

## **АННОТАЦИЯ государственной итоговой аттестации**

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц / 216 часов, из них – контроль самостоятельной работы – 25,5 часов, самостоятельной работы – 190,5 часов.

**Цель государственной итоговой аттестации** состоит в определении соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению 38.04.02 Менеджмент и степени обладания выпускниками необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

**Задачами ГИА являются:**

- оценка понимания современных тенденций развития экономических, социальных, политических процессов в мире, стране, регионе;
- оценка системности владения выпускником теоретическими знаниями и практическими навыками по вопросам бухгалтерского учета, контроля, аудита, финансов организаций различных сфер деятельности и условий хозяйствования, готовности применения этих знаний при решении конкретных научных, управленческих и экономических задач;
- выявление уровня подготовленности выпускника к самостоятельной работе в условиях быстро меняющихся экономических, управленческих и законотворческих процессов.

Следует считать выпускника соответствующим требованиям ФГОС ВО, если он в ходе государственной итоговой аттестации (ГИА) демонстрирует комплекс знаний и умений, свидетельствующих о его готовности (способности) решать задачи профессиональной деятельности в типовых ситуациях.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению 38.04.02 Менеджмент, направленность (магистерская программа) «Бухгалтерский учет и аудит в коммерческих организациях» и завершается присвоением квалификации «Магистр».

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
OK-1	<b>Знать:</b> – методы, способы и приемы совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня; – методы анализа, способы получения, обобщения и систематизации информации; – способы формализации цели и пути ее достижения; – методы абстрактного мышления при определении целей, задач и проблем исследования;	– подготовка выпускной квалификационной работы; – ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
OK-2	<p>– методы научного исследования при проведении анализа и синтеза;</p> <p>– научную проблематику соответствующей области знаний.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять способы и приемы совершенствования интеллектуального и общекультурного развития, организовать деятельность по собственному личностному и профессиональному самосовершенствованию;</li> <li>– осуществлять поиск необходимой информации, воспринимать, анализировать, обобщать и систематизировать полученную информацию;</li> <li>– ставить цель и выбирать методы и средства ее достижения;</li> <li>– анализировать альтернативные варианты решения задач исследования и оценивать экономическую эффективность реализации этих вариантов;</li> <li>– анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний;</li> <li>– методологически грамотно проводить эмпирические и теоретические исследования, выработанные в ходе развития управленческой мысли.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами, способами и приемами совершенствования интеллектуального и общекультурного развития;</li> <li>– методами анализа, способами получения и обобщения информации;</li> <li>– целостной системой навыков при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения;</li> <li>– научно-исследовательской и организационно-управленческой работой в социальной, культурной и научной сферах, а также межличностном общении, с учетом гуманистической ориентации, декларируемой научной мыслью.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы, способы и приемы решений в нестандартных ситуациях;</li> <li>– социальную и этическую ответственность за принятые решения;</li> <li>– основные понятия социальной и этической ответственности при принятии решений;</li> <li>– этапы и формы действий в нестандартных ситуациях;</li> <li>– нормы профессиональной этики, возможные пути (способы) разрешения нравственных конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать факты и явления профессиональной деятельности с нравственной точки зрения;</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– доклад по выпускной квалификационной работе;</li> <li>– иллюстрационный материал;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.</li> </ul>

