АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цели и задачи итоговой государственной аттестации (ИГА)

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта и оценка сформированности профессиональных компетенций.

Задачами ИГА являются:

- -развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- -применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки;
 - стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- -выявление степени подготовленности к практической деятельности в современных условиях;
- -демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Объем государственной итоговой аттестации.

Общая трудоёмкость ИГА составляет 6 зач.ед. (216 часов), из них 20,5 контактных часов, 195,5 часов отводится на самостоятельную работу студента.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Итоговой государственной аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее — ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки;

развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;

применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки;

стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;

овладение современными методами научного исследования;

демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 04.03.01 Химия профиля Аналитическая химия выполняется в виде бакалаврской работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Фонд оценочных средств для защиты ВКР

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОП ВО представлена в таблице:

Контролируемые компетенции (шифр	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
компетенции (шифр компетенции)	программы	
ОК-1 способностью	Знать: природу философского знания,	защита ВКР
использовать основы	функции философии,	ответы студента на
философских знаний для	методологию философского познания,	дополнительные вопросы;
формирования	основные категории философии и этапы	1
мировоззренческой	ее становления	
позиции	Уметь: использовать в	
	профессиональной деятельности	
	различные методы научного и	
	философского исследования	
	Владеть: знанием специфики историко-	
	1 1	
	философского процесса, методами и	
	приемами логического анализа,	
	работать с научными текстами и	
	содержащимися в них смысловыми	
ОК-2способностью	конструкциями	payyyyma DI/D
анализировать основные	Знать: закономерности и этапы исторического процесса, основные события	защита ВКР ответы студента на
этапы и закономерности	и процессы мировой и отечественной	дополнительные вопросы;
исторического развития	экономической истории	дополнительные вопросы,
общества	Уметь: применять понятийно-	
для формирования	категориальный аппарат, основные законы	
гражданской позиции	исторической науки в профессиональной	
	деятельности;	
	- ориентироваться в мировом историческом	
	процессе, анализировать процессы и	
	явления, происходящие в обществе;	
	Владеть: навыками публичной речи,	
	аргументации, ведения дискуссии;	
	- навыками сравнительного исторического	
ОК-3способностью	анализа Знать: методы анализа экономических	защита ВКР
использовать основы	данных, расчета оптимума в	ответы студента на
экономических знаний в	применении технологий и ресурсов	дополнительные вопросы;
различных сферах	Уметь: применять технологии расчета	, ,
жизнедеятельности	экономических показателей, расчета	
	эффекта от использования	
	ресурсов	
	Владеть: математическими методами и	
	моделями рационального и	
	эффективного использования	
	экономических ресурсов	
ОК-4 способностью	Знать: терминологические аппарат, а также	защита ВКР
ON-4 CHOCOURUCIBRO	энать. терминологические аппарат, а также	эащита БИ

иопонгаоротг осморул	правов ја и организационни за самови	OTDATI I CTANAMA NA
использовать основы	правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности	ответы студента на
правовых знаний в различных сферах	Уметь: принимать решения в области	дополнительные вопросы;
жизнедеятельности (безопасности жизнедеятельности на	
жизнедеятельности (
	основании соответствующих законов и	
	нормативных документов;	
	ориентироваться в основных понятиях	
	безопасности жизнедеятельности	
	Владеть: навыками решения правовых и	
	организационных задач в области	
O.C. 5	безопасности жизнедеятельности;	Dith
ОК-5 - способностью к	Знать: виды и особенности письменных	защита ВКР
коммуникации в устной	текстов и устных выступлений;	ответы студента на
и письменной формах	Уметь: донести до целевой аудитории	дополнительные вопросы;
на русском и	основные цели и сущность выполненных	
иностранном языках	исследований	
для	Владеть: навыками обсуждения знакомой	
решения задач	темы, отвечая на вопросы; создания	
межличностного и	простого связного текста по знакомым	
межкультурного	темам, адаптируя его для целевой	
взаимодействия	аудитории.	
ОК-6способностью	Знать: место и роль этого региона в истории	защита ВКР
работать в коллективе,	России, основные факты, процессы и явления,	ответы студента на
толерантно	характеризующие целостность отечественной	дополнительные вопросы;
воспринимать	истории, современные теории и концепции	дополнительные вопросы,
социальные, этнические,	решения ключевых проблем «местной»	
	истории.	
конфессиональные и		
культурные различия	Уметь: анализировать и оценивать социальную	
	информацию, устанавливать причинно-	
	следственные связи между явлениями,	
	пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и	
	явленийВладеть: навыками критического	
	восприятия информации, культурой мышления,	
	способностью к обобщению, анализу,	
	восприятию информации, постановкой цели и	
	выбору путей ее достижения	
010 7		DV::
ОК-7способностью к	Знать: Молекулярные механизмы	защита ВКР
самоорганизации и	биокатализа и мембранного транспорта;	ответы студента на
самообразованию	пути белкового, углеводного и липидного	дополнительные вопросы;
	обмена;	
	Уметь: пользоваться учебной и научной	
	литературой, сетью Интернет для поиска и	
	анализа информации;	
	Владеть: навыками и подходами,	
	необходимыми для самостоятельного	
	усвоения знаний	
ОК-8способностью	Знать: Научно-практические основы	защита ВКР
использовать методы и	здорового образа жизни, физической	ответы студента на
средства физической	культуры и спорта.	дополнительные вопросы;
культуры для	Уметь: Рационально использовать знания в	
обеспечения	области физической культуры и спорта для	
полноценной	профессионально – личностного развития,	
социальной и	физического самосовершенствования,	
профессиональной	формирования здорового образа и стиля	
деятельности	жизни.	
		1

