#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Утверждаю

«<u>/</u>5» <u>мен 2023 г.</u> Номер внутриуниверситетской

регистрации

#### Основная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки **27.03.05 - Инноватика** 

Профиль подготовки Управление инновациями в наукоемких технологиях

Квалификация (степень) **Бакалавр** 

Форма обучения <u>очная</u>

#### 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. Структура ООП
- 6. Условия реализации
- 6.1. Кадровые условия реализации
- 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение
- 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/специальности:

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

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»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», утвержденный приказом МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от «31» июля 2020 г. № 870 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.08.2020 № 59355);

Нормативно-методические документы Минобрнауки России; Устав СГУ.

#### 2. Характеристика направления подготовки 27.03.05 «Инноватика»

Основная образовательная программа (ООП), реализуемая СГУ в Институте физики по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» очной формы обучения и профилю подготовки «Управление инновациями в наукоемких технологиях».

Трудоемкость ООП составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП. Срок освоения ООП бакалавриата 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:
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере управления инновационными проектами)
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: управления инновационным развитием предприятия; проектного управления).
  - 3.2. Тип задач профессиональной деятельности выпускника:
- организационно-управленческий
- экспериментально-исследовательский

#### 3.3. Перечень профессиональных стандартов

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», выбранными областями профессиональной деятельности и типами задач профессиональной деятельности

No	Код профессио-	Наименование профессионального стандарта	
$\Pi/\Pi$	нального стандарта		
	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии		
1.	06.016	Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 № 893н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 года, регистрационный № 35117), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 года, регистрационный № 45230)	
	40 Сквозные виді	ы профессиональной деятельности в промышленности	
2.	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121н (зареги- стрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 года, регистрационный № 31692)	
3.	40.057	Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 658н Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 октября 2020 года, регистрационный N 60532	

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

Область профессио-	Типы задач профес-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
нальной деятельно-	сиональной дея-	нальной деятельно-	нальной деятельности
сти	тельности	сти	(или области знания)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере управления инновационными проектами)	Организационно- управленческий	Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	Корпоративные, региональные и межрегиональные, отраслевые, межотраслевые, федеральные и международные программы и проекты; инновационные проекты развития территорий с использованием ИКТ
	Экспериментально- исследовательский	Идентификация конфигурации информационной системы (ИС) в соответствии с полученным планом; анализ запросов на изменение в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	Инновационные проекты реинжиниринга бизнес-процессов; Формирование и научно-техническое развитие инновационных предприятий малого бизнеса
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: управления инновационным развитием предпри-	Организационно- управленческий	Принятие технических решений при разработке автоматизированных систем управления производством	Инновационные проекты создания конкурентоспособных производств, товаров и услуг; Проекты коммерциализации новаций
ятия; проектного управления).	Экспериментально- исследовательский	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по отдельным разделам темы	Работы по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований. Научно-исследовательские проекты и опытноконструкторские работы по отдельным разделам темы.

#### 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 наименование универсальной компе- тенции	Код и наименование индикатора до- стижения универсальной компетен- ции
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
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	л.1_Б.УК-2. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.  2.1_Б.УК-2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.  3.1_Б.УК-2. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время  4.1_Б.УК-2. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	1.1_Б.УК-3. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. 2.1_Б.УК-3. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности 3.1_Б.УК-3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.

		ствует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией,
		знаниями, опытом и в презентации результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен осу-	1.1_Б.УК-4. Выбирает на государ-
,	ществлять деловую	ственном и иностранном (-ых) языках
	коммуникацию в устной	коммуникативно приемлемые стиль де-
	и письменной формах на	лового общения, вербальные и невер-
	государственном языке	бальные средства взаимодействия с
	Российской Федерации и	партнерами.
	иностранном(ых) язы-	2.1_Б.УК-4. Использует информацион-
	кe(ax)	но-коммуникационные технологии при
		поиске необходимой информации в
		процессе решения стандартных ком-
		муникативных задач на государствен-
		ном и иностранном (-ых) языках.
		3.1_Б.УК-4. Ведет деловую переписку,
		учитывая особенности стилистики
		официальных и неофициальных писем,
		социокультурные различия в формате
		корреспонденции на государственном и
		иностранном (-ых) языках. <b>4.1_ Б.УК-4.</b> Умеет коммуникативно и
		культурно приемлемо вести устные де-
		ловые разговоры на государственном и
		иностранном
		(-ых) языках.
		<b>5.1_Б.УК-4</b> . Демонстрирует умение
		выполнять перевод профессиональных
		текстов с иностранного (-ых) языка (-
		ов) на государственный язык.
Межкультурное вза-	УК-5. Способен воспри-	1.1_ Б.УК-5. Находит и использует не-
имодействие	нимать межкультурное	обходимую для саморазвития и взаимо-
	разнообразие общества в	действия с другими информацию о
	социально-	культурных особенностях и традициях
	историческом, этиче-	различных социальных групп.
	ском и философском	<b>2.1</b> _ <b>Б.УК-5.</b> Демонстрирует уважи-
	контекстах	тельное отношение к историческому
		наследию и социокультурным традици- ям различных социальных групп, опи-
		рающееся на знание этапов историче-
		ского развития России (включая основ-
		ные события, основных исторических
		деятелей) в контексте мировой истории
		и ряда культурных традиций мира (в
		зависимости от среды и задач образова-
		ния), включая мировые религии, фило-
		софские и этические учения.
		3.1_Б.УК-5. Умеет недискриминацион-
		но и конструктивно взаимодействовать
		с людьми с учетом их социокультурных
		особенностей в целях успешного вы-
		полнения профессиональных задач и
		_

