АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем трудоемкости: 9 зачетных единиц (324 часа, из них 20,5 часа контактная работа: 303,5 часов самостоятельной работы)

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям ФГОС по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология, установление уровня подготовленности выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачами ГИА являются:

- определение в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степени профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявление достигнутой степени подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровня его адаптации к сфере профессиональной деятельности в современных условиях;
- формирование у студентов личностных качеств, а также общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; развитие навыков их реализации в научно-исследовательской, организационно-управленческой деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- оценка умения выпускников применять полученные знания при решении профессиональных задач по направлению подготовки;
- стимулирование навыков самостоятельной работы в области управления качеством, стандартизации и метрологического обеспечения процессов;
 - оценка степени овладения современными методами исследования;
- демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Место ГИА в структуре образовательной программы

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 подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология и завершается присвоением квалификации «Бакалавр».

Требования к уровню освоения ООП в компетентностном формате

Контролируемые	Результаты освоения образовательной программы				
компетенции (шифр					
компетенции)					
Способностью использовать	Знать: основные концепции в области философских знаний,				
основы философских знаний	имеющие мировоззренческую направленность				
для формирования	Уметь: применять основы философских знаний для				
мировоззренческой позиции	обоснования и выбора методов исследования, выводов,				
OK-1	причинно-следственных связей				
	Владеть: навыками использования философских знаний для				
	объяснения научных событий и явлений				
способностью анализировать	Знать: закономерности и этапы исторического процесса,				

основные этапы и	основные события и процессы мировой и отечественной					
закономерности	экономической истории					
исторического развития	Уметь: применять понятийно-категориальный аппарат,					
общества для формирования	основные законы исторической науки в профессиональной					
гражданской позиции ОК-2	деятельности;					
	ориентироваться в мировом историческом процессе,					
	анализировать процессы и явления, происходящие в					
	обществе					
	Владеть: навыками публичной речи, аргументации, ведения					
	дискуссии;					
	навыками сравнительного исторического анализа					
Способностью использовать	Знать: теоретические основы экономики;					
основы экономических	принципы выбора методов и средств экономического					
знаний в различных сферах	анализа.					
жизнедеятельности ОК-3	Уметь: ориентироваться в общих вопросах экономики,					
	применять методы и средства экономического анализа.					
	Владеть: навыками оценки экономической эффективности,					
	технологиями расчета основных технико-экономических					
	показателей					
Способностью использовать	Знать: Теоретические основы права; сущность подходов,					
основы правовых знаний в	применяемых в различных сферах жизнедеятельности, в том					
различных сферах	числе области защиты интеллектуальной собственности,					
жизнедеятельности ОК-4	правовые основы обеспечения безопасности труда и					
	охраны окружающей среды					
	Уметь: Ориентироваться в общих вопросах права, различать					
	объекты авторского патентного права и средств					
	индивидуализации, защищать свои права в области БЖД					
	Владеть: Навыками применения правовых знаний в					
	различных сферах жизнедеятельности, в том числе области					
	защиты интеллектуальной собственности, безопасности и					
Способностью к	Здоровья					
	Знать: Нормы и правила эффективного взаимодействия,					
коммуникации в устной и письменной форме, на	принятые в российских профессионально-деловых сообществах;					
русском и иностранном	методологию					
языках для решения задач	профессионально-деловой коммуникации в сфере					
межличностного и	русскоязычной и иностранной научно-профессиональной					
межкультурного	среде.					
взаимодействия	Уметь: решать профессиональные задачи, реализовать					
OK-5	деловые, научные и общекультурные коммуникативные					
	потребности средствами русского и иностранного языка.					
	Владеть: Коммуникативной компетенцией в официально-					
	деловой, учебно-профессиональной, научной,					
	социокультурной, повседневно-бытовой сферах общения					
Способностью работать в	Знать: культуру и традиции стран происхождения членов					
коллективе, толерантно	коллектива, правила речевого этикета					
воспринимать социальные,	Уметь: аргументировано излагать свою точку зрения,					
этнические,	мнение по обсуждаемой проблеме, работать в команде					
конфессиональные и	Владеть: навыками межличностного общения при					
культурные различия ОК-6	реализации профессиональных задач					
Способностью к	Знать: Принципы самоорганизации и самообразования,					

