

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Александров Андрей Юрьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.04.2018 17:34:47  
Уникальный программный ключ:  
d91f5697d97e0c1857271027149f56150707891a177100d721106b0457e

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»  
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Рассмотрен и утвержден  
на заседании Ученого совета

протокол № 7 от 17 апреля 2018 г.

Ректор А.Ю. Александров



# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

(по состоянию на 01.04.2018 г.)

Чебоксары 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	5
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах .....	5
2.2. Содержание реализуемых образовательных программ.....	6
2.3. Качество подготовки обучающихся.....	7
2.4. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников .....	8
2.5. Оценка учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ .....	11
2.6. Оценка библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ .....	11
2.7. Анализ внутренней системы оценки качества образования .....	15
2.8. Анализ кадрового обеспечения по направлениям .....	17
подготовки обучающихся .....	17
2.9. Сведения об организации повышения квалификации.....	19
профессорско-преподавательского состава.....	19
2.10. Анализ возрастного состава преподавателей .....	20
2.11. Создание доступной среды для реализации инклюзивного образования.....	20
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	22
3.1. Сведения об основных научных школах вуза и планах развития основных научных направлений .....	22
3.2. Сведения о проведенных научных исследованиях.....	22
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности.....	25
3.4. Опыт внедрения собственных разработок в производственную практику .....	26
3.5. Издание научной и учебной литературы .....	27
3.6. Подготовка научно-педагогических работников .....	27
3.7. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и ординатуре .....	28
3.8. Активность в патентно-лицензионной деятельности.....	29
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	30
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах.....	30
4.2. Обучение иностранных студентов .....	31
4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных вузовских обменов.....	32
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА .....	33
5.1. Организация воспитательной работы в вузе .....	33
5.2. Участие студентов и педагогических работников .....	34
в общественно-значимых мероприятиях .....	34
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	36
6.1. Состояние материально-технической базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки.....	36
6.2. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, .....	37
уровень ее оснащения .....	37
6.3. Социально-бытовые условия в вузе .....	39

## **I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее – Университет) является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих целей, для удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Университет образован 1 сентября 1967 года постановлением Совета Министров СССР от 17 августа 1967 г. № 796 и постановлением Совета Министров РСФСР от 21 августа 1967 г. № 631 на базе Волжского филиала Московского энергетического института как Чувашский государственный университет, которому постановлением Совета Министров РСФСР от 30 ноября 1967 г. № 882 присвоено имя И.Н. Ульянова. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 апреля 2011 г. № 1506 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» переименовано в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Университет имеет лицензию Министерства образования Российской Федерации (серия 90Л01 №0009318, регистрационный №2276 от 19 июля 2016 г.) на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки профессионального образования, а также свидетельство о государственной аккредитации Министерства образования Российской Федерации (серия 90А01 №0002393, регистрационный №2271 от 29 сентября 2016 г.).

ЧГУ вошел в число 100 вузов, прошедших общественную аккредитацию Ассоциации юристов России; в 2016 году образовательные программы «Экономика», «Менеджмент», «Финансы и кредит» прошли международную и профессионально-общественную аккредитацию; в 2017 году химико-фармацевтический факультет успешно прошел международную профессионально-общественную аккредитацию кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Химия», «Химическая технология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» и специальности «Фармация».

Университет является основным научным, образовательным и культурным центром Чувашской Республики. За 50 лет успешной работы университета было подготовлено 112630 специалистов, из которых 69967 по очной форме обучения.

Подготовка кадров ведется на 15 факультетах: историко-географическом; машиностроительном; медицинском; строительном; русской и чувашской филологии и журналистики; химико-фармацевтическом; экономическом; энергетики и электротехники; юридическом; информатики и вычислительной техники; иностранных языков; прикладной математики, физики и информационных технологий; радиоэлектроники и автоматики; управления и социальных технологий; искусств. В составе вуза 93 кафедры.

Чувашский государственный университет является крупнейшим научным центром Чувашской Республики, где работают 910 профессоров и преподавателей, в том числе 126 докторов наук и 487 кандидатов наук, что составляет более половины докторов и кандидатов наук республики. В университете функционируют 22 научно-педагогические школы, разработки и научные труды которых известны не только в Чувашии и России, но и за рубежом. В университете действуют 4 диссертационных совета, аспирантура,

докторантура, ординатура. В 2017 году за большой вклад в развитие образования, науки и подготовку квалифицированных специалистов университет награжден Почетной грамотой Чувашской Республики.

В общей сложности коллектив университета объединяет более 20000 преподавателей, сотрудников, студентов, докторантов, аспирантов и ординаторов.

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление деятельностью Университета на основе единоначалия осуществляет ректор. В настоящее время ректором ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» является кандидат экономических наук, доцент Андрей Юрьевич Александров. В структуре Университета выделены функциональные подразделения, возглавляемые соответствующими проректорами и начальниками. В состав Университета входят филиал, факультеты и кафедры, научные, хозяйственно-административные, вспомогательные подразделения, которые в совокупности составляют единый образовательный и научно-инновационный комплекс. Кроме структурных подразделений Университет объединяет общественные организации и участвует в координационных совещательных объединениях (на договорных началах).

В рамках Университета также действует ряд центров, советов и иных общественных организаций: Центр тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку; Лингвистический центр; Малый физико-математический факультет (малый физмат); Центр повышения квалификации специалистов строительной отрасли; Центр непрерывного медицинского образования; Учебно-методический совет; Центр изучения Китая; Центр инклюзивного образования; Центр дистанционных образовательных технологий; Центр аккредитации и симуляционного обучения; Научно-технический совет; диссертационные Советы университета; Совет молодых ученых университета; Студенческое научное общество; Центр лингвистических экспертиз и редактирования; Совет старейшин; Совет ветеранов; Попечительский совет, Первичная профсоюзная организация работников ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»; Первичная профсоюзная организация обучающихся Чувашского государственного университета имен И.Н. Ульянова; Женский совет; Волонтерский центр ЧГУ; малые инновационные предприятия.

В целях дальнейшего совершенствования деятельности и определения стратегических приоритетов в Университете была разработана Комплексная программа развития Университета. Стратегическая цель Программы заключается в разработке комплекса мероприятий по выведению Университета на качественно новый уровень, который позволит ему, сохраняя традиции классического университета в условиях устойчивого и динамичного развития, стать ведущим образовательным, научно-исследовательским и интеллектуальным центром на рынке образовательных услуг ПФО.

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 2.1. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ

В настоящее время в ЧГУ им. И.Н. Ульянова осуществляется прием студентов и обучение по уровням ВО на основе федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС-3+) по 92 основным образовательным программам бакалавриата, 12 по специальностям и 43 по направлениям магистратуры. В университете осуществляется подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре по 16 направлениям подготовки и 28 направленностям (профилям), соответствующим научным специальностям. Еще одной формой образовательной деятельности по подготовке кадров высшей квалификации являются программы ординатуры по 22 специальностям. В университете осуществляется подготовка научно-педагогических кадров в докторантуре по 7 специальностям.

На очную форму обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета в состав студентов были зачислены 924 чел. (в том числе в Алатырский филиал – 8 чел.). Всего из числа медалистов и лиц, имеющих диплом с отличием на базе среднего профессионального образования, зачислены 248 чел. или 26,8% от бюджетного приема (в 2016 г. – 326 – 27,4%, в 2015 г. – 276 – 22,8%, 2014 г. – 243 – 19,1%). В 2017 г. без вступительных испытаний в университет были зачислены 2 чел. (100 баллов за ЕГЭ).

По программам магистратуры на бюджетной основе по очной форме обучения в университет были зачислены 276 чел. (в 2016 г. – 243, в 2015 г. – 218, 2014 г. – 196); программам ординатуры – 58 чел. (в 2016 г. – 96); программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 9 чел. Таким образом, всего на очную форму обучения на места в рамках КЦП по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры было зачислено 1200 чел. (в 2016 г. – 1362, в 2015 г. – 1426, 2014 г. – 1466), программам ординатуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 67 чел., итого – 1267 чел.

Несмотря на то, что зачисление в последние годы проводится только по результатам ЕГЭ, доля студентов, поступающих в университет и его филиалы из сельской местности, остается практически неизменной. По бюджету на очную форму обучения были зачислены 455 учащихся из сел и малых городов Чувашской Республики и сел Российской Федерации, что составляет 49,2% (в 2016 г. – 551 – 49,2%, в 2015 г. – 594 – 49,2%, 2014 г. – 637 – 50,2%). Такой результат стал возможным благодаря инновационной деятельности университета в области образования за последние 20 лет. За эти годы университетом была создана социально-ориентированная система непрерывного образования в Чувашской Республике: филиалы, классы с углубленным изучением отдельных предметов, центры довузовской подготовки.

В университет по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на очную форму обучения было зачислено 2324 чел. (в 2016 г. – 2284, в 2015 г. – 2180, 2014 г. – 2048), в том числе на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 984 чел. (в 2016 г. – 932, в 2015 г. – 755, 2014 г. – 582). По программам ординатуры зачислены 220 чел. (в 2016 г. – 167), программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 10 чел., итого по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам аспирантуры на очную форму обучения было зачислено 2554 чел.

Наибольший проходной балл по общему конкурсу, как и в прошлом году, был на направления подготовки (специальности): «Юриспруденция» – 255 из 300, «История» – 224 из 300, «Лечебное дело» – 235 из 300, «Стоматология» – 230 из 300, «Педиатрия» – 215 из 300, «Фармация» – 220 из 300, «Экономика» – 234 из 300, «Менеджмент» – 227 из

300, «Государственное и муниципальное управление» – 222 из 300, «Бизнес-информатика» – 230 из 300 и др.

Средний балл, зачисленных в университет за счет средств федерального бюджета по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 2017 году, составил 63,8, в том числе без вступительных испытаний – 0, в пределах особой квоты – 59,9, в целевой квоты – 72,9, общему конкурсу – 62,9 (в 2016 г. – 68,3, в 2015 г. – 66,0, 2014 г. – 65,8), по контракту – 63,7, средний балл, зачисленных в университет с учетом бюджет/контракт – 62,9.

В 2017 году университет заключил договора о целевом приеме с 24 государственными и муниципальными органами власти, причем, не только из Чувашской Республики, но и из сопредельных республик и областей с компактным проживанием чувашской диаспоры (в 2016 г. – 24, в 2015 г. – 26, 2014 г. – 31). В пределах целевой квоты в наш головной вуз в этом году по очной форме обучения на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры поступили 24 чел. Основными заказчиками университета по целевому приему являются Министерство здравоохранения Чувашской Республики, ГУП ЧР «Фармация» Минздрава Чувашии, Министерство экономического развития, промышленности и торговли ЧР, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства ЧР и многие другие органы государственной власти и местного самоуправления.

Таким образом, в головной вуз и Алатырский филиал университета на первый курс в 2017 году по всем формам обучения были зачислены 5225 чел., в том числе без оплаты обучения – 1487 чел.

Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, являясь одним из ведущих вузов Приволжского федерального округа, представляет собой Центр образования, науки и культуры Чувашской Республики и ближайших регионов России. В университете обучаются представители многих субъектов Российской Федерации и граждане из 49 стран мира. В 2017 году в университет поступили абитуриенты из 34 субъектов РФ (в 2016 г. – 33, в 2015 г. – 38, 2014 г. – 41). Например, из Республики Марий Эл поступили 78 чел., Республики Татарстан – 63 чел. Нижегородской области – 41 чел., Ульяновской области – 15 чел., Республики Дагестан – 10 чел., Ямало-Ненецкого АО – 7 чел., Красноярского края – 6 чел., Ханты-Мансийского АО – 6 чел., Кировской области – 5 чел., Московской области – 5 чел., Республики Коми – 5 чел. и т.д.

За 2017 год центром дополнительного образования было реализовано 255 дополнительных образовательных программ (в 1,09 раза больше, чем в 2016 г.). Обучение прошли 8432 слушателя (2016 г. – 6751 чел.), объем финансовых поступлений составил 59,4 млн. руб. (в 1,47 раза больше, чем в 2016 г. – 40,4 млн. руб.).

## **2.2. СОДЕРЖАНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

Все реализуемые университетом основные образовательные программы (ООП) разработаны на основе государственных образовательных стандартов высшего образования (ГОС ВО) и федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) по специальностям или направлениям подготовки бакалавров и магистров с учетом примерных учебных планов и примерных программ учебных дисциплин, утвержденных учебно-методическими объединениями при Минобрнауки России.

Нормативы обучения по содержанию и циклам дисциплин, трудоемкости, срокам реализации основных образовательных программ, объему часов строго соответствуют требованиям образовательных стандартов. Содержание учебных программ дисциплин и практик, программы контроля качества знаний ежегодно обновляются, являются современными, в том числе и по перечню используемой в учебном процессе учебной литературы, состава баз практик.

Практическая подготовка студентов осуществляется как в сторонних организациях, так и в лабораториях университета (учебная практика и научно-исследовательская работа студентов). Ведущие специалисты предприятий и организаций привлекаются не только для руководства практикой студентов на рабочих местах, но и для преподавания профильных дисциплин в университете.

Договоры о сотрудничестве заключены с различными предприятиями, учреждениями, организациями различных форм собственности. Постоянно поддерживаются связи с заинтересованными организациями, которые обращаются на факультеты с заявками о трудоустройстве выпускников, в частности: ОАО «Кейсистемс», ООО «Релематика», ООО «Диасофт», ОАО «НПК «ЭЛАРА» имени Г. А. Ильенко» и др. Среди наиболее крупных баз прохождения практик можно назвать: ОАО «Промтрактор» – один из ведущих мировых производителей тракторной техники, ООО ИЦ «Бреслер», ООО НПП «Экра» и ОАО «ВНИИР» – предприятия-организаторы электротехнического кластера Чувашии – центра электротехнической промышленности России.

