




## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации  
кластера образовательных программ  
по направлениям подготовки

- «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03),
- «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01),

реализуемых ФГБОУ ВО «Шадринский  
государственный педагогический университет»



2017 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03), «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общие сведения об образовательной организации .....	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации .....	5
Достижения образовательных программ .....	7
Положительная практика .....	12
Рекомендации .....	15
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии .....	16
Заключение внешней экспертной комиссии.....	17
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	18
Участники встреч .....	20

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Шадринский государственный педагогический университет»</i>	
Учредители	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1939 — Шадринский учительский институт 1954 — Шадринский педагогический институт 2002 — ГОУ ВПО «Шадринский педагогический институт» 2011 — ФГБОУ ВПО «Шадринский государственный педагогический институт» 2016 — ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»</i>	
Место нахождения	<i>641870 Курганская область, г. Шадринск, ул. К. Либкнехта, д. 3</i>	
Ректор	<i>к.филол.н., доцент Дзиов Артур Русланович</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №2129 рег. № 9165 от 11.05.2016 бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 2057, рег. №2156 от 24.06.2016 до 23.12.2017</i>	
Количество студентов	<i>3871 из них:</i>	
	<i>Очно</i>	<i>1443</i>
	<i>Заочно</i>	<i>2428</i>

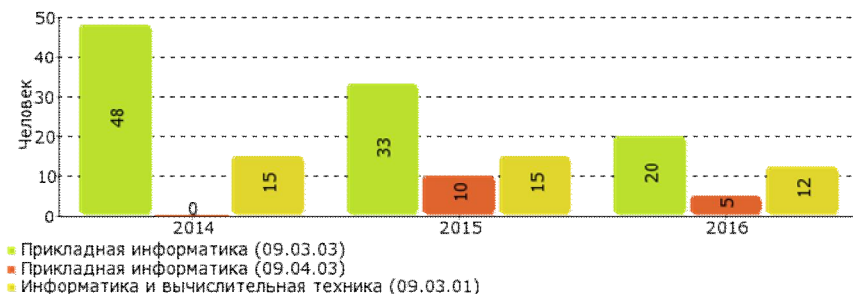
## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Прикладная информатика» (09.03.03), «Прикладная информатика» (09.04.03), «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>академический бакалавр / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>факультет информатики, математики и физики (к.п.н., доцент Слинкина Ирина Николаевна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра Программирования и автоматизации бизнес процессов (к.ф.- м.н., доцент Пирогов Владислав Юрьевич)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>06-08 декабря 2016 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Слинкина Ирина Николаевна, к.п.н., доцент, декан факультета информатики, математики и физики</i>

## ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2016 г.
<b>Кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03), «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	599
Число вузов, реализующих данные программы	411
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	86 (14,36%)
<b>Курганская область</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	5
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	3 (60,00%)
Число вузов и филиалов в регионе	8
Общее число программ, реализуемых в регионе	101
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	13 (12,87%)

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



## **ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Качество реализации образовательных программ**

Качество реализации образовательных программ обеспечивается проведением систематической профориентационной работы, способствующей формированию качественного контингента; проведением мониторинга качества освоения обучающимися образовательных программ, включая довузовскую подготовку потенциальных абитуриентов; проведением текущего контроля, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации студентов; получением обратной связи от работодателей. Качество реализации образовательных программ подтверждается победами студентов на олимпиадах, конкурсах разного уровня; высоким процентом трудоустроенности выпускников.

Качество образовательных программ обеспечивается высоким уровнем квалификации профессорско-преподавательского состава; активной научной деятельностью преподавателей и студентов; тесным сотрудничеством с работодателями; разработкой и постоянной актуализацией рабочих программ по дисциплинам; использованием в процессе обучения инновационных образовательных технологий (кейс-методы, деловые игры, метод проектов, портфолио и др.).

### **Обеспечение актуального содержания образования**

Актуальность содержания образования обеспечивается ежегодным обновлением и корректировкой программ, учебных планов и программ дисциплин. В разработке программ учитываются рекомендации работодателей по введению новых дисциплин, модулей, тем. Образовательные программы согласованы с профессиональным сообществом в лице Совета по кадрам при Главе Администрации города Шадринска, клуба программистов.

