

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Александров Андрей Юрьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.04.2019 14:54:31
Уникальный прогамный ключ:
d91f5697d97e0591852710274995515037389a51c7c1d00d72ddd6b0284557e2

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 № 4 от 21 марта 2019 г.

Ректор А.Ю. Александров



**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Чебоксары 2019

СОДЕРЖАНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
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	10
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 подготовки обучающихся	16
2.9. Сведения об организации повышения квалификации	18
профессорско-преподавательского состава	18
2.10. Анализ возрастного состава преподавателей	20
2.11. Создание доступной среды для реализации инклюзивного образования	21
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	24
3.1. Сведения об основных научных школах вуза и планах развития основных научных направлений	24
3.2. Сведения о проведенных научных исследованиях	25
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности	27
3.4. Опыт внедрения собственных разработок в производственную практику	28
3.5. Издание научной и учебной литературы	29
3.6. Подготовка научно-педагогических работников	29
3.7. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и ординатуре	29
3.8. Активность в патентно-лицензионной деятельности	31
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	32
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	32
4.2. Обучение иностранных студентов	34
4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных вузовских обменов	35
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	36
5.1. Организация воспитательной работы в вузе	36
5.2. Участие студентов и педагогических работников	37
в общественно-значимых мероприятиях	37
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	39
6.1. Состояние материально-технической базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки	39
6.2. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы уровень ее оснащения,	41
6.3. Социально-бытовые условия в вузе	42

4. I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5. 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 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 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (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 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (серия 90А01 №0003111, регистрационный №2966 от 19 декабря 2018 г.).

ЧГУ вошел в число 100 вузов, прошедших общественную аккредитацию Ассоциации юристов России; образовательные программы «Экономика», «Менеджмент», «Финансы и кредит» прошли международную и профессионально-общественную аккредитацию; 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»; в 2018 году образовательные программы факультета информатики и вычислительной техники, строительного и машиностроительного факультетов, факультета энергетики и электротехники успешно прошли профессионально-общественную аккредитацию по направлениям подготовки «Строительство» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры), «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры), «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры), «Программная инженерия» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры), «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры), «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа), по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Информатика и вычислительная техника», «Электро- и теплотехника».

Университет является основным научным, образовательным и культурным центром Чувашской Республики. За более чем полувековой период успешной работы

Университета было подготовлено 116539 специалистов, из которых 71794 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 91 кафедра.

Чувашский государственный университет является крупнейшим научным центром Чувашской Республики, где работают 950 профессоров и преподавателей, в том числе 126 докторов наук и 509 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. 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, который утвержден в должности ректора Университета приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 26 марта 2019 года № 20-02-01/46. 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.

6. 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ

В настоящее время в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова» осуществляется обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры и ординатуры по 127 направлениям и специальностям на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, из которых по программам бакалавриата ведется подготовка по 51 направлению, по программам специалитета – по 12 специальностям, по программам магистратуры по 26 направлениям, по 28 специальностям аспирантуры, по 9 специальностям докторантуры и по 22 специальностям программам ординатуры.

В 2018 году на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета в состав обучающихся были зачислены 1169 чел. (в том числе в Алатырский филиал – 8 чел.) (в 2017 г. – 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 258 чел. или 22,1% от бюджетного приема (в 2017 г. – 248 – 26,8%, в 2016 г. – 326 – 27,4%).

По программам магистратуры на бюджетной основе по очной форме обучения в Университет были зачислены 286 чел. (в 2017 г. – 276, в 2016 г. – 243); программам ординатуры – 83 чел. (в 2017 г. – 58, в 2016 г. – 96); программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 8 чел. (в 2017 г. – 9). Таким образом, всего на очную форму обучения на места в рамках КЦП по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры было зачислено 1455 чел. (в 2017 г. – 1200, в 2016 г. – 1362), программам ординатуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 91 чел., итого – 1546 чел.

Несмотря на то, что прием на 1 курс в последние годы проводится только по результатам ЕГЭ, доля обучающихся, поступающих в Университет и его филиал из сельской местности, остается практически неизменной. За счет средств федерального бюджета на очную форму обучения были зачислены 567 обучающихся из сел и малых городов Чувашской Республики и сел Российской Федерации, что составляет 48,5% (в 2017 г. – 455 – 49,2%, в 2016 г. – 551 – 49,2%). Такой результат стал возможным благодаря инновационной деятельности Университета в области образования за последние 20 лет.

В Чувашский госуниверситет по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на очную форму обучения было зачислено 2403 чел. (в 2017 г. – 2324, в 2016 г. – 2284), в том числе на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 948 чел. (в 2017 г. – 984, в 2016 г. – 932). По программам ординатуры зачислены 250 чел. (в 2017 г. – 220, в 2016 г. – 167), программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 12 чел. (в 2017 г. – 10), итого по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам аспирантуры на очную форму обучения было зачислено 2665 чел. (в 2017 г. – 2554).

Наибольший проходной балл по общему конкурсу, как и в прошлые годы, был на направления подготовки (специальности): «Филология (русская)» – 239 из 300, «Лингвистика» – 253 из 300, «Юриспруденция» – 246 из 300, «Правоохранительная деятельность» – 236 из 300, «История» – 216 из 300, «Лечебное дело» – 225 из 300, «Стоматология» – 248 из 300, «Педиатрия» – 215 из 300, «Экономика» – 243 из 300, «Менеджмент» – 220 из 300, «Государственное и муниципальное управление» – 235 из 300, «Бизнес-информатика» – 234 из 300 и др.

Средний балл, зачисленных в Университет за счет средств федерального бюджета по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 2018 году, составил 66,1, в том числе без вступительных испытаний – 100, в пределах особой квоты – 62,2, целевой квоты

– 70,8, общему конкурсу – 65,5 (в 2017 г. – 62,9, в 2016 г. – 68,3), по контракту – 60,8, средний балл, зачисленных в Университет с учетом бюджет/контракт – 64,4.

В 2018 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 2017 г. – 23, в 2016 г. – 24). В пределах целевой квоты в головной вуз по очной форме обучения на программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и ординатуры поступили 137 чел. (в 2017 г. – 29). 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 2018 году по всем формам обучения были зачислены 4507 чел. (в 2017 г. – 5225), в том числе без оплаты обучения 1658 чел. (в 2017 г. – 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 48 стран мира. В 2018 году в Университет поступили абитуриенты из 45 субъектов РФ (в 2017 г. – 39, в 2016 г. – 33). Например, из Республики Татарстан – 177 чел., Республики Марий Эл – 102 чел., Нижегородской области – 51 чел., Ульяновской области – 21 чел., г. Москва – 15 чел., Республики Коми – 10 чел., Московской области – 9 чел., Ямало-Ненецкого АО – 9 чел., Ханты-Мансийского АО – 8 чел., Мордовской Республики – 8 чел., Республики Башкортостан – 7 чел., Самарской области – 7 чел., Республики Дагестан – 6 чел., Красноярского края – 5 чел., Кировской области – 5 чел. и т.д.

За 2018 год центром дополнительного образования было реализовано более 300 дополнительных образовательных программ (в 1,2 раза больше, чем в 2017 г.). Обучение прошли 10548 слушателей (2017 г. – 8432 чел.), объем финансовых поступлений составил более 57 млн. руб..

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Все реализуемые в Университете образовательные программы (ОП) разработаны на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) и федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по специальностям и направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры, включающие учебные планы, аннотации рабочих программ дисциплин, программы практик и государственной итоговой аттестации.

Нормативы обучения по содержанию и блокам дисциплин, трудоемкости, срокам реализации образовательных программ, объему часов строго соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Содержание рабочих программ дисциплин, практик и ГИА, оценочные материалы (фонды оценочных средств) ежегодно обновляются.

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

На сегодняшний день с Университетом заключены 240 договоров о сотрудничестве с различными предприятиями, учреждениями, организациями различных форм собственности и 456 договоров о проведении практики с обучающимися. Периодически проводится анализ информации о наличии мест на предприятиях для проведения практики. 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 тяжелой тракторной техники, ОАО «Химпром» - крупнейшее в России предприятие химического производства для нужд сельского хозяйства, ООО ИЦ «Бреслер», ООО НПП «Экра» и ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт релестроения» - предприятия-организаторы электротехнического кластера Чувашии – центра электротехнической промышленности России.

2.3. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Качество реализации образовательных программ проявляется через различные аспекты организации учебного процесса. Организация образовательного процесса регламентируется в соответствии с федеральным законодательством в сфере образования и науки РФ, локальными нормативными актами, учебными планами, календарными учебными графиками 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 соответствует учебному плану.

Обучающиеся сдают экзамены (зачеты) в строгом соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками, на основании которых составляются расписания экзаменационных сессий. Досрочная сдача экзаменов (зачетов) допускается только по уважительным причинам по заявлению обучающегося и разрешению деканата.

Устанавливаются следующие основные виды учебных занятий: лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, групповые занятия, мелкогрупповые занятия, индивидуальные занятия, консультации.

Основными формами контроля являются: экзамен, зачет, зачет с оценкой, курсовой проект/курсовая работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа.

Основным документом для учета посещаемости обучающимися занятий являются журналы посещаемости 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 зачетов с оценкой 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) обучающегося отмечается в экзаменационной ведомости отметкой «не явился», «не явилась».

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

Ежедневно учебно-диспетчерским отделом учебно-методического управления осуществляется проверка проведения занятий и посещаемости их обучающимися согласно утверждённому проректором по учебной работе расписанием. На основании проведенных проверок всех факультетов были составлены справки о имеющихся недочётах, в соответствии с которыми деканы факультетов приняли необходимые меры и исправили недочеты.

