

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова
в 2017-2018 учебном году

*Выступление ректора А.Ю. Александрова на собрании трудового коллектива
30 августа 2018 г.*

Уважаемые преподаватели и сотрудники! Поздравляю вас с новым учебным годом! Желаю здоровья, благополучия, профессиональных успехов!

Дорогие коллеги! Прошедший учебный год ознаменовался важной для нашего университета датой – 50-летием со дня принятия Советом Министров СССР постановления «Об организации Чувашского государственного университета».

В минувшем учебном году прошел ряд мероприятий, посвященных 50-летию университета. Юбилейный период был наполнен масштабными событиями, победами и достижениями. Указом Главы Чувашии за большой вклад в развитие образования, науки и подготовку квалифицированных специалистов Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова награжден почетной грамотой Чувашской Республики. Нашему вузу объявлена благодарность Министра образования и науки Российской Федерации О.Ю. Васильевой: «Сегодня ЧГУ имени И.Н. Ульянова – это многопрофильный вуз, осуществляющий подготовку кадров по приоритетным направлениям реального сектора экономики. Широкий спектр технических, естественнонаучных и гуманитарных специальностей, высококвалифицированный преподавательский состав, современные образовательные технологии, активное развитие фундаментальной науки, интеграция в международное образовательное и научное сообщество позволили университету добиться значительных успехов. Желаю университету успехов в дальнейшем развитии и приумножении традиций профессионального образования».

Это заслуженная награда и высокая оценка нашей деятельности!

Результаты приема в университет в 2018 году

В 2018 году университету выделено 1658 бюджетных мест, в том числе:

– очная форма обучения – 1546 (в том числе по программам бакалавриата – 885, программам специалитета – 284, программам магистратуры – 286, программам ординатуры – 83 и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 8);

– заочная форма обучения – 112.

Для поступления на обучение по очной форме по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в головной вуз и Алатырский филиал подано 10450 заявлений (в 2017 году – 9546), в том числе:

– от медалистов и имеющих диплом с отличием – 1215 (в 2017 году – 1278);

– победителей и призеров олимпиад школьников – 11 (в 2017 году – 10);

– из других регионов Российской Федерации – 48 (в 2017 году – 45);

– из сельской местности Чувашской Республики и Российской Федерации – 50,8% (в 2017 году – 51,3%).

Конкурс по поданным заявлениям (без учета магистров) составил 8,3 заявлений на место (в 2017 году – 8,2), с учетом магистров – 7,2 (в 2017 году – 7,2).

В 2018 году наибольший конкурс был на следующие направления подготовки (специальности): «Юриспруденция» – 20,8, «Правоохранительная деятельность» – 17, «История» – 13, «Документоведение и архивоведение» – 12,4, «Публичная политика и социальные науки» – 11,4, «Журналистика» – 11,2, «Строительство уникальных зданий и сооружений» – 10,3, «Туризм»

– 9,6, «Строительство» – 8 заявлений на место. По-прежнему высокий конкурс сохраняется на направления подготовки экономического профиля: «Менеджмент» – 37, «Государственное и муниципальное управление» – 36,6, «Экономика» – 26,7, «Бизнес-информатика» – 19,2 заявлений на место; медицинского и фармацевтического профилей подготовки: «Стоматология» – 67,1, «Педиатрия» – 23, «Фармация» – 11,1, «Лечебное дело» – 8,4 заявлений на место. Конкурс по поданным заявлениям на технические направления подготовки (специальности) – от 3,5 до 10 заявлений на место.

Для поступления по программам магистратуры на 286 бюджетных мест подано 797 заявлений (конкурс – 2,8 чел. на место; в 2017 году – на 276 мест – 775 заявлений, конкурс – 2,8 чел. на место), по программам ординатуры на 83 бюджетных места – 407 заявлений (конкурс – 6,1 чел. на место; в 2017 году – на 58 мест – 509 заявлений, конкурс – 7 чел. на место), по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 8 бюджетных мест – 23 заявлений (конкурс – 2,9 чел. на место; в 2017 году – на 9 бюджетных мест – 18 заявлений (конкурс – 2 чел. на место)).

Число физических лиц (по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры) – 5495 (в 2017 году – 5011); в том числе медалистов и имеющих диплом с отличием – 615 (в 2017 году – 678); конкурс среди физических лиц – 3,8 чел. на место (в 2017 году – 3,7).

Всего зачислены на I курс по очной форме обучения:

– по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры – 2362 чел. (в 2017 году – 2324), в том числе за счет средств федерального бюджета – 1455 чел. (из них – 286 чел. по программам магистратуры), без учета магистрантов – 2076 чел. (в 2017 г. – 2048);

– по программам ординатуры – 242 чел. (бюджет – 83 чел., контракт – 159 чел.) (в 2017 году – 220);

– из сельской местности Чувашской Республики и Российской Федерации – 48,5% (в 2017 году – 49,2%);

– без вступительных испытаний – 4 чел. (*Николаев Андрей, призер Олимпиады школьников «Надежда энергетики» 2015/2016 учебного года по предмету «Математика» (факультет информатики и вычислительной техники), Баскова Дарья, призер Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова 2016/2017 и 2017/2018 учебного годов по предмету «Химия», Медведев Антон, призер Отраслевой олимпиады школьников «Газпром» 2017/2018 уч. года по предмету «Химия» (медицинский факультет) и Осипов Константин, призер Кутафинской олимпиады школьников по праву 2016/2017 учебного года по предмету «Право» (юридический факультет (в 2017 году – 0);*

– медалисты и лица, имеющие диплом с отличием, – 258 чел., или 22,1% зачисленных по бюджету (в 2017 году – 245 чел.);

– имеющие результаты ЕГЭ по общеобразовательным предметам 100 баллов – 8 чел. (в 2017 году – 6);

– имеющие результаты ЕГЭ по общеобразовательным предметам 90 и более баллов – 195 чел. (в 2017 году – 186);

– имеющие результаты ЕГЭ по математике и физике 70 и более баллов, окончившие образовательные организации Чувашии, из 231 чел. – 24 (в 2017 году из 221 чел. – 12);

– на места в пределах особой квоты – 42 чел. (в 2017 году – 31);

– на места в пределах целевой квоты – 117 чел. (в 2017 году – 24);

– по контракту, включая граждан из ближнего и дальнего зарубежья, – 908 чел. (в 2017 году – 968).

Средний балл зачисленных по ЕГЭ на бюджетной основе (без учета результатов индивидуальных достижений) – 66,1 (в 2017 году – 62,9, в 2016 году – 68), в том числе без вступительных испытаний – 100, в пределах особой квоты – 62,2, целевой квоты – 70,8, на

контрактной основе – 60,8 (в 2017 году – 62,9, в 2016 г. – 62,9); бюджет/контракт – 64,2 (в 2017 году – 62,8, в 2016 году – 65,9);

Число регионов Российской Федерации, из которых поступили в университет, – 38 (в 2017 году – 34, в 2016 году – 30), с учетом всех форм зачисления – 45.

Зачислены на очно-заочную и заочную формы обучения:

– по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 1549 чел., в том числе без оплаты обучения – 112 чел. (на места в пределах особой квоты – 2 чел., целевой квоты – 2 чел. и на основные конкурсные места – 108 чел.) и договорам об оказании платных образовательных услуг – 1437 чел., из них в головной вуз – 1408 чел. (очно-заочная – 400 чел., заочная – 1008 чел.), Алатырский филиал – 29 чел. (очно-заочная – 10 чел., заочная – 19 чел.).