4.1\_ Б.УК-3. Эффективно взаимодей-

		усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен управ-	1.1_Б.УК-6. Применяет знание о своих
саморазвитие (в том	лять своим временем,	ресурсах и их пределах (личностных,
числе здоровьесбе-	выстраивать и реализо-	ситуативных, временных и т.д.) для
режение)	вывать траекторию са-	успешного выполнения порученной ра-
,	моразвития на основе	боты.
	принципов образования	2.1 Б.УК-6. Понимает важность плани-
	в течение всей жизни	рования перспективных целей деятель-
		ности с учетом условий, средств, лич-
		ностных возможностей, этапов карьер-
		ного роста, временной перспективы
		развития деятельности и требований
		рынка труда.
		3.1 Б.УК-6. Реализует намеченные це-
		ли деятельности с учетом условий,
		средств, личностных возможностей,
		этапов карьерного роста, временной
		перспективы развития деятельности и
		требований рынка труда.
		<b>4.1_Б.УК-6.</b> Критически оценивает эф-
		фективность использования времени и
		=
		других ресурсов при решении постав-
		ленных задач, а также относительно по-
		лученного результата.
		<b>5.1_Б.УК-6.</b> Демонстрирует интерес к
		учебе и использует предоставляемые
		возможности для приобретения новых
	VIICE C	знаний и навыков.
	УК-7. Способен под-	1.1_Б.УК-7.Поддерживает должный
	держивать должный	уровень физической подготовленности
	уровень физической	для обеспечения полноценной социаль-
	подготовленности для	ной и профессиональной деятельности
	обеспечения полноцен-	и соблюдает нормы здорового образа
	ной социальной и про-	жизни.
	фессиональной деятель-	<b>2.1_Б.УК-7.</b> Использует основы физи-
	ности	ческой культуры для осознанного вы-
		бора здоровьесберегающих технологий
		с учетом внутренних и внешних усло-
		вий реализации конкретной профессио-
		нальной деятельности.
Безопасность жизне-	УК-8. Способен созда-	1.1_Б.УК-8. Обеспечивает безопасные
деятельности	вать и поддерживать в	и/или комфортные условия труда на ра-
	повседневной жизни и в	бочем месте.
	профессиональной дея-	2.1_Б.УК-8. Выявляет и устраняет про-
	тельности безопасные	блемы, связанные с нарушениями тех-
	условия жизнедеятель-	ники безопасности на рабочем месте.
	ности для сохранения	3.1_Б.УК-8. Осуществляет действия по
	природной среды, обес-	предотвращению возникновения чрез-
	печения устойчивого	вычайных ситуаций (природного и тех-
	развития общества, в	ногенного происхождения) на рабочем
	том числе при угрозе и	месте.
	возникновении чрезвы-	4.1_Б.УК-8. Принимает участие в спа-
	чайных ситуаций и во-	сательных и неотложных аварийно-
	енных конфликтов	восстановительных мероприятиях в

		случае возникновения чрезвычайных
		ситуаций и военных конфликтов.
		5.1. Б.УК-8. Осуществляет действия, необ-
		ходимые при угрозе и возникновении воен-
		ных конфликтов, как гражданин, способ-
		ный и готовый к выполнению воинского
		долга и обязанности по защите своей Роди-
		ны в соответствии с законодательством
		Российской Федерации.
Инклюзивная ком-	УК-9. Способен исполь-	УК-9.1. Имеет базовые представления о
петентность	зовать базовые дефекто-	нозологиях, связанных с ограниченны-
	логические знания в со-	ми возможностями здоровья. Проявляет
	циальной и профессио-	терпимость к особенностям лиц с огра-
		-
	нальной сферах	ниченными возможностями здоровья в
		социальной и профессиональной сфе-
		pax.
		УК-9.2. Имеет представления о спосо-
		бах взаимодействия с людьми с инва-
		лидностью и ограниченными возмож-
		ностями здоровья в социальной и про-
		фессиональной сферах.
Экономическая	УК-10. Способен при-	1.1_Б.УК-10. Понимает базовые прин-
культура, в том чис-	нимать обоснованные	ципы функционирования экономики и
ле финансовая гра-	экономические решения	экономического развития, цели и фор-
мотность	в различных областях	мы участия государства в экономике.
	жизнедеятельности	2.1_Б.УК-10. Применяет методы лич-
		ного экономического и финансового
		планирования для достижения текущих
		и долгосрочных финансовых целей, ис-
		пользует финансовые инструменты для
		управления личными финансами (лич-
		ным бюджетом), контролирует соб-
		ственные экономические и финансовые
		_
F	VIC 11 Francisco	риски.
Гражданская пози-	УК-11 Гражданская по-	1.1_Б.УК-11 Понимает значение основ-
ция	зиция (способен форми-	ных правовых категорий, сущность
	ровать нетерпимое от-	коррупционного поведения, экстремиз-
	ношение к проявлениям	ма и терроризма, формы их проявления
	экстремизма, террориз-	в различных сферах профессиональной
	ма, коррупционному по-	деятельности.
	ведению и противодей-	2.1_Б.УК-11
	ствовать им в професси-	Демонстрирует знание российского за-
	ональной деятельности)	конодательства о противодействии кор-
	<u></u>	рупции, терроризму и экстремизму, а
		также антикоррупционных стандартов
		поведения, уважение к праву и закону.
		<b>3.1_Б.УК-11</b> Идентифицирует и оцени-
		вает коррупционные риски, проявляет
		нетерпимое отношение к коррупцион-
		ному поведению, экстремизму и терро-
		ризму в профессиональной деятельно-
		сти.
		4.1 Б.УК-11
		Умеет правильно анализировать, толко-
		вать и применять нормы права в раз-

