

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ
Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова
в 2014-2018 годах

Результаты приема в университет

- В 2014-2018 гг. зачислены на I курс по очной форме обучения:
- по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры – **11551** чел., в том числе за счет средств федерального бюджета – **6866** чел.;
 - по программам ординатуры – **853** чел.;
 - без вступительных испытаний – **9** чел.;
 - медалисты и лица, имеющие диплом с отличием, – **1350** чел., или **23,9** % зачисленных по бюджету;
 - имеющие результаты ЕГЭ по общеобразовательным предметам 100 баллов – **48** чел.;
 - имеющие результаты ЕГЭ по общеобразовательным предметам 90 и более баллов – **1160** чел.;
 - имеющие результаты ЕГЭ по математике и физике 70 и более баллов – **127** чел.;
 - на места в пределах особой квоты – **219** чел.;
 - на места в пределах целевой квоты – **629** чел.;
 - по контракту, включая граждан из ближнего и дальнего зарубежья – **4685** чел.

Управление университетом и взаимодействие с обществом

В 2017 г. Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова отметил свой пятидесятилетие. В рамках юбилейных мероприятий состоялись научно-практические конференции, семинары, встречи с ветеранами вуза, фотовыставки. Университет в связи с юбилеем был удостоен Благодарности Министра образования и науки Российской Федерации и Почетной грамоты Чувашской Республики. Ряд работников ЧГУ получили государственные и ведомственные награды.

На протяжении пяти лет университет уверенно укреплял свои позиции как крупнейший образовательно-научный центр региона.

В целях динамичного развития и повышения конкурентоспособности университета была принята Программа развития на 2017-2021 гг. Это комплексный документ, направленный на формирование университета как образовательно-научной организации инновационного типа, способной решать задачи социально-экономического развития Чувашской Республики.

Ежегодно, начиная с 2014 года, ректоратом формируются Плановые задания факультетам по основным направлениям: «Образование», «Кадры», «Наука» и др.

Велась системная работа по укреплению кадрами основных структурных подразделений университета. Были приглашены на работу в университет профессора и преподаватели из университетов Братска, Москвы, Перми, Саранска. Приняты программы поддержки молодых исследователей «Молодой кандидат наук», «Молодой доктор наук».

Проделана значительная работа по формированию новой системы планирования бюджета и управления финансами вуза. Так, например, определены структурные подразделения как центры финансовой ответственности. Результатом работы по выстраиванию новой системы планирования стало присуждение университету в 2017 г. звания лауреата конкурса среди федеральных вузов по качеству финансового менеджмента в номинации «Лучшая практика финансового менеджмента». Награду вузу вручила Министр образования и науки РФ О.Ю. Васильева.

Реализуя План действий Минобрнауки России, университет перешел на эффективный контракт с преподавателями, в который включена балльно-рейтинговая система оценки их работы. Штатным преподавателям университета была установлена в 2016-2018 гг. единовременная стимулирующая выплата за выполнение показателей по форме балльно-рейтинговой системы оценки работы профессорско-преподавательского состава на общую сумму **20 млн руб.** (2016 г. 2-е полугодие – 5 млн руб., 2017 – 10 млн руб., 2018 г. 1-е полугодие – 5 млн руб.)

Осуществлялась модернизация структуры университета. Создано управление международной деятельности путем объединения отдела международных связей и факультета по работе с иностранными обучающимися. Организован инновационно-внедренческий отдел, ряд центров по различным направлениям работы вуза.

К факультету информатики и вычислительной техники присоединен факультет дизайна и компьютерных технологий. После объединения кафедры дизайна факультета дизайна и компьютерных технологий и кафедры архитектуры строительного факультета создана кафедра архитектуры и дизайна среды строительного факультета.

Базовые кафедры ЧГУ были открыты на Чебоксарском электроаппаратном заводе, ООО «НПП «ЭКРА»» (2016 год), «КЕЙСИСТЕМС» (2016 г.).

За 5 лет заключено **103** договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве между Чувашским государственным университетом имени И.Н. Ульянова и организациями-партнерами (в т.ч. с **4** заводами, **30** вузами, **5** техникумами, **55** организациями, предприятиями и учреждениями, 9 министерствами и ведомствами и 1 научным институтом).

Значительную поддержку в развитии университета оказывает Попечительский совет вуза (председатель – В.В. Свешников). Так, ежегодно студентам университета назначаются 10 стипендий Попечительского совета.

Еженедельно издается газета «Ульяновец», на страницах которой отражаются основные события из жизни вуза. Модернизирован официальный сайт ЧГУ. В 2018 г. университет вошел в число 50 самых медиаактивных вузов России.

В 2018 г. преддверии Дня Республики (24 июня) вышел первый номер нового научно-популярного журнала Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова «**Чувашия – территория инноваций**». В октябре 2018 г. представителям средств массовой информации республики был презентован второй выпуск журнала. В рубриках издания освещаются основные направления деятельности коллектива вуза, предприятий и организаций республики. Журнал также знакомит читателя с новыми достижениями и инновационными проектами, многогранной студенческой жизнью.

Образовательная деятельность

В 2014-2018 гг. выпуск составил **17816** человек, в том числе по очной форме обучения **8718 чел.** Диплом с отличием получили **2650** выпускников (**14,9 %**).

Наблюдался устойчивый рост числа обучающихся: с **15402** чел. в 2014 г. до **18035** в 2018 г., в том числе по очной форме с **8892** чел. до **10396** чел.

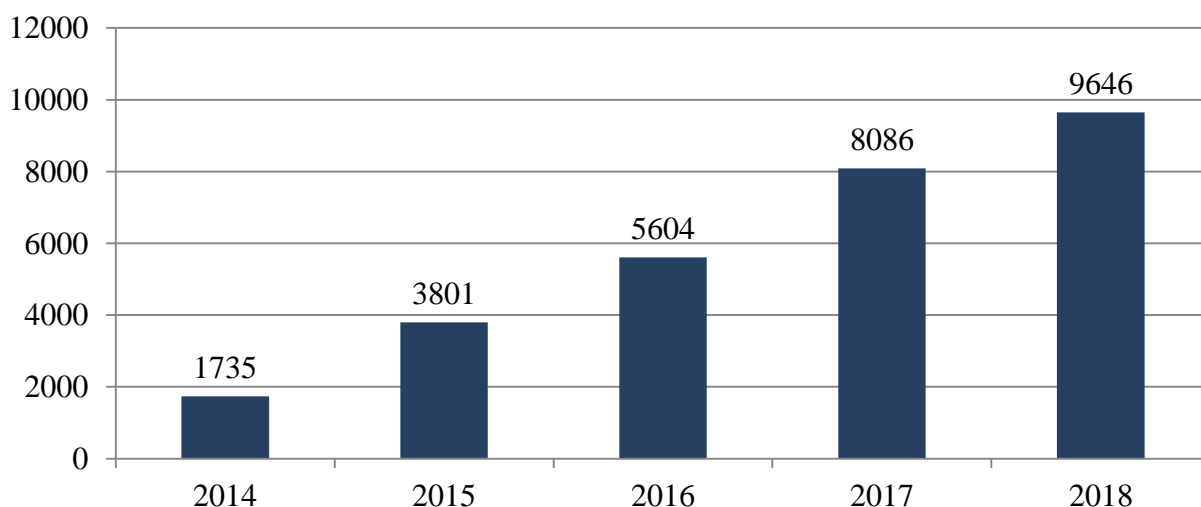
В период с 2014 по 2018 гг. университетом принято на обучение **725** студентов-целевиков.

Целевая подготовка молодых специалистов осуществляется также в рамках реализации программ открытых публичных конкурсов. Так, в 2014 учебном году совместно с Чебоксарским электроаппаратным заводом и АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» университет стал победителем конкурса на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях («Новые кадры для ОПК»). В 2014-2017 гг. **77** студентов ЧГУ стали участниками данной программы, из них **63** человека уже закончили проекты и продолжили работу на предприятиях ОПК (АО НПК «Элара», АО «ЧПО им. В.И. Чапаева», АО «ЧЭАЗ»).