Итого в головной вуз и Алатырский филиал университета по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры и аспирантуры в 2018 году зачислены 4165 чел. (из них 3901 чел. на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры, в том числе без оплаты за обучение – 1567 чел. и на программы ординатуры и аспирантуры – 264 чел., в том числе без оплаты за обучение – 91 чел. (83 – ординатура, 8 – аспирантура).

План приема на места в рамках контрольных цифр приема на все направления подготовки (специальности) в 2018 году выполнен в полном объеме.

Задачи:

1. Факультетам, приемной комиссии вуза, Центру профориентации, Центру по работе с одаренной молодежью провести анализ итогов приемной кампании 2018 года (срок – до 20 сентября 2018 года).

2. На основе мониторинга сформировать сводный план и планы профориентационной работы на 2018/2019 учебный год (срок – до 30 сентября 2018 года).

Управление университетом

Для дальнейшего динамичного развития и конкурентоспособности университет строит свою работу на основе Программы развития на 2017-2021 годы, цели и мероприятия которой отвечают современным вызовам. Это комплексный документ, направленный на формирование университета как образовательно-научной организации инновационного типа, способной решать задачи социально-экономического развития Чувашской Республики.

В ноябре прошлого года университет стал одним из победителей рейтинга качества финансового менеджмента вузов в номинации «Лучшая практика финансового менеджмента». Награду вручила Министр образования и науки РФ Ольга Васильева.

Реализуя план действий Минобрнауки России, университет перешел на эффективный контракт с преподавателями, в который включена балльно-рейтинговая система оценки их работы. По итогам 2-го полугодия 2017 года и 1-го полугодия 2018 года штатным преподавателям университета установлена единовременная стимулирующая выплата за выполнение показателей по форме балльно-рейтинговой системы оценки работы профессорско-преподавательского состава на общую сумму 10 млн руб.

Завершился четвертый год реализации внутривузовской целевой программы развития технического образования нашего университета «Поддержка молодых преподавателей». Участникам программы установлен оклад 30 тыс. руб. за одну ставку ассистента, старшего преподавателя – 31 тыс. руб. По ходатайствам ученых советов факультетов в 2017/2018 учебном году использовано 14 квот.

В марте 2017 года Ученый совет утвердил новую внутривузовскую целевую программу развития технического образования «Доктор наук». В отчетном учебном году были приняты первые три участника программы. Будущим докторам наук установлен базовый должностной оклад – 40 тыс. руб. в месяц.

В минувшем учебном году в Центре дополнительного образования было реализовано 19 дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки преподавателей для обеспечения соответствия квалификационным требованиям. Всего прошли обучение более 300 человек.

В рамках корпоративного обучения в 2017/2018 учебном году повысили квалификацию 1295 преподавателей и сотрудников университета. Общая сумма компенсации составила свыше 897 тыс. руб.

Подобные программы позволяют повысить квалификацию преподавательского состава университета и активизировать корпоративное обучение.

В июне 2018 года в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) слушателями программы переподготовки педагогических и управленческих кадров для систем выявления и поддержки одаренных детей и молодежи «Большие вызовы» стали четыре преподавателя Чувашского госуниверситета: доцент кафедры высшей математики и теоретически механики С.А. Ярдухина, заведующий кафедрой математического обеспечения и администрирования информационных систем Д.В. Ильин, руководитель Центра по работе с одаренной молодежью Д.А. Троешествова, руководитель Центра профориентации О.Н. Васильева.

Трудовые достижения многих преподавателей университета были отмечены различными наградами.

Звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» присвоено Ивановой Татьяне Николаевне – профессору кафедры истории и культуры зарубежных стран, и Охоткину Григорию Петровичу – декану факультета радиоэлектроники и автоматики.

Звание «Заслуженный деятель науки Чувашской Республики» присвоено Федотову Василию Артемьевичу – профессору кафедры философии, социологии и педагогики.

Задачи:

1. Продолжить реализацию Программы развития университета на 2017-2021 годы и стратегических проектов данной программы.
2. Участвовать в следующем этапе конкурса по отбору опорных университетов.
3. Продолжить работу по повышению заработной платы работников университета.
4. Продолжить реализацию внутривузовских целевых программ развития технического образования «Поддержка молодых преподавателей», «Доктор наук».
5. Выделить средства факультетам на повышение квалификации работников в ведущих вузах.

Образовательная деятельность университета

В 2018 году выпуск составил 3888 человек, в том числе по очной форме обучения 1834 чел. (47,2%). Диплом с отличием получили 647 выпускников (16,6%) (в 2017 году – 3686 человек, диплом с отличием – 553 выпускника (15 %).

В мае-июне 2018 года университет прошел профессионально-общественную аккредитацию по 18 направлениям подготовки (специальностям) (53 образовательные программы факультетов информатики и вычислительной техники, строительного и машиностроительного, энергетики и электротехники). Решение принято Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» (г. Санкт-Петербург). Университету выданы сертификаты, подтверждающие, что образовательные программы успешно прошли аккредитационную экспертизу и признаны соответствующими показателям, которые основаны на общих требованиях, установленных Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

В 2017/2018 учебном году (20 ноября – 7 декабря 2017 года, 25 мая – 13 июня 2018 года) проводилось интернет-тестирование – «Федеральный Интернет-экзамен в

сфере профессионального образования (ФЭПО)», в котором приняли участие 2532 обучающихся всех факультетов по 32 дисциплинам. Экзамен осуществляло ООО НИИ мониторинга качества образования при помощи проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)», ориентированное на проведение внешней независимой оценки результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС. Студенты в целом успешно справились с заданиями.

Хотелось бы особо отметить обучающихся строительного (дисциплины «Инженерная графика» и «Математика», «История»), экономического (дисциплины «История», «Трудовое право»), историко-географического факультета (дисциплина «История»), факультета прикладной математики и физики и информационных технологий (дисциплины «Математика (линейная алгебра и аналитическая геометрия)», «Теория вероятностей и математическая статистика и линейная алгебра»), факультета информатики и вычислительной техники (дисциплина «Информатика»), факультета управления и социальных технологий (дисциплина «Экономика организации (предприятия) и экология»), медицинского факультета (дисциплины «Английский язык» и «Философия», юридического факультетов (дисциплина «Уголовное право»).

В достаточной степени не были освоены такие дисциплины, как «Химия» (направление подготовки 15.03.02 – Технологические машины и оборудование), «Метрология, стандартизация и сертификация» (направление подготовки 27.03.02 – Управление качеством, «Теоретическая механика» (направление подготовки 01.03.02 – Прикладная математика и информатика), «Экономика» (направление подготовки – 04.03.01 Химия), «Сопrotивление материалов» (направление подготовки 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений), «Физика» (направление подготовки 09.03.03 – Прикладная информатика), «Дискретная математика» (направление подготовки 11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств), «Математика» и «Сопrotивление материалов» (направление подготовки 15.03.01 – Машиностроение).

С 12 по 26 апреля 2018 года проводился федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавров (ФИЭБ), осуществляющийся Ассоциацией ведущих вузов Российской Федерации, объединением работодателей совместно с НИИ мониторинга качества образования (г. Йошкар-Ола). В интернет-экзамене приняли участие 97 обучающихся семи факультетов: электроэнергетики и электротехники, информатики и вычислительной техники, строительного, управления и социальных технологий, экономического, юридического, историко-географического (направления подготовки 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление, 05.03.06 – Экология и природопользование, 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника, 08.03.01 – Строительство, 20.03.01 – Техносферная безопасность, 40.03.01 – Юриспруденция, 38.03.02 – Менеджмент, 38.03.05 – Бизнес-информатика, 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, 38.03.01 – Экономика). Все выпускники принявшие участие в ФИЭБ получили именной сертификат. По итогам экзамена обучающиеся получили 70 сертификатов: 19 золотых, 27 серебряных, 24 бронзовых.

