МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

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. Общие положения

Нормативные документы, составляющие основу формирования ООП по направлению подготовки:

Федеральный закон «Об образовании вРоссийской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «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

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, в сфере контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, в сфере хими-ко-токсикологических исследований);
- 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 экспертиза» включает научно-исследовательскую работу, связанную с использованием знаний процессов образования и химических явлений в области аналитической химии с привлечением современных физико-химических методов для идентификации и количественного анализа биологически активных веществ и материалов, пищевых продуктов, лекарственных препаратов, технологических продуктов, объектов окружающей среды и др.

Выпускники Института химии по данному направлению подготовки востребованы всюду, где необходимо совершенное владение приемами химического анализа и химической экспертизы: в государственных учреждениях и частных фирмах, в научных учреждениях, в высших и средних учебных заведениях, в аналитических, промышленных, экологических, метрологических, фармацевтических и др. лабораториях и службах самых раз-

ных 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 «Литий-элемент», 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 и представительные органы власти, 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 стандартомпо направлению подготовки 04.03.01 Химия

№ п/п	Кодпрофессионально- го стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта		
		02 Здравоохранение		
Профессиональный стандарт «Специалист промышленной фармации в области контроля качест лекарственных средств», утвержденный приказом М нистерства труда и социальной защиты Российск Федерации от 22.05.2017 N 431н (Зарегистрировани Минюсте России 10.07.2017 N 47346)				
	26 Химическое	, химико-технологическое производство		
обеспечению комплексного конт ноструктурированных композиц утвержденный приказом Министальной защиты Россий от 07.09.2015 г. № 589н (зарегист		обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2015 г. № 589н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.09.2015 г., ре-		
3	26.013	Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества биотехнологического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.09.2022 г. № 560н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.10.2022 г., регистрационный № 48194)		

	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности				
4	Профессиональный стандарт «Специалист по ническому контролю качества продукции», утверж ный приказом Министерства труда и социальной з ты Российской Федерации от 15.07.2021 г. № 480 регистрирован Министерством юстиции Россий Федерации 18.08.2021 г., регистрационный № 6468				
5	40.012	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 г. № 229н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.05.2022, регистрационный № 68580)			
6	40.060	Профессиональный стандарт «Специалист по сертификации и подтверждению соответствия», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.09.2022 г. № 575н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.10.2022, регистрационный № 70581)			

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

Область профессиональ-	Типы задач про-	Задачи профессио-	Объекты профес-
ной деятельности	фессиональной дея-	нальной деятельно-	сиональной дея-
	тельности	сти	тельности (или об-
			ласти знания)
02 Здравоохранение	научно- исследовательский;	- разработка новых методов и методик	простые молекулы и сложные соединения в
	in one de Buron Bennin,	получения и анализа	различном агрегатном
		продукции,	состоянии (неорганические и органические
	технологический;	контроль качества сырья, полуфабрикатов и	вещества и материалы на их основе), полу-
	realioner reckin,	готовой продукции	ченные в результате
			химического синтеза или выделенные из
			природных объектов
26 Химическое, химико-	научно-	разработка новых ме-	простые молекулы и
технологическое производ-	исследовательский,	тодов и методик полу-	сложные соединения в
ство		чения и анализа про-	различном агрегатном
		дукции,	состоянии (неоргани-
			ческие и органические
		оптимизация сущест-	вещества и материалы
	технологический	вующих методов и ме-	на их основе), полу-
		тодик получения и	ченные в результате
		анализа продукции,	химического синтеза
		контроль качества сы-	или выделенные из
		рья, полуфабрикатов и	природных объектов
10.6		готовой продукции	
40 Сквозные виды профес-	научно-	Осуществление вспо-	простые молекулы и
сиональной деятельности в	исследовательский;	могательной научно-	сложные соединения в
промышленности		исследовательской	различном агрегатном

	деятельности по реше-	состоянии (неоргани-
	нию фундаментальных	ческие и органические
	задач химической на-	вещества и материалы
	правленности;	на их основе), полу-
		ченные в результате
	внедрение химической	химического синтеза
технологический	продукции различного	или выделенные из
	назначения	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 универ- сальных компетен- ций	Код и наименова- ние универсаль- ной 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 последствия возможных решений задачи.	
Разработка и реализа- ция 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 ограничений	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 ресульсов и ограничений	
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	