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 (Центр СЗОиВ), 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 обучающихся и представителей бизнеса: презентации предприятий, конкурсы, ярмарки вакансий и дни карьеры для обучающихся старших курсов и выпускников и многое другое. Спрос на участие и масштаб мероприятий стабильно растет, 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. Трудоустраиваются выпускники как по профилю специальной подготовки, так по смежным специальностям. Качество подготовки в целом отвечает ожиданиям работодателей. Многие работодатели присылают положительные отзывы о выпускниках. В них отмечается хорошая профессиональная подготовка выпускников и быстрая их адаптация к условиям производственной деятельности. Рекламаций на подготовку выпускников за рассматриваемый период не поступало.

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>), Минобрнауки России совместно с учебными учреждениями проводит работу по мониторингу, анализу и прогнозированию трудоустройства выпускников организаций высшего образования.

В целях выявления состояния готовности выпускников 2018 года к вхождению в рынок труда и повышения эффективности мероприятий по содействию трудоустройству выпускников Университета Центр СЗОиВ совместно с выпускающими кафедрами проводит анкетирование обучающихся выпускных курсов очного отделения. Анкетирование проводится три раза в год по состоянию на октябрь, февраль и июнь месяцы. После сбора статистических данных о занятости выпускников проводится анализ динамики трудоустройства выпускников. Сведения о занятости выпускников вносятся в

банк данных Центра СЗОиВ, и на его основе осуществляется оперативный подбор квалифицированных кадров для работодателей Чувашской Республики.

Общие сведения о выпуске 2018 г.

Год выпуска	Общая численность выпускников, из них:	Граждане других государств	Граждане Российской Федерации	Относятся к особым категориям граждан (инвалиды)
2018	1840	49	1791	7

Университет вносит значительный вклад в формирование кадрового потенциала региона. Выпускники Университета работают на крупных промышленных предприятиях, в научно-исследовательских центрах, международных и российских компаниях, в государственных структурах, банках. Среди них: Группа компаний "ЧЭАЗ" (АО "ЧЭАЗ", ООО "ИЗВА"), ООО ИЦ "Бреслер", НПП "Бреслер" (Релематика), ООО НПП "Экра", ООО "ККУ "Концерн "Тракторные заводы" (ОАО "Промтрактор", ООО "МИКОНТ", ОАО "Чебоксарский агрегатный завод"), АО "НПК "Элара" имени Г.А. Ильенко", ПАО «Сбербанк», ПАО "Химпром", ПАО КБ ВТБ (ВТБ-24 (ПАО), ПАО "Почта банк"), АО "ЧПО им. В. И. Чапаева", АУ "Городская стоматологическая поликлиника", ООО "Кейсистемс", Группа компаний АБС (ОАО "ВНИИР-Прогресс", ОАО "АБС ЗЭИМ Автоматизация", "АБС "Электро") и другие.

В Университете разработана, утверждена и вводится в действие «Программа содействия трудоустройству и постдипломного сопровождения выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова». Программа включает в себя совместные мероприятия факультетов, Центра СЗОиВ, Центра инклюзивного образования, Центров занятости населения Чувашской Республики (КУ ЦЗН ЧР), направленные на содействие трудоустройству наших выпускников. Выпуск обучающихся-инвалидов и обучающихся с ОВЗ в 2018 году составил 7 человек.

Численность выпускников из числа инвалидов и ЛОВЗ	Сведения о трудоустройстве по состоянию на 01.02.2019 г.		Основные причины, по которым выпускники не трудоустроены
	трудоустроено	не трудоустроено	
7	5	2	1 чел. – 3 гр.инвалидности, в самостоятельном поиске работы; 1 чел. – обучение в магистратуре (очное отделение)

На официальном сайте Университета <http://www.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 612 договоров о целевом обучении, из них: заключены на стадии приема – 593 договора, заключены в период обучения – 19 договоров, в т. ч. по конкурсу ОПК - 14 договоров, самостоятельно в процессе обучения - 5 договоров.

В 2018 году выпуск обучающихся-«целевиков» составил 130 человек, из них: договоры были заключены на стадии приема – 110 человек, договоры были заключены в

период обучения – 20 человек, в т.ч. по конкурсу ОПК - 18 человек, самостоятельно в процессе обучения - 2 человека. В течение учебного года отчислены по разным причинам 12 обучающихся-«целевиков».

В 2018 году Центром СЗОиВ совместно с факультетами – информатики и вычислительной техники, электроэнергетики и электротехники, машиностроительного, химико-фармацевтического, радиоэлектроники и автоматики - была продолжена работа по реализации проектов по целевому обучению 2016-КП-ОПК-035 и 2017-КП-ОПК-055 в рамках конкурсного отбора проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки Российской Федерации, в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса («Новые кадры ОПК-2016», «Новые кадры ОПК - 2017»), сайт: <http://cadry-opk.ru/user>.

На реализацию программ «Новые кадры ОПК-2016 / 2017» в 2018 году было затрачено 7784,2 тыс. руб. субсидии Минобрнауки России и софинансирования предприятий-партнеров.

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.

2.5. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Всего реализуемых образовательных программ бакалавриата, магистратуры и специалитета 151 наименование. В качестве учебно-методического обеспечения разработано около 10720 комплектов рабочих программ, оценочных материалов, а также методических указаний, около 996 программ практик.

Ежегодно в целях обеспечения учебного процесса Университетом издаются учебные и учебно-методические материалы: учебные и учебно-методические пособия, практикумы, хрестоматии, задачки и т.д.

С соответствии с ФГОС каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): Научной библиотеки ЧувГУ (<http://library.chuvsu.ru/index.php?page=20200000>), IPRBooks (<http://www.iprbookshop.ru>), «Юрайт» (<https://www.biblio-online.ru>), «Издательство «Лань» (<https://e.lanbook.com>), «Консультант студента» (<http://www.studmedlib.ru>). Также существует доступ к электронным следующим электронным ресурсам: Техэксперт, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ), Polpred.com, Федеральная электронная медицинская библиотека, Научная электронная библиотека «КиберЛенинка», Единое окно доступа к образовательным ресурсам, CONTROL ENGINEERING Россия, «Consilium Medicum», Территория NDT.

Электронная библиотечная система обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Для преподавателей и обучающихся проводятся групповые и индивидуальные занятия по работе с электронными библиотечными системами.

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, электронными ресурсами необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ. Общая площадь библиотеки – 4 439,57 м². Количество посадочных мест – 401.

В Научной библиотеке оборудовано 63 автоматизированных рабочих места, из них для пользователей с возможностью доступа к сети Интернет – 22. 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 01.01.2019 г.

Наименование показателя	Всего на 01.01.2019 г. (экз.)	Поступило в 2018 г.		Исключено из фонда в 2018 г. (экз.)
		названий	экземпляров	
Общий объем библиотечного фонда	1 656 621	1 576	25 589	64 642
в том числе				
учебная литература	799 089	640	22 369	23 326
научная литература	584 514	401	1 494	7 101
периодические издания	253 811	89	1 151	10 596

Динамика фонда Научной библиотеки

Наименование показателя / год	Объем библиотечного фонда (экз.)			Поступление в фонд		Исключены из фонда (экз.)
	Всего	в том числе		названий	экземпляров	
		учебная	научная			
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
2018	1 656 621	799 089	584 514	1 576	25 589	64 642

Динамика новых поступлений учебной литературы

Наименование показателя / год	Учебная литература (экз.)		Учебно-методическая литература (экз.)	
	в том числе		в том числе	
	основная	дополнительная	основная	дополнительная
2014	3 910+8 CD	11	22 555	0
2015	11 625+2 CD	289	10 333	0
2016	16 057+7 CD	55	3 708	0

2017	20 619+46 CD	139	1 743	0
2018	22 326+43 CD	0	0	0

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

Базы данных Научной библиотеки

№	Наименование	Количество записей	
		Всего	Создано в 2018 г.
1	Книги	224 194	3 349
2	Статьи	993 684	4 992
3	Статьи по ЭДД	2 303 368	–
4	Университет	33 109	2 476
5	Чувашия	38 888	490
6	Труды ЧГУ	1 462	296
7	Полнотекстовые материалы	19 627	–
8	Выпускные квалификационные работы	7 001	7 001
9	Периодика	3 096	13
	Всего	3 624 429	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. Студенческая электронная библиотека». 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 39 170 книг	Договор № 3947/18/868-18 от 17.05.2018 г.	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	http://iprbookshop.ru 01.09.2018– 31.08.2019	пользователи – 3 787 посещений – 13 825 книговыдача – 27 589
2.	Лань	Универсальная 36 836 книг	Договоры № 869-18 от 17.05.2018 г.; № 1973-18 от 30.10.2019 г.	ООО «Издательство «Лань»	http://e.lanbook.com 01.09.2018– 31.08.2019	пользователи – 5 710 посещений – 23 127 книговыдача – 1 271
3.	«Юрайт»	универсальная 6 671 книга	Договор № 838-18 от 15.05.2018 г.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	http://www.biblio-online.ru/ 01.09.2018– 31.08.2019	пользователи – 1 740 посещений – 36 937 книговыдача – 4 376
4.	Консультант студента. Студенческая электронная библиотека	Медицина, юриспруденция, строительство, энергетика 3 951 книга	Договор №107СЛ/04-2018/867-18 от 17.05.2018 г.	ООО «Политехресурс»	http://www.studentlibrary.ru 01.09.2018– 31.08.2019	пользователи – 1 422 посещений – 20 692 книговыдача – 12 167

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;

- справочно-правовой системе «Гарант».

Информационное обеспечение реализуемых в Чувашском государственном университете 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.