Преподаватели, участвующие в реализации программ, в установленные сроки проходят повышение квалификации по преподаваемым дисциплинам. В реализации образовательных программ участвуют представители профессионального сообщества.

На базе ОАО «Дельта Технология» создана базовая кафедра.

### **Кадровый состав**

Базовое образование и уровень квалификации всех преподавателей, занятых в образовательном процессе, соответствует установленным требованиям. В учебном процессе по уровню образования бакалавриат по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника" принимают участие 27 преподавателей (78% имеют ученую степень), по направлению подготовки "Прикладная информатика" 25 преподавателей (84% имеют ученую степень). По уровню образования магистратура: 10 преподавателей,

из них 9 (90%) имеют ученую степень, 3 человека (11%) имеют большой опыт практической деятельности, работают в должности программиста, начальника учебно-вычислительного центра, системного администратора в организациях города Шадринска.

### Независимая оценка уровня знаний

Независимая оценка освоения студентами кластера программ проводится работодателями во время прохождения студентами практики в профильных организациях, во время работы государственной экзаменационной комиссии, рецензирования выпускных квалификационных работ. Студенты принимают активное участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях. Студенты со второго курса активно привлекаются к научно-исследовательской деятельности в рамках работы временных научных коллективов, действующих на факультете. Результаты своих исследований студенты публикуют в сборниках научных работ, защищают на конкурсах «Умник», «НТТМ», Всероссийских и региональных форумах «Утро», «Территория смыслов на Клязьме».

В 2013 году ШГПУ и факультет информатики, математики и физики прошел процедуру ресертификационного аудита, в 2015 году – процедуру надзорного аудита СМК.

### Учебные ресурсы

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» факультет информатики, математики и физики имеет необходимую материально-техническую базу. Для проведения лекционных занятий есть аудитории, в которых установлены интерактивные доски, есть выход в локальную сеть и в Интернет. Для проведения занятий семинарского типа – аудитории, оснащенные интерактивными досками, учебно-методической литературой, демонстрационным оборудованием. Для проведения занятий по электротехнике оборудован специализированный кабинет. В физических лабораториях есть все необходимые приборы для проведения лабораторных работ. На факультете оборудованы 9 компьютерных классов. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предоставляется аудитория, оснащенная интерактивной доской, специализированной мебелью и компьютерами. Все компьютеры объединены в локальные сети и имеют выход в Интернет. Работу сети обеспечивают 6 серверов.

Для обеспечения учебного процесса используются многоядерные и мультипроцессорные 64-битные серверные системы повышенной отказоустойчивости, с дисковыми массивами RAID5 и RAID 10, с поддержкой аппаратной виртуализации. В качестве серверных операционных систем используются различные версии ОС Linux и Windows, реализуется виртуализация серверов на базе KVM+QEMU, а также виртуализация уровня операционной системы на базе OpenVZ.



Совместно студенты, преподаватели и сотрудники отдела технического обслуживания и учебно-вычислительного центра разработали и создали столы и полигоны для проведения занятий и турниров по робототехнике, препятствия. Ежегодно факультет закупает необходимое оборудование в достаточном количестве для осуществления образовательной деятельности.

## Научная деятельность

Преподаватели и студенты факультета информатики, математики и физики активно занимаются научно-исследовательской деятельностью. За последние 5 лет защитили диссертации 4 кандидата наук (1 экономических наук, 2 – педагогических, 1 – физико-математических).

В 2012-2016 гг. опубликовано 8 учебников, 35 учебных пособий, 5 монографий. Всего опубликовано научных работ 106, из них в журналах из перечня ВАК – 32, включенных в РИНЦ – 124, Scopus, Web of science – 3. Зарегистрировано 2 объекта интеллектуальной собственности.

Организовано и проведено 12 научных мероприятий (круглые столы, всероссийские форумы и др.). Подготовлено 6 студентов, принявших участие в конкурсах на соискание грантов. Опубликовано 214 студенческих работ, по итогам участия в конференциях различного уровня. Организовано и проведено 18 молодежных мероприятий. На факультете работает научное студенческое общество, ежегодно издается сборник трудов молодых ученых «Актуальные проблемы теории и методики информатики, математики и физики». Факультет информатики, математики и физики организует и курирует работу студентов и школьников в рамках проекта «Образовательная робототехника».