Актуальным остается практико ориентированное обучение, базисами которого являются учебно-производственные лаборатории, научно-производственные площадки, созданный в 2018 году бизнес-инкубатор, позволяющее реализовать студентам реальные задачи по осваиваемому профилю обучения при участии предприятий и организаций.

Университет поддерживает и развивает деловые отношения со многими работодателями – ведущими организациями и предприятиями республики: «ЧЭАЗ»,

«ЭКРА», «ВНИИР», концерн «Тракторные заводы», ООО «Релематика», НПП «Бреслер», «Динамика», «Химпром», «Вурнарский завод смесевых препаратов», «Сеспель» и многие другие. Эти предприятия – наши базовые партнеры в процессе подготовки специалистов, постоянно оказывающие значительную помощь в укреплении лабораторного комплекса вуза.

В марте 2018 года были открыты Центр образовательных технологий ЧГУ для энергетики и электротехники (партнер – АО «Чебоксарский электроаппаратный завод»), научно-исследовательская лаборатория «Электро-, радио- и оптические измерения» (совместная с АО «Научно-производственное объединение “Каскад”»).

Готовится к открытию лаборатория «Цифровая подстанция» – совместный проект с предприятием «ЭКРА», которое инвестирует в оборудование и ремонт порядка 16 млн руб.

Проводилась интенсивная работа по подготовке к государственной аккредитации образовательной деятельности: актуализировано около 1300 учебных планов по всем направлениям подготовки (специальностям); разработано и обновлено около 200 образовательных программ; подготовлены и актуализированы рабочие программы, оценочные материалы по всем дисциплинам, программы практики и ГИА; справки о кадровом и материально-техническом обеспечении; преподаватели прошли повышение квалификации по ИКТ; сотрудники деканатов и кафедр обучены работе в электронной информационно-образовательной среде; получила развитие электронная информационно-образовательная среда университета, организован доступ обучающихся к документам, регламентированным ФГОС ВО; усовершенствована информационная поддержка подготовки учебных планов; внедрена практика проведения внутренних аудитов факультетов с целью проверки соответствия документов учебной деятельности требованиям законодательства в области высшего образования; существенно улучшены условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи:

1. Пройти успешно процедуру государственной аккредитации образовательной деятельности.
2. Разработать образовательные программы по всем направлениям подготовки (специальностям) на основе требований ФГОС 3++.
3. Открыть новые образовательные программы, востребованные в экономике.
4. Сформировать сетевые образовательные программы, реализуемые совместно с ведущими университетами России и зарубежья.
5. Обеспечить повышение уровня информатизации процесса управления образовательным процессом.

Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Одна из приоритетных задач университета – проведение фундаментальных и прикладных научных исследований.

Объем НИР из внешних источников в университете в 2017 году составил свыше 73 млн руб., в 2018 году планируемое значение этого показателя – более 108 млн руб. (в том числе госзадание на выполнение НИР – 1,3 млн руб., гранты научных фондов – 28 млн руб., хоздоговоры – 79,3 млн руб.).

Программа развития университета на 2017-2021 годы содержит показатель «Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс.руб.» (один из основных показателей мониторинга эффективности деятельности вузов), значение которого в 2018 году должно составлять в среднем на преподавателя 100 тыс. руб.

В 2017 году была подана 241 заявка на различные конкурсы грантов. Ученые университета проводили исследования по 42 грантам Российского фонда фундаментальных исследований, общий объем финансирования проектов составил более 15 млн руб.

В отчетном году выполнялись работы по двум грантам Российского научного фонда:

- исследования под научным руководством декана химико-фармацевтического факультета, профессора Насакина Олега Евгеньевича (срок выполнения – 2015-2017 годы);

- исследования под научным руководством кандидата химико-фармацевтических наук, доцента кафедры органической и фармацевтической химии Ершова Олега Вячеславовича (срок выполнения – 2017-2019 годы).

По результатам конкурса грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» в 2018 году победителем стал проект под научным руководством кандидата химико-фармацевтических наук, доцента кафедры органической и фармацевтической химии Михаила Юрьевича Беликова. Срок выполнения проекта – 2018-2021 годы, объем финансирования – 5 млн руб. в год.

В 2018 году выполняются работы по четырем грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук:

- под научным руководством кандидата химико-фармацевтических наук, доцента химико-фармацевтического факультета Бардасова Ивана Николаевича (срок выполнения – 2017-2018 годы);

- под научным руководством кандидата экономических наук, доцента экономического факультета Иванова Владимира Валерьевича (срок выполнения – 2017-2018 годы);

- под научным руководством кандидата химико-фармацевтических наук, доцента химико-фармацевтического факультета Липина Константина Владимировича (срок выполнения – 2018-2019 годы);

- под научным руководством кандидата химико-фармацевтических наук, доцента химико-фармацевтического факультета Федосеева Сергея Владимировича (срок выполнения – 2018-2019 годы).

Научная работа ученых Чувашского госуниверситета находит заслуженное признание. Так, Государственная премия Чувашской Республики за 2017 год в области естественных и технических наук присуждена Афанасьеву Александру Александровичу – доктору технических наук, профессору кафедры автоматики и управления в технических системах – за монографию «Аналитические и численные методы решения задач электромеханики на основе комплексного магнитного потенциала».

Распоряжением Главы Чувашской Республики М.В. Игнатьева за фундаментальные исследования в области науки назначена ежемесячная государственная стипендия в размере 3000 руб. сроком на один год:

- Любовцевой Любове Алексеевне – доктору медицинских наук, профессору кафедры общей и клинической морфологии и судебной медицины;

- Минеевой Елене Константиновне – доктору исторических наук, профессору кафедры отечественной истории им. А.В. Арсентьевой;

- Терентьеву Алексею Григорьевичу – доктору физико-математических наук, профессору кафедры высшей математики и теоретической механики им. С.Ф. Сайкина.

Победителями конкурса «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» признаны: в номинации «Лучший молодой ученый Чувашской Республики в области естественных наук» – Иевлев Михаил Юрьевич, ассистент кафедры органической и фармацевтической химии; в номинации «За вклад в сохранение культурного наследия Чувашской Республики» – Семенова Татьяна Витальевна, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела.

Одним из важных показателей научной деятельности университета является публикация статей в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, Scopus и Web of Science. Сотрудники университета в отчетном году опубликовали более 3500 научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК, – более 560; в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, – свыше 2800; в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, – 76 (в 2016 году – 65); в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, – 103 (в 2016 году – 95).

По данным на август в 2018 г., в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, опубликовано 24 статьи; в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, – 55.

Одним из факторов повышения публикационной активности стало решение Ученого Совета университета, устанавливающее стимулирование сотрудников университета за публикации научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus. За публикации статей в высокорейтинговых журналах в 2017 году выплачено свыше 3,3 млн руб.

По состоянию на август 2018 г. в базе данных РИНЦ зарегистрировано 20 567 статей сотрудников университета (на elibrary.ru – 22 705 публикаций) и 27 070 цитирований на них (число цитирований публикаций на elibrary.ru – 31 145). Индекс Хирша университета всех публикаций на elibrary.ru – 40, по публикациям в РИНЦ – 39 (в июне 2017 года – 35, было зарегистрировано 16 008 статей и 18 857 цитирований).

