показатели, характеризующие экономическую безопасность хозяйствующих субъектов; (8 семестр)- анализировать результаты расчетов, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение. (8 семестр), - проводить экономические и социально-экономические исследования эффективности финансово-хозяйственной деятельности компании с целью определения и

предотвращения угроз экономической безопасности организации. (7 семестр)анализировать и интерпретировать информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности. (8 семестр) Имеет практический опыт: –применения нормативных документов, регламентирующих рациональное и эффективное использование кадров; (6 семестр) – оперативной и эффективной разработки и принятия стратегических, тактических и оперативных управленческих решений по различным производственным ситуациям. (6 семестр), сбора и анализа информации для разработки и реализации обоснованных управленческих решений; (6 семестр)- разработки ключевых показателей эффективности и мер по их достижению в целях повышения эффективности управления организацией; (6 семестр)разработки и принятия рациональных управленческих решений на основе возможностей использования имеющихся ресурсов предприятия (организации) с учетом критериев социально-экономической эффективности. (6 семестр)- разработки предложений по вопросам повышения эффективности деятельности хозяйствующих субъектов на основе расчета и анализа системы экономических показателей. (7 семестр)- сбора и подготовки данных для расчета показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов. (8 семестр), - осуществления отчетной работы по результатам расчета и анализа основных показателей финансовохозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов с целью выявления и контроля рисков и угроз экономической безопасности компании, а также повышения экономической эффективности ведения бизнеса (7 семестр)- анализа и оценки рисков экономической безопасности и их последствий, составления и обоснования прогнозов основных угроз экономической безопасности. (8 семестр), - подготовки отчетов на основе анализа и интерпретации полученных результатов проведения экономических и социально-экономических исследований финансово-хозяйственной деятельности компании. (7 семестр) - анализа и интерпретации экономической информации, содержащейся в учетно-отчетной документации, использования полученных сведений для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности предприятия; (8 семестр)- подготовки отчетов на основе

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,75	71,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к промежуточной аттестации (диф. зачет)	8,25	8.25
Подготовка к текущей аттестации	63,5	63.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,25	8,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов лисшиплины		Объем аудиторных занятий			
			по видам в часах			
раздела			Л	П3	ЛР	
	Общие положения об организации налогового контроля в Российской Федерации	14	4	10	0	
	Организация и методика проведения камеральных и выездных налоговых проверок	40	10	30	0	
3	Налоговые правонарушения и виды ответственности налогоплательщика за несоблюдение налогового законодательства	10	2	8	0	

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Нормативное регулирование организации налогового контроля в РФ. Состав и структура налоговых органов РФ и их роль в организационном регулировании налогового контроля.	2
2	1	Налоговый контроль и его значение в обеспечении соблюдения налогового законодательства. Налоговый контроль в системе государственного финансового контроля. Сущность и виды налогового контроля. Функции и задачи налогового контроля.	2

3-4		Организация и проведение камеральных налоговых проверок:общая характеристика, порядок проведения, сроки	4
5	2	Оформление результатов камеральной налоговой проверки.	2
6-7		Организация и порядок проведения выездной налоговой проверки. Оформление результатов налоговой проверки.	4
8	1 3	Понятие и виды налоговых правонарушений. Порядок рассмотрения дел о налоговых правонарушениях.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов	
1	1	Формы и методы организации налогового контроля	2	
2-3	1	Повышение эффективности налогового контроля, как приоритетное направление налоговой политики государства.	4	
4	1	Методы фактического контроля (инвентаризация, обследование, экспертиза).	2	
5	1	Общие положения о налоговых проверках в РФ	2	
6	2	Порядок проведения камеральной налоговой проверки. Прием и обработка налоговых деклараций.	2	
7-8	2	Камеральная проверка налоговых деклараций	4	
9-10	2	Приостановление операций по счетам налогоплательщиков	4	
11-12	2	Оформление результатов камеральной налоговой проверки	4	
13-14	3-14 2 Основные принципы и этапы планирования и подготовки выездных налоговых проверок			
15-16	2	Общая характеристика и порядок проведения выездной налоговой проверки	4	
17-18	2	Ограничение на проведение выездной налоговой проверки	4	
19-20	2	Завершение выездной налоговой проверки и реализация ее материалов	4	
21-22	Налоговые правонарушения и ответственность за нарушения налогового		4	
23-24	3	Виды налоговых правонарушений и ответственность за их совершение. Условия привлечения к налоговой ответственности. Обстоятельства, исключающие ответственность за совершение налогового правонарушения. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность за совершение налогового правонарушения. Оформление результатов налоговой проверки. Порядок составления акта выездной налоговой проверки. Порядок вручения акта. Порядок составления и представление в налоговые органы возражений по акту. Порядок рассмотрения возражений налогоплательщиков (плательщиков сборов) по акту. Обжалование актов налоговых органов, действий или бездействия их должностных лиц. Право на обжалование. Порядок обжалования. Порядок и сроки подачи жалобы. Рассмотрение жалобы и принятие решения по ней.	4	