В 2014-2015 гг. по итогам победы во всероссийском конкурсе «Кадры для регионов» Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова реализовывал проект «Совершенствование системы целевой подготовки высококвалифицированных кадров для предприятий электротехники, машиностроения и строительства Чувашской Республики», получив субсидии в объеме **59 млн руб.** на разработку и обновление программ высшего образования и программ дополнительного профессионального образования.

В марте 2018 г. были открыты Центр образовательных технологий ЧГУ для энергетики и электротехники (партнер – АО «Чебоксарский электроаппаратный завод»).

Проводился ректорский интернет-экзамен на основе материалов «НИИ мониторинга качества образования» (г. Йошкар-Ола). В тестировании приняли участие **9646** студентов первого, второго и третьего курсов.



Количество участников ректорского интернет-экзамена в 2014-2018 гг.
(чел., с нарастающим итогом)

В федеральном интернет-экзамене для выпускников бакалавриата (ФИЭБ) приняли участие **492** обучающихся. Все участники ФИЭБ получили именной сертификат. Распределение уровней полученных сертификатов следующее:

- ✓ золотые сертификаты получили **106** обучающихся (**21,5%**),
- ✓ серебряные сертификаты – **120** (**24,4%**),
- ✓ бронзовые сертификаты – **136** (**27,6%**),
- ✓ сертификаты участника – **130** (**26,5%**).

Университет принимал участие в эксперименте, проводимом Рособранзором по независимой оценке качества высшего образования (НОКВО). Число обучающихся, принявших участие в НОКВО – **142** чел. Независимые экспертные оценки уровня подготовленности обучающихся в целом совпали с оценками преподавателей ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Ежегодно проводится анкетирование студентов на предмет удовлетворённости процессом и качеством обучения. По итогам мониторинга осуществляется корректировка планов деятельности структурных подразделений университета.

61 образовательная программа прошла профессионально-общественную аккредитацию в авторитетных независимых органах по аккредитации (АС «Русский Регистр», Национальный центр по профессионально-общественной аккредитации).

В 2016 г. впервые выпускники по специальностям «Стоматология» и «Фармация» прошли процедуру первичной аккредитации специалистов на право осуществления медицинской и фармацевтической деятельности. С 2017 г. такую процедуру проходят выпускники по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».

В 2016 г. вышел справочник «Лучшие образовательные программы инновационной России», в него вошли **11** программ ЧГУ: 08.03.01 «Строительство», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 37.03.01 «Психология», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.04.01 «Экономика», 40.03.01 «Юриспруденция», 45.03.01 «Филология», 45.03.02 «Лингвистика».

За последние 5 лет открыты новые образовательные программы, учитывающие потребности современного рынка труда, а также открыты **23** новые образовательные программы, в числе которых: геополитика, автомобили и тракторы, стоимостной инжиниринг, промышленный менеджмент, фармацевтическая химия и др.

С целью повышения конкурентоспособности выпускников ЧГУ в 2018 г. в учебные планы включены новые факультативные дисциплины: основы цифровой экономики, предпринимательство, управление проектами, развитие лидерских качеств, менеджмент устойчивого развития.

С 2015 г. ведется обучение иностранных граждан на английском языке.

Успешно функционирует юридическая клиника, которая оказывает бесплатные правовые услуги населению и является базой для прохождения студентами практики.

В ЧГУ им. И.Н. Ульянова развивается система онлайн-обучения. В 2017/2018 учебном году **87** обучающихся экономического факультета и факультета информатики и вычислительной техники прошли обучение по дисциплинам «Философия» и

«Введение в компьютерную науку и программирование», размещены в онлайн формате на Национальной платформе «Открытое образование».

В 2018 г. **56** преподавателей повысили квалификацию в области онлайн-обучения в Поволжском РЦКОО (г. Йошкар-Ола).

Созданы контентные онлайн-курсы по дисциплинам «История и география Чувашской Республики», «Чувашский язык», прототипы которых разработаны и размещены в системе Moodle университета. Кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии создается собственный онлайн-курс «Безопасность жизнедеятельности».

В первом полугодии 2018/2019 учебного года студенты I курса факультета информатики и вычислительной техники (30 человек) проходят обучение по онлайн-курсу «Информатика» с последующим прохождением итогового тестирования, результаты которого учитываются при промежуточном контроле знаний.

В системе дистанционного обучения разработаны учебные курсы для заочной формы обучения. Более 500 студентов-заочников пройдут обучение по направлениям подготовки «Экономика», «Государственное и муниципальное образование», «Психология», «Психолого-педагогическое образование», «Юриспруденция», «Машиностроение», «Электроэнергетика и электротехника», «Строительство». Преподавателями университета на сервере дистанционного обучения ЧГУ им. И.Н. Ульянова (Moodle) размещены более 200 электронных курсов, включающих лекции, практические задания, тесты и другие учебные материалы согласно учебным планам.

Для проведения занятий в режиме онлайн в 2017 г. приобретено современное оборудование (корпус «Г», ауд. И-112), что позволило организовать эффективную работу с обучающимися в предметно-пространственной среде. В различных корпусах университета в 5 специализированных аудиториях проводятся занятия в режиме онлайн.

По данным ФГУП НТЦ «Информрегистр» преподавателями ЧГУ создано и зарегистрировано **41** электронное издание. В 2018 г. зарегистрировано **4** электронных издания, подготовлено к регистрации – **11** электронных изданий. С целью увеличения количества электронных учебников разработано Положение о порядке подготовки и государственной регистрации электронных изданий, которое находится на стадии согласования, ведется работа с авторами о возможности создания ими электронных изданий, в том числе для размещения их в системе Moodle.

В 2014-2018 гг. **3358** преподавателей и сотрудников прошли курсы повышения квалификации и стажировки как в университете, так и в других ведущих вузах и организациях.

Выпускники университета пользуются наибольшим спросом на предприятиях электротехники, химической промышленности, сфере высокотехнологичного производства и других. Уровень востребованности выпускников превышает **90%**. В 2017 г. официально признаны безработными **12** человек.

Работодатели – лидеры по трудоустройству выпускников ЧГУ:

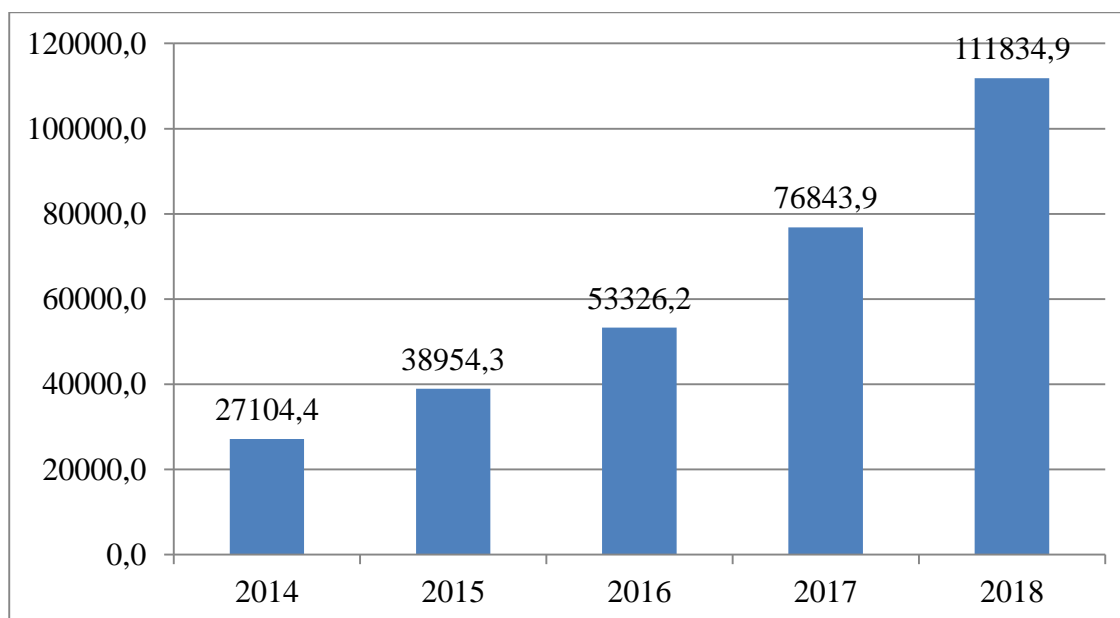
- Группа компаний "ЧЭАЗ" (АО "ЧЭАЗ", ООО "ИЗВА");
- ООО ИЦ "Бреслер", НПП "Бреслер" (Релематика);