		napoti i romanini
		работы команды. 1.1_Б.УК-4. Выбирает на государственном и иностран-
		ном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль
		делового общения, вербальные и невербальные средст-
		ва взаимодействия с партнерами.
		2.1_Б.УК-4. Использует информационно-
	УК-4. Способен	коммуникационные технологии при поиске необходи-
	осуществлять дело-	мой информации в процессе решения стандартных
	вую коммуникацию	коммуникативных задач на государственном и ино-
	в устной и письмен-	странном (-ых) языках. 3.1 Б.УК-4. Ведет деловую переписку, учитывая осо-
Коммуникация	ной формах на госу-	бенности стилистики официальных и неофициальных
	дарственном языке	писем, социокультурные различия в формате коррес-
	Российской Федера-	понденции на государственном и иностранном (-ых)
	ции и иностран-	языках.
	ном(ых) языке(ах)	4.1_ Б.УК-4. Умеет коммуникативно и культурно при-
		емлемо вести устные деловые разговоры на государст-
		венном и иностранном
		(-ых) языках.
		5.1_Б.УК-4 . Демонстрирует умение выполнять перевод
		академических текстов с иностранного (-ых) языка (-
		ов) на государственный язык. 1.1 Б.УК-5. Находит и использует необходимую для
		саморазвития и взаимодействия с другими информа-
		цию о культурных особенностях и традициях различ-
		ных социальных групп.
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	2.1_ Б.УК-5. Демонстрирует уважительное отношение
		к историческому наследию и социокультурным тради-
		циям различных социальных групп, опирающееся на
Межкультурное взаи-		знание этапов исторического развития России (включая
модействие		основные события, основных исторических деятелей) в
		контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образова-
	этическом и фило-	ния), включая мировые религии, философские и этиче-
	софском контекстах	ские учения.
	1 1	3.1_Б.УК-5. Умеет недискриминационно и конструк-
		тивно взаимодействовать с людьми с учетом их социо-
		культурных особенностей в целях успешного выполне-
		ния профессиональных задач и усиления социальной
		интеграции.
		1.1_Б.УК-6. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.)
		для успешного выполнения порученной работы.
		2.1_Б.УК-6. Понимает важность планирования пер-
	With Company	спективных целей деятельности с учетом условий,
	УК-6. Способен	средств, личностных возможностей, этапов карьерного
	управлять своим временем, выстраи-	роста, временной перспективы развития деятельности и
	вать и реализовывать	требований рынка труда.
	траекторию самораз-	3.1_Б.УК-6. Реализует намеченные цели деятельности
Самоорганизация и	вития на основе	с учетом условий, средств, личностных возможностей,
самоорганизация и саморазвитие (в том	принципов образо-	этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.
числе здоровьесбере-	вания в течение всей	4.1 Б.УК-6. Критически оценивает эффективность ис-
жение)	жизни	пользования времени и других ресурсов при решении
жение)		поставленных задач, а также относительно полученно-
		го результата.
		5.1_Б.УК-6. Демонстрирует интерес к учебе и исполь-
		зует предоставляемые возможности для приобретения
		новых знаний и навыков.
	УК-7. Способен под-	1.1_Б.УК-7.Поддерживает должный уровень физиче-
	держивать должный	ской подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и со-
	уровень физической	блюдает нормы здорового образа жизни.
	подготовленности	2.1_Б.УК-7. Использует основы физической культуры
	для обеспечения	для осознанного выбора здоровьесберегающих техно-
	l .	

	полноценной социальной и профессиональной деятельности	логий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
Безопасность жизне- деятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	1.1_Б.УК-8. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте. 2.1_Б.УК-8. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. 3.1_Б.УК-8. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте. 4.1_Б.УК-8. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуацийи военных конфликтов. 5.1. Б.УК-8. Осуществляет действия, необходимые при угрозе и возникновении военных конфликтов, как гражданин, способный и готовый к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	1.1_Б.УК-9Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. 2.1_Б.УК-9Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	1.1_Б.УК-10 Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, экстремизма и терроризма, формы их проявления в различных сферах профессиональной деятельности. 2.1_Б.УК-10Демонстрирует знание российского законодательства о противодействии коррупции, терроризму и экстремизму, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. 3.1_Б.УК-10 Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, экстремизму и терроризму в профессиональной деятельности. 4.1 _Б.УК-10 Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции, экстремизму и терроризму. 5.1 _Б.УК-10 Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Категория общепрофес- сиональных компетен- ций	Код компетенции и на- именование общепрофес- сиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1.Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетнотеоретических 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 расчетнотеоретических работ химической направленности	
	ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	ОПК-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	
	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.Способенпонимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Понимает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы реализации таких процессов и методов ОПК-5.2. Выбирает и использует современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	

		ОПК-5.3. Анализирует профессиональные зада-	
		чи, выбирает и использует подходящие ИТ-	
		решения.	
Представление резуль-	ОПК-6.Способен представ-	ОПК-6.1. Способен представлять результаты	
татов профессиональной	лять результаты своей рабо-	работы в виде отчета по стандартной форме на	
Д	ты в устной и письменной	русском языке	
	форме в соответствии с	ОПК-6-2. Учитывает требования библиографи-	
ятельности	нормами и правилами, при-	ческой культуры при представлении результа	
	нятыми в профессиональ-	тов исследований	
	ном сообществе	ОПК-6.3. Представляет результаты работы	
		виде тезисов доклада на русском языке в соот-	
		ветствии с нормами и правилами, 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 наименова- ние профессио-	Код и наименова- ние индикатора	Основание (ПС, анализ опыта ¹)
		нальной компе-	достижения про-	,
		тенции	фессиональной	
			компетенции	
Научно-	- разработка но-	ПК-1. Владеет	ПК-1.1. Понимает	Анализ опыта,
исследователь-	вых методов и	системой фунда-	основные прин-	ПС:
ский	методик получе-	ментальных хими-	ципы, законы,	02.013«Специалист по
	ния и анализа	ческих понятий и	методологию изу-	промышленной фарма-
	продукции,	законов	чаемых химиче-	ции в области контроля качества лекарствен-
	- Осуществление		теоретические	ных средств»
	вспомогательной		основы физиче-	26 001 - G
	научно- исследователь-		ских и физико- химических мето-	26.001 «Специалист по обеспечению ком-
	ской деятельности		дов исследования.	плексного контроля
	по решению фун-		ПК-1.2. Исполь-	производства наност-
	даментальных		зует фундамен-	руктурированных ком-
	задач химической		тальные химиче- ские понятия в	позиционных материа-
	направленности;		своей профессио-	лов»
			нальной деятель-	
			ности	26.013 «Специалист по
			ПК-1.3. Интер-	контролю качества
			претирует полу-	биотехнологического
			ченные результа-	производства»
			ты, используя базовые понятия	
			химических дис-	
			циплин	
		ПК-2. Способен	ПК-2.1. Планиру-	Анализ опыта,
		выбирать и ис-	ет отдельные ста-	ПС:40.010 Специалист
		пользовать технические средства и	дии исследования при наличии об-	по техническому контролю качества про-
		методы испытаний	при наличии оо- щего плана НИР	тролю качества про- дукции»
		для решения ис-	ПК-2.2. Готовит	40.012 «Специалист по
		следовательских	элементы доку-	метрологии»
		задач химической	ментации, проек-	
		направленности,	ты планов и про-	40.060 «Специалист по
		поставленных специалистом более	грамм отдельных этапов НИР	сертификации и под-
		циалистом более	STAILUB TIVIT	тверждению соответст-