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
птолготорка к промежутовной аттестании	ЭУМД, основная литература 1 (стр. 5-448), ЭУМД, дополнительная литература 1 (стр. 7-205)	9	8,25
	ЭУМД, основная литература 1 (стр. 5-448), ЭУМД, дополнительная литература 1 (стр. 7-205)	9	63,5

### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Текущий тест 1	0,1	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 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 — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.	дифференцированный зачет
2	9	Текущий контроль	Текущий тест 2	0,1	10		дифференцированный зачет

			Ι			10	
						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	
						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 – 10.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,1.	
						1 1	
						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	
3	9	Текущий	Текущий тест 3	0.1	10	мероприятия используется	дифференцированный
		контроль	Текущий тест 5	0,1	10	балльно-рейтинговая	зачет
						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 – 0,1.	
						Текущее тестирование	
						проводится на компьютере	
_		Текущий				по результатам освоения	дифференцированный
4	9	контроль	Текущий тест 4	0,1	10	соответствующего раздела	зачет
						(разделов) дисциплины.	
						Студенту предоставляется	
Щ_			<u>l</u>	<u> </u>		регуденту предоставляется	1

						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 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	
5	9	Текущий контроль	Текущий тест 5	0,1	10	количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1. 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 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	дифференцированный зачет
6	9	Текущий контроль	Решение практических задач	0,1	10	количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1. В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение	дифференцированный зачет

практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания – 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов; - задание выполнено не полностью либо оформлено не качественно -7 баллов - задание выполнено с недочетами в выводах -6 баллов -задание выполнено поверхностно, - 5 баллов; -задание выполнено поверхностно и не оформлено – 4 балла; -задание выполнено с арифметическими ошибками в расчетах – Збалла; -задание выполнено с арифметическими ошибками в расчетах и без

						выводов — 2 балла; -задание выполнено с арифметическими ошибками в расчетах, без выводов и оформления — 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10 за задание. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.	
7	9	Текущий контроль	Решение практических задач	0,1	10	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания − 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; задание выполнено в полном объеме, не	дифференцированный зачет

			Ι			. 1	I
						оформлено -8 баллов;	
						- задание выполнено не	
						полностью либо оформлено	
						не качественно -7 баллов	
						- задание выполнено с	
						недочетами в выводах -6 баллов	
						-задание выполнено	
						поверхностно, – 5 баллов;	
						-задание выполнено	
						поверхностно и не	
						оформлено – 4 балла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах –	
						Збалла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах и без	
						выводов – 2 балла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах, без	
						выводов и оформления – 1	
						балл;	
						- задание не выполнено - 0	
						баллов.	
						Максимальное количество	
						баллов – 10 за задание.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия $-0,1$ .	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						семинаров осуществляется	
						контроль выполнения	
						заданий и самостоятельной	
						работы студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
			70			понимания студентом	
0	0	Текущий	Решение	0.1	10	основных методов и	дифференцированный
8	9	контроль	практических	0,1	10	законов изучаемои теории	зачет
			задач			при решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
						Студенту выдается условие	
						задач, решение которой он излагает письменно (в	
						электронном виде) и	
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания – 90	
						мин. При оценивании	
L			<u> </u>			ппп. при оценивании	L