- ООО НПП "ЭКРА";
- ООО "ККУ "Концерн "Тракторные заводы" (ОАО "Промтрактор", ООО "МИКОНТ", ОАО "Чебоксарский агрегатный завод");
- АО "НПК "Элара" имени Г.А. Ильенко";
- ПАО "Сбербанк";
- ПАО "Химпром";
- ПАО КБ ВТБ (ВТБ-24 (ПАО), ПАО "Почта банк");
- АО "ЧПО им. В. И. Чапаева";
- АУ "Городская стоматологическая поликлиника";
- ООО "Кейсистемс" ;
- Группа компаний АБС (ОАО "ВНИИР-Прогресс", ОАО "АБС ЗЭИМ Автоматизация", АБС "Электро").

Научно-исследовательская и инновационная деятельность

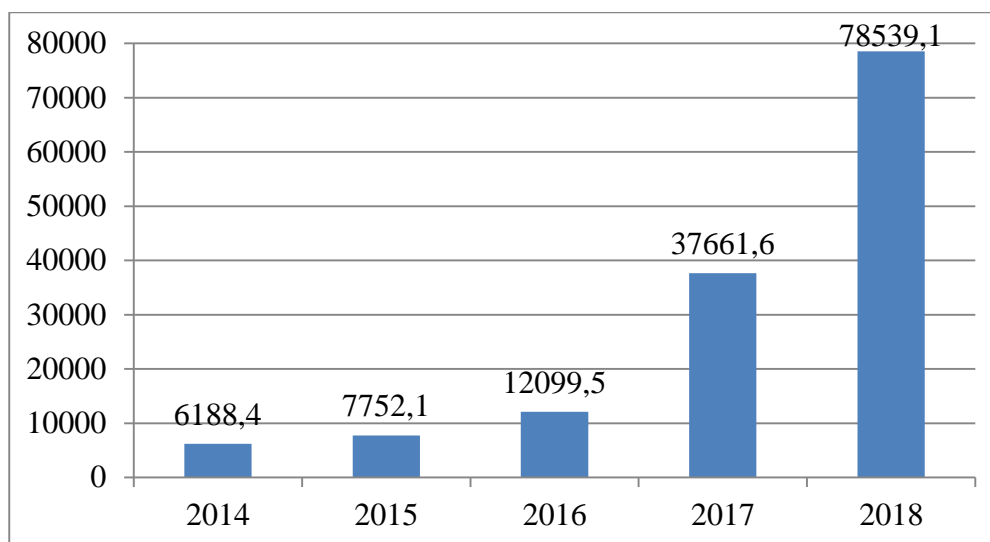
В числе приоритетных направлений деятельности университета – проведение фундаментальных и прикладных научных исследований.

Одним из основных показателей мониторинга эффективности деятельности вузов является «Объем НИР из внешних источников на 1 научно-педагогического работника». В период с 2014 по 2017 гг. значение этого показателя увеличилось более чем в **3** раза – с **25,1 тыс. руб.** до **86,2 тыс. руб.** на 1 ННР. В 2018 г. ожидаемый объем НИР из внешних источников – более **110 млн руб.**, это значит, что на **1** преподавателя университета будет в среднем приходиться более **100 тыс. руб.**



Объем НИР из внешних источников, тыс. руб.

Объем хоздоговорных работ в 2014 г. составлял **6,2 млн руб.**, в 2017 г. – **37,7 млн. руб.**, в 2018 г. ожидаемый объем хоздоговоров – более **78 млн руб.** (по сравнению с 2014 г. результаты более чем в **12,5** раза выше).



Объем хоздоговорных работ, тыс. руб.

Ученые университета проводили исследования по:

- **103** грантам Российского фонда фундаментальных исследований,
- **3** грантам Российского научного фонда (профессор О.Е. Насакин, доценты О.В. Ершов, М.Ю. Беликов),
- **6** грантам Президента РФ для поддержки российских молодых ученых,
- **1** проекту в рамках ФЦП «Русский язык» на 2016-2020 гг.,
- **1** гранту фонда «Русский мир».

Общий объем финансирования проектов составил **114,9 млн руб.**

Одним из важных показателей научной деятельности университета является публикация статей в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, Scopus и Web of Science. Сотрудники университета опубликовали более **16 тысяч** научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК – более **2,5 тысяч**; в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования – свыше **11 тысяч**, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science – **268**; в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus – **431**.

Публикации	2014	2015	2016	2017
В изданиях, индексируемых в Web of Science	35	47	65	77
В изданиях, индексируемых в Scopus	56	71	95	110
В изданиях, индексируемых в РИНЦ	1555	1902	2770	2881

Одним из факторов повышения публикационной активности стало решение Ученого совета университета, устанавливающее размер стимулирующей выплаты работникам 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 выплачено свыше **7,8 млн руб.**

За отчетный период вырос Индекс Хирша в РИНЦ университета, по состоянию на 30.11.2018 г. он равен **42** (eLibrary – **44**, в 2014 г. он составлял **11**).

На закупку учебной и научной литературы, периодических изданий и оформления доступа к ЭБС было выделено **24 млн 668 тыс. 474 руб.** В Научную библиотеку поступило **105 460** экземпляров книг, периодических изданий – **153** наименования.

Работниками университета издано **1291** наименование литературы общим объемом **9161** учебно-издательский лист. Под грифом Министерства образования и науки РФ и учебно-методических объединений вузов России изданы **17** учебных пособий.

Стипендиатами государственной стипендии Президента Российской Федерации стали **15** студентов и **5** аспирантов, стипендиатами государственной стипендии Правительства Российской Федерации – **21** студент и **9** аспирантов (*за 2018/2019 учебный год итоги Минобрнауки не подведены*)

48 проектов стали победителями Республиканского конкурса инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»).

В отчетном периоде **6** представителей вуза становились победителями республиканского конкурса «Аспирант года»:

2014 г. по направлению «Естественные науки» – **С.В. Федосеев**, по направлению «Педагогические науки» – **А.Г. Головина**;

2015 г. по направлению «Естественные науки» – **М.Ю. Иевлев**, по направлению «Технические науки» – **А.В. Кокшина**;

2016 г. по направлению «Естественные науки» – **Давыдова Вера**, аспирант кафедры органической и фармацевтической химии;

2017 г. по направлению «Естественные науки» – **Тимошенкова Анна**, аспирант 2-го года обучения кафедры общей хирургии и онкологии.

Победителями республиканского конкурса «**Лучший молодой ученый**» стали:

– в области социогуманитарных наук: доктор исторических наук **Данилов Андрей Анатольевич (2015 г.)**;

– в области естественных наук: кандидат химических наук **Еремкин Алексей Владимирович (2014 г.)**; кандидат химических наук **Федосеев Сергей Владимирович (2015 г.)**; кандидат химических наук **Беликов Михаил Юрьевич (2016 г.)**; кандидат химических наук **Иевлев Михаил Юрьевич (2017 г.)**;

– в номинации «За вклад в сохранение культурного наследия Чувашской Республики» – кандидат исторических наук **Семенова Татьяна Витальевна (2017 г.)**.

