АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 04.03.01 Химия.

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 универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; развитие навыков их реализации при решении научно-исследовательских и технологических задач;
- оценка умения выпускников применять полученные знания при решении профессиональных задач по направлению подготовки;
- стимулирование навыков самостоятельной работы в области аналитического контроля;
 - оценка степени овладения современными методами исследования и анализа;
- 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 Блоку 3 обязательной части в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 04.03.01 Химия и завершается присвоением квалификации «Бакалавр».

Требования к уровню освоения ООП в компетентностном формате

Универсальные компетенции (УК):	
УК 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения
	поставленных задач
УК 2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК 3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и
	реализовывать свою роль в команде
УК 4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и
	письменной формах на государственном языке Российской
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК 5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в
	социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК 6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать

	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
УК 7	Способен поддерживать должный уровень физической	
3 10 7	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	
	профессиональной деятельности	
УК 8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия	
VII O	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	
	ситуаций	
Общепрофессиональные компетенции (ОПК):		
ОПК 1	Способен анализировать и интерпретировать результаты	
	химических экспериментов, наблюдений и измерений	
ОПК 2	Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности	
	химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение	
	структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов	
	с их участием	
ОПК 3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения	
	свойств веществ и процессов с их участием с использованием	
	современной вычислительной техники	
ОПК 4	Способен планировать работы химической направленности,	
	обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с	
	использованием теоретических знаний и практических навыков	
	решения математических и физических задач	
ОПК 5	Способен использовать существующие программные продукты и	
	информационные базы данных для решения задач	
	профессиональной деятельности с учетом основных требований	
	информационной безопасности	
ОПК 6	Способен представлять результаты своей работы в устной и	
	письменной форме в соответствии с нормами и правилами,	
	принятыми в профессиональном сообществе	
	ьные компетенции (ПК):	
ПК 1	способен выполнять стандартные операции по предлагаемым	
	методикам анализа	
ПК 2	владеет базовыми навыками использования современной	
	аппаратуры при проведении научных исследований, обработке	
ши	полученных результатов	
ПК 3	способен проводить работу по оптимизации существующих	
	методов и методик анализа веществ, материалов, продукции с	
	использованием теоретических знаний и практических навыков в	
TIIC 4	области аналитической химии	
ПК 4	готов осуществлять контроль качества сырья и готовой продукции с	
	использованием современных средств и методов исследования и	
ПК 5	анализа для целей паспортизации и сертификации	
1117.2	способен применять основные законы и закономерности развития	
	аналитической химии при анализе полученных результатов	