	, ,		I	r .		1	,
						результатов мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
						Критерии оценивания:	
						- задание выполнено в	
						полном объеме,	
						качественно оформлено -10	
						баллов;	
						- задание выполнено в	
						полном объеме, оформлено	
						некачественно -9 баллов;	
						- задание выполнено в	
						полном объеме, не	
						оформлено -8 баллов;	
						- задание выполнено не	
						полностью либо оформлено	
						не качественно -7 баллов	
						- задание выполнено с	
						недочетами в выводах -6	
						баллов	
						-задание выполнено	
						поверхностно, - 5 баллов;	
						-задание выполнено	
						поверхностно и не	
						оформлено – 4 балла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах –	
						Збалла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах и без	
						выводов – 2 балла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						арифметическими ошибками в расчетах, без	
						± ′	
						выводов и оформления – 1	
						балл;	
						- задание не выполнено - 0	
						баллов.	
						Максимальное количество	
						баллов – 10 за задание.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия $-0,1$ .	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
		Тах	Решение			семинаров осуществляется	
9	9	Текущий	практических	0,1	10	контроль выполнения	дифференцированный 
		контроль	задач			заданий и самостоятельной	зачет
			, ,			работы студента. Решение	
						практических задач	
			l	ı			<u> </u>

осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания – 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно - 9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов; - задание выполнено не полностью либо оформлено не качественно -7 баллов - задание выполнено с недочетами в выводах -6 баллов -задание выполнено поверхностно, - 5 баллов; -задание выполнено поверхностно и не оформлено – 4 балла; -задание выполнено с арифметическими ошибками в расчетах – Збалла; -задание выполнено с арифметическими ошибками в расчетах и без выводов – 2 балла;