### **2.3. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Качество реализации содержания УГС выявляется через различные аспекты организации учебного процесса. Организация образовательного процесса регламентируется локальными нормативными актами, учебными планами и расписанием учебных занятий. Их реализация и выполнение всеми участниками (администрацией, преподавателями и обучающимися) проходит взаимную проверку в ходе системных плановых мероприятий и подтверждается отсутствием замечаний к университету со стороны контролирующих органов.

Расписание занятий в полной мере соответствует рабочему учебному плану. Для студентов, обучающихся по сокращенным и ускоренным программам, составляются индивидуальные учебные планы и учебные графики. Обучающиеся сдают экзамены (зачеты) в строгом соответствии с учебными индивидуальными планами и графиками. Досрочная сдача экзаменов (зачетов) допускается только по уважительным причинам по заявлению обучающегося и разрешению деканата. Устанавливаются следующие основные виды учебных занятий: лекция, семинар, практическое занятие, контрольная работа, самостоятельная работа, консультация, практика, курсовая работа и другие виды работ. Основным документом для учета посещаемости обучающимся занятий являются журналы (ведомости) учебных занятий, которые хранятся на кафедрах. Контроль качества проведения занятий осуществляют заведующие кафедрами и, по их поручению, профессора кафедр и наиболее опытные преподаватели.

Степень усвоения учебного материала обучающимися подтверждается в ходе текущего, промежуточного и итогового контроля знаний. Отчет по итогам зачетно-экзаменационной сессии представляется в учебно-методическое управление в течение пяти дней после завершения сессии, который формируется с помощью автоматизированной системы документооборота «Деканат». Результаты сдачи экзаменов и дифференцированных зачетов оцениваются экзаменатором по пятибалльной системе отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При этом положительные оценки заносятся в экзаменационную ведомость и зачетные книжки, а отметка «неудовлетворительно» – проставляется только в экзаменационную ведомость. Неявка на экзамен (зачет) студента отмечается в экзаменационной ведомости словами «не явился», «не явилась».

Учет выполнения учебной нагрузки преподавателями осуществляется учебно-методическим управлением на основе сведений, предоставляемых деканатами факультетов и кафедрами.

Ежемесячно учебно-диспетчерским отделом осуществляется проверка посещаемости занятий обучающимися на очном отделении согласно утверждённому

проректором по учебной работе расписанием. В 2016 году проведено 7 проверок всех факультетов на основании которых были составлены справки о имеющихся недочётах, в соответствии с которыми деканам необходимо было внести корректировки в проводимую на факультете работу.

#### **2.4. ОРИЕНТАЦИЯ НА РЫНОК ТРУДА И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ**

В университете функционирует стабильная интегрированная система содействия трудоустройству, где важной составляющей частью является Центр содействия занятости обучающихся и выпускников (ЦСЗОиВ), который является связующим звеном между администрацией вуза, профилирующими подразделениями, государственными органами занятости населения и предприятиями, заинтересованными в молодых специалистах.

Ежегодно на базе университета проводятся различные мероприятия, ориентированные на установление взаимосвязи студентов и представителей бизнеса: презентации предприятий, конкурсы, ярмарки вакансий и дни карьеры для студентов старших курсов и выпускников и многое другое. Спрос на участие и масштаб мероприятий стабильно растёт, а соответственно увеличивается и их результативность: расширяется география партнеров вуза, увеличивается уровень трудоустройства выпускников, повышается степень адаптивности выпускников к условиям рынка труда.

Ежегодно на базе университета проводятся различные мероприятия, ориентированные на установление взаимосвязи студентов и представителей бизнеса: презентации предприятий, конкурсы, ярмарки вакансий и дни карьеры для студентов старших курсов и выпускников и многое другое. Спрос на участие и масштаб мероприятий стабильно растёт, а соответственно увеличивается и их результативность: расширяется география партнеров вуза, увеличивается уровень трудоустройства выпускников, повышается степень адаптивности выпускников к условиям рынка труда.

Анализ рынка труда показал, что состав выпускаемых университетом специалистов количественно и качественно способствует полному укомплектованию предприятий и организаций региона молодыми специалистами и в то же время оно не является избыточным. Подготовка специалистов в университете структурно и количественно осуществляется с ориентацией на потребности рынка труда в регионе. Уравновешенный и рациональный подход к структуре подготовки специалистов обеспечивает трудоустройство подавляющего большинства выпускников университета. Качество подготовки в целом отвечает ожиданиям работодателей. Рекламаций на подготовку выпускников за рассматриваемый период не поступало.

Спросом пользуются специалисты машиностроения, автоматики и управления, радиотехники, электроники. По укрупненным группам направлений (специальностей) «Электро- и теплотехника», «Техника и технологии строительства», «Машиностроение», «Клиническая медицина» он остается стабильным. Такая динамика спроса обеспечивает трудоустройство большей части выпускников по данным специальностям. Трудоустраиваются выпускники как по профилю специальной подготовки, так по смежным специальностям. Многие работодатели присылают положительные отзывы о выпускниках. В них отмечается хорошая профессиональная подготовка выпускников и быстрая их адаптация к условиям производственной деятельности.

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2012 г., №2148-р (<http://kcst.bmstu.ru/info/normbase/143>), Министерство образования и науки РФ совместно с учебными учреждениями проводит работу по мониторингу, анализу и прогнозированию трудоустройства выпускников организаций профессионального образования.

В связи с выше изложенным и в целях выявления состояния готовности выпускников к вхождению в рынок труда и анализа динамики трудоустройства выпускников, а также повышения эффективности мероприятий по содействию трудоустройству выпускников университета и совершенствованию организационно-методического обеспечения Центр содействия занятости обучающихся и выпускников совместно с выпускающими кафедрами проводит:

- анкетирование студентов выпускных курсов очного отделения;
- мониторинг трудоустройства выпускников предыдущего года.

Важнейшим методом исследования востребованности кадров для региона остается анкетирование выпускников университета и студентов выпускных курсов. Анкетирование проводится ЦСЗОиВ совместно с выпускающими кафедрами университета регулярно три раза в год: октябрь, февраль, июнь. После сбора статистических данных о занятости выпускников проводится анализ динамики трудоустройства выпускников 2017 года. Вносятся изменения и дополнения в банк данных выпускников и на его основе осуществляется оперативный подбор квалифицированных кадров для работодателей Чувашской Республики.

Фактический выпуск университета за 2017 год составил 1713 человек, из них: граждане других государств – 43 человека; граждане РФ – 1670 человек, в т.ч.: бакалавры – 849 человек, специалисты – 579 человек, магистры – 242 человека. К особым категориям относятся граждане: сироты – 31 человека; инвалиды – 5 человек.

Общие показатели трудоустройства и работы выпускников 2017 года

№ п/п	Общие данные о выпуске / показатели трудоустройства	Количество человек	% соотношение
1	Общая численность выпускников, в том числе:	1713	
1.1.	граждане других государств	43	
1.2.	граждане РФ, из них :	1670	100
1.2.1.	Трудоустроены	1039	62
1.2.2.	Продолжили обучение	426	25
1.2.3.	Не трудоустроены	46	3
1.2.4	Другая категория (служат в ВС, находятся в отпуске по уходу за ребенком)	159	10

Центр СЗОиВ регулярно проводит анализ предприятий-работодателей для выпускников. Более одной тысячи выпускников 2017 года университета приступили к работе на 437 предприятиях и организациях.

Перечень предприятий Чувашской Республики, являющихся надежными работодателями выпускников университета

№ в рейтинге	Наименование предприятия	Кол-во выпускников
1.	Группа компаний "ЧЭАЗ" (АО "ЧЭАЗ", ООО "ИЗВА")	52
2.	ФГБОУ ВО "ЧГУ им И.Н. Ульянова"	50
3.	ООО ИЦ "Бреслер", НПП "Бреслер" (Релематика)	36
4.	ООО НПП "Экра"	34

5.	ООО "ККУ "Концерн "Тракторные заводы" (ОАО "Промтрактор", ООО "МИКОНТ", ОАО "Чебоксарский агрегатный завод")	20
6.	АО "НПК "Элара" имени Г.А. Ильенко"	20
7.	ПАО "Сбербанк"	18
8.	ИП сами выпускники	16
9.	ПАО "Химпром"	15
10.	ПАО КБ ВТБ (ВТБ-24 (ПАО), ПАО "Почта банк")	13
11.	АО "ЧПО им. В. И. Чапаева"	12
12.	АУ "Городская стоматологическая поликлиника"	12
13.	ООО "Кейсистемс"	11
14.	Группа компаний АБС (ОАО "ВНИИР-Прогресс", ОАО "АБС ЗЭИМ Автоматизация", "АБС "Электро")	10

На интернет-сайте университета <http://chuvsu.ru> расположена страница «Центр занятости» с подстраницами: вакансии, о центре, Автоматизированная информационная система содействия трудоустройству выпускников (АИСТ), презентация проекта «Кто предупрежден, тот вооружен». С подстраницы «О центре» вход на главную страницу сайта ЦСЗОиВ <http://job.chuvsu.ru/>.

На сегодняшний день в университете действует 634 договора о целевом обучении, из них: заключены на стадии приема – 595 договоров, заключены в период обучения – 39 договора, из них по конкурсу ОПК – 32 договора, самостоятельно – 7 договоров.

Целевая подготовка молодых специалистов осуществляется также в рамках реализации программ открытых публичных конкурсов «Кадры для оборонно-промышленного комплекса». Победителями конкурса «Новые кадры ОПК – 2017» стали пять Проектов и 14 студентов университета. Совместно с факультетами ЦСЗОиВ проводится большая работа по целевой подготовке специалистов на основе нужд предприятий, в том числе путем участия в конкурсах «Кадры для ОПК-2014/2015/2016/2017» и заключения целевых договоров на обучение. Сайт МО РФ «Подготовка кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса» <http://cadry-opk.ru>, <http://forum.cadry-opk.ru>. В планах университета продолжить участие в подобных конкурсах, усилить сотрудничество напрямую с организациями и предприятиями республики и региона по целевой подготовке; отслеживать траекторию профессионального роста выпускников по отдельно взятым академическим группам на протяжении их трудовой деятельности; ежегодно проводить мониторинг востребованности выпускников по городам Чувашской Республики; в целях комплектования штатов преподавателей на кафедрах активнее привлекать лучших выпускников, проявивших склонность к научным исследованиям в процессе обучения, к преподавательской деятельности в Университете с дальнейшим направлением в аспирантуру.

В университете разработан и действует План мероприятий по обеспечению трудоустройства выпускников с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью. План включает в себя совместные мероприятия факультетов, центра содействия занятости обучающихся и выпускников (ЦСЗОиВ), центра инклюзивного образования (ЦИО), центров занятости населения Чувашской Республики (КУ ЦЗН ЧР), направленные на содействие трудоустройству наших выпускников.

## 2.5. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Для обеспечения всех видов учебной деятельности студентов преподавателями университета ведется работа по подготовке и изданию учебно-методической литературы. Ежегодно составляется план издания учебно-методических материалов, который утверждается на заседании методического совета университета. За 2017 год профессорско-преподавательским составом университета подготовлено и издано более 127 наименований учебных пособий для внутривузовского пользования и более 109 наименований методической литературы, в том числе 8 учебных и учебно-методических пособия с грифами УМО.

Весь комплекс учебно-методического сопровождения преподаваемых дисциплин соответствует требованиям ГОС, ФГОС с учетом содержания дисциплин и объема часов. Разработка учебно-методических комплексов производится в соответствии с учебными планами, с учетом квалификационных требований, предъявляемых к выпускникам, общекультурных и профессиональных компетенций, которыми должны обладать выпускники. Комплексы утверждаются на заседании соответствующей кафедры, методической комиссии и деканом факультета. Кафедры ежегодно вносят необходимые изменения и дополнения в учебно-методические комплексы дисциплин.

Все основные учебники, учебно-методические пособия, а также дополнительная литература по всем циклам дисциплин имеются в фондах читальных залов библиотеки.

Развивается собственная издательская база университета. Учебники и учебно-методические пособия, выпущенные в издательстве университета, позволили улучшить книгообеспеченность учебных дисциплин.

## 2.6. ОЦЕНКА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Научная библиотека Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова обеспечивает обучающихся учебной, учебно-методической, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ. Общая площадь библиотеки – 4 807 м<sup>2</sup>. Количество посадочных мест – 491.

В Научной библиотеке оборудовано 53 автоматизированных рабочих места, из них для пользователей с возможностью доступа к сети Интернет – 15. Библиотека работает в автоматизированной информационно-библиотечной системе (АИБС) «МАРК-SQL1.9», которая обеспечивает комплексную автоматизацию всех библиотечных процессов: комплектование, каталогизацию, учет и контроль, статистику и т.д.

Приобретение литературы осуществляется в рамках Федеральных законов № 44-ФЗ, № 223-ФЗ у издательств – правообладателей, а также путем проведения конкурсных процедур и через книжные магазины.

Показатели по фонду Научной библиотеки по состоянию на 01.01.2018 г.

Наименование показателя	Всего на 01.01.2018 г. (экз.)	Поступило в 2017 г.		Исключено из фонда в 2017 г. (экз.)
		названий	экземпляров	
Общий объем библиотечного фонда	1 695 674	1 377	26 132	71 017
в том числе				
учебная литература	800 046	399	22 547	54 417
научная литература	590 121	155	1 888	5 769
периодические издания	263 256	83	1 609	8 215

Динамика фонда Научной библиотеки

Наименование показателя / год	Объем библиотечного фонда (экз.)			Поступление в фонд		Исключение из фонда (экз.)
	Всего	в том числе		названий	экземпляров	
		учебная	научная			
2013	1 895 533	960 203	599 097	3 845	45 683	65 282
2014	1 864 306	928 240	599 277	2 151	32 189	63 416
2015	1 749 362	834 363	595 150	2 087	27 037	141 981
2016	1 740 559	832 575	594 002	1 225	22 712	31 439
2017	1 695 674	800 046	590 121	1 377	26 132	71 017

Электронные ресурсы Научной библиотеки представлены внутренними и внешними полнотекстовыми и библиографическими базами данных. Доступ к базам данных организован не только в стенах библиотеки, но и удаленно через сайт библиотеки.