6 проектов (5 человек) стали победителями конкурса грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых – кандидатов наук по следующим направлениям: Химия, новые материалы и химические технологии (5 проектов) и Общественные и гуманитарные науки (1 проект).

По итогам Всероссийского конкурса «Лучший молодой ученый» лауреатами стали **6** представителей Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Государственными премиями Чувашской Республики были отмечены:

– в 2014 г. в области литературы и искусства – доктор филологических наук, профессор **Артемьев Юрий Михайлович**;

– в 2015 г. в области гуманитарных наук – доктор филологических наук **Сарбаш Людмила Николаевна**; в области естественных и технических наук – доктор технических наук, профессор **Белов Геннадий Александрович**;

– в 2017 г. в области естественных и технических наук – доктор технических наук, профессор **Афанасьев Александр Александрович**.

Распоряжением Главы Чувашской Республики ежемесячная государственная стипендия была назначена **14** сотрудникам университета, в т.ч. **2** – пожизненно.

Лауреатами Государственной молодежной премии стали **30** представителей Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

В университете проведено более **300** конференций различного уровня.

В 2014-2018 гг. финансирование научных фондов получили:

Всероссийская научная конференция с международным участием "Российская интеллигенция в условиях цивилизационных вызовов (V Арсентьевские чтения) (РГНФ, 2014);

Региональная научно-практическая конференция "Проблемы создания региональной истории литератур народов Поволжья" (РГНФ, 2014);

II Всероссийская научная конференция «Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечной энергетики 3-го поколения» (РФФИ, 2014);

Всероссийская научная конференция с международным участием VI Арсентьевские чтения "Университетское образование в полиэтничных регионах Поволжья (к 50-летию Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова)" (РГНФ, 2015);

I Международная научно-практическая конференция «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве» (РФФИ, 2015);

III Всероссийская научная конференция «Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечной энергетики» (РФФИ, 2015);

Всероссийская летняя молодежная школа-конференция «Эколого-геоморфологические исследования в урбанизированных и техногенных ландшафтах» (РФФИ, 2015);

IV Всероссийская научная конференция «Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечной энергетики» (РФФИ, 2016);

Всероссийская молодежная школа-конференция «Региональные географические и экологические исследования: актуальные проблемы» (РФФИ, 2016);

III Международная научно-практическая конференция «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве» (РФФИ, 2017);

V Всероссийская научная конференция «Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечной энергетики» (РФФИ, 2017);

Международная конференция VII Арсентьевские чтения "Парадигмы университетской истории и перспективы университетологии (к 50-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова) (РФФИ, 2017);

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Морфология в теории и в практике», посвященная 95-летию со дня рождения доктора медицинских наук, профессора Гордон Дины Семеновны (РФФИ, 2017);

XI Международный симпозиум, посвященный языковым контактам народов Поволжья и Урала (РФФИ, 2018);

XII Международная летняя научная школа-конференция «Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение», посвященная 155-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова (РФФИ, 2018);

VI Всероссийская научная конференция "Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечной энергетики" (РФФИ, 2018).

В 2014 – 2017 гг. были созданы 2 научно-исследовательские лаборатории (Лаборатория перспективных методов сварки, Исследовательский центр проблем качества в регионе), 15 студенческих конструкторских бюро. В 2018 г. подписан договор с федеральным государственным бюджетным учреждением науки Математический институт имени В.А. Стеклова Российской академии наук о создании на базе университета лаборатории «Искусственный интеллект и робототехника».

В 2014 г. был открыт Центр молодёжного инновационного творчества Чувашской Республики на машиностроительном факультете. Центр создан на средства, инвестированные Министерством экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики.

В 2016 г. заметным событием стала победа вуза в федеральном конкурсе по государственной поддержке инжиниринговых центров. На базе ЧГУ организован Чебоксарский инжиниринговый центр транспортного и сельскохозяйственного машиностроения. Программное обеспечение позволяет разрабатывать образцы новой техники. Проект по созданию центра реализуется на средства федерального гранта **75 млн руб.**

В 2017 г. университет совместно с АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» начал реализацию проекта «Создание высокотехнологичного производства уплотнительных элементов для нефтегазодобывающей промышленности». На его выполнение из федерального бюджета выделено **99 млн руб.** Срок реализации проекта – 2017-2019 гг.

По результатам конкурса 2017 г. 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 в 2018-2020 гг. совместно с АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», объем инвестиций составит **210 млн руб.** Общий бюджет проекта с учетом средств предприятия-партнера – **460 млн руб.**

В 2018 г. 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» и «Негорючие и самозатухающие пенополиуретаны на основе таллового масла».

Это только основные грантовые достижения.

В 2018 г. открыты научно-исследовательская лаборатория «Электро-, радио- и оптические измерения» (совместно с АО «Научно-производственное объединение “Каскад”») и научно-учебная лаборатория встраиваемых систем управления летательными аппаратами (совместно с АО "НПК "Элара" имени Г.А. Ильенко").

Патентно-лицензионная деятельность

За истекший период получено всего 197 охранных документов, в том числе 122 патента на изобретения, 6 патентов на полезную модель, 69 свидетельств на программы для ЭВМ.

Оформлено на рассмотрение в ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» 186 заявок на объекты промышленной собственности и авторского права, всего получено 197 охранных документов, в том числе 122 патента на изобретения и 6 патентов на полезную модель, 69 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, получено 124 решения о выдаче патентов на изобретения

Развитие кадрового потенциала

В университете подготовка кадров высшей квалификации осуществляется на **45** кафедрах, где по состоянию на ноябрь 2018 г. обучаются **559** человек, в т.ч. **108** аспирантов, **7** соискателей ученой степени кандидата наук, **444** ординатора.

Научное руководство подготовкой аспирантов на кафедрах университета осуществляют более **40** преподавателей, свыше **85%** из которых – доктора наук, профессора.

В 2016/2017 учебном году состоялся первый выпуск **6** аспирантов, обучавшихся по ФГОС, в 2017/2018 учебном году – выпуск **15** аспирантов по **7** направлениям подготовки по ФГОС.

В университете функционируют **4** диссертационных совета по техническим, филологическим и историческим наукам по 9 научным специальностям.

По результатам деятельности диссертационных советов за 2016-2017 гг. Минобрнауки России был сформирован рейтинг диссертационных советов по соответствию критериям оценки результативности научной деятельности организаций и членов диссертационных советов.

Диссертационные советы Чувашского государственного университета заняли следующие позиции в рейтинге:

Группа специальностей	Диссертационный совет и вуз	Место в рейтинге
05.09.00 электротехника	Д 212.301.06 Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	11 (из 47)
	Д 212.301.02 Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	14 (из 47)
05.14.00 энергетика	Д 212.301.02 Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	1 (из 41)
07.00.00 исторические науки и археология	Д999.173.02 Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Марийский государственный университет	6 (из 89)
10.01.00 литературоведение	Д 212.301.03 Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	8 (из 71)
10.02.00 языкознание	Д 212.301.03 Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	7 (из 97)

Аспирантами, соискателями и сотрудниками университета защищены **16** докторских и **86** кандидатских диссертаций на соискание ученых степеней.

С 2014 г. реализуется внутривузовская целевая программа развития технического образования университета «Поддержка молодых преподавателей». Участникам программы установлен оклад **30 тыс. руб.** (ставка ассистента), старшего преподавателя – **31 тыс. руб.** Участником программы стал **31** педагог университета.

В 2017 г. стартовала новая внутривузовская целевая программа развития технического образования «Доктор наук». Участники программы, которые работают над докторской диссертацией, получают не менее **40 тыс. руб.** в месяц.