личных сферах социальной деятельно-
сти, а также в сфере противодействия
коррупции, экстремизму и терроризму.
5.1 _Б.УК-11
Осуществляет социальную и професси-
ональную деятельность на основе раз-
витого правосознания и сформирован-
ной правовой культуры.

## 4. 2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Категория обще-	Код компетенции и	Код и наименование индикатора	
профессиональных	наименование общепро-	достижения общепрофессио-	
компетенций	фессиональной компетен-	нальной компетенции	
	ции		
Анализ задач управ-	ОПК-1. Способен анализи-	ОПК-1.1. Понимает задачи про-	
ления	ровать задачи профессио-	фессиональной деятельности, ос-	
	нальной деятельности на	нованные на математических ме-	
	основе положений, законов	тодах	
	и методов в области мате-	ОПК-1.2. Аргументировано при-	
	матики, естественных	меняет математические методы	
	и технических наук	для решения задач профессио-	
		нальных теоретического и при-	
		кладного характера.	
		ОПК-1. 3. Использует знания ма-	
		тематики при решении конкретных	
*	OHICA C 7	задач инженерной деятельности.	
Формулирование за-	ОПК-2. Способен форму-	ОПК-2.1. Использует основные	
дач управления	лировать задачи професси-	положения профильных разделов	
	ональной деятельности на	математических, технических и	
	основе знаний профильных	естественнонаучных дисциплин	
	разделов математических,	для решения профессиональных	
	технических и естественно- научных дисциплин (моду-	задач ОПК-2.2. Самостоятельно выбира-	
	лей)	ет и использует математические	
	лен)	методы и физические закономер-	
		ности для формулирования задач	
		профессиональной деятельности.	
		ОПК-2.3. Определяет задачи про-	
		фессиональной деятельности, опи-	
		раясь на знания математических,	
		технических и естественнонауч-	
		ных и дисциплин	
Совершенствование в	ОПК-3. Способен исполь-	ОПК-3.1. Знает принципы, методы	
профессиональной	зовать фундаментальные	и средства решения базовых задач	
сфере	знания для решения базо-	управления в технических систе-	
	вых задач управления в	мах с применением фундаменталь-	
	технических системах с це-	ных знаний	
	лью совершенствования в	ОПК-3.2. Готов к совершенство-	

	профессиональной деятельности	ванию профессиональной деятельности с привлечением теоретических положений математики, физики, техники и технологии ОПК-3.3. Применяет фундаментальные знания и современные технологии при решении базовых задач профессиональной деятельности.	
Оценка эффективно-	ОПК-4. Способен осу-	ОПК-4.1. Понимает важность	
сти результатов про-	ществлять оценку эффек-	применения математических мето-	
фессиональной дея-	тивности систем управле-	дов при проведении оценивания	
тельности	ния, разработанных на ос-	систем управления в технических	
	нове математических мето-	ситемах	
	дов	ОПК-4.2. Готов проводить оценку	
		эффективности систем управления,	
		разработанных на основе математических методов	
		ОПК-4.3. Использует математиче-	
		ские методы и программные сред-	
		ства для повышения эффективно-	
		сти управления процессами	
Интеллектуальная	ОПК-5. Способен решать	ОПК-5.1. Решает профессиональ-	
собственность	задачи в области инноваци-	ные задачи с учетом нормативно-	
	онных процессов в науке,	правового регулирования в сфере	
	технике и технологии с	интеллектуальной собственности	
	учетом нормативно-	ОПК-5.2. Применяет знания о	
	правового регулирования в сфере интеллектуальной	нормативно-правовом регулировании в сфере интеллектуальной	
	собственности	собственности	
	Coordination	ОПК-5.3. Осуществляет поиск	
		информации для проведения ис-	
		следований в сфере интеллекту-	
		альной собственности	
Обоснование техни-	ОПК-6. Способен обосно-	ОПК-6.1. Понимает важность гра-	
ческого решения	вывать принятие техниче-	мотного обоснования принятия	
	ского решения при разра-	технического решения	
	ботке инновационного про-	ОПК-6.2. Может выбирать техни-	
	екта, выбирать технические	ческие средства и технологии, в	
	средства и технологии, в том числе с учетом эколо-	том числе с учетом экологических последствий их применения	
	гических последствий их	ОПК-6.3. Осуществляет поиск	
	применения	обоснования принятие техническо-	
		го решения при разработке инно-	
		вационного проекта	
Использование ком-	ОПК-7. Способен пони-	ОПК-7.1. Понимает важность	
пьютерных техноло-	мать принципы работы со-	применения информационно-	
гий	временных информацион-	коммуникационных технологий	
	ных технологий и исполь-	при решении инженерно-	
	зовать их для решения за-	технических и технико-	
	дач профессиональной	экономических задач планирова-	
	деятельности	ния и управления работами по инновационным проектам	
		ОПК-7.2. Использует информаци-	
		OTTE 7.2. HOHOMBSYOT MITHOPMAUM	