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
OK-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и оценивать альтернативные варианты действий в нестандартных ситуациях;</li> <li>– применять методы, способы и приемы решений в нестандартных ситуациях;</li> <li>– определять меру социальной и этической ответственности за принятые решения;</li> <li>– нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.</li> </ul>	
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами, способами и приемами решений в нестандартных ситуациях;</li> <li>– основами социальной и этической ответственности за принятые решения;</li> <li>– навыками прогнозирования результатов социальной и этической ответственности за принятые решения;</li> <li>– приемами ведения дискуссии и полемики.</li> </ul>	
	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– потенциал личностной самоорганизации и личностную форму профессионального становления, с которыми связано формирование таких характеристик личности, как автономность, самостоятельность, настойчивость, инициативность, ответственность;</li> <li>– научную проблематику соответствующей области знаний;</li> <li>– процесс формирования и способы реализации профессионального и личностного развития, творческого потенциала.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка выпускной квалификационной работы;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать новую научную проблематику в соответствующей области знаний;</li> <li>– адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и профессиональный уровень;</li> <li>– логически мыслить, вести научные дискуссии;</li> <li>– формулировать цели и условия самореализации личностного и профессионального развития с учётом индивидуальных особенностей и возможностей использования творческого потенциала.</li> </ul>	
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками актуализации потребности личности в само осуществлении через определение истинных целей и ценностей жизни и развития в соответствии с этими целями и ценностями творческого потенциала;</li> <li>– навыками оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач и использованию творческого потенциала;</li> <li>– знаниями и опытом, процессами самообучения и</li> </ul>	

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	взаимной поддержки работников в сфере техники и технологий, навыками систематического повышения уровня знания работников	
ОПК-1	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормы и правила устной и письменной речи на русском и иностранном языках;</li> <li>– способы совершенствования культуры устной и письменной речи;</li> <li>– лексический и грамматический минимум в объеме, необходимом для работы с иноязычными текстами профессиональной направленности и осуществления взаимодействия на иностранном языке;</li> <li>– иностранный язык в объеме, необходимом для получения информации профессионального содержания из зарубежных источников;</li> <li>– основы выстраивания логически правильных рассуждений, правила подготовки и произнесения публичных речей, принципы ведения дискуссии;</li> <li>– социокультурные стереотипы речевого и неречевого поведения на иностранном и родном языках, степень их совместимости / несовместимости;</li> <li>– правила делового этикета.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка выпускной квалификационной работы;</li> <li>– доклад по выпускной квалификационной работе;</li> <li>– иллюстрационный материал;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать профессиональную терминологию на иностранных языках в научно-исследовательской и профессиональной деятельности;</li> <li>– самостоятельно изучать научную и профессиональную литературу на иностранных языках;</li> <li>– получать и сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме;</li> <li>– анализировать собственное коммуникативное поведение и коммуникативное поведение собеседника;</li> <li>– строить свою речь с учетом принципов правильности, точности, лаконичности, чистоты, богатства, выразительности, логичности и уместности;</li> <li>– формулировать собственную позицию по важнейшим дискуссионным вопросам профессиональной деятельности;</li> <li>– использовать возможности делового стиля в профессиональной деятельности.</li> </ul>	
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском и иностранном языках, навыками публичной и научной речи;</li> <li>– навыками работы с нормативными документами в своей профессиональной деятельности;</li> <li>– методами и средствами познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня,</li> </ul>	

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	<p>профессиональной компетентности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками публичного общения и приемами эффективной речевой коммуникации в профессиональной деятельности на русском и иностранном языках;</li> <li>– приемами самостоятельной работы с языковым материалом с использованием справочной и учебной литературы;</li> <li>– разнообразными методами и приемами самоадаптации, способами ориентирования в источниках информации и анализа научной литературы;</li> <li>– навыками оформления результатов научных исследований и иных документов в профессиональной деятельности на русском и иностранном языках.</li> </ul>	
ОПК-2	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– этические нормы и основные модели организационного поведения;</li> <li>– основные принципы и способы предотвращения и разрешения конфликтов, поддержания толерантного отношения между участниками взаимодействия;</li> <li>– причины и психологические основы предупреждения и разрешения конфликтов в профессиональной деятельности;</li> <li>– основные способы управления конфликтами в социальных группах;</li> <li>– особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива;</li> <li>– экономику, организацию производства, труда и управления в экономическом субъекте;</li> <li>– особенности работы трудового коллектива.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить межличностные отношения и работать в группе;</li> <li>– организовывать внутригрупповое взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов группы;</li> <li>– применять методы научной организации труда и организационного проектирования;</li> <li>– определять способы реализации принятого организационно-управленческого решения и конкретных исполнителей;</li> <li>– правильно строить общение с коллегами в служебном коллективе и с гражданами, в том числе с представителями различных социальных групп, национальностей и конфессий;</li> <li>– вырабатывать и применять стратегии поведения в ходе конфликтного поведения;</li> <li>– использовать различные методы и способы предотвращения и конструктивного разрешения конфликтов;</li> <li>– практически использовать навыки рационализации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– защита выпускной квалификационной работы;</li> <li>– доклад по выпускной квалификационной работе;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.</li> </ul>