⁻

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

		высокой квалификации ПК-3. Способеноказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научноисследовательские работы	ПК-2.3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР 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 инстехническую	вия» Анализ опыта, ПС:02.013 «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества ле- карственных средств» 26.001 «Специалист по обеспечению ком- плексного контроля производства наност- руктурированных ком- позиционных материа- лов» 26.013 «Специалист по
			техническую информацию для решения конкретной задачи	контролю качества биотехнологического производства»
технологический	оптимизация существующих методов и методик получения и анализа продукции, контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; - контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции - внедрение химической продукции различного назначения	ПК-4 Способен решать технологические задачи, поставлен-ные специалистом более высокой квалификации, и выбирать технические средства и методы их испытаний.	ПК-4.1. Проводит поиск и систематизацию информации для выбора 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) физикохимическим методами с использованием типового научного обо-	Анализ опыта, ПС: 02.013 «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств» 26.001 «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов» 26.013 «Специалист по контролю качества биотехнологического производства» 40.010 «Специалист по техническому контролю качества продукции»

	рудования.	
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. 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	Анализ опыта, ПС:26.001 «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов» 26.013 «Специалист по контролю качества биотехнологического производства» 40.010 «Специалист по техническому контролю качества продукции» 40.012 «Специалист по метрологии» 40.060 «Специалист по сертификации и подтверждению соответствия»

МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ООП

	Структура учебного плана ООП (бакалавра)	Универсальные компетенции											Общепрофессиональные компетенции							Профессиональные компетенции				
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	УК-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	IIK-2	ПК-3	IIK-4	ПК-5		
Блок 1	Дисциплины (Модули)																							
	Обязательная часть																							
Б1.О.01	Иностранный язык				+	+																		
Б1.О.02	История России					+																		
Б1.О.03	Философия	+				+																		
Б1.О.04	Химия твердого тела	+												+	+			+						
Б1.О.05	Математика	+													+									
Б1.О.06	Методы математической статистики в химии	+												+	+									
Б1.О.07	Введение в информационные технологии															+								
Б1.О.08	Физика	+													+									
Б1.О.09	Квантовая химия	+												+				+						
Б1.О.10	Неорганическая химия	+										+	+					+						
Б1.О.11	Органическая химия	+										+	+					+						
Б1.О.12	Аналитическая химия	+										+	+					+				+		

Физическая химия	+										+	+					+				
Высокомолекулярные соединения											+	+					+				
Химическая технология		+									+	+									
Безопасность жизнедеятельности								+													
Физическая культура и спорт							+														
Химия пищи											+	+									
Химические основы биологи- ческих процессов											+	+					+				
Коллоидная химия											+	+									
Введение в специальность	+																+				
Основы научных исследований														+		+			+		
Основы права и антикоррупционного поведения										+											
Основы экономики и финан- совой грамотности									+												
Часть, формируемая участ- никами образовательных отношений																					
Хроматография и масс- спектрометрия																	+				+
Хемоинформатика		+																	+		
Контроль качества объектов окружающей среды		+																			+
Спектроскопические методы анализа и исследования																	+				+
	Высокомолекулярные соединения Химическая технология Безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт Химия пищи Химические основы биологических процессов Коллоидная химия Введение в специальность Основы научных исследований Основы права и антикоррупционного поведения Основы экономики и финансовой грамотности Часть, формируемая участниками образовательных отношений Хроматография и массспектрометрия Хемоинформатика Контроль качества объектов окружающей среды Спектроскопические методы	Насть, формируемая участниками образовательных отношений Хроматография и массспектромь качества объектов окружающей среды Контроль качества объектов окружающей среды Спектроскопические методы	Насть, формируемая участниками образовательных отношений Хроматография и массспектрометрия Хемоинформатика Насть, формируемая участниками образовательных отношений Хемоинформатика Насть окружающей среды Контроль качества объектов окружающей среды Спектроскопические методы	Насть, формируемая участниками образовательных отношений Хроматография и массспектрометрия Хемоинформатика Контроль качества объектов окружающей среды Спектроскопические методы	+	Высокомолекулярные соединения Химическая технология + Безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт Химия пищи Химические основы биологических процессов Коллоидная химия Введение в специальность + Основы научных исследований Основы права и антикоррупционного поведения Основы экономики и финансовой грамотности Часть, формируемая участниками образовательных отношений Хроматография и массспектрометрия Хемоинформатика + Контроль качества объектов окружающей среды Спектроскопические методы	Высокомолекулярные соединения Химическая технология Н Безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт Химия пищи Химические основы биологических процессов Коллоидная химия Введение в специальность Основы научных исследований Основы права и антикоррупционного поведения Основы экономики и финансовой грамотности Часть, формируемая участниками образовательных отношений Хроматография и массспектрометрия Хемоинформатика Н Контроль качества объектов окружающей среды Спектроскопические методы	Нения Нен	Н	+	+	+	+ + + + + + + + + +	Высокомолекулярные соединения Химическая технология + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	Высокомолекулярные соединения Химическая технология + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Высокомолекулярные соединения Химическая технология + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Высокомолекулярные соединения Химическая технология + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+	Высокомолекулярные соеди- вения Химическая технология +