	D	1		
	Владеть: Знаниями и умениями в области			
	физической культуры и спорта для			
	успешной социально-культурной и			
OIC 0	профессиональной деятельности	DICE		
ОК-9способностью	Знать: медико-биологические основы	защита ВКР		
использовать приемы	безопасности жизнедеятельности, а также	ответы студента на		
первой помощи, методы	основные методы защиты в условиях ЧС	дополнительные вопросы;		
защиты в условиях	Владеть: приемами первой помощи и			
чрезвычайных	навыками обращения со средствами			
ситуаций	индивидуальной защиты;			
	Уметь: правильно оценивать характер			
	происшествия или чрезвычайной ситуации			
	для дальнейшего принятия			
	соответствующих мер			
ОПК-1способностью	Знать: теоретические и методологические	защита ВКР		
использовать	основы современных методов	ответы студента на		
полученные знания	экомониторинга и	дополнительные вопросы;		
теоретических основ	направления их развития	•		
фундаментальных	Уметь: использовать знания в области			
разделов	современных аналитических методов			
химии при решении	методов анализа для контроля содержания			
профессиональных задач	компонентов в объектах окружающей			
	среды;			
	Владеть: навыками практического			
	применения современных аналитических			
	методов к анализу объектов окружающей			
	среды			
ОПК-2 - владение	Знать: основные физико-химические	защита ВКР		
навыками проведения	методы качественного и количественного	ответы студента на		
химического	анализа, устройство основного	дополнительные вопросы;		
эксперимента,	лабораторного оборудования и правила его	дополнительные вопросы,		
основными	эксплуатации			
	Уметь: соблюдать условия проведения			
синтетическими и	химического эксперимента исследования,			
аналитическими	вести наблюдения за ходом исследования,			
методами получения и				
исследования	анализировать результаты исследования и делать выводы из наблюдений; вести			
химических веществ и				
реакций	лабораторные записи			
	Владеть: навыками грамотного проведения			
	эксперимента и обработки полученных			
OПИ 2000-0-5	результатов	aavvvva DI/D		
ОПК-3способностью	Знать: принцип основных методов	защита ВКР		
использовать основные	контроля и основные характеристики	ответы студента на		
законы	средств контроля, используемые для	дополнительные вопросы;		
естественнонаучных	решения конкретной аналитической задачи;			
дисциплин в	Уметь: выбирать методику отбора проб и			
профессиональной	их подготовку к анализу			
деятельности	Владеть: навыками выполнения процедур			
долгольности	установления качественных и			
	•			
	количественных характеристик отдельных			
ОПК-4способностью	веществ и материалов.	защита ВКР		
	Знать: основы защиты информации и	· ·		
решать стандартные	особенности использования ИКТ в	ответы студента на		
задачи	метрологии химического анализа;	дополнительные вопросы;		
профессиональной	Уметь: использовать возможности ИКТ в			
деятельности с	практике метрологии химического анализа;			
·		1		