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	<p>научно-исследовательской и аналитической деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками делового общения в профессиональной среде;</li> <li>– технологиями эффективной коммуникации;</li> <li>– навыками конструктивного общения в процессе профессиональной деятельности, выстраивания социальных и профессиональных взаимодействий с учетом этнокультурных и конфессиональных различий;</li> <li>– навыками проведения аналитической и рационализаторской работы по оценке систем управления персоналом;</li> <li>– навыками установления психологического контакта, правильного поведения в конфликтной ситуации;</li> <li>– навыками принятия организационно-управленческих решений исходя из анализа данных финансовой и управленческой отчетности в различных сферах;</li> <li>– навыками координации деятельности трудового коллектива.</li> </ul>	
ОПК-3	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методические подходы к процедурам подготовки и принятия решений организационно-управленческого характера;</li> <li>– методы анализа научной информации, изучения отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; особенности своей будущей профессии;</li> <li>– основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных научно-практических изданиях;</li> <li>– нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности;</li> <li>– правила проведения презентаций по методологическим вопросам, ведения профессиональных дискуссий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и использовать различные источники информации для проведения аналитических расчетов;</li> <li>– выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;</li> <li>– способностью получать и критически осмысливать экономическую информацию, систематизировать полученные данные;</li> <li>– навыками подготовки аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе экономико-статистических расчетов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение и защита выпускной квалификационной работы;</li> <li>– доклад по выпускной квалификационной работе;</li> <li>– иллюстрационный материал.</li> </ul>

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками библиографического поиска с применением информационных технологий;</li> <li>– навыками логико-методологического анализа финансовых и экономических процессов и научного обобщения полученных результатов.</li> </ul>	
ПК-4	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы количественных и качественных методов проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами;</li> <li>– основные теоретические положения и современные концепции микро- и макроэкономической теории, закономерности и основные проблемы функционирования современной мировой экономики, специфику развития российской экономики;</li> <li>– приемы и способы решения задач учета и анализа с использованием средств информационно-коммуникационных технологий, направления, виды анализа и области их применения;</li> <li>– систему калькулирования и анализа себестоимости продукции и способы принятия обоснованных управленческих решений на основе данных стратегического учета и контроллинга;</li> <li>– концептуальные основы, правила и способы оценки объектов бухгалтерского наблюдения в их историческом и современном аспектах как основного методического приема бухгалтерского учета;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– защита выпускной квалификационной работы;</li> <li>– доклад по выпускной квалификационной работе;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК;</li> <li>– иллюстрационный материал.</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;</li> <li>– разрабатывать виды стратегий и принципы их формирования и применять систему сбалансированных показателей, способность готовить аналитические материалы по результатам их применения;</li> <li>– правильно интерпретировать, выбирать и применять способы оценки объектов бухгалтерского наблюдения в зависимости от конкретной экономической ситуации с целью формирования оптимальной учетной политики и подготовки аналитических материалов для принятия обоснованных управленческих решений;</li> <li>– готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками обоснования и принятия управленческих решений на основе учетной информации и формирования системы стратегического учета и контроллинга в организации;</li> </ul>	