Б1.В.05	Электрохимические методы анализа и исследования										+				+
Б1.В.06	Организационные и правовые вопросы экспертизы	+											+		
Б1.В.ДВ.01. 01	Введение в учебный процесс		+	+	+										
Б1.В.ДВ.01. 02	Коммуникативный практи- кум		+	+	+										
Б1.В.ДВ.01. 03	Ассистивные информационно-коммуникационные технологии		+	+	+										
Б1.В.ДВ.02. 01	Прикладная физическая культура					+									
Б1.В.ДВ.02. 02	Лыжный спорт					+									
Б1.В.ДВ.03. 01	Физические методы анализа и исследования										+	+			+
Б1.В.ДВ.03. 02	Методы и средства экспрессанализа													+	+
Б1.В.ДВ.04. 01	Методы разделения и кон- центрирования										+			+	+
Б1.В.ДВ.04. 02	Комплексные соединения в экспертизе										+			+	+
Б1.В.ДВ.05. 01	Современные методы химической экспертизы	+													+
Б1.В.ДВ.05. 02	Метрология, стандартизация, сертификация										+				+
Блок 2.	Практика														

	T			1	1	1	1	ı	1		ı	ı	I	ı	I	1	1	1	ı	ı		
	Обязательная часть																					
Б2.О.01(П)	Научно-исследовательская практика	+	+	+								+	+		+		+		+			
Б2.О.02(Пд)	Преддипломная практика	+	+									+	+	+	+	+	+	+	+			
	Часть, формируемая участ- никами образовательных отношений																					
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика 1			+			+											+				
Б2.В.02(У)	Ознакомительная практика 2			+			+											+				
Блок 3.	Государственная итоговая аттестация																					
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы																					
ФТД.01	История химии	+																+				
ФТД.02	Методы синтеза, очистки и идентификации неорганических веществ																	+	+			
ФТД.03	Основы российской государственности					+																

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 малые 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-правовуюбазупо социальной адаптации личности представляют: «Положение об управлении социальной работы», «Положение о центре инклюзивного сопровождения и социальной адаптации студентов», «Положение о лаборатории инклюзивного обучения», «Положение о региональном волонтерском центре «Абилимпикс»», «Положение о Региональном центре содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников образовательных учреждений высшего 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. Общежития это не только объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, 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 в рамках пяти оздоровительных смен работают команды вожатых и воспитателей, студентам предоставляется бесплатное питание, программа организации летнего досуга/практики/возможности самообразования. Тематика смен соответствует следующим направлениям: «научно-практическая», «лидерская/ творческая», «оздоровительная» и «спортивная». Во время спортивной смены студенты принимают участие 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, факультета 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» научнообразовательный центр расширил диапазон летних научно-образовательных проектов и школ.

Интерактивная базапредставлена 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 работы на сайте СГУ (http://www.sgu.ru/structure/social/v-pomoshch-studentu)— ориентирована на размещение информации о деятельности Управления, сотрудниках, 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:

- экскурсии в компании-работодатели
- проведение деловых игр и тренингов
- анкетирование студентов по вопросам трудоустройства
- диагностическая работа на факультетах и институтах
- ❖ участие в конкурсах профессионального мастерства, инициирование проведения этих конкурсов
- 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 и на факультетах функционируют различные творческие коллективы: танцевальные и вокальные коллективы, театральные 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 первокурсников со студенческим самоуправлением, с творческими возможностями клуба СГУ, участвует в реализации воспитательной деятельности, инициирует общественную и научную активность студенческой молодежи. Содействует участию студентов в 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 учебная университетская группа», в профсоюзных конференциях, в отчетно-выборочных конференциях Совета студентов и аспирантов СГУ и Института химии.