№	Наименование базы	Количество записей	
		Всего	Создано в 2017 г.
1	Книги	137 776	3 521
2	Статьи	975 785	5 071
3	Статьи по ЭДД	2 146 558	0
4	Университет	30 544	2 385
5	Чувашия	45 484	496
6	Труды ЧГУ	1 190	0
7	Полнотекстовые материалы	19 073	0
8	Периодика	3 153	17
	Всего	3 359 563	11 490

Преподавателям и обучающимся предоставляется полнотекстовый доступ к электронно-библиотечным системам (далее – ЭБС), ресурсы которых соответствуют реализуемым в университете образовательным программам: ЭБС издательства «Лань», издательства «Юрайт», IPRBooks и «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза». Все ЭБС обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Доступ с компьютеров, не входящих в сеть ЧГУ, осуществляется по индивидуальным паролям. Доступ с компьютеров в сети университета осуществляется по IP-адресам и не требует дополнительной регистрации.

ЭБС, доступные пользователям ЧГУ

№	Наименование	Характеристика	Реквизиты договора на использование	Поставщик услуг	Адрес и срок доступа	Статистика использования
1.	IPRbooks	универсальная 36 300 книг	Договор № 1313-17 от 07.08.2017 г.	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	<a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a> 01.09.2017– 31.08.2018	пользователи – 1460 посещений – 7 156 книговыдача – 15 310
2.	Лань	универсальная 35 книг	Договор №1311-17 от 07.08.2017 г.	ООО «Издательство «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> 01.09.2017– 31.08.2018	пользователи – 1 279 посещений – 4 401 книговыдача – 42 036
3.	«Юрайт»	универсальная 578 книг	Договор №2997/1314 -17 от 07.08.2017 г.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a> 01.09.2017– 31.08.2018	пользователи – 573 посещений – 6 756

						книговыдача – 1 794
4.	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза	медицинская 2 438 книг	Договор №458КС/06-2017/1312-17 от 07.08.2017 г.	ООО «Институт проблем управления здравоохранением»	<a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> 01.09.2017–31.08.2018	пользователи – 195 посещений – 7 481 книговыдача – 7 041

Все доступные ЭБС обеспечивают возможность внедрения в университете методов инклюзивного образования для обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Адаптивный ридер (увеличение масштаба текста до 300% – подходит для III группы инвалидности по зрению) для чтения изданий лицами с ограниченными возможностями зрения (тексты размещены в векторном формате, а не картинкой, что позволяет увеличивать текст без потери качества изображения). Мобильное приложение со специальными сервисами для незрячих (встроенный синтезатор речи, голосовой поиск изданий, голосовые ответы на запросы и т.д.) – подходит для людей, имеющих I, II, III группы инвалидности по зрению.

Дополнительно пользователям библиотеки предоставляется доступ к следующим электронным ресурсам:

- научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>): рефераты и полные тексты научных статей и публикаций в области науки, технологии, медицины и образования;

- базе данных «Polpred.com Обзор СМИ» (<http://www.polpred.com>): статьи деловых изданий и информагентств, новости регионов, аналитика по странам и отраслям;

- базе данных Университетская информационная система РОССИЯ (<http://uisrussia.msu.ru>): нормативные документы; статистические сборники; публикации и мониторинги министерств; аналитические доклады, публикации и статистические массивы российских и международных исследовательских центров; научные издания.

- научной электронной библиотеке «КиберЛенинка» (<http://cyberleninka.ru/>): полные тексты научных статей, опубликованных в журналах России и ближнего зарубежья;

- справочно-правовой системе «Гарант».

Информационное обеспечение реализуемых в Чувашском государственном университете профессиональных образовательных программ основывается не только на традиционных технологиях, но и на новых, в том числе информационных технологиях, и в целом соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

Все факультеты Университета располагают необходимой материально-технической базой и условиями проведения образовательного процесса в соответствии с действующими нормами программно-информационного обеспечения.

При проведении самостоятельной подготовки студенты имеют возможность заниматься в классах общего доступа Центра Интернет ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

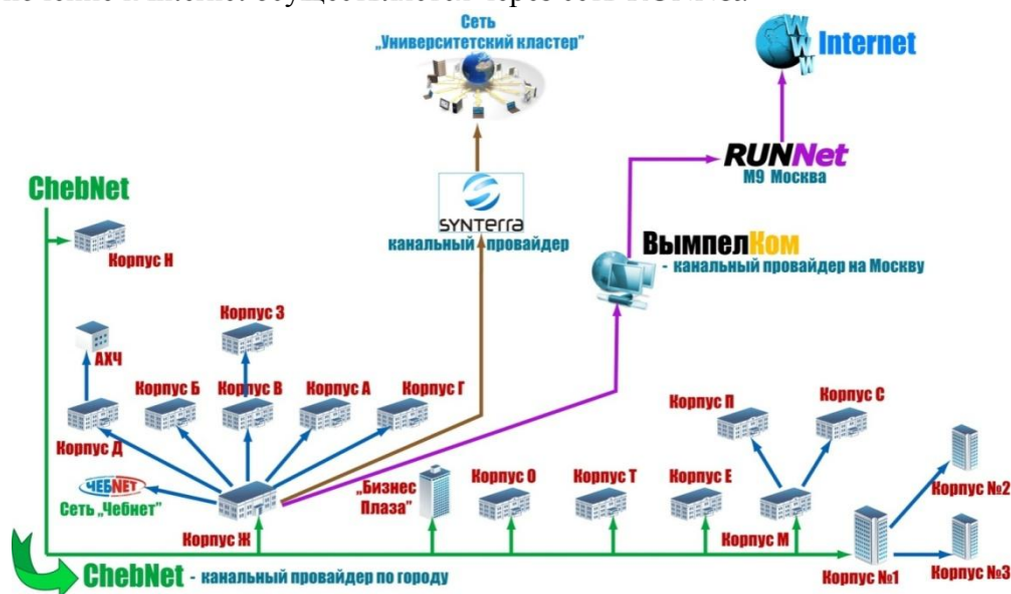
#### **Количество персональных компьютеров и информационного оборудования по университету**

Персональные компьютеры - всего	2147
из них:	
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры	263
планшетные компьютеры	28

поступившие в отчетном году	262
Электронные терминалы (инфоматы)	4
Мультимедийные проекторы	218
Интерактивные доски	21
Принтеры	393
Сканеры	59
Многофункциональные устройства	245



Интегрированная информационная среда (ИИС) ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» создана на базе корпоративной информационной компьютерной сети, охватывающей все учебные, научно-исследовательские и административные подразделения университета и часть общежитий. На сегодняшний день сеть ЧГУ объединяет более 1500 рабочих станций университетского кампуса. Ядро сети ЧГУ - сеть передачи данных (СПД) - построено на основе оптоволоконных линий связи. Подключение к Internet осуществляется через сеть RUNNet.



Для организации учебного процесса используются компьютерные классы, оборудованные высокопроизводительными компьютерами, объединенные в единую локальную компьютерную сеть с выделенным сервером, выходом в Интернет и установленным лицензионным программным обеспечением: Антивирус VBA, Ключ реестра Windows для настройки Microsoft Update с локального сервера обновлений, Cambridge Structural Database System (CSDS), AST-Test Player Free (v 4.6.2), Гарант F1, Консультант+, Планы 4.75.21, Mystat v.12, Mathcad v.Prime 3.1, Adobe Reader X, OpenOffice 3.3.0, Архиватор 7-zip, FAR - manager версии 2.0 и 1.75, VirtualCD, ImgBurn 2.5.5.0, ICQ – клиент, Браузер Opera 11.01, Язык программирования Java, Документация по Java, Интегрированная среда разработки NetBeans 6.9.1, Oracle JDeveloper 11g (11.1.1.4.0), СУБД MySQL v.5.5.8, Клиентская оболочка СУБД MySQL, phpMyAdmin 3.3.9, Oracle Database 10g Express Edition (Universal), Oracle Database 10g Express Client, Язык программирования Active Perl v5.12.2, Язык программирования PHP, Zend Framework, PuTTY, Web-сервер Apache 2.2.17, Visual Prolog 7.3 personal, Dev-C++ 5.0 beta 9.2 (4.9.9.2) with Mingw/GCC 3.4.2, Dev-Pascal 1.9.2 + Free Pascal compiler, Free Pascal 2.4.2, Microsoft SQL Server 2008 R2 Express Edition, Microsoft Visual Studio 2010 Express, Microsoft .NET Framework, Microsoft .NET Framework 2.0 SDK, Microsoft Windows SDK for Windows 7 and .NET Framework 3.5 SP1, Microsoft Visual J#® 2.0 Redistributable Package, Microsoft Core XML Services (MSXML), Turbo C++ 2006 explorer, Turbo Pascal 5.5, Windows AIK, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Office Communicator 2007, Debian GNU/Linux 8.2.0 (jessie), Debian-Live 8.2.0 (jessie).

Учитывая рекомендации Минобрнауки России, в университете активно используется программное обеспечение отечественной разработки: 1С: Предприятие 8, (платформа) 1С: Бухгалтерия 8; ABBYY FineReader; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный; nanoCAD, VipNet Coordinator 3.2; VipNet Administrator 3.2; VipNet Client 3.2; Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс; АРМ WinMachine Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем EULER; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

Для развития системы дистанционного обучения установлен и запущен в эксплуатацию сервер дистанционного обучения на базе системы поддержки организации и управления учебным процессом LMS Moodle – (см. moodle.chuvsu.ru). Он активно используется как в учебном процессе, так и для организации проведения олимпиад школьников.

Следовательно, обеспеченность информационно-программными материалами и компьютерным оборудованием соответствует нормативам.

В Университете поддерживается корпоративный портал [www.chuvsu.ru](http://www.chuvsu.ru), доступный как из локальной вычислительной сети, так и через Интернет, что обеспечивает доступ к информационно-методическим фондам университета всех обучающихся и преподавателей.

В рамках требований ФГОС 3+ в университете разработана и продолжает развиваться система электронных портфолио обучающихся. В ее состав входят программные интерфейсы для сохранения работ, оценок и рецензий на работы студентов, собрания различных творческих, проектных, исследовательских работ, результатов участия в научных конференциях, конкурсах. Доступ к электронным портфолио обучающихся университета возможен для зарегистрированных пользователей из строки браузера по адресу <http://lk.chuvsu.ru>.

## **2.7. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

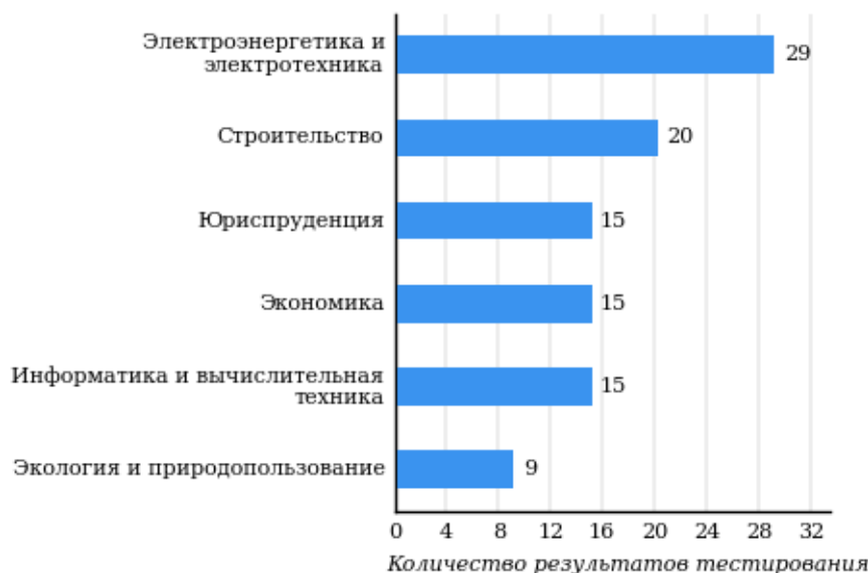
В 2005 г. Ученым советом ЧГУ принято решение о создании внутривузовской системы управления качеством образования – системы менеджмента качества (СМК). В

соответствии с современными требованиями системы управления качеством образования разрабатывается система менеджмента качества вуза.

Целью проведения ректорского Интернет-экзамена является создание элементов системы управления качеством подготовки бакалавров на основе независимой внешней оценки. Экзамен осуществлялся ООО «НИИ мониторинга качества образования» (г. Йошкар-Ола). В ректорском Интернет-экзамене было определено участие 1496 приняло участие 1481 обучающийся первого, второго и третьего года обучения очного отделения 14 факультетов по 28 специальностям и направлениям. Практически все тестируемые сдавали экзамен только один раз. Срок сдачи выбран так, чтобы не срывать экзаменационную сессию. Организация Интернет-экзамена прошла успешно. По итогам сдачи Интернет-экзамена можно сделать выводы, что обучающиеся в целом справились.

В Федеральном интернет-экзамене для выпускников бакалавриата приняли участие 103 студента вуза по 6 направлениям подготовки.