10 9 Текупцій контроль.  Решение практических задач  Решение практических задач умения приженте с пельно провержи уровив задач умения приженте с пельно провержи уровив задач умения приженте контроль выполнено в полном объеме, мер обралено полном объеме, ме оформлено в полном объеме, ме раздание выполнено в полном объеме, ме оформлено в полном объеме, ме раздание выполнено в полном объеме, ме роформлено - 8 баллов;					ı	ı	1	<u> </u>
опибками в расчетах, без выводов и оформления — 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10 за залание. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1. В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятсльной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, планаений, планаений, планаений, примания студентом основных методов и закомов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения приженть на практике полученные знания. Студенту выдастся условие задач, решение которой оп иззлагает письмено (в задектронном виде) и загружжает в лясктронную стронную среду (Юургу 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивания результатов мероприятия используется бальное рейтинговая система оценивания результатов мероприятия система оценивания система оценивания система оценивания система оценивания система оценивания система оценивания система оприжаюм ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; задание выполнено в полном объеме, оформлено на полном объеме, оформлено на полном объеме, перетеленно оформа на полном объеме на полном объеме на полном объеме на полном объеме на полном объе								
выводов и оформления — 1 балла, задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10 за задание. Весомой коэффициент мероприятия — 0,1.  В происсее проведения практических задач не сминаров осупествляется контроль выполнения практических задач осупествляется с целью проверки уровня знаний, умений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкуренных практических задач, умения применять на практиче полученые знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в закупечные знания). В решение которой он излагает письменно (в закупечные знания). В решение которой он излагает письменно (в закупечные знания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, смественно оформлено - 10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, сформлено песачественно оформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено песачественно оформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено песачественно оформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено песачественно оформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено песачественно оформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено песачественно оформлено песачественно оформлено на задание выполнено в полном объеме, сформлено песачественно оформлено песачественно оформательным песачественно оформательным песачественно оформательным песачественно оформательным песачественно песачественно песачественно представляется песачественно песачественно песачествен								
10 9   Текущий контроль   Репепие практических задач   Реперие практических задач   Репепие практиче							± ′	
10 9 Текущий контроль   Решение практических задач умения приктических задач умения приктических задач осуществляется с целью проверки уровна знаний, умения, взядстий, понимания студентом основных методов и законов изучасмой теории при решении конкретных практических задач умения приктических задач умения прихтических задач умения объеме ображноственно ображноств обучающихся (утвержусна приказом ректора от 24,05,2019 г. № 179) Критерии опенивания: - задание выполнено в полном объеме, оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено ображне, не оформлено ображне, оформлено ображне, не оформлено ображне оформлено об							1 1	
10 9 Текущий контроль   Решение практических задач решении конкретных практических задач, решение которой он изпагаст письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГ 2 0). Время, задач задач решении конкретных практических задач, решение которой он изпагаст письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГ 2 0). Время, задач задач решений конкретных практических задач, решение которой он изпагаст письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГ 2 0). Время, задач решений конкретных практических задач решений конкретных практических задач, решений и соманий выпольном валичи выпольном объеме, не оформлено в полном объеме. Не оформлено в полном объеме, не оформлено в полном объеме, не оформлено в полном объеме, не оформлено в полном объеме. Не оформлено в полном объеме в задачие выполнения в практичестний и семаний и семаний и							балл;	
Максимальное количество баллов — 10 за задание. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1. В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задата осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, виадений, полимания студентом основных методов и законов изучасмой теории при решении конкретных практических задач, умения, практических задач, чрения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он изагатет письменно (в зактических задач, чрения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он изагатет письменно (в зактических задач, чрения выполнения на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он изагатет письменно (в застических задач, умения практических задач, умения практических задач, умения практическом задач, решение которой он изагатет письменно в полученным практическом задачня — 90 мин. При опенивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24, 05, 2019 г. № 179) Критерии опенивания: - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме, (от оформлено - 6 баллов; - задание выполнено в полном объеме.)							- задание не выполнено - 0	
10 9 Текущий контроль   Решение практических задач (осуществляется с целью проверенция практических задач) (осуществляется с целью проверенция практических задач) (осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, полималия студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умений, владений, полималия студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения, применять на практике полученные в полученные в практических задач, умения применять на практике полученные которой он излагает письменно (в электронном виде) и законов изучаемой осреду (ГОУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется баглынорейтинговая система оценивания: - задание выполнено в полном объеме, е задание выполнено в полном объеме, оформлено - 10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, е оформлено в баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено в баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено в баллов;								
Весовой кооффицистт мероприятия — 0,1. В процессе проведения практических зацятий и семинаров осуществляется контроль выполненов пракрамент в практических задач осуществляется с целью прабрым учений, владений, пошмания студентом основных мстолов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умений, владений, пошмания студентом основных мстолов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные задач, умения применять на практике полученные задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в зарактронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При опенивании результатов мероприятия используется балльно-рейтнитовая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено - 10 баллов; задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно - 9 баллов; задание выполнено в полном объеме, не оформлено - 8 баллов;								
10 9 Текущий контроль   Решение практических задач росуществляется контроль выполнено в полном объеме, качественно о формлено - 10 баллов; задание выполнено в полном объеме, качественно о вполном объеме, качественно в полном объеме, по формлено - 8 баллов; задание выполнено в полном объеме, перемета в полном объеме в							баллов – 10 за задание.	
В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостюятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче получешые знания. Студенту выдастся условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронном объемено о							Весовой коэффициент	
решение практических занятий и семинаров осупнествляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с ислыо проверки уровия знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практических задач, умения применть на практических задач, решение которой он излагает письменно (в элсктропном виде) и загружает в электропную серслу (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое па задания – 90 мил. При оцепивании результатов мероприятия используется балльноройтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено пскачественно в полном объеме, оформлено пскачественно 9 баллов; задание выполнено в полном объеме, не оформлено пскачественно 9 баллов;							мероприятия $-0,1$ .	
решение практических занятий и семинаров осупнествляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с ислыо проверки уровия знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практических задач, умения применть на практических задач, решение которой он излагает письменно (в элсктропном виде) и загружает в электропную серслу (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое па задания – 90 мил. При оцепивании результатов мероприятия используется балльноройтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено пскачественно в полном объеме, оформлено пскачественно 9 баллов; задание выполнено в полном объеме, не оформлено пскачественно 9 баллов;							В процессе проведения	
решение практических задач, умения прижение коптроль выполненов полимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения прижение коптроль выполненов полученные знания.  Решение практических дадач, умения прижение которой он изаконов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения прижение которой он изаконов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения прижение которой он изакатает письменно (в зартужает в электронном виде) и загружает в электронном виде (страту в загружает в электронном виде) и загружает в электронном виде (страту в загружает в электронном виде) и загружает в электронном виде (страту в загружает в электронном в загружает в электронном в загружает в электронном в загружает в электронном в								
решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания.  Текущий контроль  Решение практических задач, умения применять на практике полученные знания.  Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в загружает в электропито отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихя (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания:  задание выполнено в полном объеме, смачественно оформлено некачественно -9 баллов; задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; задание выполнено в полном объеме, ен оформлено -8 баллов;							1	
решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умспия примсиять па практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронном виде) и излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронном виде) и излагает письменно в полимом объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, е оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, е оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом осповных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в эолектронном виде) и загружает в электронную среду (ИУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинтовая система оценивании результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, качественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, качественно -9 баллов;							_ *	
Практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученые знания.  Текупций контроль  Решение практических задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронном виде виде							работы студента. Решение	
осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания.  Студенту выдается условие задач, решение которой оп излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24,05,2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено - 10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено пекачественно объеме, оформлено пекачественно объеме, оформлено пекачественно объеме, пе оформлено в полном объеме, пе оформлено в полном объеме, пе							F -	
проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электрошую среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оцепивания: - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							_ =	
умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения практических задач, умения практических задач, успение которой оп излагает письменно (в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания − 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено пскачественно оромлено пскачественно оромлено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
10 9 Текущий контроль Решение практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено пскачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
решение практических задач письменный применять на практике полученные задания. Студенту выдается условие задач, решение контроль объеме, качественно оформлено в полном объеме, оформлено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
решение практических задач, умения применять на практике полученные задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно 9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							_	
При решении конкретных практических задач, умения применять на практиче знания.  Студенту выдается условие задач, решение которой он излатает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качествеенно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
решение практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							1	
решение практических задач 0,1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
Решение практических задач  Решение практических задач  О,1  Полученные знания.  Студенту выдается условие задач, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)  Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
Решение практических задач  Текущий контроль  Решение практических задач  О,1 10 Оне излагает письменно (в зарежает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)  Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, е оформлено -8 баллов;							1 -	
Решение практических задач  О,1  Текущий контроль  Решение практических задач  О,1  Текущий контроль  О,1  Текущий контроль  Решение практических задач  О,1  При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24,05,2019 г. № 179)  Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							_	
Решение практических задач  Текущий контроль  Текущий контроном виде) и загружает в электронном виде» (редуктования — 90 мин. При оценивания результатов мероприятия используется баллыно-рейтингова система оценивания результатов ментром учебной деятельности обучающих (утверждена прикамов рейтингова система оценивания результатов учебной деятельности обучающих (утверждена прикамов раскот в электронном								
Решение практических задач  Текущий контроль  Решение практических задач  О,1  О,1  По опренивания результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)  Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
Решение практических задач  Решение практических задач  Решение практических задач  О,1  10  Загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)  Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							`	
10 9 Текущии контроль задач практических задач приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено некачественно о вполном объеме, оформлено некачественно вполном объеме, оформлено некачественно вполном объеме, не оформлено -8 баллов;			- v	Решение			,	1.1
отводимое на задания — 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;	10	9			0,1	10	1 1	
мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;			контроль	-				зачет
результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено в полном объеме, не				, ,				
используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно - 8 баллов;							<u> </u>	
рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -8 баллов;							F	
учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							оценивания результатов	
приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							учебной деятельности	
24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							обучающихся (утверждена	
24.05.2019 г. № 179)  Критерии оценивания:  - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов;  - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов;  - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
Критерии оценивания: - задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							24.05.2019 г. № 179)	
- задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							-	
полном объеме, качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
качественно оформлено -10 баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
баллов; - задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							*	
- задание выполнено в полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
полном объеме, оформлено некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;							1	
некачественно -9 баллов; - задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;								
- задание выполнено в полном объеме, не оформлено -8 баллов;	1							
полном объеме, не оформлено -8 баллов;							1	
оформлено -8 баллов;								
							*	
гория и при на при н							- задание выполнено не	