В Институте проводятся тематические праздники, смотры самодеятельности. Студенты Института химии ежегодно участвуют в традиционных мероприятиях СГУ: «Золотая Осень», «Студенческая весна», в фотоконкурсе «Один день из жизни студента», в играх КВН, интеллектуальных играх, благотворительных рок-концертах, в конкурсе «Мисс и Мистре СГУ», «Масленица», «Лучшая учебная группа». Также проводятся институтские праздники - «Посвящение в химики», «Новогодний концерт», «День всех влюбленных», «Масленица», «День химика». 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 приземления Гагарина. Студенты ежегодно участвуют 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

В Институте химии студенты имеют возможность получать повышенную академическую стипендию, если сессия сдана без 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 санаториипрофилактории, а студенты-сироты - санаторно-курортное лечение. Студенты 1 курса ежегодно проходят профосмотр.

В летний период студенты отдыхают и поправляют свое здоровье в спортивнооздоровительном 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 вкомпании-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 работодателями: представителями компании Шлюмберже, ПАО «Саратовский нефтеперерабатывающий завод», ООО «Саратоворгсинтез», ЗАО «Биоамид», корпорации РОСАТОМ ООО «СНВ», ООО «Югтрансгаз, ЗАО «НИТА-ФАРМ», Саратовского завода акриловых полимеров «Акрипол». Институт химии с несколькими предприятиями имеет соглашения о взаимодействии в рамках образовательного процесса. 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 по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» 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 сопровож-

дения студента с OB3 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 процессе обучения выстраивается индивидуальный образовательный маршрут для каждого студента с OB3, применяются технологии поэтапного включения студентов с OB3 в образовательный процесс, ориентированных на самообразование. При организации учебного процесса со студентами с OB3 преподаватель учитывает время на подготовку студентов при отчете, зачете, экзамене. Для подготовки к занятиям и работы в интернете у студентов с OB3 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 образования — 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 курсов, предметов, дисциплин (модулей); программами учебных и производственных практик; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими 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 руководствовались общими требованиями к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными в разделе ФГОС ВОпо направлению подготовки 04.03.01 «Химия» профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза».

Продолжительность теоретического обучения, практик, экзаменационных сессий, ГИА, каникул полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению «Химия». Все предусмотренные стандартом дисциплины («История», «Философия», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности») содержатся в обязательной части цикла Б1 учебного плана. Обязательная часть включает в себя дисциплины, формирующие общепрофессиональные компетенции.

Срок освоения ООП бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» при очной форме обучения составляет 208 недель, что соответствует требованиям ФГОС. Максимальный объем учеб-

ной нагрузки студента, как правило, не превышает 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и самостоятельной учебной работы.

Объём контактной работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) составляет 60%, объём обязательной части от общего объёма программы составляет 79,2%, что отвечает требованиям стандарта.

Всего количество зачетных единиц Блока «Дисциплины» составляет 213, в том числе обязательная часть -172 з.е., часть, формируемая участниками образовательных отношений -41 з.е.; Блок «Практика» -21 з.е.; Блок ГИА -6 з.е. Итого: 240 зачетных единиц без факультативов.

<u>К обязательной части относятся</u> следующие дисциплины: Иностранный язык, История России, Философия, Химия твердого тела, Математика, Методы математической статистики в химии, Введение в информационные технологии, Физика, Квантовая химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Аналитическая химия, Физическая химия, Высокомолекулярные соединения, Химическая технология, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Химия пищи, Химические основы биологических процессов, Коллоидная химия, Введение в специальность, Основы научных исследований, Основы права и антикоррупционного поведения, Основы экономики и финансовой грамотности.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений следующие дисциплины: Хроматография и масс-спектрометрия, Хемоинформатика, Контроль качества объектов окружающей среды, Спектроскопические методы анализа и исследования, Электрохимические методы анализа и исследования, Введение в учебный процесс, Коммуникативный практикум, Ассистивные информационно-коммуникационные технологии, Прикладная физическая культура, Лыжный спорт, Физические методы анализа и исследования, Комплексные соединения в экспертизе, Методы разделения и концентрирования, Методы и средства экспресс-анализа, Современные методы химической экспертизы, Метрология, стандартизация, сертификация, Прикладная неорганическая химия, Организационные и правовые вопросы экспертизы.

<u>Факультативы</u>: История химии, Методы синтеза, очистки и идентификации неорганических веществ, Основы российской государственности.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Дисциплины по выбору сформированы в соответствии с научными интересами преподавателей и студентов, а также с учётом пожеланий потенциальных работодателей.

По каждой дисциплине учебного плана предусмотрена форма текущей аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен). За год суммарное число экзаменов не превышает — 10, зачетов — 12. На основе учебного плана разработаны рабочие учебные программы дисциплин направления. Содержание рабочих учебных программ включает освоение необходимого минимума компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Программы рассматривались на заседаниях кафедр, в них есть отметки с номером протокола и датой рассмотрения. Учебные программы утверждены заведующими кафедрами и директором Института. Тематические планы и планы практических и лабораторных занятий периодически перерабатываются, в них вносятся изменения и дополнения.

Учебный процесс подготовки будущих бакалавров по направлению 04.03.01 «Химия», профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» организован в соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса. Расписание занятий студентов, зачетно-экзаменационных сессий и формы аттестационных испытаний соответствуют утвержденному учебному плану.

