МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ Ректор СТУ

436» <u>априле</u> 201<u>9</u> г. Номер внутриуниверситетской регистрации

Основная образовательная программа высшего образования

> Направление подготовки 04.03.01 – Химия

Профиль подготовки Аналитическая химия и химическая экспертиза

> Квалификация (степень) Бакалавр

> > Форма обучения очная

> > > Саратов

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Характеристика направления подготовки (специальности)
- 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
 - 3.1. Области профессиональной деятельности
 - 3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
 - 3.3. Перечень профессиональных стандартов
- 3.4. Задачи и объекты (или области знания) профессиональной деятельности выпускника
- 4. Требования к результатам освоения ООП
- 5. Требования к структуре ООП
- 6. Требования к условиям реализации
 - 6.1 Требования к кадровым условиям реализации
 - 6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению
- 7. Оценка качества освоения образовательной программы
- 8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1. Обшие положения

Нормативные документы, составляющие основу формирования ООП по направлению подготовки/специальности:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 №671;

Нормативно-методические документы Минобрнауки России; Устав СГУ.

2. Характеристика направления подготовки (специальности)

Основная образовательная программа (ООП), реализуемая СГУ в Институте химии по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», очной формы обучения и профилю подготовки «Аналитическая химия и химическая экспертиза».

Трудоемкость ООП 240 зачетных единиц. Срок освоения ООП 4 года.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:
- 02. Здравоохранение (в сфере разработки новых лекарственных препаратов, сфере контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, сфере химико-токсикологических исследований);
- 19. Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и газа);
- 26. Химическое, химико-технологическое производство (в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции);
- 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и

внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Аналитическая химия и химическая включает научно-исследовательскую работу, связанную с использованием знаний процессов образования и химических явлений в области аналитической химии с привлечением современных методов для идентификации и количественного химических анализа биологически активных веществ и материалов, пищевых продуктов, лекарственных препаратов, технологических объектов продуктов, окружающей среды и др.

Выпускники Института химии по данному направлению подготовки востребованы всюду, где необходимо совершенное владение приемами химической химического анализа и экспертизы: в государственных учреждениях и частных фирмах, в научных учреждениях, в высших и средних vчебных заведениях, В аналитических, промышленных, экологических, метрологических, фармацевтических и др. лабораториях и службах самых разных организаций в нашей стране и за рубежом, на химических, биотехнологических предприятиях, в химико-фармацевтической промышленности, научно-исследовательских учреждениях Саратова (ОАО «Саратоворгсинтез», ЗАО «Биоамид», «НИТА-ФАРМ», ОАО «Литийэлемент», ИБФРМ РАН, Областная лаборатория судебной экспертизы), криминалистических, экологических И медицинских лабораториях, образовательных учреждениях, предприятиях малого бизнеса, связанных с поставкой химического оборудования и реактивов Поволжского региона и других городов России. Они имеют многообразные возможности применить полученные в ходе освоения ООП знания, умения и навыки в различных сферах: промышленное производство и малый бизнес, дизайн и сфера услуг, административные учреждения представительные органы образование и наука.

3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускника: научно-исследовательский; технологический;

3.3 Перечень профессиональных стандартов

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
-------	---------------------------------------	---

	02 Здравоохранение				
1	02.013	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 43н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47346)			
2	02.014	Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2017 г. № 429н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2017 г., регистрационный № 47480)			
	19 Добыч	а, переработка, транспортировка нефти и газа			
3	19.002	Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 926н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный № 35271)			
	26 Химическое, химико-технологическое производство				
4	26.001	Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. № 589н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38895)			
5	26.006	Профессиональный стандарт «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 604н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38984)			
6	26.009	Профессиональный стандарт «Специалист-технолог по производству моющих и чистящих средств биотехнологическим методом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1049н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2016 г., регистрационный № 40697)			

7	26.013	Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества биотехнологического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1043н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40672) Профессиональный стандарт «Специалист в области
8	26.014	разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов, и производств в области биотехнических систем и технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1157н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40864)
	40 Сквозные видь	профессиональной деятельности в промышленности
9	40.010	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому контролю качества продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 123н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2014 г., регистрационный № 32067)
10	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692)
11	40.012	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 124н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 апреля 2014 г., регистрационный № 32081)
12	40.060	Профессиональный стандарт «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 года N 857н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 ноября 2014 года, регистрационный N 34921)
13	40.133	Профессиональный стандарт «Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1146н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40856)

3.4. Задачи и объекты (или области знания) профессиональной деятельности выпускника:

Область	Типы задач	Задачи	Объекты	
профессиональной	профессионально	профессиональной	профессиональной	
деятельности	й деятельности	деятельности	деятельности (или	
			области знания)	
02 Здравоохранение	научно-	- научно-	простые молекулы и	
ог эдравоохранение	исследовательский	исследовательская	сложные соединения	
19 Добыча,	исследовательский	деятельность,	в различном	
переработка,		проведение научных	агрегатном	
транспортировка		исследований в	состоянии	
нефти и газа		области	(неорганические и	
Пофтингион		аналитической,	органические	
26 Химическое,		органической,	вещества и	
химико-		неорганической	материалы на их	
технологическое		химии,	основе), полученные	
производство		биотехнологии, с	в результате	
F = 1,44		применением	химического синтеза	
40 Сквозные виды		полученных знаний по теоретическим	или выделенные из природных объектов	
профессиональной		основам	природных оовсков	
деятельности в		аналитической		
промышленности		химии и освоенных		
		экспериментальных		
		навыков;		
		a Sma Samue		
		- обработка		
		результатов химического анализа		
		и их интерпретация с		
		применением систем		
		искусственного		
		интеллекта,		
		современного		
		научного		
		оборудования, а		
		также		
		информационных		
		баз данных;		
		- сбор и размещение		
		на сайтах научной		
		информации,		
		написание обзоров,		
		рефератов, тезисов,		
		участие с		
		сообщениями и		
		докладами по		
		тематике проводимых		
		проводимых		

	научных исследований.	
технологический	- проведение	простые молекулы и
	химического анализа	сложные соединения
	веществ и	в различном
	материалов с	агрегатном
	применением	состоянии
	типового заводского	(неорганические и
	оборудования с	органические
	использованием	вещества и
	физических, физико-	материалы на их
	химических	основе), полученные
	биологических,	в результате
	внелабораторных	химического синтеза
	методов анализа.	или выделенные из
		природных объектов

4. Требования к результатам освоения ООП Результаты освоения ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	 1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. 2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. 3.1_Б.УК-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. 4.1_Б.УК-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. 5.1_Б.УК-1. Определяет и оценивает практические
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	последствия возможных решений задачи. 1.1_Б.УК-2. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. 2.1_Б.УК-2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. 3.1_ Б.УК-2. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время

	ограничений	4.1_ Б.УК-2. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	1.1_Б.УК-3. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. 2.1_Б.УК-3. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.). 3.1_ Б.УК-3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. 4.1_ Б.УК-3. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды.
Коммуникация УК-4. Способен осуществлять деловую стиль делового общ		1.1_Б.УК-4. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.
	коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	2.1_Б.УК-4. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.
		3.1_Б.УК-4. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.
		4.1 _ Б.УК-4. Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках.
		5.1_Б.УК-4 . Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) языка (-ов) на государственный язык.
Межкультурное взаимодействие		1.1_ Б.УК-5. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.
		2.1_ Б.УК-5. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.
		3.1_Б.УК-5. Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления

		социальной интеграции.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен управлять своим временем,	1.1_Б.УК-6. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.
здоровьесбережение)	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	2.1_Б.УК-6. Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.
		3.1_Б.УК-6. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.
		4.1_Б.УК-6. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.
		5.1_Б.УК-6. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	1.1_Б.УК-7.Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.
		2.1_Б.УК-7. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и	1.1_Б.УК-8. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте.
	поддерживать безопасные условия	2.1_Б.УК-8. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении	3.1_Б.УК-8. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.
	чрезвычайных ситуаций	4.1_Б.УК-8. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Категория общепрофессионал ьных компетенций общепрофессиональн ой компетенции		Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
Общепрофессионал	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует	
ьные навыки анализировать и		результаты химических экспериментов,	
	интерпретировать	наблюдений, измерений, а также результаты	
	результаты	расчетов свойств веществ и материалов	

	VIIMIIIAAMIV	ОПК 1.2 Правногост интерпраточно
	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	ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии ОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности ОПК-2.2. Синтезирует вещества и материалы разной природы с использованием имеющихся методик ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе ОПК-2.4. Исследует свойства веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования
	участием ОПК-3. Способен применять расчетно- теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	ОПК-3.1. Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности ОПК-3.2. Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности ОПК-3.3. Решает задачи химической направленности с использованием специализированного программного обеспечения
Физико- математическая грамотность при решении задач профессиональной деятельности	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-4.1. Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности ОПК-4.2. Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик ОПК-4.3. Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений
	ОПК-5. Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения профессиональной деятельности с учетом основных требований	ОПК-5.1. Понимает важность основных требований информационной безопасности ОПК-5.2. Использует современные ІТтехнологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля ОПК-5.3. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности

	информационной безопасности			
Представление	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Способен представлять результаты		
результатов	представлять	работы в виде отчета по стандартной форме на		
профессиональной	результаты своей	русском языке		
деятельности	работы в устной и	ОПК-6-2. Учитывает требования		
	письменной форме в	библиографической культуры при		
	соответствии с	представлении результатов исследований		
	нормами и правилами,	и, ОПК-6.3. Представляет результаты работы в		
	принятыми в	виде тезисов доклада на русском языке в		
профессиональном		соответствии с нормами и правилами,		
	сообществе	принятыми в химическом сообществе		
		ОПК-6.4. Готовит презентацию по теме работы		
		и представляет ее на русском языке		

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач ПД	Задача ПД	Код и	Код и	Основание
		наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессионально	индикатора	опыта ¹)
		й компетенции	достижения	
			профессиональной	
			компетенции	
			,	
Научно-	Осуществление	ПК-1. Владеет	ПК-1.1. Понимает	Анализ опыта,
исследовательски	вспомогательной	системой	основные	ПС:
й	научно-	фундаментальных	принципы, законы,	02.013 Специалист
	исследовательско	химических	методологию	по промышленной фармации в области
	й деятельности	понятий и	изучаемых	контроля качества
	по решению	законов	химических	лекарственных
	фундаментальны		дисциплин,	средств 02.014 Специалист
	х задач		теоретические	по промышленной
	химической		основы	фармации в области обеспечения
	направленности;		физических и	качества
			физико-	лекарственных
	разработка		химических	средств 19.002 Специалист
	веществ и		методов	по химической
	материалов,		исследования.	переработке нефти и газа
	создание новых			26.001 Специалист
	видов			по обеспечению
	химической		ПК-1.2.	комплексного контроля
	продукции		Использует	производства
			фундаментальные	наноструктурирован
			химические	ных композиционных
			понятия в своей	материалов
			профессиональной	26.006 Специалист по разработке
			деятельности	наноструктурирован
				ных
				композиционных материалов
			ПК-1.3.	26.009 Специалист-
			Интерпретирует	технолог по
			полученные	производству моющих и
			результаты,	чистящих средств
			используя базовые	биотехнологически м методом

-

 $^{^{1}}$ Под анализом опыта понимается анализ отечественного и зарубежного опыта, международных норм и стандартов, форсайт-сессии, фокус-группы и пр.

			понятия химических дисциплин	26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий
		ПК-2. Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательски х задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	ПК-2.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-2.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-2.3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР	Анализ опыта, ПС: 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.006 Специалист по разработке наноструктурирован ных композиционных материалов 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий 40.011 Специалист по научноиследовательским и опытноконструкторским работам
		ПК-3. Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательски е работы	ПК-3.1. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике, в том числе, с использованием баз данных ПК-3.2. Систематизирует научнотехническую информацию на русском и иностранном языках по заданной тематике ПК-3.3. Анализирует научнотехническую информацию для решения конкретной задачи	Анализ опыта, ПС: 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.006 Специалист по разработке наноструктурирован ных композиционных материалов 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий 40.011 Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским работам
технологический	Синтез и характеризация новых функциональных	ПК-4 Способен решать технологические задачи, поставлен-	ПК-4.1. Проводит поиск и систематизацию информации для	Анализ опыта, ПС: 19.002 Специалист по химической переработке нефти и
	материалов	ные специалистом	выбора	газа 26.001 Специалист по

	(веществ) различного назначения, оптимизация методов получения существующих под руководством специалиста более высокой квалификации.	более высокой квалификации, и выбирать технические средства и методы их испытаний.	оптимальных методов и методик синтеза и характеризации функционального материала (вещества). ПК-4.2. Осуществляет подбор веществ и выбор оптимальных условия для синтеза функционального материала (вещества). ПК-4.3. Проводит характеризацию полученного функционального материала (вещества) физико-химическим методами с использованием типового научного оборудования.	обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированн ых композиционных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурирован ных композиционных материалов 26.009 Специалисттехнолог по производству моющих и чистящих средств биотехнологически м методом 26.013 Специалист по контролю качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства 40.011 Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским работам
технологический	Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	ПК-5. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения под руководством специалистов более высокой квалификации	ПК-5.1. Выбирает методы и средства контроля качества, сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения на соответствие требуемой нормативной документации ПК-5.2. Выполняет стандартные операции на типовом оборудовании для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического производства.	Анализ опыта, ПС: 02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств 02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.001 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурирован ных композиционных композиционных композиционных композиционных композиционных композиционных композиционных композиционных материалов

ПК-5.3. Составляет протоколы испытаний, отчеты о выполненной работе по заданной форме ПК-5.4. Осуществляет контроль точности аналитического оборудования на соответствие требуемой нормативной документации	26.009 Специалисттехнолог по производству моющих и чистящих средств биотехнологически м методом 26.013 Специалист по контролю качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий 40.010 Специалист по техническому контролю качества
оборудования на	области разработки,
	интеграции
* *	
_	1
документации	области
	· ·
	-
	продукции
	40.012 Специалист
	по метрологии
	40.060 Специалист
	по сертификации
	продукции
	40.133 Специалист
	контроля качества и обеспечения
	экологической и
	экологической и биологической
	безопасности в
	области обращения
	с отходами

МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ООП

		Ţ.	Унив	ерсал	льны	е ком	ипете	енци	И	Общепрофессиональные компетенции							Профессиональные компетенции					
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	OIIK-1	OIIK-2	ОПК-3	OIIK-4	OIIK-5	OIIK-6	IIK-1	IIK-2	ПК-3	IIK-4	ПК-5		
Блок 1	Обязательная часть																					
	Иностранный язык				+	+																
	Иностранный язык 1				+	+																
	Иностранный язык 2				+	+																
	История					+																
	Философия	+				+																
	Химия твердого тела	+										+	+			+						
	Математика	+											+									
	Методы	+										+	+									
	математической статистики в химии																					
	Информатика											+		+								
	Физика	+											+									
	Физика 1	+											+									
	Физика 2	+											+									
	Физика 3	+											+									
	Квантовая химия	+										+				+						
	Неорганическая химия	+								+	+					+						
	Органическая химия	+								+	+					+						
	Аналитическая химия	+								+	+					+				+		
	Физическая химия	+								+	+					+						
	Физическая химия 1	+								+	+					+						
	Физическая химия 2	+								+	+					+						
	Физическая химия 3	+								+	+					+						
	Высокомолекулярные соединения									+	+					+						

	177		Π.	I						Π.	1 .						1			
	Химическая		+							+	+									
	технология																			
	Безопасность								+											
	жизнедеятельности																			
	Физическая культура							+												
	и спорт																			
	Химия пищи									+	+									
	Химические основы									+	+					+				
	биологических																			
	процессов																			
	Коллоидная химия									+	+									
	Введение в	+														+				
	специальность																			
	Основы научных												+					+		
	исследований																			
Блок 1	Часть, формируемая																			
	участниками																			
	образовательных																			
	отношений																			
	Методы разделения и															+			+	+
	концентрирования																			
	Хемоинформатика		+															+		
	Методы и средства																		+	+
	экспресс-анализа																			
	Спектроскопические	+																		+
	методы в экспертизе																			
	Физические методы															+	+			+
	анализа и																			
	исследования																			
	Введение в учебный			+	+		+													
	процесс																			
	Коммуникативный			+	+		+													
	практикум																			
	Ассистивные			+	+		+													
	информационно-																			
	коммуникационные																			
l		1	1	1		1	1	L	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	

	технологии															
	Прикладная					+										
	физическая культура															
	Лыжный спорт					+										
	Методы анализа	+														+
	объектов															
	окружающей среды															
	Современные методы	+														+
	химической															
	экспертизы															
	Масс-спектрометрия											+				+
	и хроматомасс-															
	спектрометрия															
	Современные											+				+
	электроаналитические															
	методы анализа															
	Комплексные											+			+	+
	соединения в															
	экспертизе															<u> </u>
	Метрология,											+				+
	стандартизация,															
	сертификация															<u> </u>
	Ионометрические											+				+
	методы в экспертизе															
	качества сырья и															
	готовой продукции		1		-											<u> </u>
	Спектроскопические											+				+
	методы анализа и															
	исследования				+											
	Прикладная неорганическая													+	+	
	химия															
	Организационные и	+	+		+									+		
	правовые вопросы															
	экспертизы															
Блок 2	Обязательная часть															
	C CAIGAT CAIDITAN TACTD	l l	1					1	<u> </u>	<u> </u>	l	L	<u> </u>	l	1	

	T		1	1	1	1	1			I	I	I		I			I	I	I	
	Научно-	+	+	+						+	+		+		+		+			
	исследовательская																			
	практика																			
	Преддипломная	+	+							+	+	+	+	+	+	+	+			
	практика																			
Блок 2	Часть, формируемая																			
	участниками																			
	образовательных																			
	отношений																			
	Ознакомительная			+			+									+				
	практика																			
ФТД	История химии	+														+				
ФТД	Методы синтеза,										+					+	+			
	очистки и																			
	идентификации																			
	неорганических																			
	веществ																			
Блок 3	Подготовка к	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	процедуре защиты и																			
	защита выпускной																			
	квалификационной																			
	работы																			

Требования к ООП не могут быть ниже, чем требования ФГОС.

Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций выпускников.

В СГУ созданы все необходимые условия, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников СГУ.

Следует выделить три основных направления деятельности, в рамках которых решается данная проблема:

- научно-исследовательская и инновационная деятельность;
- внеучебная работа (воспитательная, социальная);
- учебный процесс.

В рамках каждого из этих направлений решаются свои задачи, способствующие достижению общей цели: подготовка выпускника, обладающего не только профессиональными знаниями, но и обладающего систематическими представлениями об окружающем мире, необходимыми коммуникативными навыками умеющего ориентироваться в современной социокультурной реальности и т.д.

Студенты активно вовлекаются в исследовательскую и инновационную деятельность. В университете действуют около 300 студенческих научных семинаров и кружков, позволяющих студентам вырабатывать навыки аналитической, творческой работы. Некоторые из них, такие как, например, модель ООН, вышли за рамки отдельных направлений и специальностей, приобретя межфакультетский характер. В СГУ созданы инновационные предприятия, реализующие проекты по разработке и внедрению в производство новых материалов и технологий. К работе этих предприятий также привлекаются студенты старших курсов, которые получают возможность приобрести опыт решения задач в рамках реального инновационного проекта. Студенты также участвуют в исследованиях в рамках кафедральных НИР, инициативных тем и грантов.

Большую роль в формировании универсальных компетенций у студентов играет их вовлечение в значимые для Университета мероприятия и проекты, такие, например, как празднование 110-летия СГУ, проведение ежегодного фестиваля «Неделя педагогического образования», празднование 100-летия физико-математического, 100-летия гуманитарного, 100-летия высшего педагогического образования, «День К.Л. Мюфке в СГУ» и т.д.

Важным фактором, влияющим на формирование у студентов необходимых универсальных компетенций, является внеучебная работа, проводимая с ними.

Социальная работа

Универсальные компетенции обучающегося (УК) в СГУ формируются на основе решения задач по социализации личности, формирования понятия «здоровый образ жизни», корректного подхода к человеческим ресурсам в области системно выстроенной воспитательной работы и содействия трудоустройству выпускников. Указанным направлениям соответствуют элементы социальной, волонтерской и досуговой среды вуза.

Нормативно-правовую базу по социальной адаптации представляют: «Положение об управлении социальной работы», «Положение о центре инклюзивного сопровождения и социальной адаптации студентов», «Положение о лаборатории инклюзивного обучения», «Положение «Абилимпикс»», волонтерском центре «Положение региональном Региональном центре содействия трудоустройству и адаптации к рынку образовательных выпускников **учреждений** профессионального образования», «Положение об образовательно-научном центре».

Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы со студентами представляют общежития СГУ, спортивно-оздоровительный лагерь «Чардым» имени В.Я. Киселёва, включая образовательно-научный центр, лыжная база, спортклуб, здравпункты, бассейн СГУ, спортивный комплекс «Университетский» в г. Балашове, пункты общественного питания.

В СГУ действует 11 общежитий в Саратове и 1 общежитие в Балашове. объекты, предоставляющие место для это не только социализации молодёжи, но И форма возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество). Жизнь в общежитии позволяет студентам почувствовать себя частью большого коллектива, участвовать в культурных и спортивно-оздоровительных мероприятиях, даёт возможность открыть и развивать различные стороны своей личности.

Функция социализации студентов, развития гармоничной личности, оздоровления реализуется как на базе вузовских подразделений, так и в санаториях-профилакториях области по существующим договорам. Получить первую медицинскую помощь, пройти медицинское обследование, вакцинацию против инфекционных заболеваний могут все студенты СГУ в здравпунктах. Развитию навыков ЗОЖ способствует Лыжная база СГУ, на которой проводятся спортивные соревнования и спортивно-массовые праздники («Университетская снежинка»), а также бассейн СГУ, спортивный комплекс «Университетский» в Балашове.

Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служит спортивно-оздоровительный лагерь «Чардым» им. В.Я. Киселёва, который ежегодно в течение летних месяцев принимает более 500 студентов. На территории лагеря 5 спортивных

площадок, клуб культуры и отдыха, столовая, оборудованный пляж, медицинский пункт, баня, спортзал. Традиционно рамках оздоровительных смен работают команды вожатых И воспитателей, студентам предоставляется бесплатное питание, программа организации летнего досуга/практики/возможности самообразования. Тематика смен направлениям: соответствует следующим «научно-практическая», «лидерская/ творческая», «оздоровительная» и «спортивная». Во время студенты участие принимают спортивной смены В межвузовской спартакиаде, во время лидерской смены наиболее активные обучающиеся имеют возможность посещать тренинги, деловые игры, обучающие занятия, направленные на развитие лидерских качеств и навыков работы в команде. Эстетическое воспитание осуществляется студенческим клубом СГУ. Во время научно-практической смены СОЛ «Чардым» ежегодно проходят обязательную практику студенты биологического факультета, Института физической культуры и спорта, Института филологии и журналистики, психолого-педагогического И специального образования, проводят выездные тренинги студенты-психологи, организуют обучающие семинары и крупные всероссийские форумы Совет студентов и аспирантов СГУ, Научное общество студентов и аспирантов. Созданный на базе СОЛ «Чардым» научно-образовательный центр расширил диапазон научно-образовательных проектов и школ.

Интерактивная база представлена электронными ресурсами как в системе официального сайта СГУ, так и развитой сетью альтернативных информационных ресурсов, что способствует расширению формата общения в рамках социальной и воспитательной работы. Развитие социальной системы СГУ невозможно без внедрения и активации электронных ресурсов, быстрота распространения информации, массовость адресата и быстрый отклик на публикуемую информацию – важные факторы для организации социальной работы во всех структурных подразделениях СГУ. В СГУ созданы следующие электронные ресурсы:

Страница Управления социальной СГУ работы на сайте (http://www.sgu.ru/structure/social/v-pomoshch-studentu) ориентирована информации деятельности Управления, 0 структурных подразделениях Управления, проектах, конкурсах, есть также раздел «В помощь студенту» и бланки документов, необходимые для реализации социальной работы.

Сайт <u>www.rabota.sgu.ru</u> - это основной информационный ресурс Регионального центра содействия трудоустройству. Здесь можно ознакомиться с имеющимися вакансиями, оставить резюме, получить информацию о деятельности центра и сектора профессиональной ориентации и социальной адаптации.

Страница, ориентированная на лиц с особыми образовательными потребностями http://www.sgu.ru/structure/social/inclusive.

Помимо непосредственного общения сотрудников управления со студентами (в виде обращений, консультации, оказания психологической

поддержки, сопровождения социально незащищённых категорий студентов (дети-сироты, инвалиды)) общение складывается и через институт ответственных за социальную работу в структурных подразделениях СГУ. Устойчивую взаимосвязь и отклик студентов на проводимую социальную политику в СГУ можно отследить и через участие студентов в проектах Управления социальной работы, а также в конкурсах и мероприятиях.

Проекты Управления социальной работы:

- Профориентационные встречи со школьниками и тестирование на профориентацию проводят специалисты сектора профориентации и социальной адаптации. Данный проект направлен на оказание помощи старшеклассникам в выборе будущей специальности для обучения в вузе.
- «Марафон профессионального развития» и «Неделя без турникетов» проект, рассчитанный на старшекурсников. Тренинги по отраслям бизнеса и управления ведут практикующие специалисты, студенты посещают предприятия области, знакомятся с базами практик.
- Школа волонтёра-тьютора проект, адаптированный для подготовки волонтёров, готовых сопровождать лиц с ОВЗ и инвалидов в образовательном и социально-личностном пространстве СГУ.
- Мероприятия, для студентов, получающих педагогическую специальность, представляют как внутривузовские проекты, ставшие уже международными (конкурс профессионального мастерства «Шаг в профессию»), так и стратегически важные для области программы, например, стратегия развития отдалённых районов Саратовской области.
- «День донора» проект, позволяющий студентам не только оказать помощь людям, нуждающимся в переливании донорской крови, но и узнать информацию о состоянии своего здоровья по анализу крови.
- Проекты Регионального Волонтерского центра «Абилимпикс».