Распределение результатов тестирования студентов по направлениям подготовки



Сравнение распределения сертификатов, выданных студентам вуза и вузов-участников, по показателю «Доля студентов, получивших именной сертификат», представлено ниже:

Распределение сертификатов

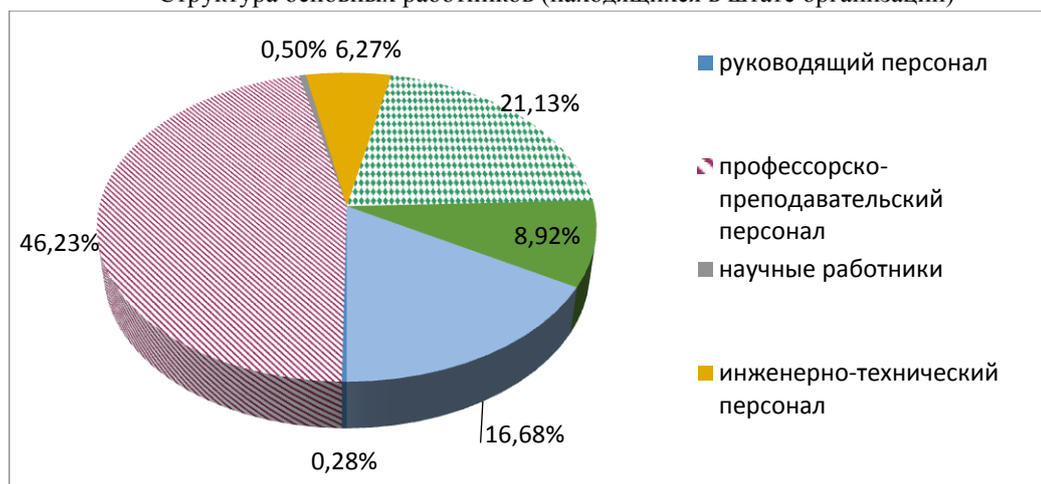


Исходя из этих данных, можно сделать вывод об успешных результатах, продемонстрированных студентами вуза. Доля студентов, получивших именной сертификат уровней золотой, серебряный и бронзовый, превышает 50%. При этом доля студентов, получивших сертификат участника, составила 28,2%.

## 2.8. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

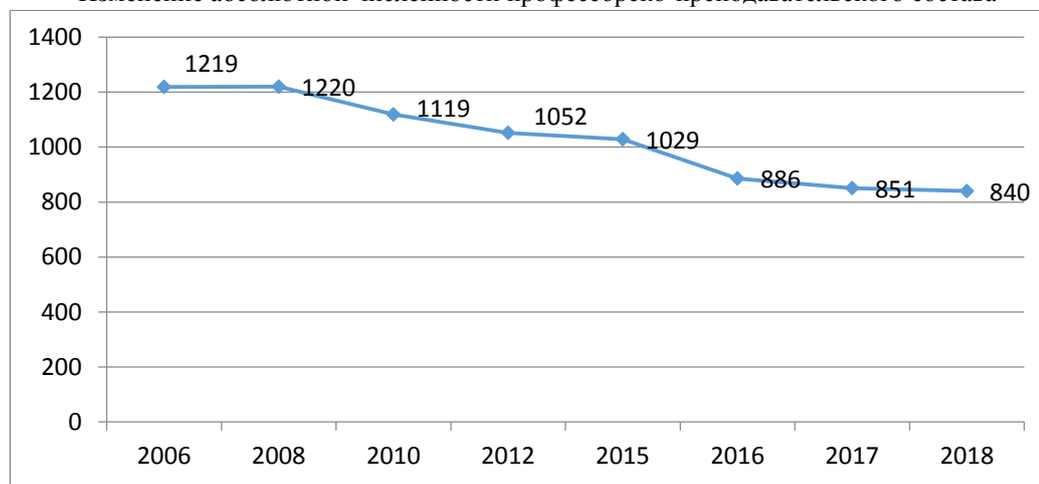
Качество подготовки современных высокопрофессиональных специалистов в значительной степени определяется уровнем квалификации профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения. В настоящее время в университете численность основных работников (находящихся в штате организации) составляет 1820 человек, из них на долю профессорско-преподавательского состава приходится 46,2%.

Структура основных работников (находящихся в штате организации)

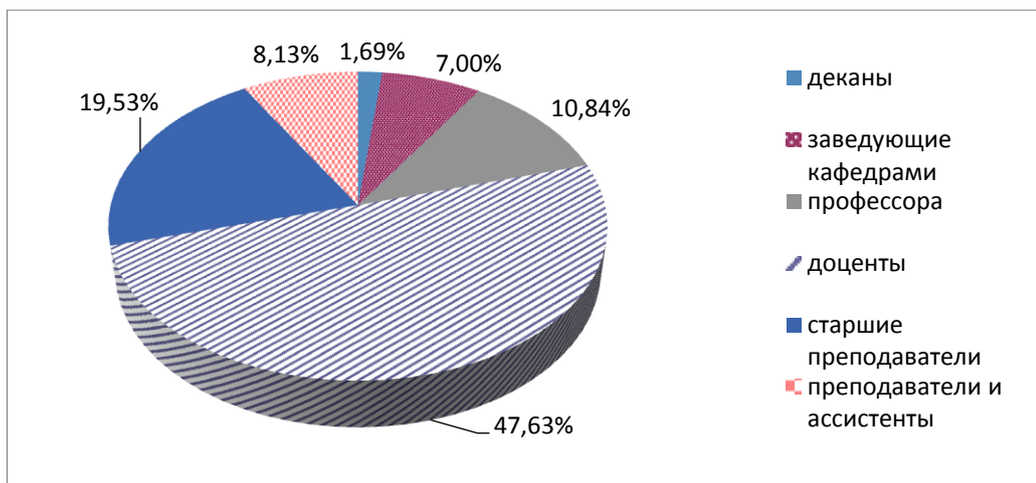


Абсолютная численность профессорско-преподавательского состава находящегося в штате ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» постепенно снижается.

Изменение абсолютной численности профессорско-преподавательского состава

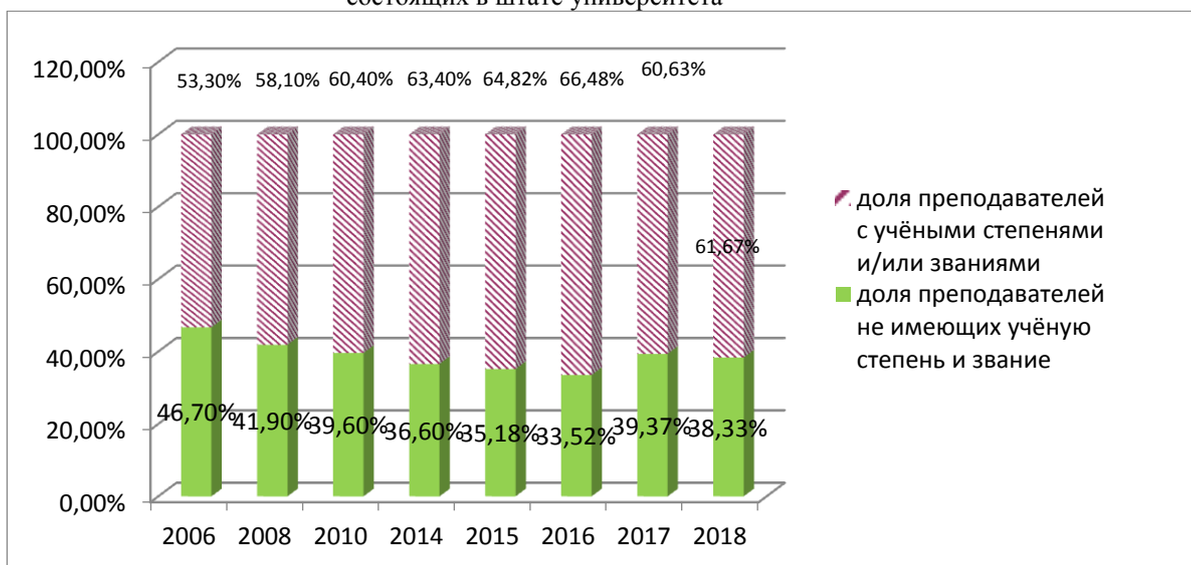


Основную долю среди преподавателей, находящихся в штате, составляют доценты и старшие преподаватели.



К 2018 году доля преподавателей с учёными степенями и/или званиями в общем числе преподавателей состоящих в штате университета составляет 61,67%. Среднегодовые темпы роста «остепенённости» штатных преподавателей на 1,67 % в год.

Динамика доли преподавателей с учёными степенями и/или званиями в общем числе преподавателей состоящих в штате университета



Кадровая политика ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» привела к формированию уникального коллектива преподавателей, обладающих очень высокой квалификацией. Коллектив включает как широко известных опытных профессоров, так и молодых талантливых преподавателей. Все профессора одни из лучших специалистов Чувашской Республики, многие из которых имеют государственные почётные звания, лауреатов международных и всероссийских конкурсов, лауреатов государственных премий.

К преподаванию в университете привлекаются сотрудники научных организаций, министерств, ведомств, высших, средних профессиональных, общеобразовательных учебных заведений, коммерческих и других предприятий и организаций республики. Доля внешних совместителей не превышает 11,7% от общего числа преподавателей обеспечивающих учебный процесс в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» в 2017-2018 учебном году. В большинстве своём внешние совместители это доктора, кандидаты наук или действующие руководители и ведущие специалисты профильных организаций. Их вовлечение в учебный процесс способствует оптимальному сочетанию в образовании теории и практики.

## 2.9. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

Одним из главных приоритетов университета является повышение квалификации профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета, которое направлено на развитие и совершенствование кадрового потенциала, создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, преемственности поколений.

Повышение квалификации в университете осуществляется по нескольким направлениям:

- внутреннее повышение квалификации;
- повышение квалификации научно-педагогических работников в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации;
- участие преподавателей в проекте: развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации «Новые кадры ОПК»;
- университетом были приглашены зарубежные специалисты для проведения семинаров, круглых столов;
- участие преподавателей университета в образовательных программах, обучающих семинарах и вебинарах, научно-практических конференциях, форумах, в том числе в России и за рубежом.

Ещё одной формой повышения квалификации являются стажировки профессорско-преподавательского состава университета. Стажировки преподавателей проводятся других в высших учебных заведениях, в научно-исследовательских учреждениях и на предприятиях промышленности, основной целью которой является совершенствование их профессиональных знаний, умений и навыков работы по специальности, а также изучение опыта преподавания, методики проведения научных исследований и ознакомления с современным оборудованием, экономикой, организацией производства.

Количество человек, прошедших курсы повышения квалификации или профессиональной переподготовки за 2017 год в разрезе факультетов



Всего, с учетом общеуниверситетских кафедр, курсы повышения квалификации, или профессиональной переподготовки в 2017 году прошли 312 преподавателей.

## 2.10. АНАЛИЗ ВОЗРАСТНОГО СОСТАВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Средний возраст профессорско-преподавательского состава, работающего на штатной основе в университете – 50 лет. Наиболее высокое значение среднего возраста характерно профессорам (66 лет), наиболее низкое ассистентам (36 лет).



Около 9% преподавателей и научных работников университета может быть отнесена к категории молодых учёных, объединяющей докторов наук до 40 лет, кандидатов наук до 35 лет, преподавателей и научных сотрудников без степени до 30 лет.

## 2.11. СОЗДАНИЕ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

На базе учебно-методического управления создан Центр инклюзивного образования, подразделение, занимающееся комплексным сопровождением процесса обучения, обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса лиц с инвалидностью и ОВЗ в университете осуществляется посредством адаптации преподавания дисциплин к потребностям лиц с ОВЗ с учетом их индивидуальных психофизических особенностей. Привлечение обучающихся с ОВЗ к участию в культурно-массовых, физкультурно-оздоровительных мероприятиях, научно-практических конференциях. Также в 2017 году стартовала «Программа адаптации первокурсников ЧГУ», в которой также была предусмотрена и работа с обучающимися-первокурсниками с ОВЗ в плане проведения психологических мероприятий по

диагностике и развитию социально-адаптивных качеств, включению в активный процесс вузовского обучения.

В 2017 году в университете обучалось 37 лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. За отчетный период вузом закуплены ЭБС на общую сумму 60 тыс. рублей, университет также продолжил обустройство входных групп, адаптированных для лиц с ОВЗ: были оборудованы пандусы в учебных корпусах Б, П, Корпус 3, ДК ЧГУ (на общую сумму 345 тыс.руб.), провели обустройство санузлов для лиц с ОВЗ в учебных корпусах Б, О (на общую сумму 4000 тыс.руб.).

Общие расходы вуза на обеспечение доступной среды в 2017 году

№ п \п	Наименование закупленных материалов и конструкций	Выделенная сумма (в руб.)
1	Закупка доступа электронных библиотечных систем	60000
	ЭБС Лань	122837
	ЭБС «Юрайт»	203163
	ЭБС Консультант студента	200000
	ЭБС «IPRbooks	274000
2	Создание учебника шрифтом Брайля «Основы права» в 3-х частях для юридического факультета (силами кафедры публичного права)	За счет средств гранта
3	Закупка учебных пособий шрифтом брайля 6 экз.	1600
4	Установка пандусов в учебных корпусах:	
	Корпусе Б	90000
	Корпусе П	90000
	Корпусе 3	80000
	Корпус ДК ЧГУ	85000
5	Обустройство санитарно-гигиенических помещений для лиц с ОВЗ в учебных корпусах:	
	Корпусе Б	200000
	Корпусе О	200000
	Итого	806600

Достижения работы вуза по обеспечению доступности обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ:

1) Выделение материальных средств на повышения уровня доступности, которые позволили увеличить количество доступных учебных корпусов для маломобильных групп населения, а также повысить доступность получения знаний по дисциплинам специальностей при помощи ЭБС, адаптированных к образовательным нуждам обучающихся с ОВЗ.

2) Разработка локальных документов, регламентирующих обучение лиц с ОВЗ.

3) Повышение квалификации преподавателей по вопросам инклюзивного образования.

4) Заключение договоров для привлечения в случае необходимости сторонних вспомогательных специалистов (тифло и сурдопереводчиков) для мероприятий с участием лиц с нарушением зрения и слуха.

Нужно отметить, что 132 преподавателя университета прошли обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования», 1 человек прошел обучение по программе повышения квалификации «Обучение и социально-психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью» в г. Кирове.

Сайт вуза оснащен версией для слабовидящих. В разделе приемной комиссии имеется информация для абитуриентов об условия поступления в ЧГУ, особенностях сдачи экзаменов для лиц с ОВЗ.