						T	<u> </u>
						полностью либо оформлено	
						не качественно -7 баллов	
						- задание выполнено с	
						недочетами в выводах -6	
						баллов	
						-задание выполнено	
						поверхностно, - 5 баллов;	
						-задание выполнено	
						поверхностно и не	
						оформлено – 4 балла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах –	
						Збалла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах и без	
						выводов – 2 балла;	
						-задание выполнено с	
						арифметическими	
						ошибками в расчетах, без	
						выводов и оформления – 1	
						балл;	
						- задание не выполнено - 0	
						баллов.	
						Максимальное количество	
						баллов – 10 за задание.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия $-0,1$ .	
						Промежуточная аттестация	
						проводится в форме	
						тестирования по итогам	
						освоения дисциплины.	
						Основывается на всех	
						разделах дисциплины.	
						Контрольные мероприятия	
						промежуточной аттестации	
						проводятся во время	
						экзамена. При оценивании	
						результатов мероприятия	
			Промежуточная			используется балльно-	
		Проме-	аттестация			рейтинговая система	
11	9	жуточная	(тестирование	_	40	оценивания результатов	дифференцированный
11		аттестация	по итогам	_	40	учебной деятельности	зачет
		аттестация	освоения			обучающихся (утверждена	
			дисциплины)			приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). Тест	
						состоит из 40 вопросов,	
						позволяющих оценить	
						сформированность	
						компетенций. На ответы	
						отводится 1 час.	
						Правильный ответ на	
						1	
						вопрос соответствует 1	
						баллу. Неправильный ответ	
						на вопрос соответствует 0	