## Востребованность выпускников

В ШГПУ работает центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников. Центр активно сотрудничает в сфере подготовки кадров и вопросах трудоустройства выпускников с органами власти регионального и муниципального уровней. Ежегодно в марте проходит ярмарка вакансий, где центры занятости населения, организации и предприятия предлагают выпускникам вакансии для дальнейшего трудоустройства.

Более 40% выпускников трудоустраиваются на предприятиях и в организациях, в которых они проходят производственную и преддипломную практики. Более 20% студентов начинают трудовую деятельность, связанную с направлением подготовки, после 3 курса. Трудоустройство в целом по университету составило более 80 %. Выпускники работают в организациях и на предприятиях не только в Курганской области, но и в других регионах РФ (в Тюменской, Свердловской, Челябинской областях и т.д.).

## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Гостин Алексей Михайлович** (г. Рязань)

Председатель комиссии, российский эксперт

*кандидат технических наук, доцент, директор Центра новых информационных технологий, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет», член независимого агентства аккредитации и рейтинга НААР (Республика Казахстан)*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Бабушкин Михаил Анатольевич** (г. Глазов)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*кандидат физико-математических наук, доцент, проректор по мониторингу, ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко»*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Шохирев Михаил Васильевич** (г. Шадринск)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*начальник отдела системного и технического обеспечения АО «ШААЗ»*

номинарован АО «Шадринский автоагрегатный завод»



**Хужин Ильдар Рушанович** (г. Шадринск)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

*студент 4 курса, направление «Государственное и муниципальное управление», Шадринский филиал ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»*

номинарован Шадринский филиал ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Слинкина Ирина Николаевна**

*кандидат педагогических наук, доцент, декан факультета информатики, математики и физики, награждена грамотой Министерства образования и науки РФ, благодарственным письмом Курганской областной Думы области за вклад в развитие профессионального образования, член Совет по кадрам при Главе Администрации города Шадринска, экспертного совета Отдела образования Администрации города Шадринска*

### **Пирогов Владислав Юрьевич**

*кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой программирования и автоматизации бизнес-процессов, награжден грамотой Министерство образования и науки РФ, грамотой Управления образования Курганской области,*

### **Баландин Александр Анатольевич**

*кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов*

### **Гордиевских Виталий Михайлович**

*кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов, руководитель лаборатории автоматизированных систем управления и робототехники, награжден благодарственным письмо от Администрации города Шадринска за сотрудничество и создание положительного имиджа города Шадринска*

### **Гордиевских Дмитрий Михайлович**

*кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов, обладатель грантов РФФИ для молодых ученых, лауреат молодежной премии Главы города Шадринска за 2015 год «За высокие достижения в научно-техническом творчестве и учебно-исследовательской деятельности», имеет свидетельство о регистрации программы для ЭВМ*

### **Слинкин Дмитрий Анатольевич**

*кандидат педагогических наук, доцент, начальник учебно-вычислительного центра, награжден благодарственным письмом Администрации города Шадринска за сотрудничество и создание положительного имиджа города Шадринска, имеет свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ*

### **Юровская Елена Васильевна**

*кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов, член «Центра развития трудового потенциала» Института Экономики Уральского отделения РАН, член Экспертного Совета «Наука», действующего в порядке взаимодействия общественности и Администрации (Правительства) Курганской области в процессе стратегического планирования и реализации приоритетных проектов субъекта Федерации Курганская область*

## **ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

### **Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы**

Система менеджмента качества сертифицирована, отвечает требованиям ISO 9001:2008, согласована с программой стратегического развития университета.

При разработке и реализации программ, а также политики гарантии качества вуз активно взаимодействует с ключевыми партнерами: Департаментом образования и науки Курганской области, Администрацией г. Шадринска, союзом промышленников и предпринимателей Курганской области и основными работодателями (ООО «Технология», ООО «Дельта технология», компания связи «Курьер плюс»).