		онно-коммуникационные компьютерные технологии, базы данных, пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач планирования и управления работами по инновационным проектам ОПК-7.3. Анализирует профессиональные задачи, выбирает и использует подходящие ИТ-решения.
Решение профессиональных задач	ОПК-8. Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере	ОПК-8.1. Применяет знания истории и философии нововведений для управления инновациями ОПК-8.2. Понимает важность использования компьютерных технологий в инновационной сфере ОПК-8.3. Решает профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере
	ОПК-9. Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития	ОПК-9.1. Понимает методику поиска, сбора и обработки особенностей формирующихся технологических укладов ОПК-9.2. Знает особенности формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции ОПК-9.3. Готов самостоятельно или под руководством специалиста разрабатывать программы или части программ и проекты инновационного развития
	ОПК-10. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-10.1. Понимает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы реализации таких процессов и методов.  ОПК-10.2. Использует современные языки программирования для разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, поддерживает базы данных и информационные хранилища.  ОПК-10.3. Применяет современные программные среды разработки информационных систем и тех-

нологий, методы отладки и тести-
рования, читает коды программ-
ных продуктов, написанные на
освоенных языках программиро-
вания, и вносит требуемые изме-
нения.
ОПК-10.4. Готов самостоятельно
осваивать новые для себя языки
программирования, среды разра-
ботки информационных систем и
технологии.
ОПК-10.5. Анализирует профес-
сиональные задачи, разрабатывает
подходящие ИТ-решения

## 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач ПД	Задача ПД	Код и наименова- ние профессио- нальной компетен- ции	Код и наименова- ние индикатора до- стижения профес- сиональной компе- тенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Организаци- онно- управленче- ский	Управление проектами в области ИТ на основе полу- ченных планов проектов в условиях, когда проект не вы- ходит за преде- лы утвержден- ных парамет- ров	ПК-1. Способен осуществлять управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	1.1_Б. ПК-1. На основе полученных планов проектов осуществляет оперативное управление проектам и в области ИТ  2.1_Б. ПК-1. Осуществляет декомпозицию и приоретизацию отдельных работ в проекте, управляет ходом проекта, назначает исполнителей и контролирует ход работ.  3.1_Б. ПК-1. Контролирует то, что проект на момент завершения не выйдет за пределы утвержденных параметров, осуществляет календарное и бюджетное планирование. Учитывает бюджеты ресурсов, времени и трудозатраты, умеет обнаруживать и устранять узкие места проекта	ПС 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий

	Проведение научно- исследовательских и опытноконструкторских работ по отдельным разделам темы	опытно-	полнение экспериментов и оформление результатов ис-	ПС 40.011 Специалист по научно- исследова- тельским и опытно- конструк- торским разработкам
--	---	---------	---	---

Экспериментально-исследовательский	Принятие технических решений при разработке автоматизированных систем управления производством	ПК-3. Способен обосновывать принятие технического решения при разработке автоматизированных систем управления производством	1.1_Б. ПК-3. Осуществляет подбор оборудования и программных средств для создания автоматизированных систем управления производством, подходов и методологий к разработке и кастомизации автоматизированных систем управления производством 2.1_Б. ПК-3. Разрабатывает архитектуру технического решения, осуществляет формальную запись требований, формулировки технических заданий, может осуществлять выбор архитектуры на основе формальных метрик 3.1_Б. ПК-3. Осуществляет построение цифровых двойников и менее комплексных моделей архитектуры и работы предприятия и его отдельных подсистем, построение метрик ценности	ПС 40.057 Специалист по автомати- зированным системам управления машино- строитель- ным пред- приятием
			и его отдельных подсистем, построе-	

#### МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ООП

Структура учебно-													Комі	тетенц	ии									
го плана ООП бакалавриата			7	<sup>7</sup> ниве	ерсал	ьные	комп	етені	ции					Общег	трофес	сионал	іьные і	компет	генции	Ī		-	фессио ные мпетен	
Б.1 Дисциплины (модули)	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК- 11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК -6	ОПК -7	ОПК -8	ОПК -9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3
Обязательная часть																								
Б1.О.1 Физическая культура и спорт							+																	
Б1.О.2 История России					+																			
Б1.О.3 Иностранный язык				+																				
Б1.О.4 Информационные технологии и программирование																					+			
Б1.О.5 Математика												+	+											
Б1.О.6 Теория вероятностей и математическая статистика												+	+											
Б1.О.7 Основы быстрого прототи- пирования																		+			+			
Б1.О.8 Физические основы измерений												+	+	+										
Б1.О.9 Методы ма- шинного обучения																					+			+
Б1.О.10 Стандартизация и сертификация		+																	+					
Б1.О.11 Философия		_			+																			_
Б1.О.12 Системы обработки и визуализации данных																		+			+			
Б1.О.13 Основы материаловедения													+	+										

+
+
-
+
+

F1 0 26 0			I	1	1	1	I			l		1	1	l		1	1			
Б1.О.26 Основы																				
технологических											+	+							+	
процессов на произ-																				
водстве																				
Б1.О.27 Маркетинг																				
и менеджмент ин-																		+	+	
новаций																				
Б1.О.28 Анализ																				
экономической дея-																				
тельности предпри-										+								+		
ятия																				
Б1.О.29 Гибкие ме-																				
тодологии разработ-																				
ки инновационного						+												+		
продукта																				
Б1.О.30 Основы	+																			
системного мышле-																				
ния																				
Б1.О.31 Управление																				
инновационной		+																+	+	
деятельностью																				
Б1.О.32 Принципы																				
построения и защи-																				
ты информацион-																	+			
ных систем																				
Часть, формируе-																				
мая участниками																				
образовательных																				
отношений																				
Б1.В.01 Деловая и																				
научная этика, орга-			+	+																
низация научных																				
исследований																				
Б1.В.02 Введение в	+																			
специальность																				
Б1.В.03 Основы																				
дефектологии и									+											
инклюзивная прак-																				
тика																				
Б1.В.04 Промыш-																				
ленная экология								+												
Б1.В.05 Язык дело-																				
вого общения				+																
Б1.В.06 Основы				+																
рт.р.00 Основы			<u> </u>	+	<u> </u>	<u> </u>	1			l							l			

1			1	1	1		 	1	ı		1	l	1	ı		1	1	1	
профессионально-																			
ориентированного																			
перевода																			
Б1.В.07 Охрана тру-							+												
да							·												
Б1.В.08 Основы																			
права и антикор-										+									
рупционного пове-																			
дения																			
Б1.В.09 Метрология																			
и средства измере-		+																	
ний																			
Б1.В.010 Основы	+																		
автоматизации ре-																			
шения инженерных																			+
задач																			
Б1.В.011 Управле-																			
ние персоналом			+	+															
Б1.В.012 Основы																			
экономики и финан-									+										
совой грамотности																			
Б1.В.013 Статисти-																			
ческий анализ	+	+																	
больших данных																			
Б1.В.014 Социоло-																			
гия организаций			+					+											
Б1.В.015 Публич-																			
ные выступления и				+															
презентации																			
Б1.В.016 Средства и																			
методы управления			+																
качеством																			
Б1.В.017 Эффектив-																			
ное управление ко-			+																
мандой																			
Дисциплины по																			
выбору																			
Б1.В.ДВ.1.1 Введе-																			
ние в учебный про-			+	+		+													
цесс																			
Б1.В.ДВ.1.2 Комму-																			
никативный практи-			+	+		+													
кум																			
Б1.В.ДВ.1.3 Асси-			+	+		+													
F 1			l	l	l		 	l	l	·		I	ı	I			l		

									1								
стивные информа-																	
ционно-																	
коммуникационные																	
технологии																	
Б1.В.ДВ.2.1 Финан-																	
совый и управлен-							+										
ческий учет																	
ческий учет Б1.В.ДВ.2.2 Основы																	
бизнеса							+										
Б1.В.ДВ.3.1 Плава-					+												
ние																	
Б1.В.ДВ.3.2 При-																	
кладная физическая					+												
культура																	
Б1.В.ДВ.4.1 Теория																	
решения изобрета-	+		+														
тельских задач																	
Б1.В.ДВ.4.2 Систе-																	
ма международного																	
трансфера иннова-	+		+														
ционных техноло-																	
гий																	
Б.2 Практика																	
Б2.О Обязатель-																	
ная часть																	
Б2.О.1(У) Вычисли-												+	+		+		
тельная практика												'	'				
Б2.О.2(П) Техноло-																	
гическая (производ-																	
ственно-															+	+	+
															+	+	+
технологическая)																	
практика Б2.О.3(П) Органи-																	
зационно-																	
															+	+	
управленческая																	
практика																	
Б2.В Часть, фор-																	
мируемая участни-																	
ками образова-																	
тельных отноше-																	
ний																	

													1											
Б2.В.1(У) Ознако- мительная практика	+																					+	+	
Б2.В.2(П) Экспериментально- исследовательская работа	+	+																				+	+	+
Б.3 ГИА																								
Б3.1 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД Факультати-																								
вы ФТД.1 Личная эффективность и управление временем						+																		
ФТД.2 Жизнь в науке: путеводитель молодого исследователя		+	+																					
ФТД.3 Регуляция эмо- ционального состояния в профессиональной деятельности			+																					
ФТД.4 Основы российской государ- ственности					+																			

## 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 трудо-

устройству выпускников. Указанным направлениям соответствуют элементы социальной, волонтерской и досуговой среды вуза.