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

Рабочие программы учебной и производственной практик. (Приложение 3)

В соответствии с ФГОС ВОпо 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.

Рабочие программы учебных практик.(Приложение 3)

При реализации данной ООП предусматриваются следующие учебныепрактики: ознакомительная практика. Способ проведения: стационарная.

Ознакомительная практика проводится во 2 семестре продолжительностью 2 недели.

Целями учебной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, полученной в течение 1-2 семестров, приобретение компетенций, специфических знаний, умений, навыков безопасного эксперимента, понимания сущности и социальной значимости профессии химика с аналитическим профилем подготовки.

Запачи:

- •ознакомление обучающихся с тематикой научных исследований кафедры аналитической химии и химической экологии и кафедры общей и неорганической химии, их историей и традициями;
- знакомство со структурой кафедр, с работой, оборудованием кафедральных лабораторий спектроскопических, электрохимических методов исследования, Центром коллективного пользования, ознакомление с учебным процессом кафедр;
- ознакомление с работой химико-фармацевтического предприятия ЗАО «Нита-фарм», технологией и ассортиментом выпускаемых для ветеринарии лекарственных средств, методами контроля качества выпускаемой продукции;
 - освоение обучающимися способов приготовления титрованных растворов;
 - ознакомление с химической посудой, использующейся в лабораториях;
 - освоение работы с дозаторами, аналитическими весами, рН-метром;
 - ознакомление с методом тонкослойной хроматографии (ТСХ);
- выполнение работ, связанных с подготовкой учебных лабораторий кафедр к новому учебному году.

Ознакомительная практика проводится на втором году обучения в лабораториях Института химии, ОНИнаноструктур и биосистем СГУ, ИБФРМ РАН, на территории производственно-коммерческих фирм ЗАО «НИТА-ФАРМ», ЗАО «Биоамид».

В ходе учебной ознакомительной практики бакалавры приобретают следующие компетенции: УК-3; УК-6; ПК-1.

Формой отчетности по учебной практике является зачёт с оценкой

Рабочие программы производственных практик.

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

Научно-исследовательская практика.

Способ проведения производственной (научно-исследовательской) практики: *ста- ционарная*.

Производственная научно-исследовательская практика проводится в 6 семестре продолжительностью 4 недели.

Производственная научно-исследовательская практика предназначена для закрепления теоретических знаний, полученных в ходе обучения, и для подготовки к решению профессиональных задач.

Задачи:

- формирование понимания сущности и социальной значимости, перспектив развития конкретной химической отрасли;
- -получение общих представлений об организационной структуре и системе управления производственных или научно-исследовательских учреждений;
- знакомство с технологией производственных процессов с учетом сырьевых и энергетических затрат и применяемого оборудования;
- -приобретение производственных знаний, умений, навыков в решении конкретных технологических, исследовательских, организационных, педагогических и творческих задач;
 - развитие навыков самостоятельной работы;
 - более глубокое изучение отдельных фундаментальных разделов химии;
- приобретение навыков безопасного обращения с химическими материалами, оценки возможных рисков;
- важной задачей производственной практики является подготовка студентов к выполнению квалификационной работы как завершающему этапу профессиональной подготовки.

Студенты, обучающиеся по профилюбакалавриата «Аналитическая химия и химическая экспертиза» проходят производственную научно-исследовательскую практику в научных лабораториях кафедры аналитической химии и химической экологии и кафедры общей и неорганической химии, ОНИ наноструктур и биосистем СГУ, ИБФРМ РАН, на территории производственно-коммерческих фирм ЗАО «НИТА-ФАРМ», ЗАО «Биоамид», ООО «Саратоворгсинтез», ОАО «Саратовский нефтеперерабатывающий завод».

В ходе производственной научно-исследовательской практики бакалавры приобретают следующие компетенции:УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2.

Формой отчетности попроизводственной научно-исследовательской практикеявляется зачёт с оценкой

Производственная преддипломная практика.

Способ проведения производственной преддипломной практики: стационарная.

Производственная преддипломная практика проводится в 8 семестре продолжительностью 8 недель.

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

Задачи:

- понимание сущности и социальной значимость своей будущей профессии и освоенных дисциплин, определяющих область профессиональной деятельности;
 - ориентация на профессиональное мастерство и творческое развитие профессии;
- умение использовать современные методы экспериментального творчества для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- умение на научной основе организовать свой труд и владеть современными методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в профессиональной деятельности;
 - развитие навыков самостоятельной работы;
- приобретение навыков безопасного обращения с химическими материалами, оценки возможных рисков;

- важной задачей производственной практики является подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы как завершающему этапу профессиональной подготовки.

Студенты, обучающиеся по профилюбакалавриата «Аналитическая химия и химическая экспертиза» проходят преддипломную практику в научных лабораториях кафедры аналитической химии и химической экологии и кафедры общей и неорганической химии, ОНИ наноструктур и биосистем СГУ, ИБФРМ РАН, ЗАО «НИТА-ФАРМ», ЗАО «Биоамид», ООО «Саратоворгсинтез», ОАО «Саратовский нефтеперерабатывающий завод» по приоритетным научным направлениям организаций, грантам.

В ходе производственной преддипломной практики бакалавры приобретают следующие компетенции:УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2.

Формой отчетности по преддипломной практикеявляетсязачет с оценкой.