Особую роль в развитии студента как личности играет Региональный центр содействия трудоустройству выпускников. В структуру РЦСТВ входят: сектор профориентации и социальной адаптации, Студенческое кадровое агентство.

На первом курсе сотрудники сектора профориентации и социальной адаптации способствуют развитию личностных и профессионально значимых качеств у студента, проводят индивидуальное компьютерное профтестирование по лицензионным методикам, активно содействуют осознанию конкурентоспособности и востребованности на рынке труда будущих специалистов, а также помогают подобрать постоянную и временную работу. Но и после окончания вуза РЦСТВ поддерживает связь с выпускниками, содействуя их социальной адаптации в обществе. При центре существует организация студенческого самоуправления — Студенческое кадровое агентство.

Студенческое кадровое агентство (СКА) строится на принципах целостности, самоуправления и самодостаточности, обратной связи. Участниками студенческого кадрового агентства реализуются следующие виды деятельности:

- **V** экскурсии в компании-работодатели
- **V** проведение деловых игр и тренингов
- **V** анкетирование студентов по вопросам трудоустройства
- ▼ диагностическая работа на факультетах и институтах
- **V** участие в конкурсах профессионального мастерства, инициирование проведения этих конкурсов
- **V** работа с электронными ресурсами, освещающими деятельности РЦСТВ и СКА.

Для формирования доступности образовательной среды и создания в СГУ условий для обучения лиц с особыми образовательными потребностями создан Центр инклюзивного сопровождения и социальной адаптации студентов, в задачи которого входит координация межструктурного взаимодействия всех подразделений СГУ.

Воспитательная работа

В соответствии с Концепцией воспитания студентов СГУ (утверждена Ученым советом СГУ 29.03.2016, протокол №4) определены следующие направления деятельности:

- студенческое самоуправление;
- профессионально-трудовое;
- работа с кураторами;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- культурно-эстетическое;
- спортивно-оздоровительное.

Для реализации направлений ежегодно разрабатывается комплексный план по воспитательной работе в СГУ с учётом мероприятий структурных подразделений (факультетов, институтов, колледжей), анализа отчётов за прошедший учебный год, анкетирования и социологических опросов участников воспитательного процесса.

В СГУ сформирована система воспитательной работы, которая позволяет управлять и взаимодействовать с подразделениями, связанными с организацией воспитательного процесса.

Студенческое самоуправление реализуется студенческими организациями через проведение масштабных студенческих программ, проектов и акций:

- Объединенный совет обучающихся СГУ;
- Совет студентов и аспирантов СГУ;
- Штаб студенческих отрядов СГУ;
- Волонтерский центр СГУ;

- Ассоциация клубов по интересам СГУ.

В течение года проводится более 300 мероприятий, студенческих программ, проектов и акций:

Студенческий форум «ПРО100»;

Всероссийский форум «Студенческий туризм в России»;

Межрегиональный форум «Городские реновации»;

Студенческий проект «Зимняя школа студенческого актива»;

Проект «Подари капельку тепла детям»;

Благотворительная акция «Планета детства»;

Образовательные проекты: «Школа тьютора», «Школа старост», «Школа тренера»;

Областной проект «Университет в школу»;

Школа студенческого актива для первокурсников «ПРОФИ»,

Программа «Музеи СГУ - студентам»;

Студенческий проект «Доска Почёта»;

Гражданско-патриотический проект «День СГУ в парке Победы»;

Студенческие проекты: «Эстафета студенческих инициатив», «Космическая эстафета»;

Традиционные праздники: «День знаний», «Татьянин День», «Университетская Снежинка», «Широкая Масленица», «Студенческая весна» и др.

Профессионально-трудовое воспитание реализуется через деятельность «Штаба студенческих отрядов СГУ»:

- совместная работа с Саратовским региональным отделением Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды»;
- организация деятельности педагогических отрядов для работы и прохождения практики в детских оздоровительных лагерях Российской Федерации;
- организация строительных отрядов;
- организация сервисных отрядов и отрядов проводников.

Особое внимание в СГУ уделяется наставничеству.

Институт кураторства - одно из важнейших звеньев воспитательной системы. Для оптимизации работы кураторов в учебном расписании значатся «кураторские часы». В целях методической поддержки управление воспитательной работы со студентами ведёт «Школу кураторов». Ежегодно в СГУ проводится конкурс «Лучший куратор СГУ».

Совместно с кураторами в СГУ ведется активная работа тьюторского корпуса. Силами студентов старших курсов проводится адаптация и социализация первокурсников.

Управлением организации воспитательной работы со студентами ведется активная работа со старостами. Ежегодно в СГУ проводится Школа

старост. Для мотивации тьюторов и старост в СГУ проводятся ежегодные конкурсы: «Лучший тьютор» и «Лучший староста».

Гражданско-патриотическое воспитание проводится в тесном взаимодействии с Советом ветеранов СГУ, Зональной научной библиотекой. Управлением воспитательной работы со студентами организуется: посещение праздничных программ, экскурсии по музеям и поездки по историческим и памятным местам, проводятся встречи с ветеранами Великой Отечественной войны.

Реализация культурно-эстетического воспитания осуществляется Студенческим клубом культуры. В институтах на факультетах творческие функционируют различные коллективы: танцевальные театральные вокальные коллективы, студии, фольклорные ансамбли, команды КВН.

Спортивно-оздоровительное воспитание реализуется через систему нестандартных спортивных мероприятий формата «Спортивное утро», «Лазертаг чемпионат». В рамках туристической деятельности в университете ведет свою активную деятельность студенческий туристический клуб «Дороги края». Члены клуба побывали на Кольском полуострове, Южном Урале, Горном Алтае, Кавказе, Краснодарском крае, а также во многих уголках Саратовской области. Пешие походы не единственный способ времяпрепровождения участников данного клуба. Периодически проводятся сплавы, туристические слеты и палаточные лагеря.

Социальная и воспитательная работа Института химии

Социальная и воспитательная работа в Институте химии осуществляется дирекцией, включая отв. по социальной и воспитательной работе, кураторами академических групп, тьюторами и коллективами кафедр

В Институте химии имеются следующие нормативные документы:

- концепция воспитания студентов;
- план работы на учебный год;
- структура организации воспитательной работы в СГУ;
- положение о кураторе студенческой академической группы;
- положение конкурса «Лучший куратор студенческой академической группы»;
 - список кураторов студенческих академических групп;
- планы и отчеты кураторов студенческих академических групп о работе за год;
 - журналы кураторов;
 - положение о Совете студентов и аспирантов СГУ;
- положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов СГУ;
- сборники «Методические рекомендации по организации работы куратора студенческой академической группы».

Материально-техническая обеспеченность:

- Книга «Химический факультет Саратовского государственного университета. Страницы истории»

- Фильм «Химический факультет», который знакомит с историей каждой кафедры, ее преподавательским составом, жизнью кафедры
- Стенд «Профессора факультета» с указанием области научных интересов и основных заслуг
- На каждой кафедре имеется информационный стенд, на котором представлены история кафедры, достижения, научные направления.

Воспитательная работа

В Институте химии действует орган студенческого самоуправления – Совет студентов и аспирантов Института химии (председатель, заместитель председателя, профорг, секретарь, культмассовый сектор, социальный сектор, научный сектор, художественный сектор, спортивный сектор, главный тьютор, староста). Совет ведет активную деятельность: знакомит студенческим самоуправлением, первокурсников творческими co клуба СГУ. участвует в реализации возможностями воспитательной инициирует общественную деятельности, И научную активность студенческой молодежи. Содействует участию студентов благотворительных акциях (шефство над школой-интернатом № 2 города Энгельса), акции «Лента добра», участвует в «Школе студенческого актива», в проведении «Дня борьбы со СПИДом и курением», в «Дне студенческого самоуправления», в общеуниверситетском конкурсе «Лучший профорг», в «Неделе студенческой молодежи», В конкурсе «Лучшая университетская группа», в профсоюзных конференциях, в выборочных конференциях Совета студентов и аспирантов СГУ и Института химии.