Нормативно-правовую базу по 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 спортивнооздоровительных 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» научно-образовательный центр расширил диапазон летних научно-образовательных проектов и школ.

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

Страница Управления социальной работы на сайте СГУ (<a href="http://www.sgu.ru/structure/social/v-pomoshch-studentu">http://www.sgu.ru/structure/social/v-pomoshch-studentu</a>)— 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 <a href="http://www.sgu.ru/structure/social/inclusive">http://www.sgu.ru/structure/social/inclusive</a>.

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.

#### Характеристика социальной и воспитательной формирующей среды Института физики

#### Социальная работа

Студенты Института пользуются всеми формами социальной поддержки студентов: получение социальной стипендии и материальной помощи; предоставление мест в общежитиях СГУ; восстановление здоровья в профилактории СГУ; летний отдых в студенческом оздоровительном лагере "Чардым". Также работают программы дополнительной поддержки студентов-сирот и инвалидов.

Студенты Института проживают в общежитиях СГУ, где являются участниками и организаторами различных мероприятий. Многие студенты Института получают материальную помощь и социальную стипендию.

За участие в ряде мероприятий, проводимых центром социальной адаптации и инклюзивного образования студенты нашего Института отмечаются письменной благодарностью. Так же студенческий совет Института ведет активное сотрудничество с Региональным центром содействия трудоустройству выпускников.

#### Воспитательная работа

#### Студенческое самоуправление

Основной целью воспитательной работы является создание условий, способствующих развитию интеллектуальных, творческих, личностных качеств студентов, их социализация и адаптация в обществе. Существенные решаемые задачи - развитие у студентов самостоятельности, ответственно-

сти, инициативы, творчества; содействие в развитии студенческого самоуправления, сплочение и рост численности актива студенческого совета Института, а также организация работы по проведению различных мероприятий (спортивных, общественных, культурно-массовых).

Работа студенческого совета проводится в соответствии с планом работы студсовета. Активная работа студенческого совета так же отмечена управлением по воспитательной работе университета. Собрания студенческого совета проводятся еженедельно. В институте активно введется работа следующих коллективов: «NanoBigFamily» (современная хореография), «Мулен Руж» (Кружок рукоделия, декоративная отделка одежды), Игротека, «Enhlish on air» (Кружок английского языка).

Профессионально-трудовое воспитание в институте организовано в нескольких направлениях: на базе «Штаба студенческих отрядов»; на базе Волонтерского центра СГУ; а также на базе некоторых предприятий Саратова и Саратовской области. На них студенты проходят производственные практики, активно посещают различные экскурсии.

**Работа кураторов** является основой воспитательной системы Института. Еженедельно проводятся собрания студенческих групп с кураторами, на которых решаются важные вопросы социального и воспитательного характера. Огромный вклад в систему социальной адаптации и воспитательной работы вносит тьюторский корпус.

**Гражданско-патриотическое воспитание** проводится в тесном сотрудничестве и под руководством управления воспитательной работы. Кроме мероприятий, организованных и проводимых управлением воспитательной работы, студенты Института сами организуют встречи с ветеранами, выезды в детские дома, благотворительные акции.

Культурно-эстетическое и спортивно-оздоровительное воспитание Студенты Института ежегодно участвуют в конкурсе «Студенческая весна», занимают призовые места в областном смотре «Студенческая весна». Также активно принимают участие в спортивных мероприятиях. По итогам спартакиады за Кубок ректора обучающиеся Института ежегодно занимают призовые места в общем и в личных зачетах.

#### 5. Структура 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 бакалавров 27.03.05 «Инноватика» с учётом профиля «Управление инновациями в наукоемких технологиях» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### Структура и объём программы бакалавриата

Ст	руктура программы бакалавриата	Объём программы бака-
		лавриата и её блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	<b>209</b> (по ФГОС не менее
		160)
Блок 2	Практика	<b>22</b> (по ФГОС не менее 20)
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	<b>9</b> (по ФГОС не менее 9)
Объём пр	оограммы бакалавриата	240

#### Учебный план подготовки бакалавра (прилагается)

Учебный план составлен в соответствии с общими требованиями к структуре программы бакалавриата, сформулированными в разделе 2 ФГОС ВО по направлению подготовки <u>27.03.05 «Инноватика»</u>.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения блоков ООП, обеспечивающих формирование компетенций обучающихся. Указана 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 указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

#### Годовой календарный учебный график (прилагается)

#### Рабочие программы дисциплин (прилагаются)

В ООП приведены рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая дисциплины по выбору студента и факультативы.