### **Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ**

Процедуры корректировки образовательных программ, включая ожидаемые результаты обучения, разработаны с учетом развития науки и производства, а также с учетом мнения заинтересованных сторон (администрации, преподавателей, студентов, работодателей), регламентируются действующей системой менеджмента качества.

Учет мнений всех заинтересованных сторон при разработке образовательных программ.

Наличие базовой кафедры на производстве.

### **Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания**

Развитая социо-культурная среда университета.

Мотивационная система вовлечения студентов в организацию образовательного процесса. При реализации программ учитываются потребности различных групп студентов, созданы условия для индивидуальных образовательных траекторий.

Регламент формирования курсов по выбору студентов, распределение студентов на практику предполагают максимальный учет мнения студентов.

Эффективная процедура апелляции и реагирования на жалобы студентов.

### **Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов**

В университете сформирована система сопровождения обучения студентов, начинающаяся с профориентационной работы и оканчивающаяся сопровождением трудоустройства.

Все нормативные документы, регламентирующие деятельность приемной комиссии университета, публикуются на сайте ШГПУ в разделе «Абитуриенту».

Активная деятельность университета по организации и проведению олимпиад и конкурсных мероприятий со школьниками и студентами.

### **Стандарт 5. Преподавательский состав**

Система эффективного контракта.

Внутривузовские гранты для научно-педагогических работников.

Остепененность ППС: 78% имеют ученую степень по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника"; 84% - по направлению подготовки "Прикладная информатика" (бакалавриат); 90% - имеют ученую степень (магистратура).

### **Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов**

Современные библиотечные системы и электронная информационная образовательная среда.

Современная материально-техническая база, создающая условия для реализации программ, выполнения самостоятельной учебной и исследовательской работы, развития социально-культурной среды университета.

Наличие электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн», «ЭБС Юрайт».

Развитая система обратной связи с обучающимися.

### **Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной организацией**

Современная информационная сеть с развитой ИТ инфраструктурой.

Наличие отдельного структурного подразделения – группы по маркетингу, обеспечивающей реализацию процедур сбора и обработки информации, регламентируемую системой менеджмента качества университета.

Системы сбора, анализа и использования информации для управления образовательной организацией обеспечивают участие студентов, преподавателей и представителей профессионального сообщества в оценке эффективности реализации кластера образовательных программ.

### **Стандарт 8. Информирование общественности**

Наличие подразделения технической поддержки и развития сайта университета.

Веб-портал ШГПУ консолидирует все информационные ресурсы ШГПУ, предназначенные для внешнего доступа из сети Интернет:

содержание образовательной программы, планируемые результаты обучения, присваиваемые квалификации, уровень преподавания, используемые формы обучения и оценки, учебные возможности студентов.

В новостном разделе сайта публикуются материалы о планируемых мероприятиях и отчеты о всех прошедших мероприятиях.

Для обеспечения качественного трудоустройства выпускников на сайте ШГПУ представлен раздел «Центр содействия трудоустройству выпускников», предоставляющий полную информацию об очередном выпуске (резюме выпускников), и обеспечивает выпускников информацией о возможных местах трудоустройства.

### **Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ**

Наличие регламентированных процедур мониторинга образовательных программ, установленных локальными нормативными актами.

Эффективный механизм обратной связи со студентами и работодателями при оценке образовательных программ.

### **Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ**

Прохождение процедуры государственной аккредитации в 2011 году.

В 2015 году внешний аудит образовательной программы 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» осуществляла Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова.