испол зованием	Владеть: основами обеспечения	
использованием		
современных информационно- коммуникационных технологий с учетом основных требований	безопасности информационных данных	
информационной безопасности		
ОПК-5 - способность к поиску и первичной обработке научной и научно-технической информации;	Знать: Основные электронные ресурсы, монографии и периодические издания по тематике исследования Уметь: подбирать литературу по теме, переводить и реферировать специальную литературу Владеть: навыками обзора научной и научно-технической литературы и составления аналитического обзора по теме исследования	защита ВКР; ответы студента на дополнительные вопросы;
ОПК-6 знанием норм	Знать: правила техники безопасности	защита ВКР
техники безопасности и	в аналитической лаборатории при	ответы студента на
умением реализовать их	выполнении основных химических	дополнительные вопросы;
в лабораторных и	процедур;	депеннительные вепревы,
технологических	Уметь: идентифицировать основные	
	источники опасности в лабораторных и	
условиях	технологических условиях;	
	Владеть: приемами ликвидации и	
	предотвращения аварий и несчастных	
	случаев в конкретной химической	
	лаборатории.	
ПК-1способностью	Знать: природу и особенности	защита ВКР
выполнять стандартные	формирования аналитического сигнала в	ответы студента на
операции по	основных методах анализа	дополнительные вопросы;
предлагаемым	oonosiisii morogan anamisa	депеннительные вепревы,
методикам	Уметь: провести проверку работо-	
методиним	способности и выполнить стандартную	
	операция по стандартной методике;	
	Владеть навыками проведения анализа и обработки полученных результатов.	
ПК-2 - владение	Знать: назначение и принципы работы	защита ВКР;
базовыми навыками	серийной аппаратуры, применяемой в	ответы студента на
использования	аналитических исследованиях.	дополнительные вопросы;
современной		,
аппаратуры при	Уметь: сопоставлять возможности и	
проведении научных	области применения приборов разного	
исследований;	типа	
	Владеть: опытом работы на серийной аппаратуре, применяемой в аналитических исследованиях	
ПК-3 - владение	Знать: основные понятия, термины,	защита ВКР;
системой	классификации и характеристики	ответы студента на
фундаментальных	соединений, используемых в различных	дополнительные вопросы;
	методах анализа	<u> </u>

	- T	I		
химических понятий;	Уметь: правильно выбрать методы			
	маскирования, определения, разделения,			
	концентрирования веществ при решении			
	конкретной аналитической задачи			
	Владеть: навыками грамотного			
	обоснования выбора методов определения,			
	разделения, концентрирования.			
ПК-4- способность	Знать: основные законы химии:	защита ВКР;		
применять основные	аналитической, неорганической,	ответы студента на		
естественнонаучные	органической, физической; современное	дополнительные вопросы;		
законы и	программное обеспечение расчетных	Action in the property of the		
закономерности	методов химии			
развития химической	Уметь: использовать основные законы			
•				
науки при анализе	химии для описания строения и свойств			
полученных	веществ, для объяснения результатов			
результатов;	химических экспериментов; для объяснения			
	специфики поведения химических			
	соединений			
	Владеть: навыками применения основных			
	законов химии при обсуждении			
	полученных результатов, в том числе с			
	привлечением прикладных программных			
	комплексов, информационных баз данных			
ПК-5способностью	Знать: основные приемы обработки	защита ВКР		
получать и	информации с помощью компьютерных	ответы студента на		
обрабатывать	технологий	дополнительные вопросы;		
результаты научных		Action in the property of the		
экспериментов с	Уметь: применять специальное			
*	программное обеспечение для			
помощью современных	осуществления метрологической обработки			
компьютерных	аналитических данных			
технологий				
	Владеть: навыками статистической			
	обработки экспериментальных данных и			
	оценки их надежности			
THE C	D C 1	DICE		
ПК-6 - владение	Знать: требования к оформлению научных	защита ВКР;		
навыками	отчетов, научных сообщений и статьей для	ответы студента на		
представления	печати и т.п.	дополнительные вопросы;		
полученных	Уметь: Подготовить устный доклад с	представление		
результатов в виде	презентацией, отражающий основные	презентации доклада в		
кратких отчетов и	результаты выполненной научной работы	процессе защиты ВКР.		
презентаций	Владеть: Приемами представления			
•	полученных результатов исследований в			
	виде презентаций устного доклада			
	, to the first of the section of the			
ПК-7владением	Знать химические и физические свойства	защита ВКР		
методами безопасного	веществ и норм техники безопасности.	ответы студента на		
обращения с	Уметь применять основные законы	дополнительные вопросы;		
химическими	естественнонаучных дисциплин в	, · · ·		
материалами с учетом	профессиональной деятельности,			
их физических и	применять знания о вредных и опасных			
p 100mm 11	свойствах веществ при работе с ними.			
химических свойств	Владение навыками проведения оценки			
	возможных рисков при работе с			
	химическими веществами при выполнении			
	химических процедур на конкретном			
	рабочем месте.	İ		