#### Б.1 Дисциплины (модули)

#### Обязательная часть:

Физическая культура и спорт

История России

Иностранный язык

Информационные технологии и программирование

Математика

Теория вероятностей и математическая статистика

Основы быстрого прототипирования

Физические основы измерений

Методы машинного обучения

Стандартизация и сертификация

Философия

Системы обработки и визуализации данных

Основы материаловедения

Управление инновационным проектом

Аппаратно-программное обеспечение киберфизических систем

Основы дизайн-мышления в инновационной деятельности

Интеллектуальная собственность в сфере естественно-технических наук

Безопасность жизнедеятельности

Методология инноваций и инвестиций

Анализ и оптимизация производственных систем и технологических процессов

Технологии управления инновационными проектами - стартап как диплом

Управление процессами

Промышленные технологии и инновации

Брендинг и информационные коммуникации

Анализ данных в инновационной деятельности

Основы технологических процессов на производстве

Маркетинг и менеджмент инноваций

Анализ экономической деятельности предприятия

Гибкие методологии разработки инновационного продукта

Основы системного мышления

Управление инновационной деятельностью

Принципы построения и защиты информационных систем

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений:

Деловая и научная этика, организация научных исследований

Введение в специальность

Основы дефектологии и инклюзивная практика

Промышленная экология

Язык делового общения

Основы профессионально-ориентированного перевода Охрана труда
Основы права и антикоррупционного поведения Метрология и средства измерений
Основы автоматизации решения инженерных задач Управление персоналом
Основы экономики и финансовой грамотности Статистический анализ больших данных Социология организаций
Публичные выступления и презентации
Средства и методы управления качеством
Эффективное управление командой

#### Дисциплины по выбору:

Введение в учебный процесс Коммуникативный практикум Ассистивные информационно-коммуникационные технологии

Финансовый и управленческий учет Основы бизнеса

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Плавание Прикладная физическая культура

Теория решения изобретательских задач Система международного трансфера инновационных технологий

#### ФТД Факультативы:

Личная эффективность и управление временем Жизнь в науке: путеводитель молодого исследователя Регуляция эмоционального состояния в профессиональной деятельности Основы российской государственности

## Рабочие программы учебных и производственных практик (прилагаются)

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» 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.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды практик:

- Учебная и производственная.

#### Рабочие программы учебных практик (прилагаются)

При реализации данной ООП предусматриваются следующие учебные практики:

- ознакомительная практика;
- вычислительная практика;

Ознакомительная практика проводится на кафедре инноватики, на других кафедрах Института физики СГУ, на предприятии ТД «НЕФТЕМАШ»-САПКОН, в подразделениях СГУ. Цель ознакомительной практики — показать важность и необходимость развития инновационных систем производства, сформировать у студентов общие представления о технологических процессах, оборудовании и оснастке, изучить их технические характеристики, составить общее представление о характере будущей профессиональной деятельности. На практике наряду с профессиональными формируются универсальные компетенции, направленные на работу в команде и социальные коммуникации.

Вычислительная практика проводится в учебной лаборатории информационного обеспечения, компьютерных классах Института физики и на кафедры инноватики. Ее целью ставится овладение средствами современных компьютерных технологий.

## Время прохождения и продолжительность учебных практик указаны в таблице:

Название практики	Семестр	Продолжитель-
		ность (недель)
Ознакомительная практика	2	2 недели
Вычислительная практика	4	2 2/3 недели

По итогам прохождения ознакомительной практики выставляется зачёт с оценкой.

По итогам прохождения вычислительной практики выставляется зачёт с оценкой

Результаты прохождения учебных практик отображаются в отчетах студентов, хранящихся на кафедре.

#### Рабочие программы производственных практик (прилагаются)

При реализации данной ООП предусматриваются следующие производственные практики:

- технологическая (производственно-технологическая) практика;
- организационно-управленческая практика;
- экспериментально-исследовательская практика.

**Технологическая (производственно-технологическая) практика** проводится на кафедре инноватики, на других кафедрах Института физики СГУ, на предприятии АО «НЕФТЕМАШ»-САПКОН, в подразделениях СГУ.

**Организационно-управленческая практика** проводится на кафедре инноватики, на других кафедрах Института физики СГУ, на предприятии АО «НЕФТЕМАШ»-САПКОН, в подразделениях СГУ.

**Научно-исследовательская практика** проводится по месту выполнения выпускной квалификационной работы на профильных предприятиях и в научных учреждениях г. Саратова, а также в учебных и научно – исследовательских лабораториях структурных подразделений СГУ.

Время прохождения и продолжительность производственных практик указаны в таблице:

Название практики	Семестр	Продолжитель-
		ность (недель)
Технологическая (производственно-	6	4
технологическая) практика		
Организационно-управленческая прак-		2 недели
тика	8	
Экспериментально-исследовательская	8	2 2/3 недели
практика		

По итогам прохождения производственных практик выставляется зачёт с оценкой

Результаты прохождения производственных практик отображаются в отчетах студентов, хранящихся на кафедре.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы (прилагаются).

## Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (прилагаются).

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 оце-

нок «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 ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП в Институте физики разработаны и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются следующие типы контроля:

- тестирование;
- индивидуальное собеседование;
- письменные ответы на вопросы;
- контрольная работа;
- коллоквиум;
- эссе и иные творческие работы;
- реферат;
- взаимное оценивание (рецензирование студентами работ друг друга; оппонирование студентами проектов, дипломных, исследовательских работ;
- и др.