	<u></u>				
самоорганизации и самообразованию ОК-7 Способностью использовать	источники информации Уметь: Организовывать свою деятельность и процесс непрерывного профессионального саморазвития, осуществлять поиск необходимую информацию Владеть: Культурой мышления в рамках профессиональной деятельности на основе самоорганизации и самообразования Знать: Научио практические основы здорового образа				
методы и средства	Знать: Научно-практические основы здорового образа				
физической культуры для	жизни, физической культуры и спорта Уметь: Рационально использовать знания в области				
обеспечения полноценной	Уметь: Рационально использовать знания в области физической культуры и спорта для профессионально-				
социальной и	личностного развития, физического самосовершенствования,				
профессиональной	формирования здорового образа жизни				
деятельности ОК-8	Владеть: Знаниями и умениями в области физической				
	культуры и спорта для успешной социально-культурной и				
	профессиональной деятельности				
Способностью использовать	Знать: приемы первой помощи, методы защиты в условиях				
приемы первой помощи,	чрезвычайных ситуаций				
методы защиты в условиях	Уметь: Применять приемы первой помощи, методы защиты				
чрезвычайных ситуаций ОК- 9	в условиях чрезвычайных ситуаций Владеть: методами защиты в условиях чрезвычайных				
	ситуаций				
способностью решать	Знать: источники нормативно-правовой, научно				
стандартные задачи	методической научно-технической, патентной и другой				
профессиональной	информации, необходимой для реализации				
деятельности на основе	профессиональных функций; информационно-				
информационной и	коммуникационные технологии				
библиографической	Уметь: проводить систематический (тематический),				
культуры с применением	фирменный (авторский) и нумерационный поиск				
информационно -	информации; Применять информационно-				
коммуникационных технологий и с учетом	коммуникационные технологии для представления своих результатов и обработки данных				
основных требований	Владеть: навыками работы с информационными базами				
информационной	данных, нормативными и техническими документами,				
безопасности ОПК-1	элементами информационной и библиографической				
	культуры				
способностью и готовностью	Знать: основные механизмы, цели и задачи технического				
участвовать в организации работы по повышению	регулирования; основные достижения отечественной и зарубежной науки и				
научно-технических знаний,	техни- ки, способные обеспечить эффективную работу				
в развитии творческой	предприятия, механизмы управления кадрами, мотивации,				
инициативы,	выявления потребности в обучении				
рационализаторской и	Уметь: использовать достижения отечественной и				
изобретательской	зарубежной науки и техники в обеспечении эффективной				
деятельности, во внедрении	работы предприятия, оценивать возможность внедрения				
достижений отечественной и	результатов рационализаторской и изобретательской				
зарубежной науки, техники,	деятельности в практику работы предприятия,				
в использовании передового	проводить нормоконтроль технической документации на				
опыта, обеспечивающих эффективную работу	соответствие требований технических регламентов и				
учреждения, предприятия	стандартов при осуществлении внедренческой деятельности. Владеть: навыками организации работ по повышению				
ОПК-2	научно-технических знаний, оценки соответствия				
	1				

применяемых на предприятии стандартов, норм и других документов передовым тенденциям развития отечественной и зарубежной науки, техники. способностью Знать: внешнюю, внутреннюю среду проекта, принципы формирования команды участников проекта. организовывать работу малых коллективов Уметь: формировать команду участников, определять их исполнителей ПК-10 место и основные функции в команде Владеть: основными подходами к разрешению конфликтов при управлении проектами и методами эффективных коммуникаций Знать: способностью участвовать в принципы И практику международного планировании работ по сотрудничества в области оценки соответствия, нормативностандартизации и правовую базу оценки соответствия в РФ сертификации; Уметь: анализировать состояние вопроса в области оценки систематически проверять соответствия и адекватность стандартов, норм и других соответствие применяемых документов, применяемых на предприятии (в организации) Владеть: навыками проверки соответствия применяемых на предприятии (в на предприятии (в организации) стандартов, норм и других организации) стандартов, норм и других документов документов действующим правовым актам и передовым действующимправовым тенденциям развития технического регулирования актам и передовым тенденциям развития технического регулирования ПК-11 Знать: способностью проводить принципы организации метрологического обеспечения ЖЦП, основные процессы и подсистемы мероприятия по контролю и повышению качества проектного управления, связанные с профессиональной продукции, организации деятельностью основы стандартизации и сертификации продукции, обеспечения единства измерений, с учетом метрологического обеспечения разработки, видов продукции и услуг производства, испытаний, Уметь: использовать нормативно-правовые требования на эксплуатации и утилизации разных стадиях жизненного цикла продукции, ставить цели ПК-12 реализацией формулировать задачи, связанные с профессиональных функций в области метрологического обеспечения ЖЦП выбирать структуры метрологического обеспечения производственных процессов. Владеть: навыками работы с нормативно-методической справочной области метрологического литературой в обеспечения; работы контрольно-измерительным c оборудованием; выбора схем поверки средств измерений, системным представлением комплексе работ, 0 выполняемых на отдельных стадиях ЖЦП и при разработке и реализации проекта по улучшению качества Знать: стандарты на основные модели систем менеджмента способностью участвовать в практическом освоении методологии внедрения стандартизации и сертификации продукции, правила и систем менеджмента качества, рекламационной порядок проведения сертификации работе, подготовке планов Уметь: разрабатывать планы внедрения контрольновнедрения новой измерительной техники, процессы и процедуры СМК; составлять заявки на проведение сертификации контрольно-измерительной техники, составлении заявок Владеть: навыками планирования и выполнения работ по