-	T n	
ПК-8способностью использовать основные закономерности химической науки и фундаментальные	Знать: методические основы проведения мониторинга объектов окружающей среды; методы обработки результатов анализов; принципы проверки достоверности результатов анализа	защита ВКР ответы студента на дополнительные вопросы;
химические понятия при решении конкретных производственных задач	Уметь: использовать различные методы обработки результатов измерения; Владеть: навыками выбора методов осуществления оценки состояния и приборов контроля объектов окружающей среды	
ПК-9 владением навыками расчета основных технических показателей технологического процесса	Знать: Принципы организации и теоретических основ, лежащих в основе технологического процесса, и методов и средств контроля Уметь: рассчитывать необходимое количество и расположение измерительной аппаратуры; выбирать методику отбора проб и их подготовку к анализу	защита ВКР ответы студента на дополнительные вопросы;
	Владеть: навыками установления закономерностей протекания процессов в природе; применять принципы обеспечения экологически безопасного устойчивого развития при решении практических задач в области технического регулирования	
ПК-10способностью анализировать причины нарушений параметров технологического процесса и формулировать рекомендации по их предупреждению и устранению	Знать: методические основы технологии мониторинга; принципы прогнозирования развития экологической ситуации и управления качеством среды обитания Уметь: определять и анализировать проблемы, планировать стратегию их решения, применять знания о химических процессах для предупреждения нарушений в технологическом процессе Владеть: навыками контроля и методическими основами оценки и прогноза состояния среды обитания, выбора методов осуществления мониторинга и приборов контроля среды обитания; прогнозирования экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций	защита ВКР ответы студента на дополнительные вопросы;
ПК-11владением навыками планирования и организации работы структурного подразделения (Знать особенности работы структурного подразделения для грамотного планирования и организации его работы. Уметь планировать и организовывать работу структурного подразделения Владеть некоторыми навыками планирования и организации работы структурного подразделения	защита ВКР ответы студента на дополнительные вопросы;
ПК-12способностью принимать решения в	Знать: основы безопасной организации жизнедеятельности	защита ВКР ответы студента на

стандартных ситуациях,	Уметь: разрабатывать комплексы мер,	дополнительные вопросы;		
брать на себя	направленные на предотвращение			
ответственность за	чрезвычайных ситуаций, аварий, травм и			
	несчастных случаев;			
результат выполнения	Владеть: основными подходами к			
заданий	организации безопасного труда в			
	лабораторных и производственных			
	условиях			

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

№ π/π	Уровни сформированости компетенции	Код контролир уемой компетенц ии (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1.	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню). ОЦЕНКА ОТЛИЧНО	ОК-1-9; ОПК 1-6; ПК 1-12	Знания глубокие, осмысленные, демонстрирующие готовность к профессиональной деятельности в различных условиях, практические умения и навыки на высоком профессиональном уровне с демонстрацией признаков самостоятельности и организационных способностей. ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и задачи исследования, раскрыта суть проблемы с систематизацией точек зрения авторов и выделением научных направлений, оценкой их общности и различий, обобщением отечественного и зарубежного опыта. Изложена собственная позиция. Стиль изложения научный со ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на глубоком анализе объекта исследования не менее чем за 3 года с применением статистических и экономикоматематических методов, факторного анализа. Комплекс авторских предложений и рекомендаций аргументирован, обладает новизной и практической значимостью. Результаты исследования апробированы. Руководителем работа оценена положительно. В ходе защиты выпускник продемонстрировал свободное владение материалом, уверенно излагал результаты исследования, представил презентацию, в достаточной степени отражающую суть работы.
2.	Повышенный уровень	ОК-1-9; ОПК 1-6;	Знания достаточно глубокие, практические умения и навыки развиты на высоком профессиональном