В Институте тематические проводятся праздники, самодеятельности. Студенты Института химии ежегодно участвуют в традиционных мероприятиях СГУ: «Золотая Осень», «Студенческая весна», в фотоконкурсе «Один день ИЗ жизни студента», играх интеллектуальных играх, благотворительных рок-концертах, в конкурсе «Мисс и Мистре СГУ», «Масленица», «Лучшая учебная группа». Также проводятся институтские праздники - «Посвящение в химики», «Новогодний влюбленных», «День всех «Масленица», «День Осуществляются походы студенческих групп в театры (театр драмы, театр оперы и балета, ТЮЗ, театр кукол), музеи (музей истории и домовой храм СГУ, музей Н.Г. Чернышевского, музей Главного управления МЧС России по Саратовской области, археологический музей), студенты посещают экскурсии и кино-лекции в ЗНБ по городу «Здравствуй город», на месте ежегодно участвуют приземления Гагарина. Студенты в митингах, посвященных 1 мая, Дню Победы, «День СГУ в музее боевой славы». Организуются встречи с ветеранами ВОВ, беседы со студентами об участии в выборах, встречи поколений химиков в СГУ, кафедральные дни института. В Институте химии к каждому мероприятию готовятся стенгазета, фотосессия.

Студенты института активно участвуют во всех спортивных мероприятиях СГУ, а именно в Спартакиаде СГУ, в том числе на «Приз

первокурсника», в «Кроссе им. Д.И. Лучинина», в межфакультетской спартакиаде студентов; сотрудники Института химии участвуют в спартакиаде СГУ среди профессорско-преподавательского состава, в «Университетской снежинке», в межуниверситетских лыжных соревнованиях.

Студенты Института химии участвуют в общегородских, университетских, институтских субботниках; в благоустройстве территории вокруг I корпуса, ботанического сада СГУ.

Таким образом, выстроенная в Институте система воспитательной работы, позволяет уже с первого курса привлечь студента к участию в проектах, раскрывающих его возможности и обеспечивающих его последовательный рост.

Социальная работа

Институте химии студенты имеют возможность получать академическую стипендию, без если сессия сдана удовлетворительных оценок; студенты-сироты, студенты участники военных действий, студенты с ОВЗ, студенты – члены малоимущих семей получают социальные стипендии и материальную помощь, студенты также имеют возможность получать стипендию нуждающихся и повышенную стипендию, согласно Постановлению Правительства РФ от 18.11.2011 № 945.

Социальная работа со студентами проводится, в том числе, и на базе общежитий.

Студенты Института химии проходят диагностику и лечение в санатории-профилактории, а студенты-сироты - санаторно-курортное лечение. Студенты 1 курса ежегодно проходят профосмотр.

В летний период студенты отдыхают и поправляют свое здоровье в спортивно-оздоровительном лагере «Чардым» им. В.Я. Киселёва.

Студенты Института химии принимают участие во всех мероприятиях и проектах, проводимых управлением социальной работы СГУ: ярмарка вакансий «Молодой карьерист», встречи с интересными людьми «На пути к успеху», «Школа трудоустройства», «Школа вожатского мастерства», «Школа здоровья», «Познай себя», «Молодая семья», «Шаг к успеху», «День донора», психологический тренинг «Экзамен без стресса».

Большой интерес для студентов представляют конкурсы, которые имеют социальную направленность: Конкурс фоторабот, конкурс видеороликов, конкурс плакатов «Сохрани своё здоровье».

Развитию личностных и творческих качеств студента способствует Региональный центр содействия трудоустройству выпускников (РЦСТВ), при котором действует Студенческое кадровое агентство (СКА). Студенты Института химии принимают активное участие в деятельности СКА: экскурсиях в компании-работодателя, деловых играх и тренингах, в анкетировании по вопросам трудоустройства, конкурсах научных работ по заказам предприятий-работодателей: ТНК-ВР, ООО СНВ — жгутик, ЗАО «Биоамид».

Институтом химии ежегодно организовываются встречи студентов с представителями компании Шлюмберже, «Саратовский нефтеперерабатывающий завод», ООО «Саратоворгсинтез», ЗАО «Биоамид», корпорации РОСАТОМ ООО «СНВ», ООО «Югтрансгаз, «НИТА-ФАРМ», Саратовского завода акриловых «Акрипол». Институт химии c несколькими предприятиями взаимодействии В рамках образовательного процесса. соглашения Студенты также участвуют в «Профориентационном марафоне учителей», в мастер-классе учителей химии г. Саратова, во встречах с учителями химии.

Большинство студентов Института химии трудоустроены по специальности. Ежегодно проводится анализ трудоустройства выпускников.

Таким образом, в Институте действует система социальной работы, ориентированная на интересы студента и позволяющая раскрыть и развить его личностные, нравственные, физические и творческие качества. В результате студенты становятся не только высококвалифицированными специалистами, но и нравственно и социально зрелыми личностями.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация учебного процесса при подготовке бакалавров направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ» предусматривает работу со студентами-инвалидами и со студентами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). В Институте химии при поддержке управления социальной работы проводят исследования проблем социальной адаптации личности и создание условий для её самореализации в рамках образовательного пространства; работы по исследованию проблем социальной адаптации и профессионального становления. Составляется психолого-педагогический паспорт студента с ОВЗ. Для учебно-методического сопровождения студента с ОВЗ применяется дистанционное обучение, которое размещается на сайте университета course.sgu.ru., следующих сопроводительных материалов (тексты лекций, заданий для самостоятельного выполнения, темы рефератов с указанием рекомендаций к их выполнению, тесты, учебное пособие, расчетные практические задачи по изучаемым дисциплинам, рабочие программы, перечень основных понятий и определений по изучаемой дисциплине и др.). Проводятся консультации преподавателями on-line. В индивидуальный обучения выстраивается образовательный маршрут для каждого студента с ОВЗ, применяются технологии поэтапного включения студентов с ОВЗ в образовательный процесс, ориентированных на самообразование. При организации учебного процесса со студентами с ОВЗ преподаватель учитывает время на подготовку студентов при отчете, зачете, экзамене. Для подготовки к занятиям и работы в интернете у студентов с ОВЗ в Институте химии имеется ноутбук.

Таким образом, в университете созданы необходимые условия, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников СГУ.

5. Требования к структуре ООП

В соответствии с п. 8 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом с учетом его профиля; годовым календарным учебным графиком; рабочими программами учебных программами учебных предметов, дисциплин (модулей); курсов, производственных практик; материалами, обеспечивающими качество обучающихся, подготовки воспитания И a также методическими обеспечивающими материалами, реализацию соответствующих образовательных технологий.

Учебный план подготовки бакалавра. (Приложение 1)

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ООП, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Порядок формирования дисциплин по выбору и факультативных дисциплин обучающихся устанавливает П 1.09.04 Положение о порядке формирования и реализации элективных и факультативных дисциплин (модулей) в Саратовском государственном университете. Закрепление учебных дисциплин за образовательными структурами (институтами, факультетами) определяет Ученый совет СГУ.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

При составлении учебного плана следует руководствоваться общими требованиями к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными в разделе ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза».

Годовой календарный учебный график. (Приложение 1)

Рабочие программы дисциплин и (или) модулей (Приложение 2)

Рабочие программы учебной и производственной практик. (Приложение 3)

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» раздел

основной образовательной программы «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов.

В Блок 2 «Практика» программ бакалавриата входят учебная и производственная практики.

Рабочие программы учебных практик. (Приложение 3)

При реализации данной ООП предусматривается следующая учебная практика:

Ознакомительная практика,

Способ проведения учебной практики: стационарная.

Ознакомительная практика осуществляется с целью ознакомления обучающихся с тематикой и организацией научных исследований Института химии, кафедры общей и неорганической химии и кафедры аналитической химии и химической экологии Института химии и проводится во втором семестре в лабораториях Института химии, ОНИ наноструктур и биосистем СГУ, ИБФРМ РАН, ООО «Саратовский завод акриловых полимеров «АКРИПОЛ», на территории производственно-коммерческих фирм ЗАО «НИТА-ФАРМ», ЗАО «Биоамид», а также на базе кафедры общей и неорганической химии и кафедры аналитической химии и химической экологии Института химии. В организации и проведении практик принимают участие преподаватели кафедры (профессора, доценты), ведущие инженеры, инженеры и аспиранты кафедры. В ходе выполнения практики студенты знакомятся с работой на аналитическом оборудовании, получают первые навыки самостоятельной научной работы.

В составе кафедр имеются спектральная, термогравиметрическая, рентгенографическая, хроматографическая лаборатории, 12 компьютеров с необходимым программным обеспечением. В период выполнения учебной ознакомительной практики студенты знакомятся с особенностями профессиональной подготовки. В этой связи для студентов организуются экскурсионные посещения научно-производственных учреждений, в которых они могу познакомиться с современными методами исследований и организацией производства.

Рабочие программы производственных практик.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие производственные практики: научно-исследовательская практика, преддипломная практика.

Способы проведения производственных практик: стационарная; выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

В процессе научно-исследовательской практики обучающийся должен:

- изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области своей НИР;
- участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- выступить с докладом на студенческой конференции.