		баллов. Максимальное количество баллов за	
		промежуточную аттестацию - 40 баллов.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	1 1 1 1	оценивания
дифференцированный зачет	ступента Отпинно. Велинина рейтинга обущающегося по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	_	V <u>o</u> 5 6	_		10	11
ПК-1	Знает: - этапы сбора и содержание финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации, используемой в налоговом учете и отчетности; - методики проведения налоговых проверок; - нормативно-правовую базу налоговых проверок.		+	_	H		+		+	+
ПК-1	Умеет: - проводить контроль финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации, а также готовить отчеты, по результатам выполненных исследований в рамках налоговых проверок.		+	-	+		+		+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: - анализа отклонений, нарушений и недостатков, выявленных по результатам налоговых проверок.		+	-	H		+		+	+
ПК-7	Знает: - методы осуществления контроля деятельности хозяйствующих субъектов в рамках налоговых проверок; -формы налогового контроля, концепции налоговых проверок.	+		+	H	+	+	+-		+
ПК-7	Умеет: - в рамках проведения налоговых проверок выявлять нарушения и недостатки в деятельности хозяйствующих субъектов и готовить предложения, направленные на их устранение; - анализировать и давать правовую характеристику итогам налоговых проверок хозяйствующих субъектов.	+		+	+	-+	+	+-	-	+
ПК-7	Имеет практический опыт: - осуществления контроля при проведении налоговых проверок, документирования и пресечения налоговых преступлений и иных правонарушений в сфере экономики, оформления актов налоговых проверок.	+		+	-	-	+	+-	-	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. Максимова, Т. В. Организация и методика налоговых проверок [Текст]: метод. указания для специальности 38.05.01 "Экон. безопасность" / Т. В. Максимова, С. А. Шикина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экон. безопасность; ЮУрГУ/http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000558346 /Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Максимова, Т. В. Организация и методика налоговых проверок [Текст]: метод. указания для специальности 38.05.01 "Экон. безопасность" / Т. В. Максимова, С. А. Шикина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экон. безопасность; ЮУрГУ/http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000558346 /Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017

#### Электронная учебно-методическая документация

N	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	Электронная библиотека	Ордынская, Е. В. Организация и методика проведения налоговых проверок: учебник и практикум для вузов / Е. В. Ордынская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11250-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468711 (дата обращения: 06.10.2021).
2	Основная литература	Электронная библиотека Юрайт	Черник, Д. Г. Организация и методика проведения налоговых проверок: учебник и практикум для вузов / Д. Г. Черник, Ю. Д. Шмелев, М. В. Типалина; под редакцией Д. Г. Черника. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10291-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475358 (дата обращения: 06.10.2021).
3	питепатупа	библиотека	Лагутина, Л. Г. Организация и методика проведения налоговых проверок: учебник для вузов / Л. Г. Лагутина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 205 с. — (Высшее образование). —

		ISBN 978-5-534-13909-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467222 (дата обращения: 06.10.2021).
Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Максимова, Т. В. // Организация и методика налоговых проверок [Текст]: метод. указания для специальности 38.05.01 "Экон. безопасность" / Т. В. Максимова, С. А. Шикина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Экон. безопасность; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000558346

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	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.
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).
Зачет,диф.зачет	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.
Самостоятельная работа студента	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.
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.