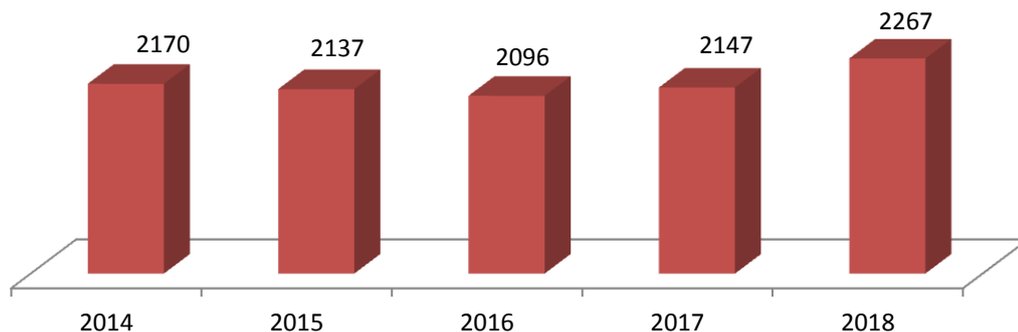
Все факультеты Университета располагают необходимой материально-технической базой и условиями проведения образовательного процесса в соответствии с действующими нормами программно-информационного обеспечения.

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

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

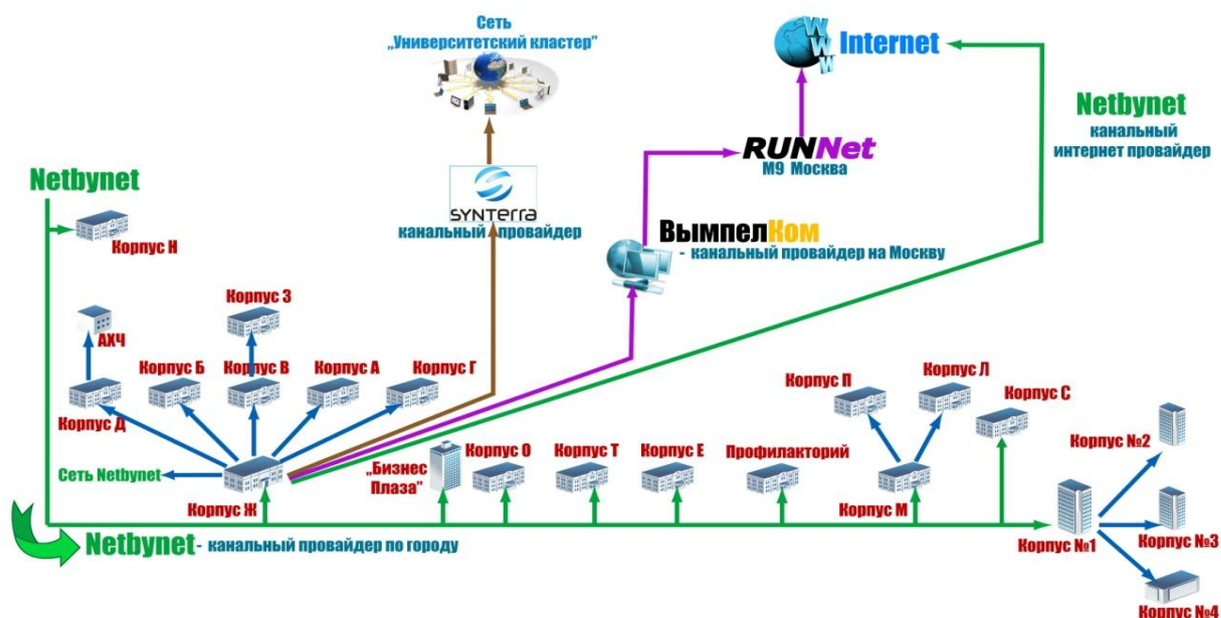
Персональные компьютеры - всего	2267
из них:	
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры	348
планшетные компьютеры	28
поступившие в отчетном году	295
Электронные терминалы (инфоматы)	6
Мультимедийные проекторы	294
Интерактивные доски	26
Принтеры	383
Сканеры	55
Многофункциональные устройства	295

Количество персональных компьютеров



Единая информационно-образовательная среда (ЕИОС) ЧГУ базируется и развивается на платформе информационной компьютерной сети, охватывающей все учебные, научно-исследовательские и административные подразделения Университета и часть общежитий. На сегодняшний день сеть ЧГУ объединяет более 2000 рабочих станций университетского кампуса. Ядро сети ЧГУ – сеть передачи данных (СПД) – построено на основе оптоволоконных линий связи. Подключение к Internet осуществляется через сеть RUNNet.

Структура информационной компьютерной сети Университета



В рамках лицензионного соглашения с компанией **AUTODESK, Inc.** Университетом получены академические лицензии на образовательные программные комплексы **Autodeck Education Master Suite** и **Autodesk Entertainment Creation Suite**.

Для обеспечения мероприятий по внедрению программного комплекса в учебный процесс в центре Интернет настроен и запущен в эксплуатацию сервер **Autodesk Education Master Suite**, обеспечивающий работу обучающихся и преподавателей с программным комплексом **Autodeck** из внутренней сети ЧГУ.

Продукты **Autodesk** объединены в программные комплексы - **Autodesk Education Master Suite** и **Entertainment Creation Suite for Education**, внутри которых содержатся все инструменты для максимально удобного воплощения идеи в информационную модель или цифровой прототип.

В программный комплекс Autodesk® Education Master Suite включены программные продукты и специально разработанные учебно-методические материалы, помогающие обучить студентов использованию комплексного подхода к проектам в архитектуре, инженерном проектировании, компьютерной графике и анимации. Комплекс знакомит обучающихся с такими отраслевыми тенденциями, как технологии цифровых прототипов, информационного моделирования зданий (BIM) и создания виртуальной реальности (DEC), экологически рациональное проектирование и взаимодействие специалистов смежных отраслей.

Пользователям сети chuvsu доступно программное обеспечение, размещенное на университетском портале <http://ui.chuvsu.ru/index.php/dostupnoe-programmnoe-obespechenie>

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

Как показывают итоги самообследования, факультеты располагают достаточным ресурсным обеспечением: работают компьютерные кабинеты; кафедры и деканаты имеют компьютеры, сканеры, принтеры; есть видеоматрицы, диктофоны, магнитофоны, видеопроекторы и т.д. Обучающиеся занимаются в межфакультетских компьютерных классах, имеют возможность выхода в Интернет.

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.

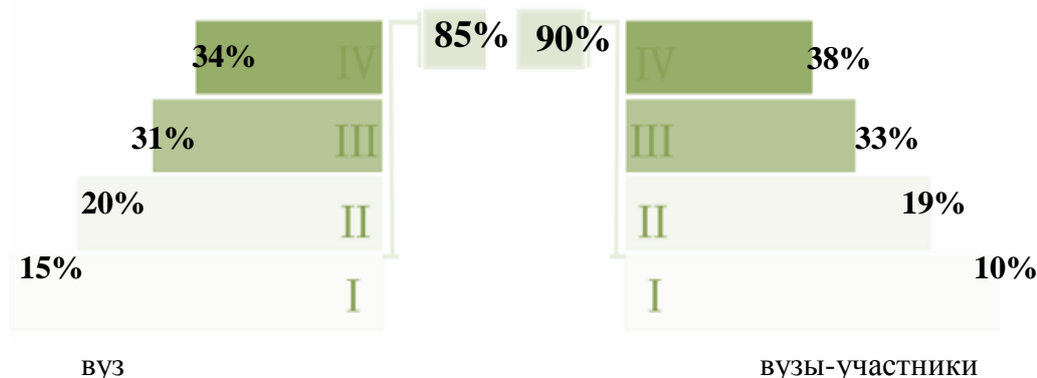
Целью проведения ректорского Интернет-экзамена является создание элементов системы управления качеством подготовки бакалавров на основе независимой внешней оценки. Экзамен осуществлялся ООО «НИИ мониторинга качества образования» (г.Йошкар-Ола). В ректорском Интернет-экзамене было определено участие 1631 обучающегося 13 факультетов по 32 дисциплинам. Срок сдачи выбран так, чтобы не срывать экзаменационную сессию. Организация Интернет-экзамена прошла успешно. По итогам сдачи Интернет-экзамена можно сделать выводы, что 85% обучающихся в целом справились с тестированием. По итогам сдачи Интернет-экзамена можно сделать выводы, что обучающиеся в целом справились с 49 экзаменом из 54.

Наиболее успешно справились обучающиеся факультета прикладной математики и физики и информационных технологий факультета по дисциплине теория вероятностей и математическая статистика и линейная алгебра, обучающиеся строительного факультета по дисциплинам инженерная графика и история, обучающиеся факультета информатики и вычислительной техники по дисциплине информатика, обучающиеся факультета управления и социальных технологий по дисциплине экономика организации (предприятия) и экология, обучающиеся медицинского факультета по дисциплине

английский язык и философия, обучающиеся экономического факультета по дисциплине трудовое право, обучающиеся юридического факультета по дисциплине уголовное право.

В достаточной степени не были освоены дисциплины: экономика направления подготовки 04.03.01 Химия, Сопротивление материалов направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, Физика направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, Дискретная математика направления подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, Математика и Сопротивление материалов направления подготовки 15.03.01 Машиностроение. Распределение результатов тестирования студентов вуза и вузов-участников в целом по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке.

Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности

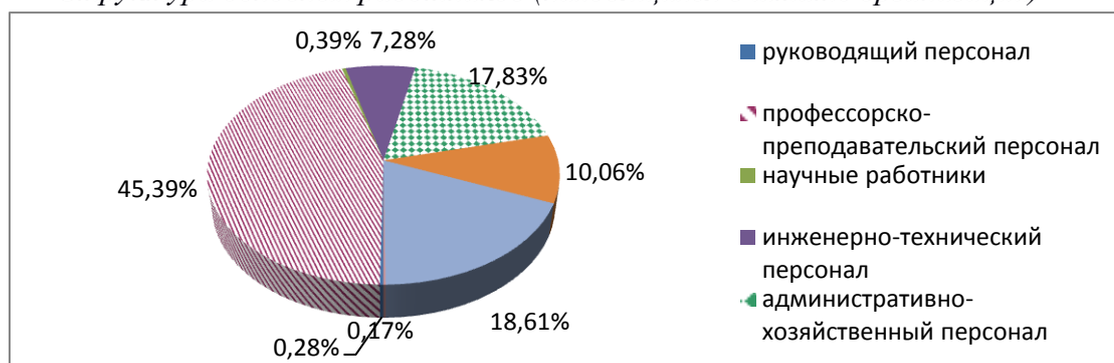


Исходя из этих данных, можно сделать вывод об успешных результатах, продемонстрированных обучающимися Университета. Доля студентов Университета на уровне обученности не ниже второго составляет **85%** (по вузу в целом), а доля студентов вузов-участников на уровне обученности не ниже второго – **90%** (для всей совокупности вузов-участников в целом).

2.8. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

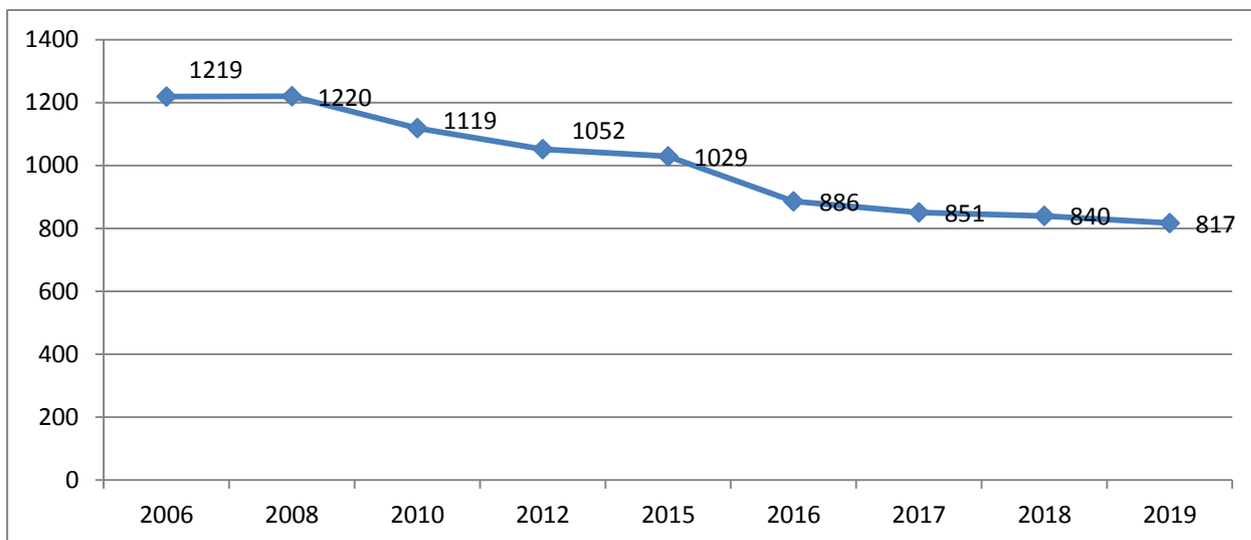
Значительное влияние на подготовку обучающихся оказывает профессорско-преподавательский состав высшего учебного заведения. В настоящее время в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» численность основных работников (находящихся в штате организации) составляет 1800 человек, из них на долю профессорско-преподавательского состава приходится 45,39 %.

Структура основных работников (находящихся в штате организации)

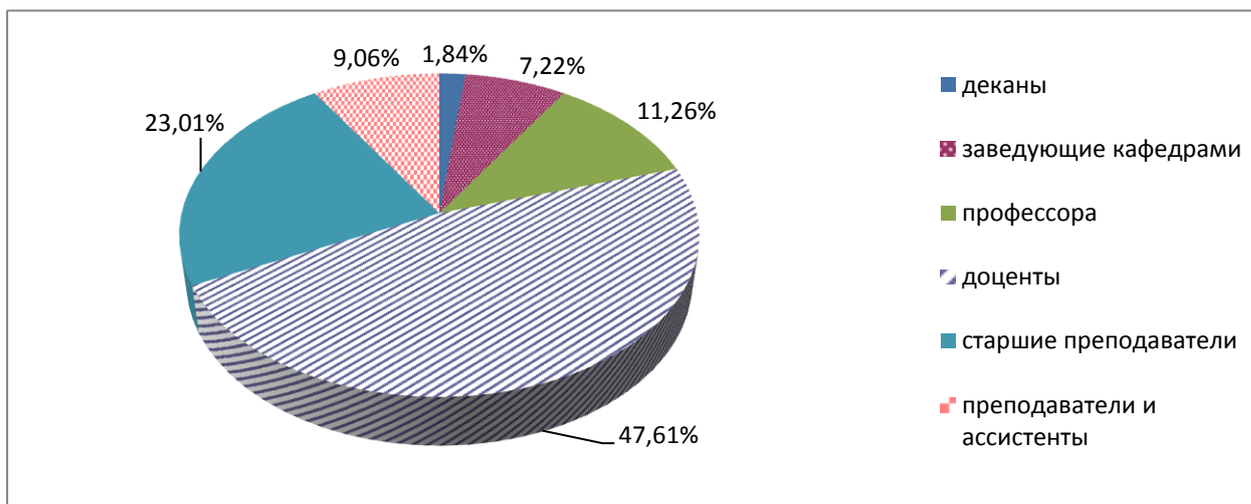


Абсолютная численность профессорско-преподавательского состава, находящегося в штате ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» постепенно снижается.

Изменение абсолютной численности профессорско-преподавательского состава



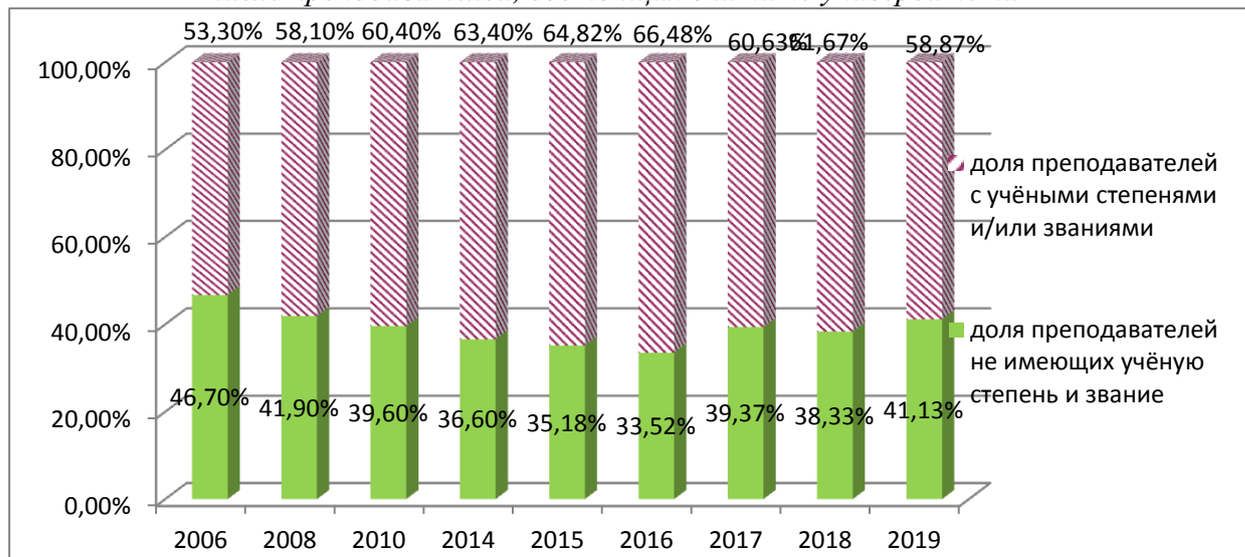
Основную долю среди преподавателей, находящихся в штате, составляют доценты и старшие преподаватели.



Структура профессорско-преподавательского состава

К 2019 году доля преподавателей с учёными степенями и/или званиями в общем числе преподавателей, состоящих в штате Университета составляет 58,87%. Среднегодовые темпы роста «остепенённости» штатных преподавателей на 0,70 % 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 15,51 % от общего числа преподавателей, обеспечивающих учебный процесс в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» в 2018-2019 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

Качество подготовки специалистов в Университете в значительной степени зависит от профессионализма и компетенции профессорско-преподавательских кадров и обеспечения условий для непрерывного повышения квалификации. В связи с этим, 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 способствует постоянному росту профессионализма профессорско-преподавательского состава, что является необходимым условием качественной подготовки специалистов.

В Университете результативно функционирует центр дополнительного образования (ЦДО), который осуществляет обучение преподавателей для получения ими дополнительного профессионального образования по различным программам, что

позволяет преподавателям вуза получить дополнительное профессиональное образование и достойное представление о современной педагогике и психологии высшей школы. Всё это способствует формированию необходимых компетенций для эффективного педагогического труда.

Кроме того, центр дополнительного образования проводит циклы тематического усовершенствования преподавателей по актуальным вопросам педагогики высшей школы. На краткосрочных курсах осваиваются основные направления модернизации высшего образования, цели и задачи в современных условиях, основы отдельных аспектов психолого-педагогической компетентности и понимания необходимости формирования у слушателей соответствующих педагогических умений.