В 2018 г. в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) успешно освоили программы переподготовки педагогических и управленческих кадров для систем выявления и поддержки одаренных детей и молодежи «Большие вызовы» четыре представителя Чувашского госуниверситета: доцент кафедры высшей математики и

теоретической механики С.А. Ярдухина; заведующий кафедрой математического обеспечения и администрирования информационных систем Д.В. Ильин; руководитель Центра по работе с одаренной молодежью Д.А. Троешестова; руководитель Центра профориентации О.Н. Васильева.

Ученое звание профессора присуждено **4** преподавателям университета, ученое звание доцента – **34** преподавателям.

Трудовые достижения многих наших коллег были отмечены различными наградами. Так, ведомственные награды Минобрнауки России получили **55** преподавателей и сотрудников, **124** удостоены государственных и ведомственных наград Чувашской Республики, а также наград муниципалитетов.

Профессиональная ориентация и работа с одаренной молодежью

В 2014 г. был организован Центр профориентации (руководитель О.Н. Васильева).

В 2015 г. стартовал совместный проект ЧГУ и администрации г. Чебоксары «Университетские субботы». Учеными университета были прочитаны **73** научно-популярные лекции на самые разнообразные темы, начиная от «теории эволюции материи» и «химических основ возникновения жизни» до «решения задач ЕГЭ повышенной сложности». Всего «Университетские субботы» посетили более **4200** школьников.

В 2015 г. был запущен новый проект «Университет для детей», ориентированный на учащихся начальных и средних классов. Преподаватели и студенты университета в течение учебного года провели **126** интерактивных занятий с учащимися 1-6-х классов («Математические головоломки», «Безопасный Интернет», «Правовая азбука», «3D-моделирование», «Занимательная химия», «Лингвистический бой» и др.). Проект охватил более **4000** чебоксарских школьников.

Организовано и проведено более **100** ознакомительных и тематических экскурсий по университету для старшеклассников и студентов организаций профессионального образования, а также свыше **120** экскурсий на предприятия-партнеры ЧГУ (ООО НПП «ЭКРА», НПП «Бреслер», ООО «Релематика», ООО «Кейсистемс», АО «ЭЛАРА», НПП «Динамика», ЗАО «Чебоксарское предприятие "Сеспель"», ведущие учреждения здравоохранения г. Чебоксары и др.).

Развивается проект «Педагоги – на производство», разработанный в 2016 г. университетом совместно с администрацией г. Чебоксары, в рамках которого для учителей общеобразовательных учреждений были организованы экскурсии на ведущие предприятия региона: НПП «ЭКРА», ООО «Релематика», НПП «Бреслер», ЗАО «Сеспель», ООО «Кейсистемс», Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования. За истекший период участниками проекта стали более 500 педагогов.

Создан новый проект – «Университет для родителей» (2017 г.), в рамках которого проводятся семинары, направленные на оказание помощи в развитии способностей детей и осознанном выборе будущей профессии.

С 2017 г. реализуется проект развития классов инженерного профиля школ-партнеров университета. Преподаватели технических факультетов проводили факультативные занятия с учащимися 10-х инженерных классов по математике, физике, программированию, 3D-моделированию, робототехнике, промышленной электронике, энергоэффективности. Партнерами проекта являются лицей № 2, лицей № 4, СОШ № 40, СОШ № 57, гимназия № 1 г. Чебоксары, Цивильская СОШ № 1.

В 2018 г. 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.

В школах г. Чебоксары реализуется профориентационный проект «Деловой завтрак с ректором».

С 2014 г. в университете успешно действует Малый физико-математический факультет (руководитель – доцент Д.А. Троешестова), который реализует дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы. Обучение по программам Малого физмата за последние годы прошли более **2800** детей.

Проект по развитию Малого физмата, финансово 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». Общая сумма гранта около 10 млн руб.

В период школьных каникул проводилось обучение детей в тематических школах («Грамотей», «Математика+English», «Школа медицины», «Занимательная физика», «Подготовка к ЕГЭ (ОГЭ) по истории, обществознанию, географии, литературе» и др.). Всего обучение по **40** программам прошли более **2900** детей от 8 до 18 лет.

В ноябре 2018 г. Чувашская Республика удостоена гранта Министерства просвещения России по созданию Центра компетенций дополнительного образования детей (размер гранта – **8 млн 289 тыс. руб.**) Разработчиком и исполнителем проекта стал Чувашский государственный университет.

Ежегодно в спортивном комплексе университета организуются комплексные соревнования среди учащихся школ-партнеров ЧГУ на призы ректора университета.

С 2016 г. издается профориентационный проспект о Чувашском госуниверситете. Постоянно обновляются содержание и дизайн информационных буклетов о вузе.

В 2015 г. решением Ученого совета университета создан Центр по работе с одаренной молодежью (ЦРОМ).

Основные направления Центра по работе с одаренной молодежью:

- проведение олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов, игр для школьников и студентов;
- олимпиадные, научные кружки (по факультетам) для школьников и студентов;
- научно-методическая поддержка педагогов-наставников.

В 2015-2017 гг. для школьников проведено 79 различных олимпиад, в том числе:

1. Олимпиада Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова по математике, физике, химии и русскому языку для учащихся 10-11 классов: совместный проект Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, ЧГУ им. И.Н. Ульянова и Инновационного территориального электротехнического кластера Чувашской Республики.
2. Олимпиада школьников «Надежда электротехники Чувашии» для учащихся 9-11-классов и студентов профессиональных образовательных организаций. Организаторы олимпиады – ЧГУ им. И.Н. Ульянова, Чебоксарский электроаппаратный завод, ООО «НПП “ЭКРА”» и Чебоксарский электромеханический колледж.
3. Олимпиада школьников «Надежда машиностроения Чувашии» для учащихся 9-11-классов и студентов профессиональных образовательных организаций. Организаторы олимпиады – ЧГУ им. И.Н. Ульянова, ОАО "Промтрактор", ООО "Промтрактор-Промлит", ОАО "ЧАЗ", ООО "Миконт", ООО "СПМ".
4. XXII турнир юных математиков для учащихся 5-11 классов. В программе турнира – командная олимпиада, математический биатлон, математические бои, математическая карусель, математический футбол, личная олимпиада. В турнире приняли участие 35 команд учащихся школ г. Чебоксары и г. Новочебоксарск.
5. Командные соревнования по математике, физике и информатике «Битва лицеев» для учащихся 10 классов. В соревнованиях 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 классов.
7. Сельский турнир юных математиков для учащихся 4-11 классов. Это командное соревнование, цель которого – стимулировать интерес школьников к занятиям математикой, завязать и укрепить контакты между школьниками и студентами, учителями и преподавателями университета.

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» и др. К занятиям были привлечены более 1000 учащихся.

Для студентов на факультетах работали 37 кружков.

Сравнительный анализ за три учебных года

№	Наименование	2015/2016 уч.год	2016/2017 уч.год	2017/2018 уч.год
1	Кружки для школьников	32	33	35

2	Кружки для студентов	35	37	37
3	Олимпиады и конкурсы для школьников (организатором является ЧГУ)	17	26	36
4	Олимпиады и турниры для студентов (организатором является ЧГУ)	11 (6 межвузовские)	15 (1 международная, 6 межвузовские)	18 (1 международная, 6 межвузовские)
5	Участие студентов в очных внешних олимпиадах	65 (20 победителей, 30 призеров)	71 (25 победителей, 30 призеров)	78 (29 победителей, 32 призера)

Количество учащих – победителей и призеров олимпиад, поступивших в ЧГУ, увеличилось с **16** (2015 г.) до **49** человек (2018 г.).

С целью поддержки талантливой молодежи с 2016 года студенты 1 курса из числа победителей и призеров олимпиад по утвержденному перечню получают дополнительную повышенную стипендию.