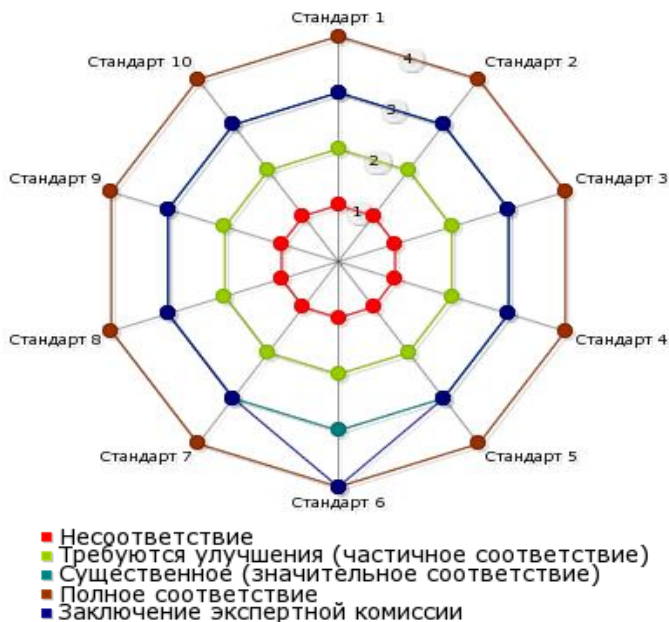
В 2015 году программы вошли в число лучших образовательных программ высшего образования в рамках проекта «Лучшие программы инновационной России».

Ежегодно осуществляется мониторинг ОП с последующей актуализацией в соответствии с нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки РФ нормативно-правовой базы обеспечения образовательного процесса.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Необходимо актуализировать локальную нормативную базу для разработки и реализации образовательных программ.
2. Усилить профориентационную работу по привлечению выпускников бакалавриата на магистерские программы.
3. Рекомендуется разработать план мероприятий по повышению внутренней и внешней академической мобильности обучающихся и ППС.
4. Необходимо активизировать работу по публикации учебников и учебно-методических пособий.
5. Рекомендуется организовать подготовку кадров высшей квалификации, переподготовку преподавателей с непрофильным базовым образованием.
6. Создать условия для прохождения профессиональной сертификации обучающихся и НПР (например, открытие Сетевой Академии Cisco).
7. Следует разработать систему мониторинга эффективности сайта университета и регламент представления информации на сайте университета от структурных подразделений (кафедр, факультетов, управлений, библиотеки и др.).

## ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03), «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01) в значительной степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03), «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», **сроком на 6 лет.**

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>6 декабря, вторник</b>			
8.45	Прибытие в ШГПУ		ул. К. Либкнехта, 3, учебный корпус № 1, ауд. 205А
09.00 — 11.00	Первая встреча членов ВЭК		корпус № 1, ауд. 205А
11.00 — 12.00	<b>Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации</b>	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	корпус № 1, ауд. 205А
12.00 — 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	библиотека, музей ШГПУ, учебные аудитории, научно-методические центры, лаборатории и др.
13.00 — 14.00	Обед		корпус № 1, ауд. 307В
14.00 — 14.30	Работа с документами		корпус № 1, ауд. 101 В
14.30 — 15.30	<b>Встреча с деканом, заместителями декана</b>	Директор института, заместители директора, декан, ВЭК	корпус № 1, ауд. 102 В
15.30 — 15.45	Перерыв		корпус № 1, ауд. 101 В
15.45 — 16.45	<b>Встреча с заведующими кафедрами</b>	Заведующие кафедрами, ВЭК	корпус № 1, ауд. 102 В
16.45 — 17.00	Перерыв		корпус № 1, ауд. 101 В
17.00 — 18.00	<b>Встреча с выпускниками</b>	Выпускники, ВЭК	корпус № 1, ауд. 102 В
18.00 — 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	корпус № 1, ауд. 101 В

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>7 декабря, среда</b>			
9.45	Прибытие в ШГПУ		ул. К. Либкнехта, 3, учебный корпус № 1, ауд. 101 В
10.00 – 11.00	<b>Встреча с преподавателями</b>	Преподаватели, ВЭК	корпус № 1, ауд. 102 В
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	корпус № 1, ауд. 101 В
11.30 – 12.30	<b>Встреча со студентами</b>	Студенты, ВЭК	корпус № 1, ауд. 102 В
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	корпус № 1, ауд. 101 В
13.00 – 14.00	Обед		корпус № 1, ауд. 307В
14.00 – 16.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	корпус № 1, ауд. 101 В
16.30 – 17.30	<b>Встреча с представителями профессионального сообщества</b>	Работодатели, ВЭК	корпус № 1, ауд. 102 В
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	корпус № 1, ауд. 101 В
<b>8 декабря, четверг</b>			
9.45	Прибытие в ШГПУ		ул. К. Либкнехта, 3, учебный корпус № 1, ауд. 101 В
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	корпус № 1, ауд. 101 В
13.00 – 14.00	<b>Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа</b>	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами	корпус № 1, читальный зал
14.00 – 15.00	Обед		корпус № 1, ауд. 307В
	Отъезд		

## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

### Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Дзюев Артур Русланович	и.о. ректора
2.	Колмогорова Ирина Владимировна	проректор по учебной работе
3.	Слинкина Ирина Николаевна	декан факультета информатики, математики и физики
4.	Скоробогатова Наталья Владимировна	проректор по научной и инновационной работе
5.	Осипов Владимир Александрович	проректор по административно-хозяйственной части

### Заведующие кафедрами:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Пирогов Владислав Юрьевич	заведующий кафедрой программирования и автоматизации бизнес-процессов
2.	Устинова Наталья Николаевна	заведующий кафедрой

### Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Гордиевских Виталий Михайлович	доцент кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов
2.	Гордиевских Дмитрий Михайлович	старший преподаватель кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов
3.	Каткова Алла Леонидовна	доцент кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов
4.	Баландин Александр Анатольевич	доцент кафедры Программирования и автоматизации бизнес-процессов
5.	Баландина Ирина Викторовна	доцент кафедры Программирования и автоматизации бизнес-процессов
6.	Юровских Елена Васильевна	доцент кафедры программирования и автоматизации бизнес-процессов

### Директор института/декан факультета и заместители:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Слинкина Ирина Николаевна	декан факультета информатики, математики и физики
2.	Козловских Марина Евгеньевна	заместитель декана по учебной работе
3.	Евдокимова Вера Евгеньевна	заместитель декана по воспитательной работе

### Студенты:

№	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Хохлов Николай Александрович	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение вычислитель-ной техники и автоматизированных систем)	3
2.	Ширяев Данил Андреевич	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)	3
3.	Морковкина Валерия Владимировна	09.03.03 Прикладная информатика (профиль Прикладная информатика в экономике)	3

4.	Муратов Александр Владимирович	09.03.03 Прикладная информатика (профиль Прикладная информатика в экономике)	2
5.	Макарцев Артем Вячеславович	09.03.03 Прикладная информатика (профиль Прикладная информатика в экономике)	2
6.	Кокшаров Игорь Андреевич	09.03.03 Прикладная информатика (Профиль Прикладная информатика в экономике)	3
7.	Кораблев Андрей Андреевич	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Прикладная информатика в экономике)	3
8.	Туркин Роман Игоревич	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)	2
9.	Копорулин Александр Алексеевич	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)	1
10.	Рознин Денис Алексеевич	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)	1
11.	Мордвинов Евгений Олегович	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)	2
12.	Боровских Александр Викторович	09.04.03 Прикладная информатика (образовательная программа Прикладная информатика в экономике)	2
13.	Корепанов Вадим Сthuttdbx	09.04.03 Прикладная информатика (образовательная программа Прикладная информатика в экономике)	2

#### Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Подгорбунских Максим Сергеевич	ООО «Курьер +», директор
2.	Скубов Александр Леонидович	ООО"Шадринский завод металлоконструкций", системный администратор
3.	Морозов Андрей Алексеевич	ООО "Электронные системы", ведущий инженер-программист
4.	Слинкин Дмитрий Анатольевич	ШГПУ, начальник учебно-вычислительного центра
5.	Овчинников Николай Анатольевич	АО ШААЗ, ведущий инженер-программист

#### Выпускники:

№	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Мануйлов Антон Сергеевич	Санаторий "Жемчужина Зауралья"	инженер по ремонту
2.	Арченков Павел Владимирович	г.Курган "ООО ДВИЖ"	Программист
3.	Абсалям Александр Шайнурович	отдел экономики и финансов Управления образования Администрации Шадринского района	ведущий программист
4.	Бельков Денис Михайлович	ШГПУ, учебно-вычислительный центр	ведущий специалист
5.	Харибутов Алексей Викторович	ШГПУ	программист
6.	Качарин Алексей Александрович	ШГПУ, финансово-экономическое управление	ведущий программист