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

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 системы оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено» (далее — пятибалльная система), то 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 $\Phi\Gamma$ ОС ВОдля аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП Институтсоздает и утверждает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

6. Требования к условиям реализации

6.1Требования к кадровым условиям реализации

Реализация программы бакалавриата по направлению 04.03.01 — «Химия», профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза» обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Более 90% численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Более 5% численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее3 лет).

Более 95%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).

Планирование работы ППС происходит на кафедрах, утверждается в дирекции и передается в учебное управление университета. Учебные карточки преподавателей находятся на кафедрах. Средняя учебная нагрузка по Институту составляет 895 часов.

По данной образовательной программе в Институте имеется нормативная и организационно-распорядительная документация для ведения образовательной деятельности в соответствии с «Номенклатурой дел института»; кафедрами ведется документация в соответствии с «Номенклатурой дел кафедр». На кафедрах имеются: положение о кафедре, штатный состав и должностные инструкции всех категорий сотрудников кафедры, годовые планы и отчеты работы кафедры, протоколы заседаний кафедры, индивидуальные карточки учебных поручений преподавателей по бюджетной и внебюджетной нагрузке, расчет часов по кафедре, сводные ведомости выполнения учебных поручений профессорско-преподавательским составом по семестрам, копии распоряжений по институту и университету в целом.

Планы работы кафедр структурированы, в них отражены основные задачи кафедр по повышению качества подготовки специалистов, штатное расписание кафедр, учебнометодическая и организационно-методическая работа, работа по воспитанию студентов, профориентационная работа, совершенствование материально-технической базы. В планах работы кафедр в разделе учебно-методической работы предусматриваются такие виды работ, как: разработка и актуализация новых учебных программ, планов лекционных, практических и лабораторных занятий по учебным дисциплинам кафедр; обновление банка контрольных работ и индивидуальных заданий; обновление банка тестовых заданий, заданий для самостоятельной работы студентов; актуализация фондов оценочных средств; составление тестов для самообследования при подготовке к аттестации; обсуждение открытых лекционных, практических и лабораторных занятий; издание учебнометодической литературы для студентов института и иных направлений; пополнение библиотечного фонда новой литературой и новыми изданиями имеющихся учебников.

Планы работы кафедр утверждены на заседаниях кафедр. Все документы соответствуют действующему законодательству и нормативным положениям в системе образования. В протоколах заседаний кафедр, которые ведутся регулярно, анализируются результаты контроля занятий руководством кафедр и выполнение принятых на заседаниях решений.

Открытые лекции, практические и лабораторные занятия обсуждаются на заседаниях кафедр с точки зрения содержательной и методической составляющих. На кафедрах ведется учет открытых занятий, индивидуальные планы работы преподавателей, утвержден-

ные заведующими кафедрами и директором Института. Уровень взаимодействия структурных подразделений Института достаточно высокий, является вполне эффективным для реализации программы подготовки бакалавров.

В соответствии с Уставом Саратовского государственного университета имени Н.Г.Чернышевского общее руководство Институтом химии осуществляет Ученый совет института. Учёный совет состоит из 19 человек, председатель Совета – директор института, доктор химических наук, профессор И.Ю.Горячева, ученый секретарь Совета – доктор химических наук, доцент Н.А. Бурмистрова. Руководство образовательной деятельностью Института осуществляет кандидат химических наук, доцент И.М. Гамаюнова. Учёный совет Института ежегодно обсуждает и утверждает рабочие планы подготовки по всем направлениям. Постоянно анализируются итоги экзаменационных сессий, учебных и педагогических практик, результаты работы ГИА, обсуждается организация учебного процесса в условиях двухуровневой системы подготовки.

В Институте создана и работает научно-методическая комиссия (председатель доц. к.х.н. Крылатова Я.Г.), в состав которой входят заместитель директора по учебной работе, ответственные за методическую работу на кафедрах

6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению Ресурсное обеспечение ООП СГУ формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ, определяемых ФГОС ВОпо данному направлению подготовки 04.03.01 — «Химия», профиль «Аналитическая химия и химическая экспертиза».

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.

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

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, реагентах органических комплексных соединениях, получаемых при выполнении квалификационной работы бакалавров;
- Спектральная лаборатория, где использованием современных физико-химического анализа на ЯМР Varian-400 могут методов спектрометре идентификационные осуществляться исследования структур органических соединений - реагентов (ЯМР 1 H, 13 C, 15 N).
- Лабораторное оборудование Центра коллективного пользования СГУ. задействованное подготовке бакалавров при ПО профилю «Аналитическая химия И химическая экспертиза»: хроматограф жидкостной "Стайер", фирмы флуориметрическим "Аквилон" (Москва, Россия) фотометрическим детекторами; спектроденситометр "Сорбтон" "Сорбполимер" фирмы Краснодар, Россия) оборудования ДЛЯ тонкослойной комплектом хроматографии; квадрупольный хроматомасоспектрометрTraceDSQ, "TermoFinnigan", "Сапфир" (Россия). фирмы США; ультразвуковая ванна Для расшифровки анализируемых соединений масс-спектров NIST'02 компьютерных (175000)библиотеки масс-спектров: спектров,

150000 распознанных структур); - Willey(230000 спектров, 180000 распознанных структур); - Пестицидная библиотека (120000 спектров, 80000 распознанных структур).