Студенческая сборная университета ежегодно занимала призовые места во Всероссийской олимпиаде по теории механизмов и машин, в 2015 г. стала лучшей командой среди европейских и американских сборных на олимпиаде в г. Шанхай (КНР), в 2016 г. участвовала в олимпиаде в г. Мадрид (Испания).

Неоднократным призером Всероссийских студенческих олимпиад по анатомии и оперативной хирургии становилась команда медицинского факультета.

Информатизация университета

В настоящее время в университете функционирует информационно-телекоммуникационная инфраструктура, отвечающая современным требованиям и включающая **30** серверов, поддерживающих общеуниверситетские сервисы; **2326** персональных компьютеров; **64** компьютерных класса на **770** посадочных мест; **203** аудитории, оборудованные мультимедийным оборудованием.

За пять лет введено в эксплуатацию **16** новых современных компьютерных классов на **200** посадочных мест, что позволило создать для факультетов центр коллективного пользования для обеспечения учебного процесса.

За пять лет приобретено **1042** компьютера и более **700** единиц другой оргтехники, создана и развивается Электронная информационная образовательная среда (ЭИОС) университета, соответствующая требованиям ФГОС ++.

За пять лет введено в эксплуатацию **16** новых современных компьютерных классов на **200** посадочных мест и обновлено свыше **60 %** оборудования в остальных классах, что позволило создать на факультетах центры коллективного пользования для рационального обеспечения учебного процесса.

В 2016 г. полностью обновлено серверное и телекоммуникационное оборудование в Центре управления сетью университета.

Внеучебная работа

В 2016 г. в университете была впервые принята Программа адаптации первокурсников, которая стала основой для обучения кураторов академических групп на первом курсе.

В рамках федерального проекта «Технология добра» в Чувашском государственном университете в 2014 г. был создан первый в Чувашии Волонтерский центр, который объединил все добровольческие команды вуза. В 2018 г. за вклад в развитие добровольческого движения в Волонтерский центр университета поступило благодарственное письмо статс-секретаря – заместителя министра образования и науки Российской Федерации **П.С. Зеньковича**.

В 2014 г. подписано соглашение между университетом и Чувашским региональным отделением молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», согласно которому стороны принимают на себя обязанности по развитию движения студенческих отрядов в целях содействия занятости и трудоустройству обучающихся. За эти годы **1856 бойцов** университета зарекомендовали себя в качестве строителей, рабочих, вожатых и т.д.

Развивается студенческий интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?».

Организован на базе историко-географического факультета поисковый отряд «Георгиевская лента» (руководитель – доцент С.Н. Кодыбайкин), члены которого систематически выезжают и проводят поисковые работы на местах сражений Великой Отечественной войны в Тверской, Смоленской областях и Республике Крым. Создан в учебном корпусе № 1 при поддержке Попечительского совета историко-географического факультета (председатель Попечительского совета – О.К. Степанов) учебный музей Великой Отечественной войны.

Победителями всероссийских грантовых молодежных конкурсов стали **34** коллектива, университет дважды становился обладателем гранта по результатам конкурса Минобрнауки России и Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) по поддержке Программ развития движения студенческого самоуправления. Общая сумма грантовой поддержки составила свыше **13 млн 800 тыс. руб.**

В 2017 г. учебная группа ЮФ-13-15 юридического факультета стала лучшей в России по итогам XVI слёта лучших академических групп России (староста группы – Полина Яковлева, куратор – доцент Н.В. Хураськина).

В 2018 г. учебная группа ЭЭ-21-16 факультета энергетики и электротехники заняла третье место по итогам XVII слёта лучших академических групп России (г. Тюмень)

В 2018 г. студентка факультета русской и чувашской филологии и журналистики Юлия Полячихина победила в конкурсе «Мисс Россия», а студентка юридического факультета Полина Яковлева стала «Мисс-студенчество России - 2018».

Стало доброй традицией проведение в июне каждого года церемонии чествования **100 лучших** выпускников университета по итогам конкурсного отбора. В 2018 г. заложена капсула с Посланием выпускников ЧГУ выпускникам 2068 г.

Студенты университета становились неоднократно призерами конкурса «Всероссийская Студвесна».

Команда чирлидеров дважды побеждала на Всероссийских студенческих конкурсах: в 2017 (г. Иваново) и 2018 гг. (г. Ярославль).

В 2017 г. организован студенческий хор университета.

Модернизирован Дворец культуры университета (свето- и акустическое оборудование, «одежда» и механика сцены).

В отчетный период спортивная команда университета неоднократно становилась победителем Универсиады вузов Чувашии.

Выполнили норму мастера спорта международного класса **2** человека, мастера спорта России – **7** человек. 84 студента стали победителями и призерами первенств Приволжского федерального округа, 62 студента - всероссийских соревнований, 28 студентов международных состязаний.

Создана женская баскетбольная команда «ЧГУ-Атланта» (тренер Н.Иванов), которая по итогам 2017/2018 учебного года вышла в финал чемпионата «Финал восьми» ассоциации студенческого баскетбола России; победила в конкурсной программе АСБ России в номинации «Открытие года» по итогам 2017/2018 учебного года, участвовала в российском этапе Спартакиады союзного государства в составе делегации Российской Федерации 2018 г.

Организована сборная команда студентов университета «Мамонты – ЧГУ», которая стала бронзовым призером II-го тура отборочной зоны «Поволжье» дивизиона «Бакалавр» Первенства Студенческой хоккейной лиги России 2017-2018 гг.

Сборные команды университета стали призерами Всероссийского финала Чемпионата Ассоциации студенческих спортивных клубов России: по волейболу среди женских команд (2017 г.), по баскетболу среди женских команд (2018 г.). Эти же команды приняли участие во Всероссийском этапе Спартакиады союзного государства в составе делегации Российской Федерации в г. Белгород (2017 г.), г. Анапа (2018 г.).

Сборная команда по мини-футболу - победитель (2017 г.) и призер (2018 г.) Открытого Кубка Казани среди смешанных команд.

В 2017 г. студенты университета стали призерами на Чемпионате Российского спортивного студенческого союза по спортивному туризму на дистанции «пешие маршруты» - II место и III место, «горные дистанции» - II место, «водные» - II место, а также серебряными призерами на Чемпионате Уральского и Приволжского Федерального округа по спортивному туризму 2017 г.

С 2014 г. студенты, преподаватели и сотрудники активно принимали участие в университетских соревнованиях по сдаче норм ГТО.

В 2017 г. **95** работников вуза выполнили нормы ГТО, из них: **62** - на золотой знак, **15** – на серебряный знак, **18** – на бронзовый знак ГТО.

В 2018 г. студенты ЧГУ выиграли региональный этап в рамках Всероссийского фестиваля ГТО и стали участниками Российского финала (г. Белгород).

Социально-экономическая деятельность и развитие дополнительного образования

В университете проводилась системная поэтапная работа по повышению окладов работников университета. С 2014 г. были увеличены размеры базовых должностных окладов преподавателей: ассистентам **на 11000 руб.**, старшим преподавателям – **12500 руб.**, доцентам – **9000 руб.**, профессорам – **7500 руб.**, заведующим кафедрой – **7500 руб.**, деканам – **7400 руб.**

Факультетам и иным структурным подразделениям установлены фонды стимулирующих выплат, которые распределяются решением руководства данных подразделений.

Ежегодно штатные работники университета получали единовременную стимулирующую выплату и материальную помощь. Общая сумма таких выплат составила в 2014-2018 гг. свыше **164 млн 800 тыс руб.**

Работникам ежегодно осуществлялись выплаты ко Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы на общую сумму **10 млн 484 тыс. руб.**

Ежегодно к началу учебного года штатные работники университета получали единовременную стимулирующую выплату и материальную помощь на общую сумму **27 млн 609 тыс. руб.**

В санатории-профилактории ЧГУ отдохнули **4600** студентов и **166** работников университета.