В 2018 году в эффективный контракт преподавателей включены показатели по публикациям:

- в изданиях, входящих в базу данных Web of Science и/или Scopus: не менее одной статьи в год для доцентов и профессоров;
- в изданиях, входящих в Перечень ВАК: не менее 1 статьи в год для доцентов и не менее двух статей для профессоров;
- в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ: не менее трех статей в год для доцентов и профессоров.

В рамках проекта по ФЦП «Русский язык на 2016 – 2020 годы» (научный руководитель – доктор филологических наук, декан факультета русской, чувашской филологии и журналистики А.М. Иванова) был проведен Международный научно-методический семинар для учителей русского языка и литературы Республики Казахстан «Инновационные подходы в лингводидактике: проблемы, перспективы, обмен опытом». Семинар состоялся на базе Павлодарского государственного педагогического института. В работе семинара приняли участие более 120 учителей русского языка и литературы из городов Астана, Павлодар, Алматы, Караганда, Петропавловск, Аксу, Усть-Каменогорск, Экибастуз, Семей, а также районов Павлодарской области. Для участников семинара преподаватели университета провели творческие лаборатории, мастер-классы и лекции.

В университете в 2017 году проведено более 60 конференций различного уровня. В 2017 году четыре конференции получили поддержку Российского фонда фундаментальных исследований: III Международная научно-практическая конференция «Современные технологии в машиностроении и литейном

производстве», V Всероссийская научная конференция «Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечной энергетики», Международная научная конференция VII Арсентьевские чтения «Парадигмы университетской истории и перспективы университетологии», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Морфология в теории и в практике».

В 2018 году финансирование Российского фонда фундаментальных исследований получили:

– XI Международный симпозиум, посвященный языковым контактам народов Поволжья и Урала;

– XII Международная летняя научная школа-конференция «Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение», посвященная 155-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова.

В 2017 году сотрудники университета оформили и подали 13 заявок на изобретения, полезные модели и программы для ЭВМ, получили 25 патентов на изобретения и полезные модели, 20 свидетельств на регистрацию программ для ЭВМ.

В отчетном году продолжена реализация стратегической программы создания и развития Чебоксарского инжинирингового центра транспортного и сельскохозяйственного машиностроения на базе Чувашского госуниверситета. По итогам 2017 года инжиниринговый центр заключил с организациями реального сектора экономики 43 договора на оказание инжиниринговых услуг с общим объемом финансирования более 130 млн. руб.

В 2017 году университет совместно с АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» начал реализацию проекта «Создание высокотехнологичного производства уплотнительных элементов для нефтегазодобывающей промышленности» (научный руководитель – профессор Н.И. Кольцов). На его выполнение из федерального бюджета выделено 99 млн руб. Результатом станет внедрение в производство и серийный выпуск уплотнительных элементов для нефтегазодобывающей промышленности с высокими физико-механическими свойствами, учитывающими изменения технологии нефтедобычи, в том числе для осуществления добычи трудноизвлекаемых запасов нефти и добычи нефти в сложных природно-климатических условиях низких температур, включая шельфы арктических, дальневосточных и южных морей.

По результатам конкурса 2017 года по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства победителем стал еще один проект ученых университета – «Разработка нового поколения серии установочных автоматических выключателей на токи до 1000 А для импортозамещения электрооборудования в наукоемких отраслях промышленности и освоение их высокотехнологичного производства». Работы будут выполняться совместно с АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», объем инвестиций составит 210 млн руб.

В 2018 году началась реализация двух проектов по программе «Старт» Фонда содействия инновациям: «Очистная установка для очистки воды и промышленных стоков предприятий от масло-нефтепродуктов и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при нефтедобыче и аварийных разливов на реках и озерах» (руководитель – Д.Ю. Алюнов, старший преподаватель кафедры компьютерных технологий) и «Негорючие и самозатухающие пенополиуретаны на основе таллового масла» (руководитель – С.Ю. Васильева, старший преподаватель кафедры физической химии и высокомолекулярных соединений).

В преддверии Дня Республики вышел первый номер нового журнала Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова «Чувашия – территория инноваций». В рубриках «ЧГУ день за днем», «Наука и гранты», «Новое в образовании», «Одаренные дети в университете», «Студенческий совет», «Культура и спорт», «Поступай правильно!» освещаются основные направления деятельности коллектива вуза и предприятий республики, активно сотрудничающих с университетом. Журнал также знакомит читателя с новыми достижениями и инновационными проектами, многогранной студенческой жизнью.

Цель нового научно-популярного издания – объединение преподавателей и студентов, руководителей и сотрудников для создания прочного фундамента университетского образования и науки, укрепления партнерских отношений с работодателями, ведения активной профориентационной работы среди учащихся школ республики.

Задачи:

1. Довести средний объем НИР из внешних источников на одного научно-педагогического работника до 100 тыс. руб. в год.
2. Повысить публикационную активность сотрудников университета в изданиях, входящих в базы данных Scopus и Web of Science.
3. Увеличить количество проектов, подаваемых на различные конкурсы грантов и программ.
4. Увеличить объемы хозяйственных договоров на оказание научно-технических услуг.
5. Выделить гранты внутри вуза на проведение социологических исследований.

Подготовка научно-педагогических кадров

В университете подготовка кадров высшей квалификации осуществляется на 58 кафедрах, где обучаются 510 человек, в том числе 108 аспирантов, 3 соискателя ученой степени кандидата наук, 18 человек, прикрепленных для сдачи кандидатских экзаменов и подготовки кандидатской диссертации, 381 ординатор. Научное руководство подготовкой аспирантов на кафедрах университета осуществляют 54 преподавателя, 83% из которых – доктора наук, профессора.

В 2017/18 учебном году состоялся выпуск 15 аспирантов по 7 направлениям подготовки. Ежегодно аспиранты университета становятся стипендиатами специальной стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации для аспирантов по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России. В 2017-2018 учебном году стипендии Президента Российской Федерации удостоен Кудряшов Сергей Игоревич – аспирант 4-го года обучения, стипендии Правительства Российской Федерации удостоен Спиридонов Иван Сергеевич – аспирант 4-го года обучения, стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики удостоена Никитина Олеся Алексеевна – аспирант 3-го года обучения.

По результатам 2017 года победителем республиканского конкурса «Аспирант года» в номинации «Естественные науки» признана Тимошенкова Анна Владимировна – аспирант 2-го года обучения кафедры общей хирургии и онкологии.

В 2017 году аспиранты, соискатели и сотрудники университета защитили пять диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи:

Факультетам и отделу ПиПКНПК:

1) продолжить регулярный (ежесеместровый) мониторинг подготовки и написания диссертационной работы и обеспечить выполнение перспективного плана защит диссертаций;

2) увеличить количество аспирантов университета.

– диссертационным советам обеспечить соответствие предъявляемым Минобрнауки России требованиям по критериальным показателям к членам диссертационных советов (монографии, публикации в WoS, Scopus и других международных изданиях, а также в журналах из Перечня ВАК);

– продолжить работу по открытию новых объединенных диссертационных советов с вузами-партнерами и научными организациями.

Профориентационная работа и работа с одаренной молодежью

Продолжается реализация совместного проекта ЧГУ и администрации города Чебоксары «Университетские субботы». Наши ученые прочитали 25 научно-популярных лекций, которые посетили более 1200 школьников.

Одним из масштабных проектов вуза стал «Университет для детей», в рамках которого преподаватели и студенты разных факультетов выезжают в школы и проводят с ребятами мастер-классы, знакомят их с соответствующей специальностью (направлением подготовки), сферой будущей профессиональной деятельности. За прошедший год проектом охвачено более 1300 учащихся.