### **3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

#### **3.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ШКОЛАХ ВУЗА И ПЛАНАХ РАЗВИТИЯ ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ**

Инновационное развитие России предполагает значительные изменения в российской науке. В качестве одной из «точек роста» рассматривается вузовская наука. В современных условиях залогом успешного развития вуза является осуществление научной деятельности профессорско-преподавательским составом, привлечение в научную сферу студентов и аспирантов, интеграция науки, образования и производства.

Научные исследования в университете проводятся по 15 направлениям, из них 6 входят в Перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации, 9 – в Перечень приоритетных направлений научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Чувашской Республики.

В области технических наук планируется проведение исследований по следующим направлениям: моделирование перспективных энергетических технологий и систем; эффективное потребление энергии; интеллектуальные энергетические системы будущего; эффективная и экологически чистая теплоэнергетика; математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; математические модели, математическое программирование, системный анализ, управление и обработка информации; актуальные проблемы силовой электроники, радиотехники и автоматики; робототехника; современные материало-, ресурс- и энергосберегающие технологии в строительстве и др.

В области естественных наук приоритетными для университета остаются такие направления как нанотехнологии и наноматериалы; новые направления и подходы в исследовании и анализе физических явлений и процессов в различных средах; рациональное природопользование; создание геоинформационных систем и технологий моделирования экологических систем и процессов; экологический мониторинг; актуальные проблемы медицины и биологии; элементоорганические, органические и неорганические соединения, композиты и полимеры новых поколений.

По гуманитарным и общественным наукам научные исследования проводятся по следующим направлениям: проблемы совершенствования, модернизации образования и духовно-нравственного развития личности; исторические судьбы России и мировых цивилизаций; литература и языки народов Поволжья и Урала; актуальные проблемы современной лингвистики; современные философские проблемы науки и науковедения; модернизация социально-экономического развития региона в современных условиях; актуальные вопросы совершенствования политической и правовой системы России.

#### **3.2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**

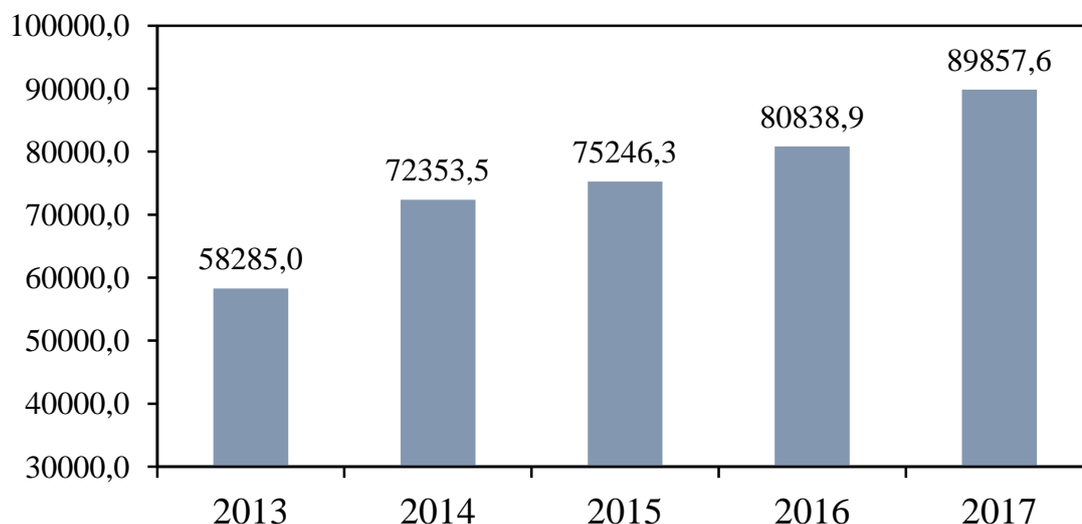
Научные исследования в университете проводятся на факультетах и кафедрах, а также в специализированных научных подразделениях – проблемных и отраслевых научно-исследовательских лабораториях, Центре коллективного пользования в области нанотехнологий.

В 2017 г. научные исследования в Чувашском государственном университете им. И.Н. Ульянова финансировались из следующих источников: НИР в рамках базовой части государственного задания Министерства образования и науки Российской Федерации; гранты Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых кандидатов наук; стипендия Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики; гранты Российского фонда фундаментальных

исследований (РФФИ), Российского научного фонда (РНФ); хозяйственные договоры с предприятиями; собственные средства университета.

Общий объем финансируемых работ и услуг в университете в 2017 году составил 93 926,6 тыс. руб., в т.ч. научные исследования и разработки – 89 857,6 тыс. рублей.

Динамика изменения общего объема НИР, тыс. руб.



В отчетном году учеными университета проводились исследования по 42 грантам Российского фонда фундаментальных исследований, общий объем грантов составил 15 млн. руб.

В 2017 году победителем конкурса грантов Российского научного фонда стал проект «Синтез, модификация и оптические свойства новых донорно-акцепторных хромофоров пиридинового ряда, содержащих акцепторный бутадиецентрикарбонитрильный фрагмент» под научным руководством кандидат химических наук, доцента кафедры органической и фармацевтической химии О.В. Ершова.

В 2017 году выполнялись исследования по 7 проектам в рамках стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (научные руководители – Алексеева А.Ю., кандидат химических наук, доцент кафедры общей, неорганической и аналитической химии; Беликов М.Ю., кандидат химических наук, доцент кафедры органической и фармацевтической химии; Иевлев М.Ю., кандидат химических наук, ассистент кафедры органической и фармацевтической химии; Карпов С.В., кандидат химических наук, старший научный сотрудник кафедры органической и фармацевтической химии; Кокшина А.В., ассистент кафедры прикладной физики и нанотехнологий; Липин К.В., кандидат химических наук, доцент кафедры химической технологии и защиты окружающей среды; Федосеев С.В., кандидат химических наук, старший научный сотрудник кафедры органической и фармацевтической химии).

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 из районов Павлодарской области. Для участников семинара преподаватели университета провели творческие лаборатории, мастер-классы и лекции.

Важным показателем научно-исследовательской деятельности сотрудников университета является наличие научных публикаций. За 2017 г. издано 30 монографий, опубликовано более 3500 научных статей, в том числе по перечню ВАК – более 560.

Следует обратить внимание на наличие публикаций сотрудников в изданиях, индексируемых в различных базах данных. В 2017 г. учеными университета опубликовано более 2700 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, 71 – в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, 95 – в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus. За отчетный период вырос Индекс Хирша в РИНЦ университета до 38 (в 2016 г. он составлял 32).

Публикационная активность сотрудников университета

Вид публикации	2013	2014	2015	2016	2017
Монографии	44	37	38	40	30
Статьи в т.ч.	3047	3150	3319	3875	3241
в журналах из перечня ВАК	563	505	520	615	569
в изданиях, индексируемых в Web of Science	29	30	43	65	75
в изданиях, индексируемых в Scopus	34	56	68	95	101
в изданиях, индексируемых в РИНЦ	697	756	1665	2770	2828

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 г. выплачено свыше 3,3 млн. руб.

В университете издается 3 научных журнала: «Вестник Чувашского университета», «ACTA MEDICA EURASICA» (Медицинский вестник Евразии), «ECONOMIA ET IUS» (Экономика и право). Журнал «Вестник Чувашского университета» входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Чувашский госуниверситет является региональным центром образования, науки и культуры. На базе университета в 2017 году проведено более 60 конференций различного уровня. Большой интерес вызвали международные конференции «Национальная безопасность в экологической сфере: проблемы теории и практики», «Экономика и экология: тренды, проблемы, решения» и др. Стали уже традиционными такие конференции как «Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем»; «Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике»; «Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкций»; «Проблемы и перспективы развития социально-экономического потенциала российских регионов»; «Качество и инновации в XXI веке» и др. Ежегодно под эгидой Академии электротехнических наук Чувашской Республики, ОАО ВНИИР, Чувашского госуниверситета проводится конференция молодых специалистов.

В 2017 году 4 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 конференция VII Арсентьевские чтения «Парадигмы университетской истории и перспективы университетологии (к 50-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова)», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Морфология в теории и в практике», посвященная 95-летию со дня рождения д.м.н., профессора Гордон Дины Семеновны.

### 3.3. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В Чувашском государственном университете реализуется основной университетский принцип «Образование – через науку».

Основными формами внедрения результатов НИР в образовательный процесс являются:

- разработка учебных и методических материалов для студентов (учебники, учебные и методические пособия, лабораторные практикум и др.);

- использование материалов НИР в лекциях, семинарах, практических занятиях (разрабатываются новые и модернизируются существующие образовательные программы);

- ознакомление студентов с основными инновационными направлениями научной деятельности, достижениями в области науки и техники, основными научными трудами в соответствующих областях подготовки кадров;

- участие студентов в выполнении НИР;

- совместная подготовка студенческих научных докладов для выступления на конференциях и семинарах.

В университете функционируют научно-образовательные лаборатории «Сертификация и метрологическое обеспечение высоких технологий», «Нанoeлектронных устройств и систем», «Компьютерного моделирования и проектирования», учебно-научный центр «Гидравлика», в которых студенты совмещают учебную и научную работу.

В университете ведется планомерная работа по приобщению студенческой молодежи к научным исследованиям.

В 2017 г. 336 студенческих работ были представлены на различные конкурсы; 1597 студентов университета приняли участие в российских и региональных олимпиадах. Студенты университета получили более 3200 наград различного достоинства за победу в научных мероприятиях различного уровня. 1754 студента университета стали обладателями 1056 дипломов. 189 студентов стали призерами выставок, интеллектуальных игр, круглых столов, дебатов, мастер-классов и т.п.

В университете на факультетах работают 15 студенческих конструкторских бюро.

В 2017 году на базе университета прошел конкурс студенческих научных и инновационных идей и разработок («СНИИР-2017»). Мероприятие было поддержано Министерством образования и науки РФ в рамках конкурса программ развития деятельности студенческих объединений на 2018 год. Идеи или разработки были представлены по следующим направлениям: «Информатика и вычислительная техника», «Машиностроение», «Медицина», «Математика и физика», «Радиоэлектроника и автоматика», «Строительство», «Химия», «Энергетика и электротехника», «Инновации в области общественных и гуманитарных наук». Было подано 211 заявок от 300 студентов университета. 20 работ удостоены диплома победителя и 20 работ – диплома призера.

По итогам XV Республиканского конкурса инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК 2017) 7 студентов Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова стали обладателями грантов в размере 500 тыс. рублей каждый. Средства выделяются Фондом содействия инновациям в течение двух лет для проведения научных исследований.

### 3.4. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ РАЗРАБОТОК В ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

В Чувашском госуниверситете ведется планомерная работа по внедрению законченных фундаментальных и прикладных исследований в соответствующие отрасли экономики.

В 2017 г. в рамках хозяйственных договоров проводились разработка новых материалов, конструкций и технологий для электроэнергетической и машиностроительной отраслей, обязательные энергетические обследования и составление энергетических паспортов, проектно-изыскательские работы в области строительства, исследование банковской сферы и др.

Профильные министерства и ведомства Чувашской Республики, а также представители бизнес-сообщества используют результаты исследований ученых-экономистов университета при разработке плановых, бюджетных и стратегических документов по социально-экономическому развитию Чувашской Республики и организаций региона.

В отчетном году продолжена реализация стратегической программы создания и развития Чебоксарского инжинирингового центра транспортного и сельскохозяйственного машиностроения (ЧИЦ ТСМ) на базе Чувашского госуниверситета. По итогам 2017 года инжиниринговым центром заключено с организациями реального сектора экономики 43 договора на оказание инжиниринговых услуг с общим объемом финансирования более 130 млн. рублей.

В 2017 году Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова совместно с Акционерным обществом «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» начали реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства «Создание высокотехнологичного производства уплотнительных элементов для нефтегазодобывающей промышленности» (научный руководитель Н.И. Кольцов, доктор химических наук, заведующий кафедрой физической химии и высокомолекулярных соединений). На его выполнение выделено 99 млн. рублей федеральных средств. 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 наукоёмких отраслях промышленности и освоение их высокотехнологичного производства». Работы будут выполняться совместно с АО «Чебоксарский электроаппаратный завод».

Научный коллектив Чувашского госуниверситета в составе аспиранта кафедры общей хирургии и онкологии с курсом урологии, ординатора второго года обучения А.В. Тимошенковой, кандидата химических наук, доцента кафедры физической химии и высокомолекулярных соединений, М.В. Кузьмина и доктора медицинских наук, профессора кафедры общей хирургии и онкологии Е.С. Катанова стал победителем конкурса «СТАРТ-1» Фонда содействия инновациям и обладателем гранта на реализацию проекта «Разработка технологии производства биосовместимых полимерных клеевых составов». Реализация проекта запланирована по следующим направлениям: разработка полиуретанового медицинского клея для профилактики послеоперационных осложнений

(кровотечение, желчеистечение и т.д.) и разработка полиуретанового клея для профилактики заболеваний копыт (трещины, ламинит) крупного рогатого скота.

Для поддержки инновационной деятельности в университете действуют инновационно-внедренческий центр и Научно-технологический парк «Чувашия» ЧувГУ, а также Автономная некоммерческая организация «Центр прототипирования инновационных разработок в области машиностроения в Чувашской Республике», созданная Министерством экономического развития, промышленности и торговли ЧР на базе университета.

В настоящее время функционируют 4 малых инновационных предприятий, в уставной капитал которых университетом внесены права на использование результатов интеллектуальной деятельности ученых Чувашского госуниверситета: ООО «Научно-производственное предприятие «Иннотех», ООО «Научно-производственное предприятие «Индуктор-М», ООО «НПЦ «Энергопроект СКБ»), ООО «Чебоксарский инжиниринговый центр высоких технологий».

Малыми инновационными предприятиями по итогам 2017 года произведено продукции на общую сумму более 23,5 млн. рублей.

### **3.5. ИЗДАНИЕ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Важным показателем научно-исследовательской деятельности и методической работы сотрудников университета является наличие публикаций.