В корпусе «Г» работает терапевтический кабинет, который обслуживает сотрудников и студентов. В период с 2014 по 2018 гг. принято 12590 человек.

В 2014 г. открыт кабинет предрейсового осмотра для водителей ЧГУ. С 2014 по 2018 гг. выпущены в рейс 18581 человек.

В 2014 г. решением Ученого совета университета открыта Университетская клиника, где ведущие специалисты медицинского факультета ведут прием пациентов. В период с 2014-2018 гг. принято более 1000 пациентов. Университетская клиника проводит медосмотры сотрудников ЧГУ и поступающих на работу в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ.

Приобретены **200** курсовок в санаторий «Чувашиякурорт», которые были бесплатно предоставлены работникам университета.

В 2018 г. были организованы туры выходного дня для работников университета на базу «Сурские зори», путевками воспользовались 64 человека.

Отделом социального развития совместно с профкомом работников университета был организован в 2018 г. экскурсионный маршрут Чебоксары – Цивильский район – Козловский район - Свияжск – Чебоксары, по которому выезжали 46 работников.

Свыше 1700 обучающихся совершили бесплатные экскурсионные поездки по направлениям: Республика Крым, Кабардино-Балкарская Республика (Приэльбрусье), Республика Карелия, Нижегородская область, гг. Сочи, Санкт-Петербург, Булгар, Елабуга, Казань, Иннополис. Участниками тура стали студенты льготной категории (дети-сироты и лица, оставшиеся без попечения родителей), активисты студенческого

самоуправления, победители и призеры научных конкурсов, «Студвесны», спортивных состязаний.

Стипендиальное обеспечение и другие социальные льготы осуществлялись в полном соответствии с законодательством Российской Федерации. Особое внимание уделялось социальной защите студентов из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и студентов с ограниченными возможностями здоровья. В первоочередном порядке студенты-льготники обеспечиваются местами в общежитиях, направляются на отдых, оздоровление, экскурсии. Ежегодно студенты получали дополнительные стипендии и материальную помощь. Общая сумма таких выплат - более **277 млн руб.**

В 2014-2018 гг. через Центр дополнительного образования прошли обучение **32183 чел.** по более **300** программам, объём поступлений составил свыше **203 млн руб.**

В Центре дополнительного образования было реализовано **28** дополнительных программ профессиональной переподготовки преподавателей для обеспечения соответствия квалификационным требованиям. Всего прошли обучение более **300** человек.

Всего с 2015 по 2018 гг. по программам корпоративного обучения прошли подготовку **3053** преподавателя и сотрудника университета. Сумма компенсации за обучение составила **2 млн 513 тыс. 574 руб.**

С 2015 г. во время осенних каникул ежегодно на бесплатной основе реализуются дополнительные профессиональные программы повышения квалификации для учителей математики, физики и информатики Чувашской Республики. Всего за 2015-2018 гг. обучение прошли более **190** учителей.

В 2015 г. совместно с Алатырским заводом «Электроприбор» выигран конкурс по федеральной программе повышения квалификации инженерных кадров на общую сумму **384 тыс. руб.**

В 2018 г. на базе экономического факультета создан «Бизнес-инкубатор». Результатом работы «Бизнес-инкубатора» стало участие преподавателей и студентов в конкурсах и грантах разного уровня. В рамках работы было подано более **4** заявок на участие в различных конкурсах, поддержку получили **4** проекта на общую сумму **2 млн 471 тыс. 735 руб.**

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

Международная деятельность

В 2014 – 2018 гг. заключено **53** договора и соглашения с международными организациями и зарубежными вузами, в том числе с Павлодарским государственным университетом им. С. Торайгырова (Казахстан), Ереванским государственным медицинским университетом имени Мхитара Гераци (Армения), Аньхойским университетом, г. Хефей (Китай), Национальным университетом Узбекистана имени

Мирзо Улутбека, Таджикским государственным медицинским университетом имени Абуали Ибни Сино, Экономическим университетом в Братиславе (Словакия), Университетом г. Дебрецен (Венгрия), Университетом ТРЕНТ (г. Петерборо, Канада).

Чувашский государственный университет посетила **31 делегация** из Австрии, Италии, Турции, Канады, Китая, ФРГ, Намибии, Венгрии, Индии, Норвегии, Таджикистана, Финляндии, Палестины, Израиля, Казахстана, Индонезии, Кубы, Туркменистана, Японии и Монголии.

В международных **конференциях, олимпиадах, форумах, стажировках** за рубежом участвовали **65** студентов и **62** преподавателя (в Таджикистане, Кыргызстане, Узбекистане, Украине, Китае, Казахстане, Армении, Болгарии, ФРГ, Италии, Турции, Франции, Швеции, Литве, Израиле, Белоруссии, Южной Корее, Франции, Испании, Бразилии, Финляндии, Монголии, Чехии).

По программам научных и академических обменов **59** преподавателей и сотрудников выезжали в Швецию, Белоруссию, Украину, ФРГ, Армению, Норвегию, Казахстан, Кыргызстан, Австрийскую Республику, Латвию, Индию, Испанию, Великобританию, Турцию, Узбекистан, Республику Корея, Китай, Японию.

По программам «Гостевой доцент» и «Гостевой профессор» ЧГУ посетили **33 зарубежных преподавателя и ученых** из Италии, ФРГ, Турции, Украины, ЮАР, США, Армении, Норвегии, Китая, Японии, Канады, Таджикистана, Узбекистана, Австралии, Палестины.

По программам академической мобильности в такие страны, как Украина, Армения, ФРГ, Белоруссия, Южная Корея, Китай, Словакия, Венгрия, США, Турция, Япония, США выезжали **82 студента**.

По программам академической мобильности приезжали **40 зарубежных обучающихся** из Китая, Таджикистана, ФРГ, Армении, Японии и Словакии.

В апреле 2017 г. факультет русской и чувашской филологии и журналистики выиграл грант фонда «Русский мир» на организацию и проведение олимпиады по русскому языку для школьников стран СНГ (Таджикистан, Кыргызстан, Узбекистан, Туркменистан). Следует отметить, что за десятилетнюю историю фонда «Русский мир» заявка из Чувашской Республики была поддержана впервые.

В 2017-2018 учебном году в ЧГУ обучались свыше 1400 студентов-иностранцев (справочно: в 2014 -2015 учебном году – 300 чел). В целях усиления контроля за проживанием иностранных обучающихся в университете введена практика еженедельных проверок общежитий, что позволяет проводить сверку фактического количества проживающих в общежитии студентов с учетными данными Управления международной деятельности, выявлять факты несогласованного переселения из одного общежития в другое и проживания там без постановки на миграционный учет.

В рамках служебного портала ЧГУ разработана и внедрена информационно-аналитическая система учёта иностранных обучающихся (апрель 2018 г.). Данная система позволяет в текущем режиме формировать необходимые списки, выводить статистику как по гражданству, так и по курсам и форме обучения.

Организована служба круглосуточного доступа по сотовому телефону для иностранных обучающихся по вопросам миграционного учёта и безопасности (март 2018 г.), что дает возможность общения с иностранными обучающимися посредством приёма и передачи коротких текстовых сообщений (СМС), а также использовать для этого такие мессенджеры, как WhatsApp и Viber. Это позволяет доводить и получать необходимую информацию без отрыва обучающихся от занятий.

Внедрена система повышения правовой грамотности в области миграционного законодательства иностранных обучающихся (май 2018 г.).

Развитие материально-технической, исследовательской и учебно-лабораторной инфраструктуры

В университете проведены значительные работы по модернизации имущественного комплекса. Осуществлены капитальный и текущий ремонты свыше 41 тыс. кв. м площадей, что составляет свыше 25% полезных площадей зданий ЧГУ.

В 2016 г. капитально отремонтировано общежитие № 7.

В 2017 г. капитально отремонтированы анатомический корпус «П» медицинского факультета и корпус «Б» факультета информатики и вычислительной техники и факультета энергетике и электротехники.