	(по отношению к пороговому уровню). Оценка ХОРОШО	ПК 1-12	уровне, однако не демонстрируют признаков самостоятельности. ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и задачи исследования, суть проблемы раскрыта с систематизацией точек зрения авторов, обобщением отечественного и(или) зарубежного опыта с определением собственной позиции. Стиль изложения научный со ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на анализе объекта исследования не менее чем за 3 года с применением методов сравнения процессов в динамике и другими объектами (со средними российскими показателями и т.п.), факторного анализа. Комплекс авторских предложений и рекомендаций аргументирован, обладает практической значимостью. Руководителем работа оценена положительно. В ходе защиты выпускник уверенно излагал результаты исследования, представил презентацию, в достаточной степени отражающую суть диссертации. Однако были допущены незначительные неточности при изложении материала, не искажающие основного содержания по существу, презентация имеет неточности, ответы на вопросы при обсуждении работы были
3.	Пороговый уровень, обязательный для всех студентов). Оценка УДОВЛЕТВОРИТ ЕЛЬНО	ОК-1-9; ОПК 1-6; ПК 1-12	Робень знаний, умений и навыков достигает минимально допустимого уровня: недостаточно глубокие, наблюдаются лишь отдельные попытки системного мышления. ВКР выполнена на актуальную тему, формализованы цель и задачи исследования, тема раскрыта, изложение описательное со ссылками на источники, однако нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или методами. В аналитической части ВКР объект исследован не менее чем за 3 года с применением методов сравнения процессов в динамике. В проектной части сформулированы предложения и рекомендации, которые носят общий характер или недостаточно аргументированы. Руководителем работа студента оценена удовлетворительно. В ходе защиты допущены неточности при изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана. Отсутствие презентации. Автор недостаточно продемонстрировал способность разобраться в конкретной практической ситуации.
4.	Недостаточный уровень – оценка НЕУДОВЛЕТВО РИТЕЛЬНО	ОК-1-9; ОПК 1-6; ПК 1-12	Студент нарушил календарный план разработки ВКР, выполненной на актуальную тему, которая раскрыта не полностью, структура не совсем логична, (нет увязки сущности темы с наиболее значимыми

направлениями решения проблемы и
применяемыми механизмами или методами). В
аналитической части ВКР объект исследован
менее чем за 5 лет методом сравнения в
динамике. В проектной части сформулированы
предложения и рекомендации общего
характера, которые недостаточно
аргументированы. Допущены неточности при
изложении материала, достоверность
некоторых выводов не доказана. Результаты
исследования не апробированы. Автор не
может разобраться в конкретной практической
ситуации, не обладает достаточными знаниями
и практическими навыками для
профессиональной деятельности.

1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

- 1. Основы аналитической химии: учебник для студентов вузов: в 2 т. Т. 1.Общие вопросы. Методы разделения / под ред. Ю. А. Золотова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010.
- 2. Основы аналитической химии: учебник для студентов вузов. Т. 2. Методы химического анализа / под ред. Ю. А. Золотова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010.
- 3. Кристиан Г.Аналитическая химия: в 2 т. Т. 2/ пер. с англ. А. В. Гармаша и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
- 4. Кристиан Г.Аналитическая химия: в 2 т. Т. 1/пер. с англ. А. В. Гармаша, Н. В. Колычевой, Г. В. Прохоровой; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
- 5. Отто М. Современные методы аналитической химии. В 2-х томах. М.: Техносфера, 2003.
- 6. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебник для студентов вузов. в 2 т. Т.1,2./ под ред А.А.Ищенко. м.: Академия, 2010.
- 7. Аналитическая химия. Проблемы и подходы: в 2 т. / Т. 1. / пер. с англ. А. Г. Борзенко и др.; под ред. Ю. А. Золотова; ред. Р. Кельнер и др. М.: Мир: ACT 2004
- 8. Аналитическая химия. Проблемы и подходы: в 2 т. / Т. 2. / пер. с англ. А. Г. Борзенко и др.; под ред. Ю. А. Золотова; ред. Р. Кельнер и др. М.: Мир: ACT, 2004.
- 9. З.А. Темердашев, Т.Г. Цюпко, О.Б. Воронова, В.В. Перекотий. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа. Учебное пособие. Краснодар, КубГУ. 2004.
- 10. Т.Б. Починок, З.А. Темердашев. Аналитическая химия. Спектроскопические методы анализа. Учебное пособие. Краснодар, КубГУ, 2006.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ ОВЗ

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента(ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занятьрабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии); пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть установленной увеличена по отношению К продолжительности его сдачи: продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут; выступления обучающегося при продолжительность защите квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- А) ДЛЯ СЛЕПЫХ: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в электронного документа, доступного c помощью компьютера виде специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту; при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- Б) ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- В) ДЛЯ ГЛУХИХ И СЛАБОСЛЫШАЩИХ, С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
 - Г) ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или

отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

Основная литература:

- **1.** Основы аналитической химии: учебник для студентов вузов: в 2 т. Т. 1.Общие вопросы. Методы разделения / под ред. Ю. А. Золотова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010.
- **2.** Основы аналитической химии: учебник для студентов вузов. Т. 2. Методы химического анализа / под ред. Ю. А. Золотова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010.
- **3.** Кристиан Г.Аналитическая химия: в 2 т. Т. 2/ пер. с англ. А. В. Гармаша и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
- **4.** Кристиан Г.Аналитическая химия: в 2 т. Т. 1/пер. с англ. А. В. Гармаша, Н. В. Колычевой, Г. В. Прохоровой; М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.

Составитель РПД

Доцент кафедры аналитической химии Починок Т.Б.