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– современными методиками стратегического учета: системой сбалансированных показателей, моделью экономической добавленной стоимости и учетом затрат по видам деятельности;</li> <li>– навыками практического применения современных способов оценки объектов бухгалтерского наблюдения, регламентированных российскими и международными стандартами бухгалтерского учета в разных условиях хозяйствования;</li> <li>– навыками количественных и качественных методов экономических процессов в управлении бизнес-процессами.</li> </ul>	
ПК-5	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;</li> <li>– основы моделирования стратегий поведения экономических субъектов на различных рынках;</li> <li>– признаки рынков функционирования экономических агентов;</li> <li>– информационные источники об экономическом агенте, позволяющие анализировать и описывать спектр промежуточных их состояний;</li> <li>– производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность хозяйствующих субъектов;</li> <li>– особенности отдельных направлений их организационно-экономической деятельности;</li> <li>– базовые экономические, финансовые принципы, принципы бухгалтерского учета и практика их применения.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дифференцировать стратегии поведения экономических агентов с учетом особенностей рынков;</li> <li>– использовать методы экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;</li> <li>– оценивать принимаемые управленческие решения с точки зрения их влияния на финансовые результаты корпорации;</li> <li>– разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать выбор оптимального исходя из критериев социально-экономической эффективности и экологической безопасности;</li> <li>– оценивать влияние фактов искажений данных об экономическом субъекте на его положение на рынке.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– количественными и качественными методами для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, технологиями построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей на</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка и защита выпускной квалификационной работы;</li> <li>– доклад по выпускной квалификационной работе;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК;</li> <li>– иллюстрационный материал.</li> </ul>

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	<p>основе данных стратегического анализа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками адаптации стратегий к изменяющимся условиям функционирования экономических агентов на различных рынках;</li> <li>– навыками внесения предложений сферы профессиональной деятельности, направленных на реализацию общекорпоративной стратегии деятельности экономического субъекта с учетом специфики их деятельности;</li> <li>– разработка финансовой и учетной политик экономического субъекта, определение мер по обеспечению его финансовой устойчивостью</li> </ul>	
ПК-6	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перспективные направления научных исследований и основные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями по проблемам профессиональной сферы;</li> <li>– результаты теоретических и практических исследований, включающих инновационные и междисциплинарные, служащих основой для разработки новых идей;</li> <li>– методы выполнения научных исследований и научно-технических работ;</li> <li>– структуру рабочего плана и программы научных исследований и разработок в профессиональной сфере;</li> <li>– методы и приемы критического анализа современных экономических исследований.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять наиболее перспективные направления научных исследований и учитывать их результаты при разработке собственной программы научного исследования;</li> <li>– самостоятельно оценить и критически проанализировать научный уровень и результаты имеющихся исследований и разработок по проблемам профессиональной сферы;</li> <li>– составить рабочий план и программу проведения собственных исследований;</li> <li>– анализировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;</li> <li>– использовать отечественные и зарубежные источники информации для анализа, состояния, выявления научных проблем и их решения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различными методами и критериями оценки результатов научных разработок отечественных и зарубежных исследователей;</li> <li>– методикой разработки и методологией проведения собственных научно-исследовательских программ в профессиональной сфере;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка выпускной квалификационной работы;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.</li> </ul>

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных в отечественных и зарубежных источниках.</li> </ul>	
ПК-7	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– требования и стандарты к подготовке научных докладов и оформлению научных трудов;</li> <li>– источники информации о научных изданиях, научных исследовательских центрах страны и региона;</li> <li>– технологию обобщения результатов исследования, технологию подготовки научного отчёта, статьи, доклада, презентационного материала, требования и стандарты к подготовке научных докладов и оформлению публикаций.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обобщать и систематизировать результаты проведенного научного исследования;</li> <li>– самостоятельно отбирать материал и готовить сообщения, доклады, обзоры, научные публикации, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям;</li> <li>– интерпретировать полученные результаты, соотносить результаты собственных исследований с другими исследованиями в данной отрасли знаний;</li> <li>– компетентно представлять результаты собственных научных исследований с учетом целевой аудитории и установленного формата представления;</li> <li>– демонстрировать результаты проведенного с использованием современных технологий;</li> <li>– представлять обоснованные заключения по результатам проводимых исследований в виде научного отчета, статьи или доклада.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследований и разработок;</li> <li>– методологией научного творчества, современными приемами и методами представления широкой аудитории результатов научного исследования;</li> <li>– навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного и письменного представления материалов собственных исследований;</li> <li>– навыками подготовки аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе налоговых и статистических расчетов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка и защита выпускной квалификационной работы;</li> <li>– доклад по выпускной квалификационной работе;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК;</li> <li>– иллюстрационный материал.</li> </ul>
ПК-8	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– востребованные обществом, имеющие теоретическую и практическую значимость направления фундаментальных и прикладных исследований в профессиональной сфере;</li> <li>– процесс научного исследования и применение логических законов и правил научной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка и защита выпускной квалификационной работы;</li> <li>– доклад по выпускной</li> </ul>