В 2017 году в соответствии с Планом издания учебной и методической литературы, а также дополнительными планами издания принятыми, утверждёнными Учёным советом университета вышло в свет 127 наименований учебной и 109 наименований учебно-методической литературы. За 2017 г. издано 24 монографии, 40 сборников научных трудов.

Наиболее активно защищают свои разработки сотрудники и преподаватели медицинского института, технических факультетов, химико-фармацевтического факультета.

Следует отметить наиболее успешно защищающих свои разработки преподавателей и сотрудников: химико-фармацевтического факультета – профессоров Кольцова Н.И., Насакина О.Е.; медицинского института – профессора Денисову Т.Г., профессора Любовцеву Л.А, факультета энергетики и электротехники – доцента Зайцева Ю.Н., профессора Свинцова Г.П.; физико-математического факультета – доцента Тобоева В.А., преподавателя Семенова В.И.

В университете проводится работа со студентами по выполнению патентных исследований при курсовом и дипломном проектировании, по приобщению их к изобретательскому творчеству. Такой работе в значительной мере способствует возможность работы преподавателей, сотрудников и студентов университета в Интернет сети. Кроме того, университет сотрудничает со специалистами предприятий республики, оказывая им консультативную помощь по вопросам защиты интеллектуальной собственности. Отдел интеллектуальной собственности участвует в выполнении научных работ университета в рамках договоров, выполняемых учеными университета, осуществляя патентные исследования по договорам.

### **3.6. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

Деятельность Университета по подготовке кадров высшей квалификации включает организацию и проведение мероприятий по обеспечению необходимых условий для работы диссертационных советов, в первую очередь, для проведения заседаний диссертационных советов, для подготовки аттестационных дел соискателей, а также выделение средств, необходимых для обеспечения работы диссертационных советов.

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» является ведущим вузом Чувашской Республики, где сосредоточено более половины всех действующих диссертационных советов, значительная доля организуемых на его базе защит диссертаций приходится на сотрудников различных предприятий и учреждений республики, а также Поволжья и других регионов России.

Сеть диссертационных советов на базе Университета включает 4 совета, в том числе: по техническим наукам – 2, по гуманитарным наукам – 2.

Количественные показатели деятельности диссертационных советов университета за 2012-2016 гг.

Шифр совета	Количество защит докторских/ кандидатских диссертаций				
	2013	2014	2015	2016	2017
Д.212.301.02 Технические науки	0/2	0/2	0/3	0/2	0/0
Д 212.301.03 Филологические науки	0/5	0/2	0/4	1/5	0/3
Д 999.173.02 Исторические науки	2/19	0/6	1/7	1/8	1/7
Д 212.301.06 Технические науки	0/5	1/1	0/2	0/5	0/1
Итого по вузу	2/31	1/11	1/16	2/20	1/11

### 3.7. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ И ОРДИНАТУРЕ

Подготовка научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации в Университете осуществляется по следующим направлениям:

- докторантура;
- аспирантура;
- подготовка кандидатских диссертаций через прикрепление к университету;
- прием кандидатских экзаменов у аспирантов и соискателей других высших учебных заведений и научных организаций.

В университете осуществляется подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре по 16 направлениям подготовки и 28 направлениям (профилям), соответствующим научным специальностям.

Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется на 55 кафедрах, где обучаются 532 человека, в т.ч. 128 аспирантов, 3 соискателя ученой степени кандидата и доктора наук, 10 человек, прикрепленных для сдачи кандидатских экзаменов и написания кандидатской диссертации, 391 ординаторов.

В диссертационных советах университета в 2017 г. защищены 12 диссертаций, из них 1 – докторская, 11 – кандидатских.

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 РФ удостоен Кудряшов Сергей Игоревич, аспирант 4-го года обучения (научный руководитель – д.м.н., проф. Л.М. Карзакова), стипендии Правительства РФ удостоен Спиридонов Иван Сергеевич, аспирант 4-го года обучения (научный руководитель – д.х.н., проф. Н.И. Кольцов), стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики удостоена Никитина Олеся Алексеевна, аспирант 3-го года обучения (научный руководитель – д.т.н., проф. Г.П. Свинцов) и Петров Виктор

Николаевич, аспирант 4-го года обучения (научный руководитель – д.т.н., проф. Г.П. Свинцов).

Показатели работы аспирантуры за 2013-2017 гг.

Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
Число аспирантов, в т.ч.	220	217	202	158	128
на бюджетной основе	99	90	79	54	43
на контрактной основе	121	127	123	104	85
Эффективность работы аспирантуры в ЧГУ (защита в срок), %	14,0	14,3	35,14	31,6	33,3
Среднероссийский показатель эффективности аспирантуры, %	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Контрольные цифры приема, чел.	15	15	14	9	8

В университете осуществляется подготовка кадров высшей квалификации по 22 образовательным программам ординатуры. Обучение по образовательным программам ординатуры осуществляется в очной форме. Разработаны основные образовательные программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, в которых определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, освоивших программы. Структура, объем, содержание основных образовательных программ по специальностям ординатуры соответствует требованиям ФГОС. При реализации образовательных программ все универсальные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

По всем специальностям ординатуры обучающимся обеспечен полноценный доступ к клиническим базам. Со всеми клиническими базами заключены договора о сотрудничестве.

### **3.8. АКТИВНОСТЬ В ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Патентно-лицензионная политика университета является актуальной. Она позволяет рассматривать интеллектуальную собственность как значительный имущественный ресурс вуза.

В 2017 году сотрудниками университета оформлено и направлено на рассмотрение в ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» 25 заявок на объекты промышленной собственности и авторского права, в том числе: 12 – на изобретения, 1 – на полезные модели, 12 – на программы ЭВМ. Всего за 2017 год получено 45 охранных документов, в том числе 25 патентов на изобретения, 20 свидетельств на программы для ЭВМ.

В университете проводится работа со студентами по выполнению патентных исследований при курсовом и дипломном проектировании, по приобщению их к изобретательскому творчеству. Такой работе в значительной мере способствует возможность работы преподавателей, сотрудников и студентов университета в Интернет сети. Кроме того, университет сотрудничает со специалистами предприятий республики, оказывая им консультативную помощь по вопросам защиты интеллектуальной собственности. Отдел интеллектуальной собственности участвует в выполнении научных работ университета в рамках договоров, выполняемых учеными университета, осуществляя патентные исследования по договорам.

## 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 4.1. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ПРОГРАММАХ

Международное сотрудничество на сегодняшний день является эффективным средством повышения качества результатов научно-образовательной деятельности и конкурентоспособности вуза по приоритетным направлениями развития науки и техники. В этой связи международная деятельность рассматривается в качестве неотъемлемой части общей стратегии развития ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и служит целям активизации вхождения Университета в мировое и образовательное пространство.

В настоящее время международное сотрудничество реализуется на основании более 60 международных договоров и соглашений о научно-техническом и образовательном сотрудничестве с университетами Италии, Испании, Канады, США, Бразилии, Венгрии, Китая, Чехии, Беларуси, Украины, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Словакии, Норвегии, Киргизии, Албании и других стран. В 2017 учебном году ЧГУ посетили 6 делегаций из Китая, Турции, Индонезии, Кубы, Таджикистана.

За последние 5 лет заключены 50 договоров и соглашений. Только в 2017 году заключено 8 договоров и соглашений с:

- Ошским государственным университетом, г. Ош, Республика Кыргызстан;
- Государственным учреждением «Институт экономических исследований», г. Донецк, Донецкая Народная Республика, - с Университетом г. Дебрецен, Венгрия;
- Юго-Западным нефтяным университетом, г. Ченду, провинция Сычуань, КНР;
- Ферганским государственным университетом, г. Фергана, Республика Узбекистан;
- РГП на ПХВ «Павлодарский государственный педагогический институт» Министерства образования и науки Республики, Казахстан.

Ежегодно растет число представителей университетского сообщества, принявших участие в международных образовательных и научных программах. В 2017 учебном году 4 студента и 11 преподавателей участвовали в международных конференциях, олимпиадах, форумах, стажировках за рубежом в Венгрии, Таджикистане, Италии, Китае, Казахстане, Вьетнаме, Белоруссии, Армении, Индии.

На факультете русской и чувашской филологии и журналистики с 15 по 21 мая 2017 г. проходила Международная олимпиада «Грамотей» по русскому языку как иностранному для граждан дальнего зарубежья, изучающих русский язык. Эта олимпиада проводилась в ЧГУ во второй раз. В 2017 году количество участников и охват стран значительно выросли: в олимпиаде приняло участие более 70 человек из Словакии, Польши, Японии, Венгрии, Монголии, Конго и Ирана.

18 мая 2017 года на заседании конкурсной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации были рассмотрены заявки юридических лиц по предоставлению в 2017 году грантов на проведение мероприятий, направленных на распространение русского языка, образования, науки, истории и культуры России в зарубежных странах, в рамках федеральной целевой программы «Русский язык». По итогам конкурса проект «Организация и проведение Международного научно-методического семинара для учителей русского языка и литературы Республики Казахстан «Инновационные подходы в лингводидактике: проблемы, перспективы, обмен опытом», заявленный ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», вошел в число победителей конкурсного отбора. Проект реализован в ноябре 2017 г. коллективом факультета русской и чувашской филологии и журналистики. Сумма выделенного гранта – 1 млн. 100 тыс. руб.

08.11.2017 г. в Челябинске проходил XIV Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана с участием глав государств. В рамках этого представительного

мероприятия проводился Форум ректоров вузов, в работе которого принял участие ректор Чувашского госуниверситета имени И.Н. Ульянова, член Совета Евразийской ассоциации университетов А.Ю. Александров. Форум ректоров вузов двух стран проходил в Южно-Уральском государственном университете. На секциях форума обсуждались вопросы образования как ключевого фактора повышения конкурентоспособности человеческого капитала, развития инновационной деятельности современных вузов и стратегического партнерства университетов России и Казахстана.

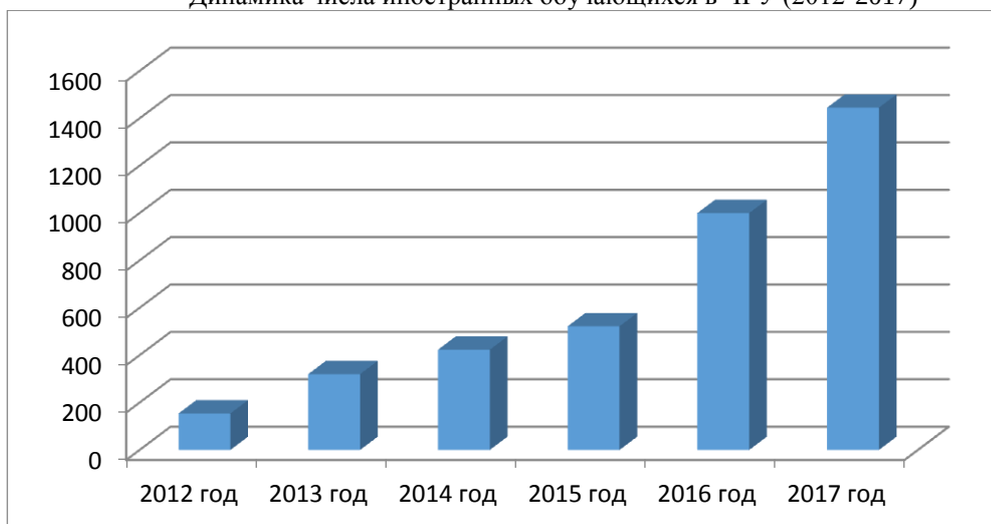
14 марта 2017 г. на историко-географическом факультете проведена международная он-лайн конференция на тему: «Трансформация этнокультурных традиций в условиях глобализации и развития информационных технологий во второй половине XX – начале XXI века» с участием представителей Казахского национального университета имени аль-Фараби (г. Алматы), ответственный за проведение конференции – д.ист. н., профессор кафедры археологии, этнографии и региональной истории Егорова Оксана Вениаминовна.

Университет является членом Ассоциации вузов Приволжского федерального округа Российской Федерации и провинций Верхнего, Среднего течения реки Янцзы Китайской Народной Республики, а членом секретариата Ассоциации вузов «Волга-Янцзы» является руководитель Китайского культурного центра ЧГУ Краснова Марина Николаевна, которая в период с 24 по 30 октября 2017 года вместе с проректором по учебной работе Повериновым Игорем Егоровичем выезжала в г. Чэнду провинции Сычуань, КНР для участия в 1-м Форуме мозговых центров Ассоциации вузов «Волга-Янцзы» на базе Сычуаньского университета.

## 4.2. ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Важнейшим показателем качества и эффективности образовательной деятельности вуза, признанием его престижа на национальном и международном уровнях являются его растущие показатели в экспорте образовательных услуг. Университет имеет богатый опыт обучения иностранных граждан, так как находится на рынке экспорта образовательных услуг с 1991 года. К настоящему времени диплом Университета о высшем профессиональном образовании получили около 693 иностранных гражданина из более чем 30 государств дальнего и 10 ближнего зарубежья по более чем 30 программам высшего профессионального образования. За период 2006-2017гг диплом Университета о высшем профессиональном образовании получили 413 иностранных граждан специальностям высшего профессионального образования.

Динамика числа иностранных обучающихся в ЧГУ (2012-2017)



На начало 2018 года 1452 гражданина из 49 стран Азии, Африки, Латинской Америки, Европы и стран СНГ получают образование на 14 факультетах Чувашского государственного университета по более чем 30 направлениям бакалавриата и магистратуры и специальностям. В наибольшем количестве представлены иностранные студенты из Таджикистана (336), Туркменистана (284), Египта (177), Узбекистана (149), Ирака (61), Индии (59), Кыргызстана (52).