По программам дополнительного образования в «тематических» каникулярных школах прошли обучение более 500 школьников. Объем полученных средств составил более 900 тыс.руб.

Сведения о реализации дополнительных общеразвивающих общеобразовательных программ для детей во время школьных каникул за 2017/2018 учебный год

Период	Количество программ	Численность слушателей, чел.
Осенние каникулы	12	130
Зимние каникулы	9	63
Весенние каникулы	20	202
Летние каникулы	17	137
ИТОГО	58	532

В рамках нового проекта «Университет для родителей», стартовавшего в октябре 2017 года, начато формирование системы активного информирования, консультирования и обучения родителей школьников. В течение учебного года проведен цикл семинаров, направленных на оказание помощи в развитии способностей детей и осознанном выборе будущей профессии.

В течение учебного года организовано и проведено более 30 ознакомительных и тематических экскурсий по университету для старшеклассников и студентов учреждений СПО, а также свыше 40 экскурсий на предприятия-партнеры ЧГУ. Продолжается реализация проекта «Педагоги – на производство». В период весенних каникул более 70 педагогов побывали на предприятиях реального сектора экономики.

С 2014 года в университете успешно действует Малый физико-математический факультет, который реализует дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы. Обучение по программам Малого физмата в истекшем году прошли почти 1000 детей.

Проект по развитию Малого физмата, поддержанный Кабинетом Министров Чувашии, стал обладателем гранта на 5 млн 962 тыс. руб. в конкурсе Минобрнауки

России на предоставление субсидий для реализации приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей».

В 2018 году Чувашским госуниверситетом и Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики был инициирован проект «Наука в школу». Занятия по физике для учащихся 9-11-х классов ведутся в дистанционном формате через сеть из «опорных» школ в городах Чебоксары и Новочебоксарск, районах Чувашии.

Для школьников факультеты провели 36 олимпиад по математике, физике, информатике, программированию, химии, биологии, русскому языку, литературе, чувашскому языку, журналистике, психологии, географии, истории, экономике, обществознанию, изобразительному искусству.

Самые масштабные и результативные олимпиады университета:

1. Олимпиада ЧГУ по математике, физике, химии и русскому языку для учащихся 10-11-х классов: совместный проект Минобразования Чувашии, ЧГУ им. И.Н. Ульянова и Инновационного территориального электротехнического кластера Чувашской Республики впервые был реализован в тесном взаимодействии с предприятиями – ключевыми работодателями республики: ЗАО «ЧЭАЗ», ЗАО «ЭнЛАБ», ООО «НПП “Бреслер”», ООО «НПП “ЭКРА”», ООО «Релематика», ООО «НПП “Динамика”», ПАО «Химпром». В заочном туре олимпиады приняли участие 787 школьников, в очном – 222, победителями и призерами стали 35 учащихся.

2. Олимпиада школьников «Надежда электротехники Чувашии» для 9-11-х классов и студентов профессиональных образовательных организаций. Организаторы олимпиады – ЧГУ им. И.Н. Ульянова, Чебоксарский электроаппаратный завод, ООО «НПП “ЭКРА”» и Чебоксарский электромеханический колледж. В олимпиаде приняли участие 220 старшеклассников школ городов Чебоксары, Новочебоксарск, Цивильск, Козьмодемьянск, а также Ибресинского, Батыревского, Чебоксарского, Аликовского, Красноармейского, Мариинско-Посадского, Моргаушского районов Чувашской Республики и 15 учащихся Чебоксарского электромеханического колледжа. Победителями и призерами стали школьники 9-х классов – 6 учащихся, 10-х классов – 8 учащихся, 11-х классов – 9 учащихся.

3. Олимпиада школьников «Надежда машиностроения Чувашии» для 9-11-х классов и студентов профессиональных образовательных организаций. Организаторы олимпиады – ЧГУ им. И.Н. Ульянова, ОАО «Промтрактор», ООО «Промтрактор-Промлит», ОАО «ЧАЗ», ООО «Миконт», ООО «СПМ». В олимпиаде приняли участие 106 старшеклассников средних образовательных школ городов Чебоксары, Новочебоксарск, Шумерля, а также Ибресинского, Батыревского, Красноармейского, Мариинско-Посадского районов и 10 студентов техникумов г. Чебоксары. Победителями и призерами стали 25 учащихся.

4. XXII Турнир юных математиков для учащихся 5-11-х классов. В программе турнира – командная олимпиада, математический биатлон, математические бои, математическая карусель, математический футбол, личная олимпиада. В Турнире приняли участие 35 команд учащихся школ городов Чебоксары и Новочебоксарск.

5. Командные соревнования по математике, физике и информатике «Битва лицеев» для учащихся 10-х классов. В Турнире приняли участие команды всех лицеев и гимназий городов Чебоксары и Новочебоксарск, а также команды СОШ № 62 г. Чебоксары, СОШ № 20 г. Новочебоксарск, Цивильской СОШ № 1, Траковской СОШ Красноармейского района и команда Кугесьского лицея Чебоксарского района Чувашской Республики: всего 124 учащихся. Победителями и призерами стали 9 команд (50 учащихся).

6. Конкурс «Чувашская Республика в математических задачах» для учащихся 1-11-х классов. Организован как Республиканская научно-практическая конференция школьников совместно с Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики. В конкурсе приняли участие 63 школьников, победителями и призерами стали 36 учащихся.

7. II Сельский турнир юных математиков для учащихся 4-11-х классов. Это командное соревнование, цель – стимулировать интерес школьников к занятиям математикой, завязать и укрепить контакты между школьниками и студентами, учителями и преподавателями университета. Турнир проходил в два этапа: в первом этапе приняли участие 42 команд, во втором 60 команд (4-11-е классы школ Комсомольского, Батыревского, Аликовского, Яльчикского и Шемуршинского районов Чувашской Республики).

8. Творческий конкурс «Орбиталь» для учащихся 7-9-х классов. Основными целями и задачами конкурса являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-техническому творчеству и инновационной деятельности, создание условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний. В конкурсе приняли участие 226 школьников из городов Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш, Цивильск и Красноармейского, Шумерлинского, Чебоксарского, Батыревского районов Чувашской Республики, во второй тур конкурса прошли 34 школьника, победителями и призерами стали 15 учащихся.

9. Очный тур Интернет-олимпиады школьников по физике: ЧГУ им. И.Н. Ульянова выступил региональной площадкой олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета и Национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики. Между вузами было заключено соглашение о сотрудничестве. В очном туре приняли участие 21 школьник 7-11-х классов.

Для студентов на базах факультетов проведено 18 олимпиад и турниров.

Для школьников на базах факультетов работали 35 кружков, такие как «Юный физик», «Робототехника», «Разработка веб-приложений», «Умный дом», «Юный радист», «Зеленая химия», «Полимеры будущего», «Проектировщик», «Юный лингвист», «Малый журфак», «Юный психолог», Малая историческая академия «Олимп», кружок по подготовке к Геотурниру «Занимательная анатомия». К занятиям были привлечены более 1000 учащихся.

Для студентов на факультетах работали 37 кружков различных направлений.

Одна из последних побед студентов в олимпиадном движении: в июне на базе Университета Иннополис (Татарстан) состоялись соревнования Всероссийской Робототехнической Олимпиады, в которой участвовали 500 студентов и школьников из 50 российских регионов. Студенты ЧГУ Сергей Лимонов, Сергей Мишин (тренер – Сергей Солин) заняли II место в «Продвинутой» категории.