Практика проводится на базе лабораторий кафедры общей и неорганической химии и кафедры аналитической химии и химической экологии, областной лаборатории судебной экспертизы, ОНИ наноструктур и биосистем СГУ, ИБФРМ РАН, в лабораториях ЗАО «НИТА-ФАРМ», в лабораториях физического факультета и факультета НБМТ.

организации И проведении практик принимают участие (профессора, преподаватели кафедры доценты), ведущие инженеры, аспиранты инженеры кафедры, научные сотрудники, инженеры вышепоименованных организаций. В ходе выполнения практики студенты получают навыки научных исследований, знакомятся с работой химикоаналитических комплексов, проводят самостоятельные исследования под руководством опытных преподавателей.

Рабочая программа преддипломной практики.

Целью преддипломной практики является приобретения и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, систематизация, расширение и закрепление приобретенных знаний и компетенций, подготовка к написанию ВКР.

Преддипломная пракгика призвана сформировать у выпускника профессиональные умения и навыки принимать самостоятельных решения на конкретном участке работы в реальных производственных условиях посредством выполнения различных обязанностей, соответствующих будущей профессии и квалификации.

Студенты, обучающиеся по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», профиль подготовки «Аналитическая химия и химическая экспертиза» проходят преддипломную практику в научных лабораториях кафедры аналитической химии и химической экологии и кафедры общей и неорганической химии, ИБФРМ РАН, ЗАО «Нита-фарм» по приоритетным научным направлениям организаций, грантам.

Формой отчетности по учебным и производственным практикам является:

ознакомительная практика — зачет с оценкой, научно-исследовательская практика — зачет с оценкой, преддипломная практика — зачет с оценкой.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Рабочая программа научно-исследовательской работы.

Не предусмотрена

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (Приложение 4)

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов осуществляется в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

«п. 40 Формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок ее проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются локальными нормативными актами организации.

Порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Если указанная система оценивания отличается от «ОТЛИЧНО», системы оценок «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено» (далее – пятибалльная организация устанавливает правила перевода оценок, предусмотренных системой оценивания, установленной организацией, в пятибалльную систему».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации обучающихся, формы, порядок и периодичность ее проведения определяются «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов» СГУ.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП Институт химии создает и утверждает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Рекомендуемые типы контроля для оценивания результатов обучения приведены в Приложении Б.

6. Требования к условиям реализации

6.1 Требования к кадровым условиям реализации

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 100%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу составляет не менее 70%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу составляет не менее 5%.

Не менее 60% численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению

Материально-техническое обеспечение

С учетом конкретных особенностей, связанных с профилем ООП по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», профиль подготовки «Аналитическая химия и химическая экспертиза» выпускающие кафедры и Институт в целом обеспечены соответствующим инновационным оборудованием и специализированными лабораториями:

- Лаборатория элементного анализа для определения количественного содержания углерода, водорода, азота, серы, галоидов в соединениях, органических реагентах и комплексных соединениях, получаемых при выполнении квалификационной работы бакалавров;
- Спектральная лаборатория, где с использованием современных методов физико-химического анализа на ЯМР спектрометре Varian-400 могут осуществляться идентификационные исследования структур органических соединений реагентов (ЯМР ¹H, ^{I3}C, ^{I5}N).
- Лабораторное оборудование Центра коллективного пользования СГУ, задействованное при подготовке бакалавров по профилю «Аналитическая химия и химическая экспертиза»: хроматограф жидкостной "Стайер", фирмы "Аквилон" (Москва, Россия) с фотометрическим и флуориметрическим детекторами; спектроденситометр "Сорбтон" фирмы "Сорбполимер" (г. Краснодар, Россия) с комплектом оборудования тонкослойной ДЛЯ хроматографии: квадрупольный хроматомасоспектрометр Trace DSO. фирмы "Termo Finnigan", США; ультразвуковая ванна "Сапфир" (Россия). Для расшифровки масс-спектров анализируемых соединений имеется три компьютерных библиотеки масс-спектров: - NIST'02 (175000 спектров, 150000 распознанных структур); - Willey (230000 спектров, 180000

распознанных структур); - Псстицидная библиотека (120000 спектров, 80000 распознанных структур).

- Имеются спектральная, термогравиметрическая, рентгенографическая и иммунологическая лаборатории.

Также имеются: спектрофотометр Shimadzu UV-1800, система электрофореза «КАПЕЛЬ», аквадистилляторы, капиллярного весы фотоколориметры, аналитические, иономеры, кондуктометр, полярограф, потенциометры, спектрофотометры, милливольтметр, ультратермостаты, хроматографы, пламенный анализатор стилоскопы, жидкости, центрифуга, электролизные установки, рН-метры-иономерымилливольтметры, печь муфельная, кулонометр, дериватограф марки OD-Ю3 МОИ, энергодисперсионный флуоресцентный венгерской фирмы рентгеновский спектрометр EDX - 720 HS Shimadzu Института химии. Все методы компьютеризированы, приборы обеспечены базами данных. Имеется компьютеров c необходимым программным обеспечением, мультимедийный комплекс для применения новейших учебных методик на занятиях со студентами.

Учебные лаборатории оснащены установками для выполнения плановых лабораторных и квалификационных работ и реактивами, пополняемыми ежегодно в соответствии с реализуемыми дисциплинами и научно-исследовательской тематикой кафедры.

Лекционные аудитории (потоковые и групповые), лабораторные практикумы по неорганической, аналитической, органической, физической химии, химии высокомолекулярных соединений и химической технологии, профильным дисциплинам, также обеспечены аппаратурой для демонстрационного иллюстрационного материала и оборудованы для

выполнения лабораторных работ, посудой, реактивами в соответствии с программами лабораторных работ.

Институт активно сотрудничает с учреждениями, предоставляющими базу для учебных и производственных практик студентов. Научно-исследовательские разделы квалификационных работ в смежных прикладных областях аналитической химии и химической экспертизы выполняются совместно с учеными НОЦ «Биокатализ» СГУ (на базе ЗАО «Биоамид») и ИБФРМ РАН, НИТАФАРМ, лаборатории судебной экспертизы.

Учебно-методическое обеспечение

Ресурсное обеспечение ООП СГУ формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», профиль «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ».

Большинство лекционных занятий в Институте проходит в интерактивном режиме, с использованием современного мультимедийного оборудования.

учебные Ha сайте Института химии реализуются учебнометодические разработки профессорско-преподавательского состава Института, кафедры органической и биоорганической химии, базовой кафедры полимеров по основным изучаемым дисциплинам по согласованию с авторами. Контролируется число обращений к учебному материалу при самостоятельной работе студентов ответственным за сайт – заведующим учебно-научно-производственной лабораторией «Математизации» профессором д.х.н. В.В. Сорокиным. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе через интернет-класс и сайт института химии.

Учебные занятия по большинству дисциплин проводятся в учебных группах численностью не более 15 человек, что обусловлено требованиями техники безопасности при работе в химических лабораториях. Лекции по дисциплинам читаются для всех учебных групп одновременно. Лекции читают преподаватели, имеющие ученые степени и звания, а также преподаватели, имеющие большой опыт педагогической работы в высшей школе.

Основная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01«Химия», профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» в целом обеспечена необходимой учебно-методической литературой: учебниками, учебно-методическими пособиями, разработками и рекомендациями. По большинству дисциплин рабочего учебного плана в Научной библиотеке СГУ им. В.А. Артисевич имеются основные учебники и учебные пособия. Студенты имеют свободный доступ к справочной, периодической и научной литературе по направлению образовательной программы. Библиотека имеет межобластной депозитарий и электронный каталог. Фонды библиотеки формируются в соответствии с профилями

кафедр, они постоянно обновляются – приобретается современная учебная и научная литература.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 25 экземпляров каждого из изданий списка рекомендуемой литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на 100 обучающихся.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты института имеют доступ к периодическим изданиям, в том числе, зарубежным, через НБ СГУ и сеть Интернет. В Институте есть компьютерный класс с общим количеством рабочих станций 12. На одного студента приходится 100 ч. дисплейного времени в год. Учебные аудитории и лаборатории Института химии СГУ оснащены компьютерной техникой и средствами мультимедиа. В Институте химии СГУ имеется локальная компьютерная сеть, интегрированная в единую общеуниверситетскую информационно-коммуникационную систему (ИКС) с выходом в интернет, и обеспечивающая формирование единого научно-образовательного пространства университета. Все преподаватели, аспиранты и студенты имеют доступ к интернету и электронной почте. Всего 65 компьютеров, из них 45 подключены к ИКС, около 30 используется в учебном процессе. Имеется дисплейный класс с 12 компьютерами, пригодными для тестирования студентов в режиме on-line. С 2000-го года в учебном процессе стала использоваться тестовая система с удаленным доступом к тестам, составленным на базе универсальной тестовой системы СГУ. Имеется подключение к серверу терминалов научной библиотеки СГУ с электронным каталогом и полнотекстовым электронным изданиям.