Для более глубокого освоения русского языка иностранными гражданами работает кафедра русского языка как иностранного. На этой кафедре работают высококвалифицированные преподаватели, из них 1 профессор, доктор филологических наук, 10 доцентов, кандидаты филологических наук, 4 старших преподавателя. 10 преподавателей кафедры имеют свидетельство о повышении квалификации «Русский язык как иностранный». За период 2006-2017 гг обучение на подготовительном отделении завершили около 700 иностранных граждан. В 2017/2018 учебном году на подготовительном отделении проходят подготовку 161 слушатель.

Иностранные граждане, обучающиеся в Чувашском университете, имеют возможность проживания в 2- и 3-х местных благоустроенных комнатах общежитий. Общежития расположены в непосредственной близости от большинства учебных корпусов университета.

#### **4.3. МОБИЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СТУДЕНТОВ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ВУЗОВСКИХ ОБМЕНОВ**

Важным направлением деятельности университета является развитие академических обменов и студенческой мобильности. За последние 5 лет было задействовано 8 соглашений об академической мобильности с зарубежными вузами. Так, например, на факультете энергетики и электротехники в рамках действующего соглашения об академической мобильности обучались студенты и аспиранты Политехнического института Технического университета Таджикистана имени академика М. Осими. На кафедре факультетской терапии медицинского факультета проходил практику по специальности «Лечебное дело» студент 6 курса медицинского факультета Ростовского университета (ФРГ) Роберт Лук. На кафедре экономической и социальной географии историко-географического факультета проходил научную стажировку преподаватель Прешовского университета (Словакия) Славомир Бухер.

За последние 5 лет более 800 студентов, аспирантов и преподавателей университета были задействованы в программах академического обмена в рамках заключенных межвузовских договоров. Наиболее значимыми из действующих образовательных программ являются программы академического обмена с Белорусским государственным университетом, Гомельским государственным медицинским университетом, Худжандским Политехническим институтом Технического университета Таджикистана имени академика М. Осими, Павлодарским государственным университетом им. С. Торайрыгова, Ереванским государственным медицинским университетом им. Мхитара Гераци, Гуйчжоуским университетом (Китай), Аньхойским университетом, Хэнаньским университетом (Китай), Юго-западный нефтяной университетом (Китай), Северным Арктическим университетом Тремсе (Норвегия).

В университете регулярно проводятся международные научные и научно-методические конференции, в которых принимают участие специалисты из Франции, Германии, Норвегии, Швеции, США, Сербии, Черногории, Болгарии, Чехии, Словакии, Польши, Китая, Испании, Канады, стран СНГ и Балтии.

Университет поддерживает тесные контакты с четырьмя провинциями Китайской Народной Республики: Гуйчжоу, Аньхой, Хэнань и Сычуань. Уже заключены и действуют десять договоров и соглашений с китайскими вузами. Несмотря на удаленность Китая от Чувашии, университет за последнее время посетили 11 делегаций. В ЧГУ работают 2

китайских центра: с 1 ноября 2015 года Центр изучения Китая, с 20 июля 2016 года Китайского культурного центра.

Для привлечения абитуриентов и стажеров из-за рубежа 24 февраля 2011 года при ЧГУ открыт Центр тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку. С момента основания протестировано более 500 иностранных граждан.

Действующие международные соглашения о научно-техническом и образовательном сотрудничестве позволяют вузу проводить мониторинг мировых тенденций в науке и образовании, изучать и осваивать передовой зарубежный опыт.

## **5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

### **5.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ**

Воспитательная работа в университете является частью единого учебно-воспитательного процесса. Для осуществления поставленных целей в университете разработана и принята к реализации Концепция воспитательной работы, которая направлена на дальнейшее совершенствование форм, методов, принципов содержания и организации воспитательной работы. Основные направления реализации концепции воспитательной работы отражены в программах воспитательной работы, в планах работы общественных организаций и структурных подразделений, утвержденных ректором университета.

В университете работает Совет по внеучебной работе, координирующий воспитательный процесс и внеучебную работу структурных подразделений и общественных объединений университета. В связи с изменением целей и задач воспитательной и внеучебной работы, деятельности общественных организаций и органов студенческого самоуправления университета разработано новое Положение о Совете по внеучебной работе ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова» (утвержден 26.12.2017 г.)

В 2017 году Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова признан победителем Всероссийского конкурса Программы развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования.

Основным направлением деятельности по социальной защите студентов является развитие различных форм социального партнерства. В этих целях заключено «Соглашение между администрацией и первичной профсоюзной организацией обучающихся Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова». Председатель профкома обучающихся и председатель Студенческого совета являются членами Ученого совета университета, что создает возможность студентам участвовать в обсуждении вопросов, связанных с совершенствованием учебного процесса, успеваемости, дисциплины, улучшения быта, организации досуга. Председатели профбюро факультетов являются членами советов факультетов. Профсоюзная организация совместно с молодежной биржей труда, центром содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройства выпускников высшего учебного заведения осуществляет работу по вторичной занятости студентов, включая обеспечение рабочими местами в вечернее время, репетиторство, а также летнее трудоустройство. Ежегодно профком обучающихся организует Школу профсоюзного актива «Вместе», который проходил 15-17 сентября 2017 г. в спортивном лагере «Белые камни» (Мариинскопосадский район). Слушателями Школы стали 100 обучающихся. Формирование командной стратегии работы в разных сферах деятельности повышает их адаптацию в новой среде жизнедеятельности.

Студенческий совет ЧГУ им. И.Н.Ульянова в 2017 году признан победителем Республиканского этапа Всероссийского конкурса среди органов студенческого

самоуправления образовательных организаций «Лучший студенческий совет-2017» по номинациям:

- Лучшая организация работы студенческого трудового движения – 1 место;
- Лучшее администрирование группы студенческого совета в социальной сети «В контакте» – 1 место;
- Лучшая организация деятельности Совета обучающихся высшего образования – 2 место;
- Лучшая система работы добровольческого движения – 2 место.

## **5.2. УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ОБЩЕСТВЕННО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ**

В рамках реализации Стратегии государственной молодежной политики в Российской Федерации Университет работает по следующим приоритетным направлениям: поддержка талантливой молодежи; трудоустройство студентов и выпускников; формирование кадрового резерва («КаРе», «Молодежный парламент»); благотворительность, добровольчество («Доброволец России»), волонтерство; пропаганда здорового образа жизни; программы культурного студенческого обмена; развития молодежных СМИ «Информационная сеть «Новый взгляд»); международное, межрегиональное и межвузовское сотрудничество («Молгород», «iВолга», Всероссийский студенческий форум (Санкт-Петербург) «Таврида» (Крым), «Территория смыслов на Клязьме» (Владимирская обл.).

Одной из важнейших задач развития студенческих инициатив является участие органов студенческого самоуправления в развитии инновационных путей социального партнерства и инициатив самих студентов. Цели школ социального проектирования - обучение инициативных обучающихся основам социального проектирования: формализация проекта, финансовой составляющей, умение презентовать и продвигать свой проект. Одной из важных составляющих школы является повышение компетенций слушателей для написания собственных проектов и профессиональных качеств будущих специалистов, управленческих навыков в различных сферах жизнедеятельности.

2017 год в истории университета – особая дата. Исполнилось 50 лет со дня образования Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова. 22 сентября 2017 г. на стадионе «Энергия» была организована сдача норм ГТО студентами и работниками ЧГУ под девизом: «Навстречу юбилею: 50 золотых и серебряных». 25 декабря 2017 года в зале заседаний Ученого Совета состоялось торжественная церемония вручения знаков и удостоверений ГТО 24 преподавателям, сотрудникам и студентам вуза.

Из года в год увеличивается количество проектов, представленных обучающимися и их участие в различных конкурсах среди студентов, аспирантов и молодых ученых на лучшую исследовательскую работу по направлениям научной деятельности. Пропаганда достижений студентов в сфере профессиональной деятельности – одно из направлений работы университетских СМИ, интернет-ресурсов. Обучающиеся активно развивают свое информационное пространство, сообщества для организации своей деятельности, участвуют в различных Всероссийских, республиканских и городских конкурсах.

В 2017 году Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова стал победителем Всероссийского конкурса «Пресс-служба вуза-2017» в 2-х номинациях «Эксперт года», и «Международный вектор» за освещение деятельности университета в сфере высшего образования.

Студенты ЧГУ активно участвуют в волонтерском движении. Волонтерский Центр сотрудничает с 4 федеральными молодежными проектами Федерального агентства по делам молодежи: «Технология добра», «Команда 2018», «Наша общая победа», «Беги за мной», со многими общественными организациями России и Чувашии: «Молодая гвардия Единой России», «Российский союз молодежи», «Ассоциация студентов и студенческих

объединений России», «Эка Чувашии», «Ассоциация «Студенчество Чувашии», «Волонтерский центр города Чебоксары» и многими другими молодежными объединениями и сообществами. Волонтерский центр университета успешно реализует социальные проекты: «Кровь донора дарит жизнь», «Открываем мир вместе», «Экодесант», «Спортивное волонтерство».

ЧГУ им. И.Н. Ульянова уделяет также большое внимание гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся. Основные задачи патриотического воспитания: активизации работы студенческих и ветеранских организаций, поддержка деятельности поискового движения, гражданских и социальных инициатив обучающихся, участия в семинарах, конкурсах по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся, взаимодействия с государственными структурами и молодежными организациями по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи, проведение научно-практических конференций, месячников оборонно-массовой и спортивной работы, участие коллектива университета в акциях и мероприятиях патриотической направленности и др. Работники и обучающиеся университета принимали активное участие в общественно значимых мероприятиях: праздновании Дня Победы, акциях «Свеча памяти» и «Бессмертный полк», «Письмо Победы», возложения венков у Монумента Славы, Всероссийских акциях «Живи, лес» по посадке леса в Заволжье, «Зеленая Россия»

В университете в 2017 году организован студенческий отряд охраны правопорядка, который совместно с органами полиции обеспечивает охрану общественного порядка в городе. Студенты юридического факультета в рамках профессиональной подготовки посещают судебные заседания, занимаются экспертизой нормативно-правовых актов, знакомятся с работой органов полиции на местах и других подразделений силовых ведомств, совершают экскурсии и знакомятся работой подразделений полиции.

Правовое воспитание студентов – важная составляющая воспитательной работы в университете. Повышение правовой культуры студентов, искоренение правового нигилизма, активное участие самих студентов в реализации своих прав и обязанностей, непрерывное совершенствование форм, методов и средств профилактической работы со студентами, совершенствование механизмов взаимодействия государства и общества являются формой повышения гражданской активности молодежи. На факультетах проводились встречи с представителями Прокуратуры ЧР, УФСНК ЧР, УФСМС ЧР, ЦПЭ МВД ЧР.

Большое внимание в университете уделяется физическому воспитанию молодежи. Физкультурная и спортивно-массовая работа в университете направлена на развитие разнообразных форм занятий физической культурой и спортом, выявление талантливых студентов и формирования сборных команд университета по видам спорта для участия в соревнованиях, обеспечение массового участия работников и обучающихся в спортивных соревнованиях и развития массовых видов спорта, организация сдачи нормативов ГТО. По итогам 2017 года ректор ЧГУ А.Ю. Александров признан одним из лидеров рейтинга самых спортивных ректоров вузов страны. Информационный партнер Российского студенческого спортивного Союза интернет-портал [studentsport.ru](http://studentsport.ru) опубликовал топ-10 самых спортивных ректоров вузов России. В издании отмечают, что под словом «спортивный» они понимают руководителей вузов, активно пропагандирующих развитие спорта - личным примером, публичной и финансовой поддержкой.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ЦЕЛОМ И ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

Университет располагает необходимыми материально-техническими условиями для качественного проведения учебного процесса. Площадь учебно-лабораторных зданий составляет 103445 м<sup>2</sup>, в т.ч. учебная - 40764 м<sup>2</sup>, учебно-вспомогательная - 23369 м<sup>2</sup>, предназначенная для научно-исследовательских подразделений - 1496 м<sup>2</sup>, подсобная - 37816 м<sup>2</sup>.

Материально-техническое обеспечение включает необходимые учебные и вспомогательные площади для учебного процесса, достаточную инфраструктуру, обеспечение учебного процесса вычислительной и оргтехникой, достаточным количеством учебных материалов.

В 17 корпусах университета функционируют учебные и лабораторные аудитории, в том числе компьютерные классы, библиотеки, читальные залы, и другие вспомогательные помещения. В настоящее время в распоряжении студентов и преподавателей шесть спортивных залов общей площадью 4000 м<sup>2</sup> и спортивный комплекс площадью 5000 м<sup>2</sup>. Для активного отдыха и учебы используются: спортивный лагерь «Университетский» в Цивильском районе Чувашской Республики, две лыжные базы, шахматный и туристический клубы, стрелковый тир.

Общее количество поточных аудиторий в вузе 28, аудитории оснащенные проектором и экраном 144.

Все корпуса университета объединены общей высокоскоростной компьютерной локальной сетью с выходом в Интернет. В распоряжении студентов, преподавателей и сотрудников имеется возможность свободного круглосуточного доступа к сети Интернет, как через проводной доступ, так и через соединение Wi-Fi, как со своего, так и с кафедральных компьютеров на всей территории вуза.

В настоящее время в распоряжении студентов и преподавателей шесть спортивных залов общей площадью 4000 м<sup>2</sup> и спортивный комплекс площадью 5000 м<sup>2</sup>. Для активного отдыха и учебы используются: спортивный лагерь «Университетский» в Цивильском районе Чувашской Республики, две лыжные базы, шахматный и туристический клубы, стрелковый тир.

Внеучебные физкультурно-спортивные занятия студентов, преподавателей и сотрудников проходят в спортивно-тренировочных залах корпусов университета, на стадионах учебного заведения и города. В настоящее время в университете работают 25 секций по различным видам спорта. Успешно функционируют секции: армспорта, гиревого спорта, волейбола (муж., жен.), вольной борьбы, каратэ, рукопашного боя, бадминтона, баскетбола (муж., жен.), футзала, шашек и шахмат, туристического клуба и легкой атлетики. Спортивные залы для секционной и оздоровительной работы всем членам коллектива предоставляются бесплатно.