Тестовые задания охватывают содержание всего пройденного материала. Индивидуальное собеседование, письменная работа с ответами на вопросы, контрольная работа проводятся по разработанным вопросам по отдельному учебному разделу программы (дисциплине).

Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие типы контроля:

- практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

Типы практических контрольных заданий:

- задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий, выяснения влияния различных факторов на результаты выполнения задания;
- установление последовательности (описать алгоритм выполнения действия);
- нахождение ошибок в последовательности (определить правильный вариант последовательности действий);

- указать возможное влияние факторов на последствия реализации умения и т.д.;
- задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации);
- задания на оценку последствий принятых решений;
- задания на оценку эффективности выполнения действия.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине и практике разрабатываются преподавателями кафедр, за которыми закреплены дисциплины и приводятся в рабочих программах.

#### 6. Условия реализации программы бакалавриата

Ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» в СГУ формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

В работе по реализации ООП бакалавриата по данному направлению принимают участие преподаватели и сотрудники СГУ, имеющие ученые степени кандидата и доктора наук, ученые звания доцента и профессора, а также ведущие ученые и специалисты промышленности и научно-исследовательских учреждений.

Учебный процесс в полной мере обеспечен учебно-методической литературой, информационными и материально-техническими ресурсами.

#### 6.1. Кадровые условия реализации

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Численность научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин составляет более 70 процентов.

Численность научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет более 50 процентов.

Численность работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет более 10 процентов.

#### 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Электронная информационно-образовательная среда и электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории СГУ, так и вне его.

Обеспечивается доступ обучающихся к нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим издания учебной и учебно-методической литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин и практик, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Помимо этого библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 25 экземпляров каждого из изданий учебной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин и практик на 100 обучающихся.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин и практик, размещенные на основе прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ 100% обучающихся по данному направлению подготовки.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определяется в рабочих программах дисциплин и практик и обновляется при необходимости).

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и практик и обновляется при необходимости). В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обучающимся обеспечивается удаленный доступ к использованию программного обеспечения, либо предоставляются все необходимые лицензии.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение данной ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Факультеты и институты, а также кафедры на базе профильных предприятий и научных учреждений г. Саратова, участвующие в реализации ООП бакалавриата, располагают материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Образовательный процесс проходит в специализированных аудиториях для проведения лекционных, практических (семинарских) занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью, наглядными пособиями и техническими средствами для представления учебной информации студентам. Учебные и научные лаборатории укомплектованы измерительными, диагностическими, технологическими комплексами, оборудованием и установками, а также персональными компьютерами и рабочими станциями, объединенными в локальные сети с выходом в Интернет, оснащенными современными программно-методическими комплексами для решения задач в области инноватики.

#### 7. Оценка качества освоения образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавриата 27.03.05 «Инноватика» 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 аттестация выпускника образовательной организации высшего образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов

освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Требования к государственной итоговой аттестации, предъявляемые государственной экзаменационной комиссией, включают в себя набор необходимых знаний, умений и навыков, которые выпускник должен продемонстрировать в ходе защиты выпускной квалификационной работы, а также требования к содержанию, объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы.

В ходе проведения государственной итоговой аттестации государственной экзаменационной комиссией проверяется уровень сформированности у студента компетенций, характеризующий результаты освоения образовательной программы:

- универсальных компетенций (УК-1 УК-11);
- общепрофессиональных компетенций (ОПК-1 ОПК-10);
- профессиональных компетенций (ПК-1 ПК-3).

В соответствии с «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в сгу» (п 1.03.21 – 2015) основные положения выпускных квалификационных работ, за исключением выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в виде автореферата размещаются в открытой электронно-библиотечной системе Университета (далее – ЭБС). Текст автореферата для размещения в ЭБС предоставляется в Научную библиотеку Университета в электронном виде не позднее, чем через две недели после защиты выпускной квалификационной работы.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации.

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

Мониторинг и измерение качества освоения образовательной программы проводится в соответствии с внутренними и внешними нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность.

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

- устные и письменные экзамены;
- проверку рефератов и других самостоятельных работ студентов;
- защиту курсовых работ студентов;

- текущий контроль знаний студентов (устный опрос, выполнение контрольных и лабораторных работ студентов);
- защиту работ по результатам прохождения учебных, производственных и преддипломных практик.

#### К результатам мониторинга и измерений относятся:

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

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

- П 1.03.10-2022 «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, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в СГУ» определяет порядок организации образовательного процесса, социальной и психологической адаптации студентов — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- П 1.03.08 2016 «Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность» определяет порядок перезачета (переаттестации) обучающимся дисциплин (модулей), практик, освоенных при получении предыдущего образования.
- $\Pi$  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 организационнопедагогической практики в СГУ» — устанавливает процедуру организации и проведения организационно-педагогической практики студентов Университета.
- $\Pi$  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.
  - $\Pi 5.06.01 2022$  «Положение об электронной библиотеке».
- П 1.06.05 2022 «Положение об электронной информационнообразовательной среде».
- $\Pi$  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 физики

С.Б. Вениг

(подпись, дата)