В 2018 году всего обучение прошли **2039 преподавателей** и сотрудников Университета, из которых 111 чел. по программам профессиональной переподготовки, 1904 преподавателя и сотрудника по программам повышения квалификации и 24 преподавателя и сотрудника по программам обучения.

Повышение квалификации осуществляется планомерно и инициативно. Одним из приоритетных направлений внутривузовского повышения квалификации сотрудников Университета в 2018 году стали программы:

- информационные и коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы в условиях электронной информационно-образовательной среды вуза;
- организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях высшего образования;
- государственная политика в области противодействия коррупции;
- методика преподавания профессиональных дисциплин по специальностям "Правовое обеспечение национальной безопасности" и "Правоохранительная деятельность";
- оказание первой помощи пострадавшим.

Повышение квалификации в Университете осуществляется по нескольким направлениям:

- внутреннее повышение квалификации;
- повышение квалификации научно-педагогических работников в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего образования, подведомственных Минобрнауки Российской Федерации;
- участие преподавателей в проекте: развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Минобрнауки Российской Федерации «Новые кадры ОПК - 2017». В 2018 году по этой программе прошли стажировку на различных предприятиях 15 преподавателей.

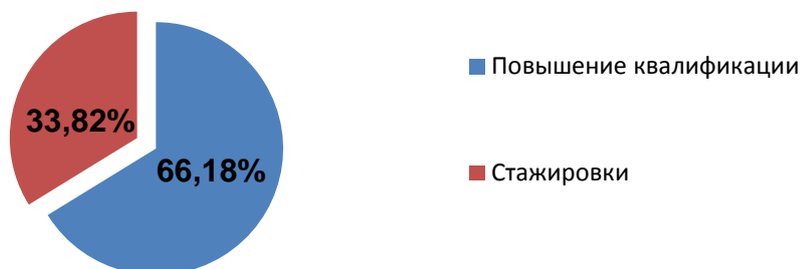
Повышение академической мобильности преподавателей обогащает учебно-методический и научно-производственный процессы опытом, приобретённым в других высших учебных заведениях России и мира.

Повышение квалификации сотрудника учитывается при аттестации, переводах, заключении договоров и прохождении конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава и т.д.

Ещё одной формой повышения квалификации являются стажировки профессорско-преподавательского состава Университета. Стажировки преподавателей проводятся и в других 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. Продолжительность стажировки – до одного месяца. Стажировки проводятся с научно-образовательными целями (проведение научного исследования, сбор материалов для подготовки научного исследования, знакомство с передовыми методами исследований, разработка учебных курсов, совместных программ, организация научно-образовательных

школ для обучающихся, баз студенческих практик, изучение передовых образовательных технологий и методик преподавания).

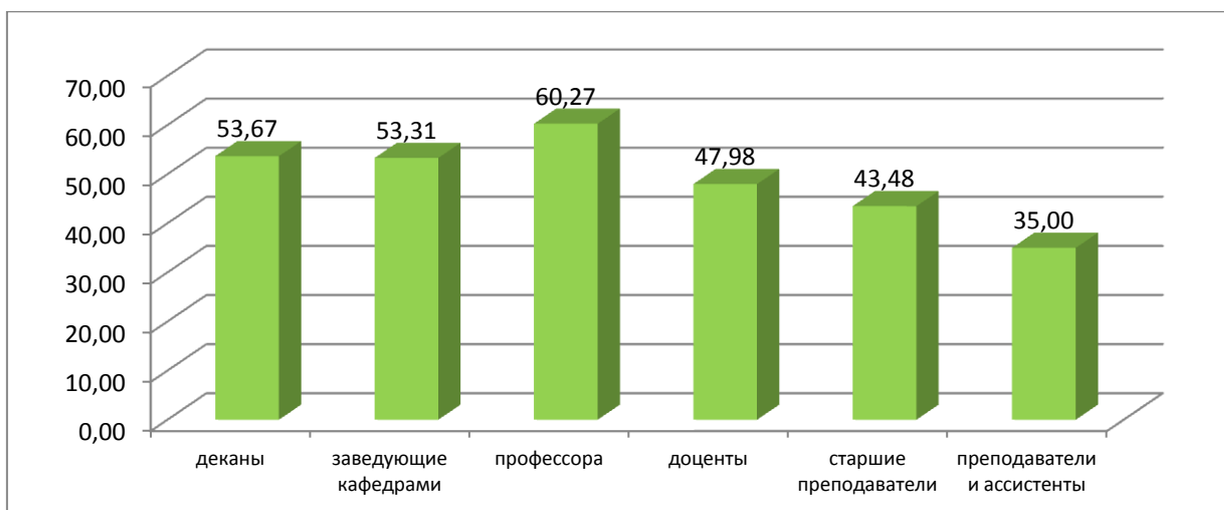
Сведения о повышении квалификации и стажировке профессорско-преподавательского состава в 2018 году в других высших учебных заведениях, научно-исследовательских учреждениях и на предприятиях промышленности



2.10. АНАЛИЗ ВОЗРАСТНОГО СОСТАВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

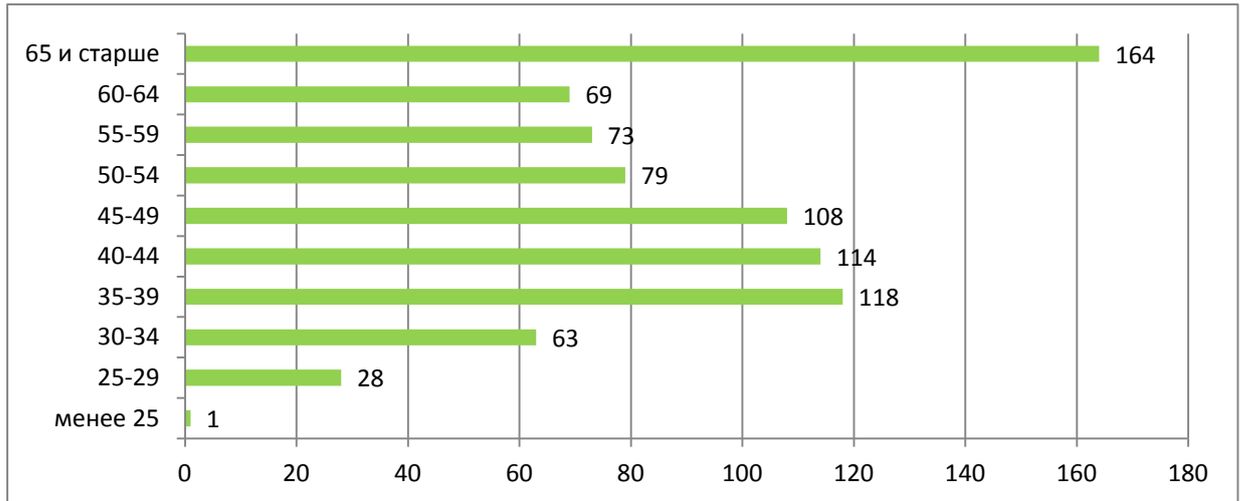
Средний возраст профессорско-преподавательского состава, работающего на штатной основе в Университете – 47 лет. Наиболее высокое значение среднего возраста характерно профессорам (60,27 лет), наиболее низкое ассистентам (35 лет).

Средний возраст различных категорий профессорско-преподавательского состава



К возрастной группе профессорско-преподавательского персонала от 65 лет и старше относятся 164 человека. 4,98 % 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.

Возрастной состав профессорско-преподавательского персонала



2.11. СОЗДАНИЕ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Работа ЦИО в период 2018 года реализовывалась в следующих мероприятиях:

В январе 2018 года были заключены 2 договора о сотрудничестве: с БОУ «Чебоксарская общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (Договор № 1с-18 от 18.01.2018 г.), Чувашским региональным отделением общероссийской общественной организации «Всероссийское общество глухих» (Договор № 3с-18 от 29.01.2018 г), где предусмотрено совместное решение следующих задач по социальной реабилитации, адаптации и интеграции людей с инвалидностью и ОВЗ в современное общество; создание комфортной, безбарьерной среды при предоставлении образовательных, социальных и других услуг инвалидам по зрению; совместное участие в разработке грантов по получению материальных и технических средств на создание доступной среды для инвалидов; взаимобмен имеющимся опытом и знаниями по данной проблеме и др., а также предоставление услуг тифлопереводчика и сурдопереводчика по запросу вуза.

Всего в 2018 году в вузе обучалось 68 лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, 12 из которых выпустились.

На официальном сайте Университета был размещен баннер «Доступная среда», в котором имеется информация об условиях доступности беспрепятственного входа в объекты и выхода из них; доступности помещений для малогабаритных групп населения; информация для абитуриентов об условиях поступления в ЧГУ, особенностях сдачи экзаменов для лиц с ОВЗ; кадровом обеспечении образовательного процесса в условиях инклюзивного образования вуза; специальных условий для получения образования обучающимися с ОВЗ на всех факультетах вуза; памятка о доступных маршрутах общественного транспорта к корпусам ЧГУ.

1. Закупка библиотекой ЧГУ Электронных образовательных ресурсов (ЭБС) позволила значительно увеличить доступность получения образования обучающимися с инвалидностью и ОВЗ. Поскольку в них имеется учебно-методическая литература для лиц различных групп нарушений (нарушений зрения, слуха). В 2018 году были заключены договора на доступ к следующим ЭБС: «Юрайт» (договор № 838-18 от 15.05.2018 г.), «Консультант студента» (договор № 107СЛ/04-2018/867-18 от 17.05.2018 г.), «Лань»

(договор № 869-18 от 17.05.2018 г.), «IPRbooks» (договор № 3947/18/868-18 от 17.05.2018 г.)