Для иногородних студентов рассчитан студенческий городок с восемью общежитиями, содержащими более 3 тыс. жилых мест. Работает санаторий-профилакторий на 100 мест. Здесь студенты имеют возможность регулярно поправлять свое здоровье. Для отдыха студентов и сотрудников построен Дворец культуры с залом на 900 мест, также функционирует Центр культуры, при котором работают 10 творческих коллективов. В распоряжении преподавателей, студентов, аспирантов и других обучающихся читальные залы учебной, научной и периодической литературы, расположенные в отдельном 9-этажном библиотечном корпусе.

В университете в период с 2012 по 2017 год проделана большая работа по ремонту и переоснащению материально-технической базы университета на современный уровень.

За этот период проведены работы по капитальному и текущему ремонту зданий и сооружений Университета на общую сумму более 200 млн. рублей.

Ежегодное плановое проведение ремонтных работ позволяет поддерживать эксплуатационное противопожарное и санитарное состояние учебных корпусов и общежитий на высоком уровне. Ежегодно 2 раза в общежитиях и корпусах проводится комиссионные проверки строительных конструкций чердачных помещений на огнестойкость, работоспособности пожарных кранов на водоотдачу, а также на своевременность перемотки пожарных рукавов на новую скатку.

Итого в 2012-2017 годах на основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности затрачено более 36 млн. руб.

В университете создана сеть видеонаблюдения в учебных корпусах с использованием современных IP-камер, непрерывно ведется ее совершенствование с целью уменьшения числа мертвых зон, повышения качества изображения; ведется постоянный мониторинг. В целях модернизации системы обеспечения безопасности в общежитиях университета и улучшения качества обслуживания во всех общежитиях введена система видеонаблюдения и мониторинга с использованием камер видеонаблюдения и компьютерной техники.

## **6.2. СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЙ БАЗЫ, УРОВЕНЬ ЕЕ ОСНАЩЕНИЯ**

Университет располагает необходимыми материально-техническими условиями для качественного проведения учебного процесса. Площадь учебно-лабораторных зданий составляет 103445 м<sup>2</sup>, в т.ч. учебная - 40764 м<sup>2</sup>, учебно-вспомогательная - 23369 м<sup>2</sup>, предназначенная для научно- исследовательских подразделений - 1496 м<sup>2</sup>, подсобная - 37816 м<sup>2</sup>.

Материально-техническое обеспечение включает необходимые учебные и вспомогательные площади для учебного процесса, достаточную инфраструктуру, обеспечение учебного процесса вычислительной и оргтехникой, достаточным количеством учебных материалов.

В 17 корпусах университета функционируют учебные и лабораторные аудитории, в том числе компьютерные классы, библиотеки, читальные залы, и другие вспомогательные помещения. В настоящее время в распоряжении студентов и преподавателей шесть спортивных залов общей площадью 4000 м<sup>2</sup> и спортивный комплекс площадью 5000 м<sup>2</sup>. Для активного отдыха и учебы используются: спортивный лагерь «Университетский» в Цивильском районе Чувашской Республики, две лыжные базы, шахматный и туристический клубы, стрелковый тир.

Общее количество поточных аудиторий в вузе 28, аудитории оснащенные проектором и экраном 144.

Все корпуса университета объединены общей высокоскоростной компьютерной локальной сетью с выходом в Интернет. В распоряжении студентов, преподавателей и сотрудников имеется возможность свободного круглосуточного доступа к сети Интернет, как через проводной доступ, так и через соединение Wi-Fi, как со своего, так и с кафедральных компьютеров на всей территории вуза.

В настоящее время в распоряжении студентов и преподавателей шесть спортивных залов общей площадью 4000 м<sup>2</sup> и спортивный комплекс площадью 5000 м<sup>2</sup>. Для активного отдыха и учебы используются: спортивный лагерь «Университетский» в Цивильском районе Чувашской Республики, две лыжные базы, шахматный и туристический клубы, стрелковый тир.

Внеучебные физкультурно-спортивные занятия студентов, преподавателей и сотрудников проходят в спортивно-тренировочных залах корпусов университета, на стадионах учебного заведения и города. В настоящее время в университете работают 25

секций по различным видам спорта. Успешно функционируют секции: армспорта, гиревого спорта, волейбола (муж., жен.), вольной борьбы, каратэ, рукопашного боя, бадминтона, баскетбола (муж., жен.), футзала, шашек и шахмат, туристического клуба и легкой атлетики. Спортивные залы для секционной и оздоровительной работы всем членам коллектива предоставляются бесплатно.

Для иногородних студентов рассчитан студенческий городок с восемью общежитиями, содержащими более 3 тыс. жилых мест. Работает санаторий-профилакторий на 100 мест. Здесь студенты имеют возможность регулярно поправлять свое здоровье. Для отдыха студентов и сотрудников построен Дворец культуры с залом на 900 мест, также функционирует Центр культуры, при котором работают 10 творческих коллективов. В распоряжении преподавателей, студентов, аспирантов и других обучающихся читальные залы учебной, научной и периодической литературы, расположенные в отдельном 9-этажном библиотечном корпусе.

В университете в период с 2012 по 2017 год проделана большая работа по ремонту и переоснащению материально-технической базы университета на современный уровень. За этот период проведены работы по капитальному и текущему ремонту зданий и сооружений Университета на общую сумму более 200 млн. рублей.

Ежегодное плановое проведение ремонтных работ позволяет поддерживать эксплуатационное противопожарное и санитарное состояние учебных корпусов и общежитий на высоком уровне. Ежегодно 2 раза в общежитиях и корпусах проводится комиссионные проверки строительных конструкций чердачных помещений на огнестойкость, работоспособности пожарных кранов на водоотдачу, а также на своевременность перемотки пожарных рукавов на новую скатку.

Итого в 2012-2017 годах на основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности затрачено более 36 млн. руб.

В университете создана сеть видеонаблюдения в учебных корпусах с использованием современных IP-камер, непрерывно ведется ее совершенствование с целью уменьшения числа мертвых зон, повышения качества изображения; ведется постоянный мониторинг. В целях модернизации системы обеспечения безопасности в общежитиях университета и улучшения качества обслуживания во всех общежитиях введена система видеонаблюдения и мониторинга с использованием камер видеонаблюдения и компьютерной техники.

Университет обладает достаточной материально-технической базой для организации учебного процесса. В целях использования современных образовательных технологий обучения в более 150 аудиториях университета установлено мультимедийное оборудование. Сегодня аудитории университета оснащены современным компьютерным и презентационным оборудованием. Университет располагает необходимым набором лицензионного программного обеспечения (операционные системы, прикладные программы, тестовые программы и др.).

Количество персональных компьютеров составляет – более 2000, все они имеют доступ к сети Интернет. Количество проекторов – 213, интерактивных досок – более 30. Оборудование учебных аудиторий представляет собой программно-аппаратные комплексы, формирующие мультимедийную информационную среду, обеспечивающую максимальную эффективность в представлении и усвоении учебного материала.

Использование мультимедийных технологий в обучении реализует несколько основных методов педагогической деятельности, которые традиционно делятся на активные и пассивные принципы взаимодействия обучаемого с компьютером. Пассивные мультимедийные продукты разрабатываются для управления процессом представления информации (лекции, презентации, практикумы), активные - это интерактивные средства мультимедиа, предполагающие активную роль студента, который самостоятельно выбирает подразделы в рамках некоторой темы, определяя последовательность их изучения.

Материально-техническая база университета соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов Федеральных государственных образовательных стандартов III поколения.

В целом состояние материально-технической базы университета для проведения учебных занятий соответствует ООП, поддерживается в работоспособном состоянии и обеспечивает качественную подготовку бакалавров, специалистов и магистров на основе внедрения новых технологий обучения и повышения степени использования оборудования, вычислительной техники и информационного обеспечения в учебном процессе.

### **6.3. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ В ВУЗЕ**

В Чувашском государственном университете имени И.Н.Ульянова ведется системная работа по социальной защите, поддержке работников и обучающихся. Программа развития университета направлена на улучшение материального положения преподавателей, сотрудников и студентов, обеспечение нормальных бытовых условий в студенческих общежитиях, организацию системы общественного питания, а также доступного лечения и отдыха.

#### *Социальные меры поддержки*

Приоритетным направлением деятельности университета в социальной сфере является организация оздоровления отдыха студентов и работников, их материальная поддержка. Студенты за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств поощряются за активное участие в общественной, научной работе и успехи в учёбе дополнительными стипендиями, оказывается материальная помощь нуждающимся студентам по рождению ребенка, по потере кормильца, в связи с тяжелой болезнью и трудным материальным положением. В 2017 году материальная помощь обучающимся была оказана в общем размере на сумму более 57 млн. руб. Работникам университета по представлению руководителей структурных подразделений устанавливаются стимулирующие выплаты, а также оказывается материальная помощь.

Стипендиальное обеспечение и другие формы социальной поддержки студентов осуществляются в полном соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов университета, государственные социальные стипендии назначаются студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам из их числа; признанным в установленном порядке инвалидам; пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф; являющимся инвалидами и ветеранами боевых действий; получателям государственной социальной помощи.

Особое внимание в университете уделяется работе со студентами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа. По состоянию на 28.03.2018 г. студентов указанных категорий в университете 122 человека. Всем им предоставляются места в общежитии, оказывается материальная помощь, выдаются путевки на санаторно-курортное лечение и отдых. Студенты-сироты в первоочередном порядке направляются в бесплатные экскурсионные поездки. В 2017 году более 300 обучающихся были направлены на экскурсионные поездки на направлениям: Беларусь, г. Сочи, г. Казань, г. Булгар и др. Среди участников поездок – сироты, обучающиеся, находящиеся в сложных жизненных условиях, активисты университета.

#### *Общежития*

Студенческий городок Чувашского государственного университета объединяет восемь общежитий в г. Чебоксары и одно в г. Новочебоксарск. Большинство иногородних студентов обеспечены местами для проживания в общежитиях. По состоянию на

28.03.2018 г. в общежитиях университета проживают: студентов – 2373 чел., ординаторов – 28 чел., сирот – 43 чел., инвалидов – 8 чел.

В общежитиях имеются оснащенные современным оборудованием тренажерные залы, учебные комнаты.

#### *Питание*

В университете большое внимание уделяется обеспечению здорового питания. Функционирует сеть столовых и буфетов более чем на 1000 посадочных мест:

#### *столовые и кафе:*

- учебный корпус «Г» - 506,7 квадратных метров на 80 посадочных мест;
- учебный корпус «Е» - 62,40 квадратных метров на 40 посадочных мест;
- учебный корпус «Н» - 82,50 квадратных метров на 28 посадочных мест;
- учебный корпус «Т» - 124,3 квадратных метров на 40 посадочных мест;
- учебный корпус №1 – 65,10 квадратных метров на 24 посадочных места;
- теоретический корпус «М» - 541,50 квадратных метров на 120 посадочных мест;
- библиотечный корпус - 114,50 квадратных метров на 32 посадочных места;
- учебно-спортивный корпус, блок-4 – 157,40 квадратных метров на 40 посадочных мест;
- кафе-столовая «Университетское» - 1421,70 квадратных метров на 280 посадочных мест;
- общежитие №1 (санаторий-профилакторий) - 356,0 квадратных метров на 75 посадочных мест;
- нежилое помещение №1 - 106,70 квадратных метров на 30 посадочных мест;

#### *торговый киоски и буфеты:*

в корпусе «М» – 15,9 квадратных метра, в учебном корпусе №1 – 5,0 квадратных метров, в учебном корпусе №2 – 3,0 квадратных метра, 4,5 квадратных метра, 5,0 квадратных метра, 6,0 квадратных метра; в корпусе «Г» – 5,0 и 52,5 квадратных метров.

Общественное питание в Алатырском филиале осуществляется на основании договора на питание в столовых, находящихся в близлежащих территориях. Систематически проводится мониторинг качества блюд и уровня обслуживания пунктов питания.

#### *Оздоровление и отдых*

Успешно работает санаторий-профилакторий университета на 100 мест. В санатории-профилактории и Центре здоровья работают высококвалифицированные медицинские кадры, в том числе доктора и кандидаты медицинских наук, врачи высшей категории. В 2017 г. в санатории-профилактории поправили свое здоровье за счет университета 800 обучающихся.

В санатории-профилактории функционируют кабинеты рефлексотерапии, психотерапии, массажа, водолечения, физиотерапии, парафинолечения, лечебной физкультуры, магнитотерапии, зубоучебный, ингаляций и другие.

В университете имеется большое число спортивно-оздоровительных сооружений:

- спорткомплекс имеет 3 спортивных зала площадью 2535,20 квадратных метров;
- корпус «Е» - зал площадью 289,60 квадратных метров;
- корпус «М» - 2 зала площадью 664,10 квадратных метров;
- корпус «Г» - зал площадью 422,10 квадратных метра;
- в общежитии №3 имеется шахматно-шашечный клуб площадью 53,60 квадратных метров;
- в учебном корпусе №2 – лыжная база площадью 42 квадратных метров;
- лыжная база площадью 100,80 квадратных метров;
- а также имеется игровая площадка с асфальтированной беговой дорожкой площадью 3460,00 квадратных метров;
- Студия ГТО в общежитии №6 - зал площадью 221,5 квадратных метра;
- футбольное поле с искусственным покрытием, рядом с учебным корпусом «Е», площадью 1260 квадратных метров.

В 2017 году 100 работников университета получили бесплатные путевки и поправили здоровье в санатории «Чувашиякурорт».

\*\*\*

Таким образом, по результатам самообследования установлено, что по основным направлениям деятельности университета (образовательной, научной, международной, внеучебной, обеспечение материально-технической и информационной базой, создание социальных условий) проводится плановая системная работа, обеспечивается достижение базовых показателей, предъявляемых при проведении мониторинга эффективности образовательных учреждений, проводимого Минобрнауки России, а также показателей определенных при процедурах лицензирования и государственной аккредитации.