Студенты медицинского факультета заняли командное I место в практической части (с использованием биологического материала) и командное III место в теоретической части конкурса Открытой студенческой олимпиады по анатомии в Санкт-Петербурге.

Задачи:

1. Продолжить реализацию профориентационных проектов с участием школьников и учителей.

2. Уделять особое внимание в профориентационной деятельности взаимодействию с родителями абитуриентов.

3. Увеличить контингент учащихся, охватываемых профориентационными мероприятиями.

4. Продолжить развитие кружкового и олимпиадного движения среди школьников и студентов, дополнительных образовательных программ для детей.

Информатизация университета

На сегодняшний день в университете создана и функционирует информационно-телекоммуникационная инфраструктура, интегрированная с Федеральной университетской компьютерной сетью России и включающая в себя 29 серверов, поддерживающих общеуниверситетские сервисы, 2147 персональных компьютеров, 158 учебных классов и аудиторий, оборудованных мультимедийным оборудованием. Приобретено компьютерное и мультимедийное оборудование в прошедшем учебном году на сумму 29,5 млн руб.

В 2017-2018 учебном году проведены работы по модернизации и расширению компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры симуляционных центров медицинского и химико-фармацевтического факультетов, что позволяет проводить аудио- и видеофиксацию процедуры первичной аккредитации выпускников этих факультетов с соблюдением новых требований Минздрава России.

Организовано 50 точек беспроводного доступа к сети Интернет в учебных корпусах университета с соблюдением всех требований законодательства Российской Федерации.

Завершены работы по вводу в эксплуатацию первой очереди электронной информационно-образовательной среды университета. Ведутся работы по расширению функционала и сервисов второй очереди.

Задачи:

1. Завершить работы по внедрению второй очереди электронной информационно-образовательной среды университета (срок – 4 квартал 2018 года).
2. Провести работы по организации защищенных каналов связи между учебными корпусами университета (срок – 1-е полугодие 2019 года).

Социально-экономическая деятельность и развитие дополнительного образования

В университете ведется системная поэтапная работа по повышению окладов работников университета.

С 1 декабря 2017 года были увеличены размеры должностных окладов преподавателей: ассистентам на 1000 руб., старшим преподавателям, доцентам, профессорам, заведующим кафедрой, деканам – на 2000 руб.

С 1 января 2018 года увеличены должностные оклады работникам прочего обслуживающего персонала, административно-управленческого персонала и учебно-вспомогательного персонала на 1500-1700 руб.

С 1 апреля 2018 года возросли должностные оклады преподавателей на 2500 руб.

С 1 мая 2018 года возросли размеры должностных окладов работников прочего обслуживающего персонала, административно-управленческого персонала и учебно-вспомогательного персонала на 1520-1700 руб.

В честь Дня защитника Отечества и Международного женского дня работникам университета, состоящим в штате и работающим на основной работе, была оказана материальная помощь в размере 1000 руб.

Решением ректората от 6 августа 2018 года в целях социальной поддержки в сентябре была оказана материальная помощь работникам университета, принятым на работу до 1 сентября 2017 года включительно, в размере от 1000 до 5000 руб.

Одной из важнейших задач университета является пополнение внебюджетного фонда. Один из основных способов – это дальнейшее развитие системы

дополнительного образования, внедрение в университете различных форм такого образования – переподготовка, повышение квалификации, различные курсы по всем специальностям и направлениям подготовки, по которым имеется лицензия. Существенный канал пополнения доходной части бюджета вуза – средства, полученные от научных разработок, сдачи в аренду площадей университета без ущерба для уставной деятельности университета, хозрасчетной деятельности структурных подразделений университета, которые содержатся за счет внебюджетных средств.

В 2017/2018 учебном году были открыты новые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, как для взрослых, так и для детей-школьников.

Всего в 2017/2018 учебном году по общеобразовательным программам прошли обучение 3650 человек, из которых 1315 взрослых, сумма финансовых поступлений составила 25,6 млн руб. Популярностью среди взрослых пользуются такие программы, как «Декоративная живопись», «Семейная психология», «Интенсивный иностранный язык» (английский язык, китайский язык). Наибольшую долю в финансовых поступлениях занимают доходы от реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ на подготовительном отделении Международного управления по работе с иностранными обучающимися на русском/английском языке (более 17 млн руб.).

Всего в 2017/2018 учебном году обучение прошли 2335 детей более чем по 60 различным программам, в том числе по каникулярным программам обучались 789 детей.

Перспективным направлением развития дополнительного образования в Университете являются программы с использованием дистанционных образовательных технологий, позволяющие обучать слушателей с минимальным отрывом или без отрыва от производства. Совместно с Управлением информатизации Центр дополнительного образования реализует ряд дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки в Системе дистанционного обучения Moodle. В настоящее время реализуется 28 программ дополнительного образования с полным или частичным применением дистанционных образовательных технологий.

Большой популярностью среди студентов пользуются программы профессиональной переподготовки, которые позволяют по завершению обучения в университете получить два диплома. Это такие программы, как «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Юриспруденция», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

В 2018 году для студентов были разработаны новые краткосрочные программы: «Ораторское искусство», «Социальное проектирование и партнерство», «Тренинг команды» и «Тайм-менеджмент: основы самоорганизации».

На медицинском факультете программы дополнительного образования реализуются через Центр непрерывного медицинского образования (ЦНМО). В течение 2017/18 учебного года все программы дополнительного профессионального образования в сфере медицины загружались в личном кабинете университета на портале непрерывного медицинского образования (<https://edu.rosminzdrav.ru/>). Это позволило врачам, проходившим обучение в ЦНМО, получить аккредитационные баллы по дополнительному образованию. Всего в ЦНМО реализуется порядка 90 программ, за 2017/18 учебный год в Центре прошли обучение 1705 человек.

В 2017/18 учебном году университет продолжил реализовывать программы дополнительного образования педагогов физико-математического и инженерно-технического профиля.

В ноябре 2017 года бесплатно прошли обучение 41 учитель Чувашской Республики по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

Во время весенних каникул была реализована программа повышения квалификации «Совершенствование методики преподавания математики в условиях подготовки к единому государственному экзамену». Всего прошли обучение 23 учителя математики.

В 2018 году было завершено строительство помещения «Бизнес-инкубатора» и на 18 сентября назначено его торжественное открытие. Результатом работы «Бизнес-инкубатора» за 2017-2018 годы стало участие преподавателей и студентов в конкурсах и грантах разного уровня. В рамках работы было подано более 50 заявок на участие в различных конкурсах, поддержку получили следующие проекты:

- грант «Молодой ученый», 2017-2018 годы (объем финансирования – 1 млн 200 тыс. руб.);
- грант РФФИ, 2016-2017 годы (объем финансирования – 400 тыс. руб.);
- внутренний грант университета «Проект Автоматизированная информационная система «Университет24» (АИСУ24)», 2018 году – 80 000 руб.;
- грант РФФИ, 2016-2018 годы (объем финансирования – 840 тыс. руб.), РФФИ, 2018-2019 годы (объем финансирования – 400 тыс. руб.);
- программа «Ты – предприниматель», 2018 год – 420 000 руб.

В 2017-2018 учебном году в санатории-профилактории ЧГУ отдохнули 800 обучающихся и 100 работников. Новым проектом этого года стала организация туров выходного дня на базу «Сурские зори» – путевками воспользовались 64 работника.