2. Совместно с кафедрой физкультуры и спорта начата разработка адаптивной программы по физкультуре для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ.

3. Разработано Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (30.05.2018), где имеется информация по организации сопровождения процесса обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

4. В 2018 году ЦИО были разработаны рабочие программы и оценочные материалы специализированных адаптивных дисциплин «Социальная адаптация лиц с ОВЗ» и «Развитие лидерских качеств» в соответствии с направлениями подготовки, специальностей.

5. Изготовлены памятки для незрячих лиц и лиц с нарушением зрения «Доступные маршруты общественного транспорта к корпусам ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля.

6. В вузе продолжается реализация программы «Адаптация первокурсников ЧГУ имени И.Н. Ульянова», одной из задач которой является создание условий способствующих повышению адаптационных возможностей, автономности и социальной активности, содействие развитию интеллектуальных процессов, раскрытию творческого потенциала, формирования ценностных установок обучающихся, в том числе и обучающихся с инвалидностью и ОВЗ.

В 2018 году Университетом было выделено на создание доступной среды **5152,8** тыс. рублей.

Общие расходы вуза на обеспечение доступной среды в 2018 году

Наименование закупленных материалов и конструкций	Выделенная сумма, тыс.руб
обустройство пандусов для маломобильных групп населения в корпусах: А, Н, С, В, Д	269,8
обустройство санитарно-гигиенического помещения для лиц с ОВЗ в учебных корпусах № 2,3,4, Г, В, Д.	1200
изготовление вывесок с названием организации, факультетах, находящихся в данном здании, графиком работы организации, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	22,7
изготовление мнемосхем в корпусах Б, Г, № 1,2,3,4	97
изготовление табличек с нумерацией и функциональным названием аудиторий и кабинетов и рельефных пиктограмм на контрастном фоне с указанием пути следования, лестничных проемов, туалетов, гардеробов, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	115,3
изготовление и размещение информационного стенда Приемной комиссии, продублированный рельефно-точечным шрифтом Брайля	29,8
установка индукционной петли и звукоусиливающей аппаратуры в ДК ЧГУ	245,7
закупка кресло-коляски для инвалидов и лиц с ОВЗ в библиотечный корпус № 3	10,7
изготовление памяток, информирующих о доступных маршрутах общественного транспорта к корпусам Университета с дублированием данной информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля.	19

материально-техническое оснащение рабочего места в читальном зале библиотеки для инвалидов и лиц с ОВЗ в библиотечном корпусе № 3.	588,8
Закупка электронно-библиотечных систем	2201
Приобретение инвентаря для учебных и спортивно-тренировочных занятий обучающихся, в том числе обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ	10
Расходы на организацию спортивных мероприятий (подготовка места проведения соревнований; оплата судей; приобретение расходного материала; приобретение призов)	10
Подготовка кадров для инклюзивной деятельности: Обучение работников Университета оказанию первой помощи пострадавшим в АНО ДПО «УМЦ ТПП ЧР»	333
Итого	5152,8

Главными **достижениями** работы вуза по обеспечению доступности обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ являются:

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 и вспомогательного персонала 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.

Для повышения уровня знаний о реализации инклюзивного обучения были направлены

1) На обучение на КПК "Обучение и социально-психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью" (72 часа) в ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» г.Киров – всего 8 чел. (включая руководителя ЦИО, руководителя центра дополнительного образования, руководителя центра по работе с одаренной молодежью и некоторых преподавателей)

2) Обучение по программе «Разработка и реализация дополнительных профессиональных программ (с учетом нозологических групп) для лиц с ограниченными возможностями здоровья». (72 ч). в ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва – всего 2 чел. (включая руководителя центра дополнительного образования, руководителя ЦИО.

3) Обучение по программе подготовки волонтеров по формированию навыков сопровождения лиц с инвалидностью в ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» г.Киров - всего 3 чел. (с получением ими сертификатов)

4) Для повышения уровня компетентности преподавателей Университета по вопросам реализации инклюзивного образования в вузе руководитель ЦИО принимал активное участие в разработке и реализации программы «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования» для ППС в объеме 72 часов и «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования» для вспомогательного персонала в объеме 18 часов.

В результате обучения получили свидетельства о повышении квалификации по данной тематике 460 человек профессорско-преподавательского состава и 88 работников деканатов и кафедр (вспомогательный персонал).

5) Проведено обучение 1 699 работников Университета оказанию первой помощи пострадавшим в АНО ДПО «УМЦ ТПП ЧР» (договор № 1198-18 от 27.06.2018 г., договор № 1723-18 от 20.09.2018 г., договор №1789-18 от 03.10.2018 г., договор №1878-18 от 17.10.2018 г., договор № 1879-18 от 17.10.2018 г., договор №2002-18 от 25.10.2018 г., дополнительное соглашение к договору от 25.10.2018 г. № 2002-18 от 22.11.2018 г., договор № 2159-18 от 21.11.2018 г., дополнительное соглашение к договору от 21.11.2018 г. № 2159-18 от 22.11.2018 г.)

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-, ресурсо- 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.

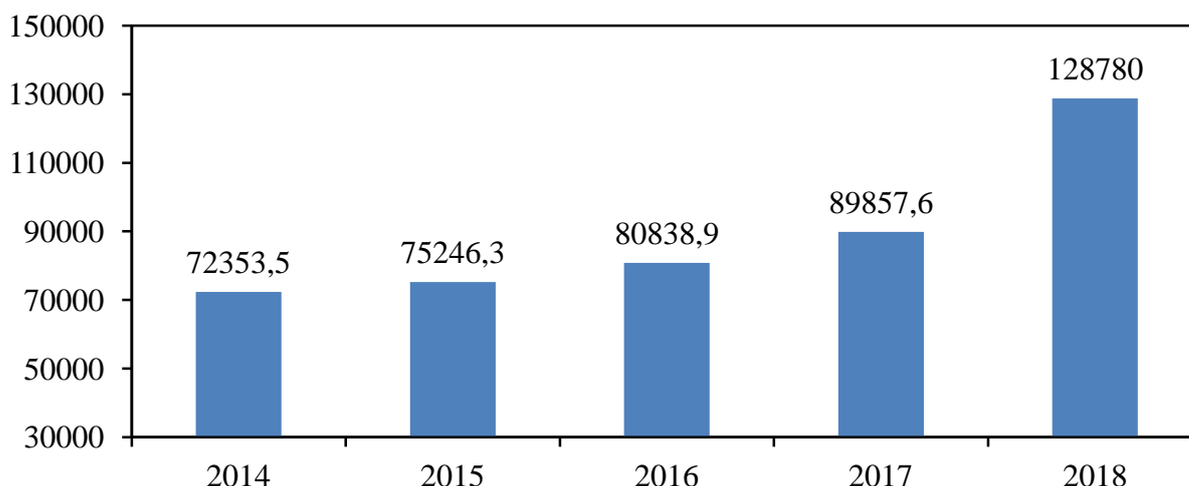
3.2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

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 2018 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 договора с предприятиями; собственные средства Университета.

Общий объем финансируемых работ и услуг в Университете в 2018 году составил 128 780 тыс. руб., в т.ч. из внешних источников – более 108 млн. руб.

Динамика изменения общего объема НИР, тыс. руб.



В отчетном году победителем конкурса грантов РНФ стал проект «Разработка новой группы обратных фотохромов, имеющих в структуре 2-винилфенольный фрагмент и полинитрильный акцептор» под научным руководством кандидата химико-фармацевтических наук, доцента кафедры органической и фармацевтической химии Беликова Михаила Юрьевича. Срок выполнения проекта 2018 – 2021 гг. Объем финансирования – 15 млн. руб.

В прошедшем году в Университете выполнялись работы по 4 грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых кандидатов наук.

В 2018 году выполнялись исследования по 3 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, старший преподаватель кафедры органической и фармацевтической химии).

В отчетном году учеными Университета проводились исследования по 39 грантам Российского фонда фундаментальных исследований, общий объем грантов составил 16 млн. руб.

По результатам всероссийского конкурса грантов 2017 года поддержан проект «Исследование территориального распределения населения в России» (научный руководитель – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теплоэнергетических установок В.В. Андреев).

Молодые ученые химико-фармацевтического факультета стали победителями конкурса Российского фонда фундаментальных исследований на лучшие научные проекты, выполняемые ведущими молодежными коллективами «Стабильность»: проекты «Синтез и физико-химические свойства новых молекулярных переключателей на основе 2-(2-оксопиррол-3-илиден) малонитрилов» (научный руководитель – Беликов М. Ю., кандидат химических наук, доцент кафедры органической и фармацевтической химии) и «Исследование стратегий DOS (Diversity Oriented Synthesis) во взаимодействии новых представителей полицианосодержащих солей аллильного аниона с нуклеофилами».

Важным показателем научно-исследовательской деятельности сотрудников Университета является наличие научных публикаций. За 2018 г. издано 36 монографий.

Сотрудниками Университета в отчетном году опубликовано более 3500 научных статей, в том числе из перечня ВАК – более 570.

При оценке деятельности вуза особое внимание обращается на наличие публикаций сотрудников в изданиях, индексируемых в различных базах данных. В 2018 г. (по данным на 15 марта 2019 г.) учеными Университета опубликовано более 2500 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, 70 – в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, 123 – в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus. 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 2018 г. выплачено свыше 3,1 млн. руб.

За отчетный период вырос Индекс Хирша в РИНЦ Университета, по состоянию на 06.02.2019 г. он равен 43 (в начале 2018 г. он составлял 38).