В 2018 г. проведен капитальный ремонт учебного корпуса «В».

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.

В 2018 г. в 9 - этажном библиотечном корпусе обустроен вентилируемый фасад с утеплением наружных стен и заменой оконных блоков на окна из профилей ПВХ. Модернизируются учебные корпуса №№ 1 и 2, «А», «Г», «Ж», «М», «О», «С», общежитие № 5.

Все основные учебные корпуса оснащены системой турникетов, поэтапно обновляется система видеонаблюдения и противопожарной безопасности.

В декабре 2017 г. получено положительное заключение Главгосэкспертизы на проект плавательного бассейна университета.

В учебных корпусах и общежитиях университета формируется современная дизайн-среда: аудитории, лаборатории и места общего пользования оформляются с учетом пожеланий работников и обучающихся.

В 2017 г. созданы симуляционные центры по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация» (инвестиции около **50 млн руб.**). Уникальное современное оборудование, инновационные технологии позволяют выстроить полный цикл обучения от визуального знакомства с анатомическим материалом до проверки качества полученных знаний. В рамках создания Центра виртуального обучения морфологическим дисциплинам 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 за последние пять лет было направлено свыше **231 млн руб.** (справочно: в 2010-2013 гг. – 29 млн руб.). Современные приборы и оборудование, проекционная техника, лабораторные учебные стенды позволяют сделать учебный процесс результативным, инновационным, более содержательным для обучающихся.

Университету на безвозмездной основе передано работодателями оборудование на общую сумму **13 млн руб.**

В рамках сетевого сотрудничества за счет средств организаций-партнеров ЧГУ проведен ремонт и осуществлено оборудование самой современной техникой ряд специализированных аудиторий и лабораторий. Например, Центр образовательных технологий ЧГУ для энергетики и электротехники (партнер – АО «Чебоксарский электроаппаратный завод»), лаборатория «Цифровая подстанция» (предприятие НПП «ЭКРА»), аудитория «Компетенции будущего» (ПАО «Сбербанк») и другие.

В 2017-2018 гг. преобразился Дворец культуры университета, ставший одной из лучших культурных площадок Поволжья: обновлен комплекс светового и акустического мультимедийного оборудования, заменена механика и «одежда» сцены (общая сумма модернизации – **34 млн руб.**).

В 2016 г. открыта на базе общежития № 6 студия по подготовке к сдаче норм ГТО (справочно: это вторая в вузах России подобная специализированная студия).

В 2017 г. построено первое в университете футбольное поле с искусственным покрытием и освещением в районе санатория-профилактория. В 2018 г. возле учебного корпуса «Е» создана многофункциональная спортивная площадка с искусственным покрытием для игры в волейбол, баскетбол, большой теннис и установлены тренажеры.

Функционирование системы комплексной безопасности

Обеспечение пожарной безопасности. За 2014 г. службой пожарной безопасности было проведено 407 вводных инструктажей с вновь принятыми на работу, за 2015 г. – 318 инструктажей, за 2016 г. - 391 инструктаж, за 2017 г. – 805 инструктажей, за 2018 г. – 621 инструктаж.

Плановые и внеплановые практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников в корпусах и общежитиях проводились в порядке внезапных вводных. В 2014 г. проводились 65 плановых тренировок, внеплановых – 2. В 2015 г. – 65 плановых тренировок, внеплановых – 3. В 2016 г. – плановых тренировок -65, внеплановых – 4. В 2017 г. – плановых тренировок - 63, внеплановых – 5. В 2018 г. – плановых тренировок - 72, внеплановых – 29.

Совместно с ГУ МЧС России по Чувашской Республике ежегодно проводятся учения и практические тренировки по эвакуации и тушению пожаров согласно Плану основных мероприятий ГУ МЧС России по Чувашской Республике.

В 2017 г. была создана постоянно действующая пожарно-техническая комиссия университета из числа сотрудников инженерно-технических служб и профессорско-преподавательского состава.

С 2013 по 2017 гг. включительно университет принимал участие в Федеральной целевой программе «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» за счет средств университета. На обеспечение мероприятий по пожарной безопасности за 5 лет было направлено свыше **146 млн руб.** (с учетом капитального ремонта ряда объектов)

Ведется ежегодная подготовка членов Добровольной пожарной дружины из числа обучающихся в университете и проживающих в общежитиях. В университете создано и зарегистрировано в реестре добровольных пожарных МЧС России по Чувашской Республике объективное общественное учреждение «Студенческий пожарно-спасательный отряд ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (ООУ «СПСО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова») из числа обучающихся.

Гражданская оборона. Защита от чрезвычайных ситуаций. Антитеррористическая защищенность. Постоянно поддерживался баннер «Безопасность ЧГУ» на сайте ЧГУ (с 2015 г. баннер называется «Комплексная безопасность»).

В 2015 г. сформировано 9 нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФ ГО ЧГУ).

В соответствии с планом оснащались службы и формирования гражданской обороны, предусмотренные для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, специальной техникой, снаряжением и материалами (специальным имуществом гражданской обороны).

В течение 2014-2018 гг. в области организации гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: обновлена основная руководящая документация (положения, планы, целевые программы, программы обучения, инструкции, приказы и т.д.); в новом формате функционирует универсальный коллегиальный орган координации всех вопросов комплексной безопасности – КЧС; образцово-показательными стали такие площадки системы ГО, как Сборный эвакуационный пункт, Пункт временного размещения, Пункт выдачи средств индивидуальной защиты, которые развертываются в рамках городских и республиканских учений по ГО; для обучения сотрудников и преподавателей все структурные подразделения обеспечены учебными пособиями и журналами; функционирует штатный орган повседневного управления вопросами комплексной безопасности – дежурно-диспетчерская служба, действующая в круглосуточном режиме. Совершенствуются формы обучения работников по вопросам ГО и ЧС (материалы размещены на сайте, проводятся дистанционные тестирования и т.д.). Подготовку в области гражданской обороны (обучение) прошли суммарно более 8000 штатных работников, не задействованных в органах управления, службах и формированиях гражданской обороны, и суммарно более 300 ответственных работников, входящих в состав органов управления, служб и формирований гражданской обороны. В общей сложности проведено более 20 командно-штабных учений, штабных тренировок, объектовых тренировок и тактико-специальных учений.

В 2014 г. должностные лица системы комплексной безопасности университета обеспечены учебным пособием «Основы противодействия экстремизму и терроризму», подготовленным авторским коллективом ЧГУ по заказу Министерства культуры, по

делам национальностей, информационной политики и архивного дела Чувашской Республики в рамках реализации республиканской целевой программы «Профилактика терроризма и экстремистской деятельности в Чувашской Республике на 2012-2015 гг.».

В 2014-2018 гг. суммарно проведено более 300 тренировок по действиям персонала при угрозе террористического характера, в том числе с использованием учебного муляжа.

В течение 2018 г. проведено 60 тактических тренировок по порядку действий персонала при угрозе совершения террористических актов (март, апрель, сентябрь, октябрь).

В 2018 г. разработаны и согласованы в установленном порядке паспорта безопасности территорий и объектов университета в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 7 октября 2017 г. № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».

В сфере антитеррористической защиты, профилактики экстремизма и терроризма налажено сотрудничество и взаимодействие с соответствующими подразделениями ФСБ, МВД, Росгвардии, МЧС России, ФМС по Чувашской Республике, Прокуратуры Чувашской Республики, а также комиссиями района и города; действует инструкция по действиям в ЧС террористического характера; систематически отрабатываются тактические тренировки, в том числе совместные с правоохранительными органами; сняты 2 учебных фильма; издано учебно-практическое пособие; проводятся учебно-методические сборы с кураторами академических групп, «круглые столы» республиканского масштаба, расширенные заседания КЧС, групповые и индивидуальные встречи с «группой риска».