Уважаемые коллеги! Продолжает оказывать услуги «Университетская клиника». В клинике ведут прием специалисты: кардиолог, гастроэнтеролог, терапевт, невролог, ревматолог. Работают кабинеты УЗИ (брюшной полости, сосудов головного мозга, сосудов нижних и верхних конечностей, малого таза, простаты, сердца), клиническая лаборатория, физиотерапия, массаж, процедурный кабинет, ЭКГ, лечебные ванны. В университетской клинике можно пройти медицинский осмотр: как предварительный, так и периодический.

Задачи:

1. Сформировать план финансово-хозяйственной деятельности университета на 2019 год (срок – ноябрь 2018 года).
2. Совместно с профкомом работников разработать новые формы оздоровления и отдыха (экскурсионные маршруты, туры выходного дня и др.).
3. Запустить дополнительные профессиональные программы совместно с Ресурсным Центром АО «ЧЭАЗ».
4. Продолжить реализацию дополнительных образовательных программ физико-математического и инженерно-технического профиля для детей.

Международная деятельность

В 2017-2018 учебном году заключено шесть договоров и соглашений с вузами Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Италии, Канады.

ЧГУ посетили шесть делегаций из Таджикистана, Китая, Туркменистана, Палестины.

В международных конференциях, олимпиадах, форумах, стажировках за рубежом участвовали 20 студентов и 17 преподавателей (Китай, Италия, Индия, Казахстан, Армения, Узбекистан, Болгария, Турция, ФРГ).

По программам научных и академических обменов девять преподавателей и сотрудников выезжали в Турцию, Китай, Беларусь, Великобританию, Таджикистан.

По программам «Гостевой доцент» и «Гостевой профессор» ЧГУ посетили шесть зарубежных преподавателей и ученых из Таджикистана, США, Узбекистана, Словакии, Канады, Австралии.

По программам академической мобильности выезжали 14 студентов в такие страны, как Китай, Словакия, Венгрия, США, Турция.

По программам академической мобильности для участия в летней школе ЧГУ в университете побывал зарубежный стажер из Японии.

Задачи:

1. Увеличить количество академических обменов, получение международных стипендий и грантов студентами, аспирантами и сотрудниками университета.

2. Расширить географию стран взаимодействия в образовательной и научной сферах.

Воспитательная работа

В 2017 году университет стал победителем федерального конкурса по поддержке программ развития деятельности студенческих объединений на сумму 4 млн 250 тыс. руб. (девять мероприятий).

В 2018 году впервые Федеральным агентством по делам молодежи был проведен Всероссийский конкурс молодежных проектов среди вузов страны. Для участия были поданы заявки от 380 вузов. ЧГУ стал одним из победителей Всероссийского конкурса, получив грантовую поддержку в размере 3 млн 150 тыс. руб. В рамках студенческого регионального театрального фестиваля «Абрикосовый сад» будет создан межвузовский студенческий театр (размер гранта составляет 2 500 000 руб.). В рамках проекта «Вожатый должен знать» будет доработан существующий интернет-портал явожатый.рф, который представит возможность педагогическим отрядам и детским лагерям проводить дополнительное обучение и отбор вожатых (150 000 руб.). Проект «Связь поколений» будет направлен на развитие духовной составляющей студенческого трудового движения Чувашского государственного университета (500 000 руб.).

В мае студенты ЧГУ стали призерами Всероссийского фестиваля «Студенческая весна» в г. Ставрополь, завоевали два диплома II степени и один – III степени.

Еще одно важно событие в общественной жизни вуза – в июне дан официальный старт деятельности регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский Союз Молодежи» в Чувашской Республике. Местное отделение РСМ открыто на базе нашего университета.

Самое масштабное мероприятие прошлого года XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов в г. Сочи не остался без ЧГУ: от вуза принимали участие 41 делегат и 8 волонтеров. Представители университета были активными участниками площадок «Молодые инженеры и IT-специалисты», «Лидеры студенческого самоуправления», «Молодые ученые и преподаватели вузов», «Творческая и спортивная молодежь» и др. В соревнованиях по баскетболу в категории «три на три» первое место заняла команда «ЧГУ-Атланта». В категории «два на два» второе место также заняла команда «ЧГУ-Атланта» (Елена Кожепорова и Алина Галеева). Тренер команды «ЧГУ-Атланта» Никита Иванов обыграл в индивидуальном зачете команду Республики Татарстан и получил значок Ассоциации баскетбольных клубов как самый меткий баскетболист турнира. 80% членов делегации выполнили нормативы ГТО и получили фестивальный значок, а лучший результат в выполнении нормативов ГТО показала студентка ЧГУ имени И.Н. Ульянова Полина Федорова.

С 22 по 24 сентября 2017 года прошла II Выездная школа волонтеров «Вливайся!». За два года количество активных волонтеров выросло почти в два раза. В рамках школы было разработано шесть социальных проектов, которые получили грантовую поддержку в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов. Разработанные мероприятия по всем направлениям деятельности Волонтерского центра ЧГУ им. И.Н. Ульянова содействуют в популяризации волонтерского движения и вовлечения студентов в добровольческую деятельность.

В ноябре 2017 года прошел конкурс студенческих научных и инновационных идей и разработок («СНИИР – 2017»). Всего на конкурс было подано 211 заявок от 300 участников. По итогам конкурса было определено 20 победителей и 20 призёров. На призовой фонд было направлено 60 000 руб.

В 2018 году студентами ЧГУ были выиграны гранты в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов (12 студентов). Общая сумма грантовой поддержки составила 2 360 000 руб.

В течение учебного года Волонтерским центром успешно реализовывались социальные проекты: «Кровь донора дарит жизнь», «Открываем мир вместе», «Мы вместе», «Экодесант», «Во имя здорового поколения», «Спортивное волонтерство», «Спасти может каждый», «О здоровье надо знать».

С 23 по 27 апреля 2018 года в рамках проекта «Кровь донора дарит жизнь» 319 обучающихся университета стали участниками акции «Неделя донора в ЧГУ». Среди общего количества участников акции 242 студента стали донорами.

В рамках проектов «Мы вместе» и «Открываем мир вместе» проходят мероприятия, направленные на социализацию детей, попавших в трудную жизненную ситуацию, которые живут в социально-реабилитационных центрах. Проведено более 20 мероприятий, в которых приняли участие более 50 волонтеров университета и более 150 детей. С 17 по 18 февраля 2018 года была проведена выездная школа волонтеров направления благотворительность «Мы вместе». В работе Школы приняли участие более 70 обучающихся университета.

В рамках проекта «Экодесант» прошли акции «Неделя сбора макулатуры», «Весенний и осенние субботники», «Посадка леса», «Сбор батареек». Собрано 1300 кг макулатуры, более 100 мешков мусора, 68 кг отработанных батареек для переработки, посажено более 2000 саженцев.

Проекты Волонтерского центра ЧГУ по итогам 2017 года были удостоены Государственной молодежной премии Чувашской Республики: в сфере добровольческой деятельности «Открываем мир вместе», в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики». За вклад в развитие добровольческого движения Волонтерскому центру Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова вручено Благодарственное письмо статс-секретаря–заместителя министра образования и науки Российской Федерации П.С. Зеньковича.

В летний период пять студенческих трудовых отрядов работают на Целине 2018 года (более 300 бойцов).

Продолжается реализация проекта «Диалог языков и культур». В рамках проекта второй год проводится фестиваль международной дружбы «Ритмы мира». В 2018 году количество участников и зрителей увеличилось вдвое (2017 году – участники 50, зрителей 400; 2018 году – участники 100, зрителей – 844).