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
ПК-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методологию и методику проведения научных исследований.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы;</li> <li>– выявлять и формулировать актуальные научные проблемы в сфере бухгалтерского учета и аудита;</li> <li>– выполнять научные исследования и формулировать их результаты с учетом норм профессиональной этики;</li> <li>– формулировать научные гипотезы;</li> <li>– использовать методики выполнения научных исследований.</li> </ul>	<p>квалификационной работе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.</li> </ul>
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой расчета экономического эффекта проводимых разработок;</li> <li>– способностью применения этических норм при осуществлении профессиональной деятельности и выполнении научных исследований;</li> <li>– навыками выработки и формулировки рекомендаций для совершенствования экономических процессов.</li> </ul>	
	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления и результаты современных исследований в области бухгалтерского учета и аудита;</li> <li>– методы сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, методы и средства решения задач исследования;</li> <li>– основные требования по организации научно-исследовательской работы (технологию, процедуры и методики) и современные программные продукты, необходимые для самостоятельного научного исследования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать программы научных исследований;</li> <li>– организовывать и проводить собственные научные исследования;</li> <li>– применять инструментарий для проведения самостоятельных научных исследований и разработок;</li> <li>– применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок;</li> <li>– использовать теоретические и эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования;</li> <li>– обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные;</li> <li>– определять общую потребность в информации, необходимой для решения профессиональных задач, и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка и защита выпускной квалификационной работы;</li> <li>– ответы студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.</li> </ul>

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
	<p>осуществлять эффективный ее подбор;  – подбирать средства и методы решения поставленных задач в научном исследовании.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;</li> <li>– методикой и методологией проведения собственных научных исследований и разработок в профессиональной сфере;</li> <li>– методами анализа и самоанализа, направленными на развитие личности научного работника;</li> <li>– способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;</li> <li>– навыками самостоятельного применения теоретических основ и принципов бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов на практике;</li> <li>– навыками работы с актуальной нормативно-правовой информацией, отслеживанием изменений в законодательной базе.</li> </ul>	

**Форма проведения аттестации по дисциплине: защита выпускной квалификационной работы.**

**Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР**

**Основная литература:**

1. Аудит: учебник / А.Е. Суглобов, Б.Т. Жарылгасова, В.Ю. Савин и др.; под ред. А.Е. Суглобова. – Москва: Дашков и К°, 2016. – 368 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452813>.

2. Бухгалтерский финансовый учет: учебник / под ред. И.М. Дмитриевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 495 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/77896558-B73B-4883-B982-D9E5914263D6>.

3. Дрецинский В.А. Методология научных исследований: учебник / В.А. Дрецинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 324 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1>.

4. Воронцов Г.А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому: учеб. пособие / Г.А. Воронцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=448923>.

**Дополнительная литература:**

1. Шихова О.Н. Развитие исследовательской культуры современных студентов в вузе: монография / О.Н. Шихова. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 126 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=917811>.

2. Методы исследовательской работы в молодежной среде: учебное пособие / В.О. Евсеев; Под общ. ред. Н.А. Волгина. – Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 237 с. – Режим доступа: URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=501562>.

3. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина, Е.В. Нижегородов, Г.И. Терехова. – Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с. – Режим доступа: URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=509723>.

**Автор:**

канд. экон. наук, доцент,  
доцент кафедры бухгалтерского учета,  
аудита и автоматизированной обработки данных

Тхагапсо Р.А.