на проведение сертификации разработке и внедрению систем менеджмента качества; ПК-13 внедрения новой контрольно-измерительной техники Способностью участвовать в Знать: нормативно-правовые и методические вопросы аккредитации и сертификации, формы документов для работах по подготовке к сертификации технических подтверждения соответствия критериям аккредитации ОС и средств, систем, процессов, ИЛ оборудования и материалов; Уметь: реализовывать правила и процедуры аккредитации и в проведении аккредитации сертификации, разрабатывать органов по сертификации, аккредитованного лица измерительных и Владеть: методами оценки соответствия ИЛ испытательных лабораторий критериям аккредитации, организации работ по подготовке ПК-14 к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов Способностью проводить анализ и оценку производственных и качества продукции.

непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационноэкономических решений по управлению качеством, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений ПК-15

Знать: методы анализа и оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого

документацию

Уметь: анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные выбора и обоснования технических данные для организационно-экономических решений по управлению качеством, разрабатывать планы работы первичных производственных подразделений

Владеть: алгоритмами внедрения экономических подходов к управлению качеством; умением проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции,

способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки ПК-16

Знать: структуру технической документации, требования к области структуре нормативной документации стандартизации.

Уметь: определять номенклатуру объектов стандартизации, определять и устанавливать совокупность требований к процессу услуге базе анализа продукции, ИЛИ на нормативных документов в области стандартизации навыками составления работ,

Владеть: графиков инструкций, пояснительных записок, схем и другой технической документации, a также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки

Способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить Знать: источники информации о технических данных, методы их систематизации, алгоритмы расчетов, современные программные средства (пакеты прикладных программ) для изучения И анализа необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы

Уметь: проводить анализ информации, технических данных

необходимые расчеты с использованием современных технических средств ПК-17	и необходимые расчеты с использованием современных технических средств, обобщать, систематизировать и интерпретировать результаты изучения и анализа больших массивов информации Владеть: навыками проведения необходимых расчетов с использованием современных технических средств, современными методами статистической обработки данных				
способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством ПК-18	Знать: законодательные и нормативно-правовые акты РФ в области технического регулирования, метрологии и управления качеством; научно-техническую информацию в области технического регулирования, метрологии Уметь: применять научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством для определения и (или) установления совокупности требований к объектам технического регулирования Владеть: навыками анализа технических регламентов, иных нормативных документов в области метрологии, технического регулирования и управления качеством; практического использования отечественного и зарубежного опыта в области метрологии, технического регулирования и управления качеством				
способностью принимать участие в моделировании процессов и средств измерений, испытаний и контроля с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования ПК-19	Знать: возможности статистических ППП для моделирования результатов измерений, испытаний и контроля Уметь: составлять простейшие статистические модели, для оценки качества изделий, характеризующихся совокупностью разнородных величин Владеть: навыками работы в современных ППП для оценки постоянных величин и параметров математических моделей переменных величин, зависящих от одного или нескольких аргументов				
Способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций ПК-20	Знать: научно-методические основы методик проведения исследований, методики проведения испытаний и обработки и анализа результатов Уметь: проводить анализ результатов экспериментальных исследований, составлять описание проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований с использованием современного инструментального оборудования, обработки результатов				
Способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, технического	Знать: научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством, нормативные документы, регулирующие работы по составлению научных отчетов Уметь: составлять отчеты по выполненному заданию, формировать шаблоны документов, применяя нормативные документы в исследуемой области знаний.				

регулирования и управления	Владеть: навык		2	1 21 /
качеством ПК-21	информационным	и источникам	и, навыками	определения
	структуры и со	держания отч	ета; навыкам	и внедрения
	результатов исс	ледований и	разработок	в области
	метрологии, техн	нического регу	улирования и	и управления
	качеством			

Формой государственной итоговой аттестация является защита выпускной квалификационной работы.

Основная литература:

- 1 Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии; учебник для студентов вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.
- 2 Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация / А. Г. Сергеев, В.В. Терегеря. М.: Издательство Юрайт, 2011.
- 3 Эванс Д.Р. Управление качеством [Текст] : учебное пособие / Д. Р. Эванс ; пер. с англ. под ред. Э. М. Короткова ; [предисл. Э. М. Короткова]. [4-е изд.]. М. : [ЮНИТИ-ДАНА], 2007. (Зарубежный учебник)
- 4 Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. М.: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3739-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/73A1A41B-544C-4F99-9265-652379B38662.
- 5 Основы аналитической химии: учебник для студентов вузов: в 2 т. / под ред. Ю. А. Золотова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010.

Авторы РПД – З.А. Темердашев, Н.В. Киселева