Кроме продуктов компании Microsoft в Институте химии используется и другое лицензионное программное обеспечение: Антивирус Касперского для Windows Workstation, Remote Administrator — для обеспечения безопасности сети; Конструктор тестов, ChemBioOffice Ultra, ChemOffice, ChemBio3D Ultra, ChemReact68, HyperChem, Mathcad — для квантовохимических расчётов и обучения студентов.

Кроме того, на большинстве кафедр Института химии, созданы научные и учебно-методические библиотеки, которыми пользуются преподаватели, аспиранты и студенты. Ряд учебных пособий имеет гриф УМО. Все кафедры Института и лаборатории имеют выход в Интернет. В компьютерном классе Института используются средства обеспечения учебного процесса.

7. Оценка качества освоения образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» и в 26 «Порядка соответствии Π. организации И осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего бакалавриата, программам программам программам магистратуры» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации высшего образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации бакалавров осуществляется в соответствии с п. 3.7 Устава ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» и П 1.03.10-2016 «Положение о промежуточной аттестации студентов» - определяет порядок организации и проведения промежуточной аттестации студентов.

Студенты, обучающиеся в высших учебных заведениях по образовательным программам высшего профессионального образования, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 экзаменов и 12 зачетов. В указанное число не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным дисциплинам.

соответствии c требованиями ΦΓΟС BOДЛЯ аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП в Институте химии созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля промежуточной аттестации. Эти фонды контрольные вопросы и типовые задания для практических лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, сформированности позволяющие оценить степень компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

В ходе проведения государственной итоговой аттестации государственными экзаменационными комиссиями проверяется уровень сформированности у студента следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, характеризующих результаты освоения образовательной программы, a также готовность студента профессиональные задачи в соответствии с программой государственной итоговой аттестации.

В результате подготовки, защиты выпускной квалификационной работы студент должен:

- знать, понимать и решать профессиональные задачи в области научноисследовательской и производственной деятельности в соответствии с профилем «Аналитическая химия и химическая экспертиза»;
- уметь использовать современные методы химических исследований для решения профессиональных задач; самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты научно-исследовательской и производственной деятельности по установленным формам;
- владеть приемами осмысления базовой и факультативной химической информации для решения научно-исследовательских и производственных задач в сфере профессиональной деятельности.

Требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа бакалавра химии представляет собой законченную самостоятельную учебно-исследовательскую работу, в которой решается конкретная задача, актуальная для химии, соответствующая видам и задачам его профессиональной деятельности. Объем

ВКР - 40-60 страниц текста, набранного через 1,5 интервала 14 шрифтом. Работа содержит титульный лист, введение с указанием актуальности темы, целей и задач, обзор литературы, основную часть (которая может члениться на параграфы и главы), заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы, библиографический список. Оформление ВКР соответствует требованиям, устанавливаемым ГОСТ.

Выпускная квалификационная работа бакалавра определяет уровень профессиональной подготовки выпускника. ВКР, выполняемая по одному из направлений выпускающей кафедры и содержащая состояния разрабатываемой темы, ее места в конкретной области науки по подготовки профилю профессиональной «Аналитическая химическая экспертиза». ВКР должна включать аргументированное обобщение данных периодической печати, научную новизну, цели, задачи, обсуждение результатов, экспериментальную часть, демонстрирующую навыки безопасной работы на современной учебно-научной аппаратуре, и

перспективы дальнейшего развития, если предполагается продолжение научного исследования в магистратуре научного профиля.

ВКР должна продемонстрировать уровень сформированности профессиональных навыков и компетенций. В ней должны проявиться:

- владение основами библиографической грамотности; умение ориентироваться в периодической литерату ре;
- навыки работы с компьютером, в том числе в глобальных компьютерных сетях, и научным текстом (базами данных) на иностранном языке;
- знание методов анализа различных объектов, умение их применять, понимать принципы действия;

навыки экспериментальной самостоятельной работы по воспроизведению известных методик, планированию эксперимента, анализу неизвестных объектов;

- владение методами физико-химического анализа и корректное использование их для интерпретации и обсуждения полученных результатов.

Примеры тем выпускных квалификационных работ по направлению «Аналитическая химия и химическая экспертиза»

- Сравнительное исследование особенностей состава и структуры полипропилена в образцах пленочных материалов.
- Оптимизация условий иммунофилырационного анализа микогоксинов.
- Одновременное определение микотоксинов в экстракте кукурузы методом иммунофильтрационного анализа.
- Примитивные противодымные присадки на основе соединений РЗЭ.
- Растворимость компонентов и фазовые равновесия в тройной системе фторид калия-вода-изопропиловый спирт.
- Влияние плавней, температуры и времени отжига на процесс формирования и оптические свойства люминофора УгОгЭзЕи.
- Синтез и установление состава м-оксибензоатов некоторых РЗЭ.
- Спектро-хемометрическое определение некоторых цветных металлов на основе комплексообразования с 4-(2-пиридилазо)-резорцинолом. Спектро-хемометрическое определение некоторых редких металлов при совместном присутствии.
- Иммунофильтрационное определение микотоксинов группы Fusarium. Тест-метод для качественного и количественного определения T-2 токсина
- Иммунохимические тест-методы для определения некоторых полициклических ароматических соединений.
- Иммунохимический тест-метод определения дезоксиниваленола Иммунохимический тест-метод для определения фумонизина В1 в зерне и продуктах на его основе.
- Кондуктометрическое и спектрофотометрическое изучение смешанных водных растворов а-аминокислот.

- Потенциометрические сенсоры на основе органических ионообменников для определения солей теграалкиламмония и некоторых лекарственных веществ.
- Сорбционно-люминесцентный метод определения некоторых антибиотиков.
- Определение некоторых флавоноидов в лекарственных препаратах методом нормально-фазовой тонкослойной хроматографии.
- Биосинтез фенольного аутоиндуктора анабиоза и компонентов фактора автолиза базидодиомицета Lentinus edodes по данным хромато-масс-спектрометрии.
- Исследования возможности мицеллярной экстракции некоторых биологически активных аминов.
- Золь-гель материалы с иммобилизованными антителами для иммуноаффинного концентрирования полициклических ароматических углеводородов.
- Пьезокварцевые сенсоры, модифицированные пленками Ленгмюра-Блоджетт и полиэлектролитными слоями, для определения легколетучих органических соединений.
- Хроматографическое и сенсорометрическое определение хлорамфеникола.
- Флуориметрическое определение рутина и кверцетина, основанное на комплексообразовании с европием в мицеллярных растворах ПАВ.
- Влияние ПАВ на комплексы с переносом заряда аминокислот с п-бензохиноном.

Выпускная работа защищается в Государственной аттестационной комиссии. Требования к содержанию, структуре и процедуре защиты ВКР бакалавра по направлению «Аналитическая химия и химическая экспертиза» определяются BV30M Положения на основании итоговой государственной аттестации выпускников вузов, утвержденного Минобрнауки России, Федерального государственного образовательного стандарта методических рекомендаций УМО И ПО классическому университетскому образованию.

По результатам выполнения ВКР студент готовит автореферат объемом 10-12 страниц (шрифт 14, Times New Roman, интервал полуторный). Структура автореферата включает в себя титульный лист, введение, краткое содержание, заключение, список используемых источников информации. Автореферат размещается в электронно-библиотечной системе Университета не позднее, чем через две недели после защиты выпускной квалификационной работы.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Мониторинг и измерение качества освоения образовательной программы проводится в соответствии с внутренними и внешними

нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность.

Методы контроля обучения зависят от специфики предметной области и включают в себя:

- устные и письменные экзамены;
- проверку рефератов и других самостоятельных работ студентов;
- защиту курсовых работ студентов;
- текущий контроль знаний студентов (устный опрос, выполнение контрольных и лабораторных работ студентов);
- защиту работ по результатам прохождения учебных, производственных и преддипломных практик.

К результатам мониторинга и измерений относятся:

- результаты вступительных испытаний оформляются протоколом центральной приемной комиссии;
- результаты промежуточной успеваемости студентов регистрируются в журнале учета успеваемости и листах посещения занятий;
- результаты промежуточной аттестации (зачетов и экзаменов) проставляются в зачетной и экзаменационной ведомости, а также в зачётной книжке студентов;
- результаты итоговой аттестации оформляется протоколом аттестационной комиссии, а выпускники получают соответствующие документы (дипломы государственного образца с приложениями).