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.

Публикационная активность сотрудников университета

Вид публикации	2014	2015	2016	2017	2018*
Монографии	37	38	40	30	36
Статьи в т.ч.	3150	3319	3875	3241	2911
в журналах из перечня ВАК	505	520	615	569	576
в изданиях, индексируемых в Web of Science	30	43	65	75	70
в изданиях, индексируемых в Scopus	56	68	95	101	123
в изданиях, индексируемых в РИНЦ	756	1665	2770	2828	2503

* - данные по состоянию на 20.03.2019 г.

Чувашский госуниверситет является региональным центром образования, науки и культуры. На базе Университета в 2018 году проведено более 60 научных мероприятий различного уровня. Российским фондом фундаментальных исследований было поддержано 3

конференции: XI Международный симпозиум, посвященный языковым контактам народов Поволжья и Урала; XII Международная летняя научная школа-конференция «Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение», посвященная 155-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова; VI Всероссийская научная конференция "Наноструктурированные материалы и преобразовательные устройства для солнечной энергетики".

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 обучающихся (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 обучающихся с основными инновационными направлениями научной деятельности, достижениями в области науки и техники, основными научными трудами в соответствующих областях подготовки кадров;
- участие обучающихся 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», «Наноэлектронных устройств и систем», «Компьютерного моделирования и проектирования», учебно-научный центр «Гидравлика», в которых обучающиеся совмещают учебную и научную работу.

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

В Университете функционирует студенческое научное общество (СНО), а также Центр по работе с одаренной молодежью.

В Университете на факультетах работают 15 студенческих конструкторских бюро.

В 2018 г. студенты Университета получили более 3300 наград различного достоинства за победу в международных, российских и региональных научных мероприятиях.

Традиционно результаты своих исследований за год обучающиеся докладывают на итоговой научной студенческой конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам.

В научных студенческих мероприятиях Университета несколько последних лет активно участвуют и школьники. В 2018 г. почти на каждом факультете участвовали учащиеся из школ г. Чебоксары и Новочебоксарска, районов Чувашии приняли участие в «Неделе науки-2018».

В конференции участвовали около 6000 студентов, аспирантов и школьников, работали 402 научных секции, было сделано 3783 доклада.

В 2018 г. 50 обучающихся Университета получили дипломы лауреата XX Межрегиональной конференции-фестиваля «Юность Большой Волги», проводимой Министерством образования и молодежной политики Чувашской республики.

С ноября по декабрь 2018 г. прошел конкурс внутривузовского научного гранта «Студенческая наука – ЧГУ». Конкурсной комиссией было поддержано 20 работ.

По итогам Республиканского конкурса инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК 2018) 2 магистранта Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова стали обладателя грантов по программе «УМНИК» в размере 500 тыс. руб. каждый. Грантовые 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 2018 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.

Одним из стимулирующих факторов развития исследований вуза в области естественных и технических наук является научно-изобретательская и патентно-лицензионная деятельность сотрудников Университета.

Всего в 2018 г. отделом по интеллектуальной собственности и сотрудниками Университета оформлено и подано 27 заявок на изобретения, полезные модели и программы для ЭВМ, получены 23 патента на изобретения и полезные модели, 8 свидетельств на регистрацию программ для ЭВМ.

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 2018 года инжиниринговым центром заключено с организациями реального сектора экономики 67 договора на оказание инжиниринговых услуг с общим объемом финансирования более 140 млн. руб.

В 2018 году Чувашский госуниверситет продолжил работу по реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств: совместно с Акционерным обществом «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» «Создание высокотехнологичного производства уплотнительных элементов для нефтегазодобывающей промышленности» и совместно с АО «Чебоксарский электроаппаратный завод» «Разработка нового поколения серии установочных автоматических выключателей на токи до 1000 А для импортозамещения электрооборудования в наукоёмких отраслях промышленности и освоение их высокотехнологичного производства».

В 2018 г. началась реализация 2 проектов по программе «Старт» Фонда содействия инновациям: «Очистная установка для очистки воды и промышленных стоков предприятий от масло-нефтепродуктов, и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при нефтедобыче и аварийных разливов на реках и озерах» (руководитель Д.Ю. Алюнов, старший преподаватель кафедры компьютерных технологий) и «Негорючие и самозатухающие пенополиуретаны на основе таллового масла» (руководитель С.Ю.

Васильева, ст. преподаватель кафедры физической химии и высокомолекулярных соединений).

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 2018 г. открыт Бизнес-инкубатор.

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 2018 года произведено продукции на общую сумму более 25 млн. рублей.

3.5. ИЗДАНИЕ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

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

В 2018 году в соответствии с Планом издания учебной и методической литературы, а также дополнительными планами издания, принятыми на Учебно-методическом совете и утверждёнными Учёным советом Университета, вышло в свет более 83 наименований учебной и 70 методической литературы. За 2018 г. издано 19 монографий, 7 сборников научных трудов.

Сотрудниками Университета в отчетном году опубликовано 2494 научных статей, в том числе из перечня ВАК – 423.

В 2018 г. учеными Университета опубликовано 2142 статьи в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (журналы), 43 – в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, 83 – в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

В Университете ежегодно выпускаются следующие научные издания: «Вестник Чувашского университета», включенный в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, «Труды академии электротехнических наук Чувашской Республики», «Сборник трудов молодых ученых и специалистов».

Цитируются в РИНЦ такие университетские журналы, как «Acta medica Eurasica» (Медицинский вестник Евразии) и «Oeconomia et Jus» (Экономика и право).

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 2014-2018 гг.*

Шифр совета	Количество защит докторских/ кандидатских диссертаций				
	2014	2015	2016	2017	2018
Д.212.301.02 Технические науки	0/2	0/3	0/2	0/0	1/3
Д 212.301.03 Филологические науки	0/2	0/4	1/5	0/3	1/2
Д 999.173.02 Исторические науки	0/6	1/7	1/8	1/7	2/5
Д 212.301.06 Технические науки	1/1	0/2	0/5	0/1	0/4
Итого по вузу	1/11	1/16	2/20	1/11	4/14

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 подготовка кадров высшей квалификации осуществляется на 45 кафедрах, где на конец 2018 г. обучаются 556 человек, в т.ч. 105 аспирантов, 7 соискателей ученой степени кандидата наук, 444 ординаторов.

В 2018 г. аспирантами, соискателями и сотрудниками Университета защищена 1 докторская (В.И. Антонов) и 14 кандидатских диссертаций на соискание ученой степени.

Эффективность работы аспирантуры составляет 30,1%.

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 2018-2019 учебном году стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики удостоена Смолкина Ю. С., аспирант 2-го года обучения (научный руководитель – д.м.н., проф. Л.В. Тарасова), стипендии Президента РФ для аспирантов удостоена Тимошенкова А. В., аспирант 3-го года обучения (научный руководитель – д.м.н., проф. Е.С. Катанов), а стипендии Правительства РФ для аспирантов удостоена Цыганова Ю. В., аспирант 3-го года обучения (научный руководитель – д.м.н., проф. Л.В. Тарасова).

Победителями республиканского конкурса «Аспирант года – 2018» признаны:

–«Аспирант года – 2018 в области естественных наук» – Ангелина Миловидова, аспирант очной формы обучения по направлению подготовки «Химические науки» Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

–«Аспирант года-2018 в области гуманитарных наук» – Людмила Егорова, выпускник 2018 г. аспирантуры по направлению подготовки «Языкознание и литературоведение» Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

В течении 2018 г. проводился регулярный (ежесеместровый) мониторинг за подготовкой и написанием диссертационных работ аспирантами.

Показатели работы аспирантуры за 2014-2018 гг.

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Число аспирантов, в т.ч.	217	202	158	128	105
на бюджетной основе	90	79	54	43	35
на контрактной основе	127	123	104	85	70
Эффективность работы аспирантуры в ЧГУ (защита в срок), %	14,3	35,14	31,6	33,3	30,1
Среднероссийский показатель эффективности аспирантуры, %	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Контрольные цифры приема, чел.	15	14	9	8	8

В Университете осуществляется подготовка кадров высшей квалификации по 22 образовательным программам ординатуры.

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

Деятельность вуза в области защиты объектов интеллектуальной собственности является одним из значимых показателей успешного развития вузовской науки в области естественных и технических наук.

Всего в 2018 г. отделом по интеллектуальной собственности и сотрудниками Университета оформлено и подано 27 заявок на изобретения, полезные модели и программы для ЭВМ, получено 23 патента на изобретения и полезные модели, 8 свидетельств на регистрацию программы для ЭВМ. Наиболее активно защищают свои разработки сотрудники и преподаватели, химико – фармацевтического, технических факультетов, медицинского факультета.

В Университете проводится работа с обучающимися по выполнению патентных исследований при курсовом и дипломном проектировании, по приобщению их к изобретательскому творчеству. Данной работе способствует то, что в Университете созданы все условия для использования сети Интернет обучающимися, преподавателями и научными работниками. Это позволяет знакомиться с новейшими разработками, защищенными патентами, свидетельствами используя для этого информацию, размещенную на сайте патентного ведомства России и на сайтах патентных ведомств других стран.

Кроме того, Университет активно сотрудничает со специалистами предприятий Чувашии, оказывая им консультативную помощь по вопросам защиты интеллектуальной собственности и проводит научную работу в рамках договоров, заключаемых с предприятиями.