- Имеются спектральная, термогравиметрическая, рентгенографическая и иммунологическая лаборатории.

спектрофотометр ShimadzuUV-1800, система капиллярного Также имеются: электрофореза «КАПЕЛЬ», аквадистилляторы, весы аналитические, иономеры, фотоколориметры, кондуктометр, милливольтметр, полярограф, потенциометры, спектрофотометры, ультратермостаты, хроматографы, стилоскопы, пламенный анализатор центрифуга, рН-метры-иономерыжидкости, электролизные установки, милливольтметры, печь муфельная, кулонометр, дериватограф марки **ОD-Ю3** энергодисперсионный венгерской мои, флуоресцентный фирмы EDX-720 HSShimadzuИнститута рентгеновский спектрометр химии. Bce компьютеризированы, методы приборы обеспечены базами данных. Имеется компьютеров необходимым программным обеспечением, восемь мультимедийный комплекс применения новейших учебных ДЛЯ методик 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.

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

Учебно-методическое и информационное обеспечение

На сайте Института химии реализуются учебные и учебно-методические 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.

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 дисциплинам рабочего учебного плана в Научной библиотеке СГУ им. В.А. Артисевич имеются 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.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает доступ обучающихся по программе бакалавриата (http://library.sgu.ru).

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. В учебном процессе используетсяя 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 WindowsWorkstation, RemoteAdministrator — для обеспечения безопасности сети; Конструктор тестов, ChemBioOfficeUltra, ChemOffice, ChemBio3D Ultra, ChemReact68, HyperChem, Mathcad — для квантовохимических расчётов и обучения студентов.

Кроме того, на большинстве кафедр Института химии, созданы научные и учебнометодические 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 соответствии с п. 26 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

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

Государственная итоговая аттестациявключает защиту выпускной квалификационной работы.

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 Π 1.03.10-2016 «Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов» - определяет порядок организации и проведения промежуточной аттестации студентов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП в Институте химии созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, 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, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата

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, УК-9, УК-10, 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, а также готовность студента решать профессиональные задачи в соответствии с программой государственной итоговой аттестации.

В результате подготовки, защиты выпускной квалификационной работы студент должен:

<u>знать</u>, основные законы химии, основы теории фундаментальных разделов химии, аналитической химии, химической технологии, понимать социальную значимость области деятельности, решать профессиональные задачи в области научно-исследовательской производственной и образовательной деятельности в соответствии с профилем «Аналитическая химия и химическая экспертиза»;

<u>уметь</u> использовать современные методы химических и физико-химических исследований и анализа, информационных технологий в профессиональных целях; самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты научно-исследовательской и производственной деятельности по установленным формам;

<u>владеть</u> приемами осмысления химической информации, в том числе полученной посредством глобальной компьютерной сети, 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 научных направлений выпускающей кафедры и содержащая анализ состояния разрабатываемой темы, ее места в конкретной области науки по профилю профессиональной подготовки «Аналитическая химия и 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 литературе;
- навыки работы с компьютером, в том числе в глобальных компьютерных сетях, и научным текстом (базами данных) на иностранном языке;
- -знание методов идентификации и количественного определения различных веществ, умение их применять, понимать принципы действия;
- навыки экспериментальной самостоятельной работы по воспроизведению известных методик, планированию эксперимента, анализу неизвестных ранее соединений;
- владение методами физико-химического анализа и корректное использование их для интерпретации (обработки) и обсуждения полученных результатов.

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

- Оптимизация условий иммунофильтрационного анализа микотоксинов.
- Одновременное определение микотоксинов в экстракте кукурузы методом иммунофильтрационного анализа.
- 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 Т-2 токсина
- Иммунохимические тест-методы для определения некоторых полициклических ароматических соединений.
- 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 ионообмен-ников для определения солей тетраалкиламмонияинекоторых 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 *Lentinusedodes* 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 пбензохиноном.

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

По результатам выполнения ВКР студент готовит автореферат объемом 10-12 страниц (шрифт 14, TimesNewRoman, 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.

(Данный раздел необходимо дополнительно конкретизировать материалами, связанными с деятельностью структурного подразделения).

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 1.03.10-2022 «Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования» — 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 1.03.44 -2021 «Положение о практической подготовке обучающихся СГУ» устанавливает требования к организации и проведению практической подготовки в рамках дисциплин (модулей), 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 2023 «Положение об организации образовательного процесса, пси-холого-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—2021 «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, реализуемых на основе ФГОС ВО, 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 1.03.41-2021 «Порядок организации и проведения летней вожатской практики в 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 1.03.42-2021 «Порядок организации и проведения организационно-педагогической практики в СГУ» устанавливает процедуру организации и проведения организационно-педагогической практики студентов Университета.
- Π 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 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.
 - Π 5.06.01 2022 «Положение об электронной библиотеке».
- Π 1.06.05 2022 «Положение об электронной информационно-образовательной среде».
- Π 1.58.01 2022 «Положение об электронных образовательных ресурсах для системы дистанционного обучения IPSILON UNI».
- П 1.58.02—2022 «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.

Директор Института химии д.х.н., профессор

Тор Горячева И.Ю.