Детально механизмы обеспечения качества подготовки обучающихся описаны в нормативных документах СГУ, в частности, в:

- П 1.03.10-2016 «Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов» определяет порядок организации и проведения промежуточной аттестации студентов.
- П 1.06.04 2016 «Положение о балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости, учета результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры» определяют цели, задачи балльно-рейтинговой системы и порядок формирования рейтинга студентов.
- П 1.09.04 2014 «Положение о порядке формирования и реализации элективных и факультативных дисциплин (модулей) в Саратовском государственном университете» определяет порядок формирования элективных и факультативных дисциплин (модулей) в рабочих учебных планах по направлениям подготовки и специальностям, регламентирует процедуру выбора обучающимися учебных дисциплин в целях обеспечения их участия в формировании своей индивидуальной образовательной траектории.
- П 1.03.07 2015 «Положение о магистратуре» устанавливает порядок магистратуры и реализации основных образовательных программ подготовки магистров.

- П 1.03.25 -2016 «Положение о практике студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в СГУ» устанавливает требования к организации и проведению практик, а также к оформлению документации в период прохождения практик.
- П 1.03.21—2015 «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в СГУ» устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации студентов.
- П 8.20.11 2015 «Положение об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в СГУ» определяет порядок организации образовательного процесса, социальной и психологической адаптации студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- П 1.03.08—2016 «Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»— определяет порядок перезачета (переаттестации) обучающимся дисциплин (модулей), практик, освоенных при получении предыдущего образования.
- П 1.03.06 2015 «Положение о порядке перевода обучающихся на индивидуальный учебный план» определяет порядок перевода студентов на индивидуальный учебный план в ускоренные сроки.
- П 1.03.17 2017 «Положение о разработке основной образовательной программы и рабочей программы дисциплины (модуля) высшего образовании» определяет структуру и порядок формирования в ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» основной образовательной программы высшего образования программы подготовки бакалавра, магистра, специалиста, кадров высшей квалификации, реализуемых на основе ФГОС ВО, самостоятельно устанавливаемых Университетом образовательных стандартов и рабочей программы дисциплины (модуля) ВО.
- П 1.03.43 2019 «Порядок разработки основной образовательной программы высшего образования в соответствии ориентированными на профстандарты» – определяет структуру и порядок формирования в ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» основной образовательной программы высшего образования, ориентированной на профстандарты – программы подготовки бакалавра, магистра, специалиста, на кадров высшей квалификации, реализуемых основе $\Phi\Gamma OC$ самостоятельно устанавливаемых Университетом образовательных стандартов и рабочей программы дисциплины (модуля) ВО
- П 1.58.03— 2018 «Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в СГУ» определяет условия и порядок применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.
- П 1.03.30-2016 «Положение об организации контактной работы студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и

магистратуры, с преподавателем» — определяет виды и требования к объему контактной работы студента с преподавателем при реализации образовательных программ

- П 1.03.31-2016 Порядок распределения студентов, осваивающих программы бакалавриата, специалитета и магистратуры, на профили (специализации) в рамках направлений подготовки (специальностей) высшего образования.
- П 1.03.25 2016 «Положение о практике студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры СГУ»
- П 1.03.41-2018 Порядок организации и проведения летней вожатской практики СГУ устанавливает процедуру организации, проведения летней вожатской практики для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования, а также формы отчетности по итогам прохождения практики.
- П 1.03.42-2018 Порядок организации и проведения организационнопедагогической практики – устанавливает процедуру организации и проведения организационно-педагогической практики студентов Университета.
- П 1.26.03-2016 «Положение о языке обучения в СГУ» устанавливает общие требования к языку обучения при реализации образовательных программ.
- CTO 1.04.01 2019 «Курсовые и квалификационные работы (проекты) и выпускные квалификационные работы. Порядок выполнения, структура и правила оформления»; устанавливает общие требования к структуре и правилам оформления курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ.
 - $\Pi 5.06.01 2016$ «Положение об электронной библиотеке».
- Π 1.06.05 2016 «Положение об электронной информационно-образовательной среде».
- Π 1.58.01 2016 «Положение об электронных образовательных ресурсах для системы дистанционного образования IPSILON UNI».
- Π 1.58.02 2014 «Положение об электронных образовательных ресурсах в системе создания и управления курсами MOODLE».
 - Других нормативных документах СГУ.

Определение потребности в образовательной услуге и требований к ней осуществляется в СГУ путем:

- взаимодействия с потенциальными работодателями, студентами и их родителями;
 - анкетирования потребителей образовательных услуг и работодателей;
 - анализа законодательных требований в области образования;
 - анализа федеральных государственных образовательных стандартов.

В структурных подразделениях образовательного профиля созданы советы работодателей, которые, в том числе, призваны проводить экспертизу и рецензирование разрабатываемых образовательных программ. Деятельность советов работодателей регламентирована нормативным документом

СГУ П 1.03.02-2011 «Положение о совете работодателей структурного подразделения (факультета, института, колледжа)».

Требования потребителей учитываются при разработке и актуализации образовательных программ, планировании деятельности структурных подразделений и СГУ в целом.

Руководители всех уровней управления СГУ постоянно ориентируют работников на удовлетворение требований и ожиданий потребителей, непрерывное повышение качества образовательных услуг.

В целях защиты потребителя (как внешнего, так и внутреннего) от непреднамеренного оказания услуг, не отвечающих установленным требованиям, и во избежание дополнительных затрат, связанных с устранением

несоответствий, в СГУ реализуется процедура управления несоответствиями в соответствии с СТО 0.06.05-2009.

Порядок сбора и анализа данных о состоянии и результативности процессов СМК, а также улучшения СМК проводится в соответствии с требованиями стандартов СГУ СТО 0.07.02-2014 и СТО 0.06.07-2014.

Сбор и анализ первичных данных осуществляют сотрудники структурных подразделений. Дальнейший анализ данных осуществляется центром менеджмента качества в соответствии с СТО 0.06.07-2014.

СГУ постоянно повышает результативность СМК посредством:

- приверженности политике и целям в области качества;
- планирования создания, поддержания и улучшения СМК СГУ в соответствии с п. 5.4.2 СТО 0.06.01-2012, и выполнения этих планов;
 - анализа результатов внутренних и внешних аудитов;
 - анализа данных;
- осуществления корректирующих и предупреждающих действии в соответствие с CTO 0.06.06-2009, а также анализа результатов их проведения;
- анализа СМК со стороны руководства СГУ в соответствии с СТО 0.06.07-2014.

Назначение, потребители и поставщики процессов образовательной деятельности, состав работ по их выполнению, требуемые ресурсы, а также порядок оценки результативности процессов регламентированы в стандартах СГУ, которые разрабатываются на основе стандарта СТО 0.07.02-2014.

В СГУ регулярно проводится самооценка деятельности (самообследование), процедура которой регламентирована методической инструкцией ИМ 0.46.01-2010 «Самооценка деятельности». Объектом самооценки может являться СГУ в целом, направление деятельности, процесс или структурное проводится «Совершенствование подразделение. Самооценка ПО модели деятельности вуза», которая разработана ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ИТЄП» Ульянова (Ленина)». Модель включает девять критериев:

Критерий I: Лидирующая роль руководства.

Критерий 2: Политика и стратегия.

Критерий 3: Менеджмент персонала.

Критерий 4: Ресурсы и партнеры.

Критерий 5: Менеджмент процессов.

Критерий 6: Удовлетворенность потребителей.

Критерий 7: Удовлетворенность персонала.

Критерий 8: Влияние на общество.

Критерий 9: Результаты деятельности.

Критерии модели разбиты на две группы:

- первая группа «Возможности» включает критерии 1-5, позволяющие оценить возможности объекта по достижению целей в области качества;
- вторая группа «Результаты» включает критерии 6-9, позволяющие оценить степень достижения объектом поставленных целей, т.е. реализации своих возможностей.

Для более детального анализа деятельности критерии декомпозированы на подкритерии и их составляющие. В зависимости от полноты выполнения требований оценка уровня совершенства по подкритериям и составляющим проводится с применением следующей квалиметрической шкалы:

для 1-го уровня совершенства - баллы 1 или 2;

для 2-го уровня совершенства - баллы 3 или 4;

для 3-го уровня совершенства - баллы 5 или 6;

для 4-го уровня совершенства - баллы 7 или 8;

для 5-го уровня совершенства - баллы 9 или 10.

Анализ результатов самооценки позволяет:

- оценить достигнутый уровень развития системы менеджмента качества СГУ, сопоставить его с предыдущими результатами и результатами других организаций;
- выявить области деятельности, в которых требуется проведение улучшений, и установить приоритеты в их проведении.

Результаты самооценки рассматриваются и анализируются на заседаниях кафедр, коллегиальных органов (Ученого совета СГУ, Ученых советов институтов и факультетов, др.) и совещаниях.

Директор Института химии, зав. кафедрой органической и биоорганической химии, д.х.н., профессор

Федотова О.В.