В марте 2018 года подведены итоги конкурса «Лучшая академическая группа университета» по итогам 2017 года. По результатам конкурса лучшей группой признана группа ЭЭ-21-16 факультета электроники и электротехники.

Студенты университета стали активными участниками конкурса «Мы – будущее города Чебоксары – 2017». В нескольких номинациях представители нашего

университета удостоились Приза зрительских симпатий. В двух номинациях заняли I место и получили приз зрительских симпатий: «Самое яркое молодежное мероприятие экологической направленности» - Всероссийская акция «Живи, лес!», организованный руководителем комитета по экологии Волонтерского центра ЧГУ Натальей Петровой; «Надежный социальный партнер» – Дворец культуры ЧГУ.

Студенческий совет отмечен на республиканском этапе Всероссийского конкурса среди органов студенческого самоуправления образовательных организаций «Лучший студенческий совет – 2017», в котором приняли участие шесть студенческих советов образовательных организаций высшего образования и 18 студенческих советов профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики. По результатам конкурса Студенческий совет ЧГУ занял четыре диплома за I и II места.

272 обучающихся прошли обучение в Студии по подготовке норм ГТО (групповые занятия, персональные, тренажеры). Из них 28 обучающихся получили знаки отличия ГТО: золото – 9, серебро – 12, бронза – 7.

75 обучающихся стали участниками X Молодежного форума регионального развития «МолГород – 2018». Более 20 представителей выступили в качестве организаторов форума.

С 26 июля по 4 августа в Самарской области прошел самый масштабный молодежный форум Приволжского федерального округа «iВолга», в котором приняли участие 46 обучающихся и 1 преподаватель ЧГУ. Проект «Сохраним здоровье вместе» студента 2-го курса медицинского факультета Даниила Келина поддержан грантом в размере 150 тыс. руб. Проект «4С4U» студента 2-го курса медицинского факультета Егора Николаева занял первое место в смене «Наука и инновации». Международный проект был совместно создан двумя представителями России (Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Кировский государственный медицинский университет) и двумя представителями Китая.

В 2017-2018 учебном году более 300 студентов совершили бесплатные экскурсионные поездки в Республику Крым, Кабардино-Балкарскую Республику (Приэльбрусье), города Санкт-Петербург, Казань, Иннополис.

Прошедший учебный год был успешным и на спортивные достижения. По итогам Универсиады вузов Чувашской Республики 2017-2018 учебного года команда ЧГУ им. И.Н. Ульянова заняла I общекомандное место.

1-е место – на региональном этапе АССК России по футболу, баскетболу (муж., жен.), волейболу (муж., жен.), настольному теннису и шахматам.

3-е место – во Всероссийском финале Чемпионата АССК России по баскетболу.

1-е место – на региональном этапе Всероссийских соревнований по мини-футболу (футзалу) (в рамках Общероссийского проекта «Мини-футбол – в вузы»).

1-е и 3-е место – на Кубок Чувашской Республики по мини-футболу.

3-е место – в Открытом Кубке Казани среди смешанных команд по мини-футболу.

1-е место – в Открытом первенстве Республики Марий Эл.

3-е место – во II туре отборочной зоны «Поволжье» дивизиона «Бакалавр» Первенства Студенческой хоккейной лиги России.

3-е место – на Чемпионате Чувашской Республики по волейболу.

3-е место – на Кубок Чувашской Республики по волейболу.

3-е место – на Чемпионате Чувашской Республики по волейболу.

2-е место – на Чемпионате Российского спортивного студенческого союза по спортивному туризму.

2-е место – на Чемпионате Уральского и Приволжского федерального округа по спортивному туризму.

3-е место – в основной группе в легкоатлетической эстафете на призы газеты «Советская Чувашия».

2-е место – в группе среди женских команд в легкоатлетической эстафете на призы газеты «Советская Чувашия».

Баскетбольный клуб «ЧГУ-Атланта» стал финалистом чемпионата «Финал восьми» Ассоциации студенческого баскетбола России. По итогам конкурсной программы Ассоциации студенческого баскетбола в 2017-2018 учебном году он получил приз в номинации «Открытие года».

Задачи:

1. Создать проектную Школу университета.
2. Расширить круг реализуемых социально значимых проектов.
3. Продолжить развитие социокультурной инфраструктуры университета: создание новых и поддержка существующих кружков, творческих объединений, спортивных секций.

Развитие и укрепление материально-технической и учебно-лабораторной базы

За последние два года в университете проведены значительные работы по модернизации имущественного комплекса.

В 2017 году капитально отремонтированы анатомический корпус «П» медицинского факультета и корпус «Б» факультетов информатики и вычислительной техники, энергетики и электротехники. В зданиях заменены инженерные сети, установлены новые окна, произведена перепланировка помещений с установкой новых дверей и заменой напольного покрытия, созданы условия для обучения маломобильных групп населения. Капитально отремонтировано общежитие № 7.

В настоящее время завершается капитальный ремонт учебного корпуса «В» 1968 года постройки. В библиотечном корпусе ведется устройство вентилируемого фасада с утеплением наружных стен и заменой оконных блоков на окна из профилей ПВХ. Модернизируются учебные корпуса № 1, «М», «О»; общежитие № 5.

Преобразился Дворец культуры университета, который стал одной из лучших площадок Поволжья: обновлен комплекс светового и акустического мультимедийного оборудования, заменена механика и «одежда» сцены.

К футбольному полю с искусственным газоном, созданному прошлым летом, в 2018 году добавилась спортивная площадка с искусственным покрытием для игры в волейбол, баскетбол, большой теннис и группа тренажеров.

В 2017 году созданы симуляционные центры по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология». Уникальное современное оборудование, инновационные технологии позволяют выстроить полный цикл обучения от визуального знакомства с анатомическим материалом до проверки качества полученных знаний. Приобретен интерактивный анатомический стол «Пирогов» стоимостью более 4,5 млн руб. Этот уникальный образовательный продукт позволяет демонстрировать в 3D-формате любые части тела, детали и анатомические особенности.

На приобретение учебно-научного оборудования в 2018 году было направлено более 55 млн руб. Современные приборы и оборудование для технических специальностей, проекционная техника, лабораторные учебные стенды и др. – все это позволяет сделать учебный процесс результативным, инновационным, содержательным для обучающихся.

Создание комфортных условий для работы и отдыха предполагает благоустройство территорий, прилегающих к учебным корпусам и общежитиям. Этим

летом территория благоустроена на площади более 2024 кв. м, а за последние три года на площади почти 5000 кв. м.

Впервые подготовлен комплексный документ – Программа развития общежитий Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова на 2018-2020 годы, которая позволит системно подойти к созданию комфортных, современных условий проживания студентов и работников вуза. В Программу вошли ремонтные работы, благоустройство территорий, материально-техническое обеспечение общежитий, закупка необходимого инвентаря и оборудования.

Задачи:

1. Ученому совету принять в октябре 2018 года Программу комплексного развития общежитий университета на 2018-2020 годы.

2. При положительном заключении Главгосэкспертизы России проектно-сметной документации приступить к реконструкции общежитий № 2 и № 3.

3. Провести капитальный ремонт корпуса «С».

4. Провести ремонт библиотечного корпуса с заменой коммуникаций, части дверей и покрытий пола.

5. Продолжить работу с Минобрнауки России по финансированию строительства бассейна.

Уважаемые коллеги!

В докладе были представлены основные итоги работы нашего коллектива в 2017-2018 учебном году и обозначены задачи на предстоящий учебный год.

Выражаю благодарность всем преподавателям, сотрудникам, обучающимся, проявившим инициативу, творческий подход, ответственность в работе и учебе!