Динамика патентно-лицензионной работы

	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество поданных заявок	48	25	27
Получено Патентов	39	25	23
Получено свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ (получено)	8	20	8

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. Только в 2018 году заключено 7 договоров и соглашений с вузами Китая, Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана, Канады и Италии:

- Ошским технологическим университетом имени академика Абидова Абдыкадыра Омаровича, г. Ош, Кыргызская Республика,
- Таджикским государственным педагогическим университетом им. Садриддина Айни, г. Душанбе, Республика Таджикистан,
- Бишкекским гуманитарным университетом им. Кусеина Карасаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика,
- Университетом Флоренции, г. Флоренция, Италия,
- Университетом ТРЕНТ, г. Петерборо, Канада,
- Аньхойским научно-технологическим университетом, г. Бенгбу, КНР
- Тунлинским университетом, г. Тунлин, провинция Аньхой, КНР

Из года в год растет число делегаций зарубежных организаций и вузов-партнеров. В 2018 учебном году ЧГУ посетили 9 делегаций из Китая, Туркменистана, Канады, Палестины, Израиля, Казахстана, Японии и Монголии.

Ежегодно растет число представителей университетского сообщества, принявших участие в международных образовательных и научных программах. В 2018 учебном году в международных конференциях, олимпиадах, форумах, стажировках за рубежом участвовали 10 студентов и 13 преподавателей в Таджикистане, Кыргызстане, Узбекистане, Китае, Казахстане, Армении, Болгарии, ФРГ, Италии, Турции, Белоруссии.

29 марта 2018 г. в Таджикистане, Кыргызстане и Узбекистане состоялся заключительный (очный) этап Международной олимпиады по русскому языку для школьников стран СНГ, которая проводилась Чувашским государственным университетом имени И.Н. Ульянова при финансовой поддержке фонда «Русский мир». Два отборочных тура олимпиады проходили дистанционно. В них приняли участие более 950 учащихся из Таджикистана, Кыргызстана, Узбекистана и Туркменистана. По итогам первого и второго туров к участию в третьем (заключительном) этапе олимпиады были допущены около 200 школьников. Во время олимпиады параллельно проходил обучающий семинар для учителей и преподавателей «Инновационные подходы в преподавании русского языка: проблемы, перспективы, обмен опытом». В работе семинара в Таджикском педагогическом университете приняли участие 85 учителей, в Бишкекском гуманитарном университете – 75, в Ферганском государственном университете – 58.

15-22 мая 2018 г. в г. София в международной научно-практической конференции ВИНАТА ЗА НАПРЕДНАЛИ НАУКА» в секции «Медицина» с докладом на тему «Влияние этиологических факторов на развитие молярно-резцово-гипоминерализации у детей 8-10 лет» приняли участие обучающиеся 4 курса медицинского факультета по специальности «Стоматология» Юрина А.В. и Бутусова Я.А. под руководством ассистента кафедры стоматологии детского возраста Верендеевой Марии Алексеевны и получили сертификат участника за подписью председателя комитета Эмилко Тодоров Петков.

С 9 по 12 апреля 2018 года Александров Рустам Иванович, руководитель инновационно-внедренческого центра, выезжал в Палату промышленности и торговли г. Дрезден и г. Хэмниц (ФРГ) для участия в Днях российской экономики, презентации ЧГУ, встречах с представителями научно-исследовательских учреждений Саксонии, а также предварительных переговоров с техническими университетами городов Хэмниц, Цвиккау, Фрайберг.

В июле 2018 г. начальник управления международной деятельности Николаев Е. Л. выезжал в Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина для обсуждения вопросов сотрудничества.

С 26 июля по 4 августа в Самарской области в рамках Молодежного форума ПФО «iВолга» прошел Международный российско-китайский молодежный форум «Волга-Янцзы». Он уже в третий раз стал уникальной платформой для создания международных инновационных проектов. Для участия в форуме приехали более 100 российских участников, а также 160 китайских гостей.

На стажировку в Центр Гельмгольца по материалам и энергетике (Германия, г. Берлин) с 9 июля по 31 августа 2018 года выехал выпускник факультета радиоэлектроники и автоматики **Антон Егоров**. Из двадцати тысяч заявок отобрали 25 студентов со всего мира, пять из них являются студентами из России, в том числе – и наш выпускник.

22 августа 2018 г. проректор по учебной работе Чувашского госуниверситета **И.Е. Поверинов** в Казани принял участие в торжественной церемонии официального открытия Генерального консульства Китайской Народной Республики.

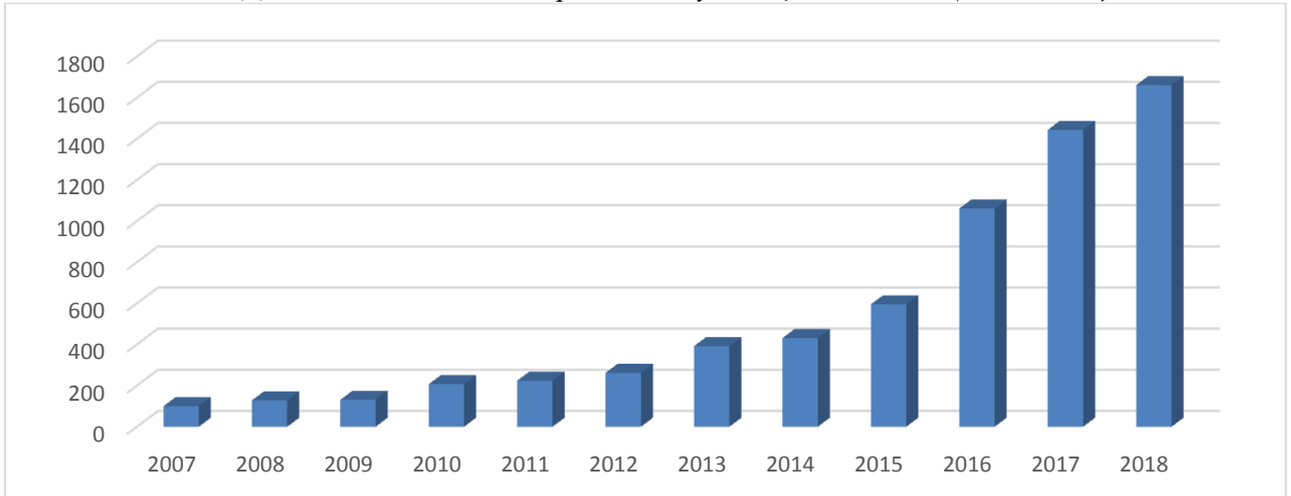
С 11 по 20 сентября 2018 г. начальник отдела международных программ и академической мобильности Нуждаева Е. В. выезжала на празднование 90-летнего юбилея Аньхойского университета и Форум ректоров университетов «Волга-Янцзы» в Аньхойский университет, г. Хэфэй, провинция Аньхой, КНР.

С 29 октября по 03 ноября 2018 г. Шелтукова Ю. С., студентка юридического факультета, выезжала в Школу молодых лидеров стран СНГ, г. Дилижан, Республика Армения для защиты социально-правового проекта.

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.

Динамика числа иностранных обучающихся в ЧГУ (2007-2018)



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 745 иностранных граждан из более чем 30 государств дальнего и 10 ближнего зарубежья по более чем 30 программам высшего профессионального образования. За период 2006-2018 гг диплом Университета о высшем профессиональном образовании получили 465 иностранных граждан специальностям высшего профессионального образования.

На начало 2019 года 1661 гражданин из 47 стран Азии, Африки, Латинской Америки, Европы и стран СНГ получают образование на 14 факультетах Чувашского государственного университета по более чем 30 направлениям бакалавриата, магистратуры, специальностям. В наибольшем количестве представлены обучающиеся из Туркменистана (363), Таджикистана (343), Египта (229), Индии (133), Узбекистана (130), Ирака (68), Кыргызстана (52), Сирии (43).

Для более глубокого освоения русского языка иностранными гражданами, работает кафедра русского языка как иностранного. На этой кафедре работают высококвалифицированные преподаватели, профессора и доктора филологических наук, доценты и кандидаты филологических наук, старшие преподаватели. Большинство преподавателей кафедры имеют свидетельство о повышении квалификации «Русский язык как иностранный». Лица, успешно завершившие обучение на подготовительном отделении, зачисляются на соответствующий факультет Университета по прохождении собеседования по русскому языку и профилирующим предметам. За период 2006-2018 гг обучение на подготовительном отделении завершили более 800 иностранных граждан. В 2018/2019 учебном году на подготовительном отделении проходят подготовку 123 слушателя.

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 более 900 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.

По программам научных и академических обменов в 2018 году выезжали 7 преподавателей и сотрудников в Австрийскую Республику, Великобританию, Турцию, Узбекистан, Республику Корея, Китай, Японию.

Студенты ЧГУ активно участвуют в конкурсах Министерства науки и высшего образования РФ, в 2018 году по направлениям Министерства один обучающийся прошел обучение в Словацкой Республике, 2 студентки – в Венгерской Республике. По программам академической мобильности в такие страны, как Китай, Словакия, Венгрия, США, Турция выезжали 22 обучающихся.

По программам академической мобильности на обучение и для участия в Осенней школе в ЧГУ в 2018 году прибыли 3 зарубежных обучающихся. С 30 сентября по 12 октября 2018 г. в осенней школе «Русский язык и культура» обучался победитель Международной олимпиады по русскому языку «Грамотей», ученик гимназии г. Наместово (Словацкая Республика) Андрей Бублак. По программе академической мобильности в августе 2018 г. на двухгодичное обучение в магистратуре историко-географического факультета по соглашению об обмене студентами приехали выпускницы бакалавриата Аньхойского университета Юань Юань и Лю Кайди.

Университет поддерживает тесные контакты с четырьмя провинциями Китайской Народной Республики: Гуйчжоу, Аньхой, Хэнань и Сычуань. В ЧГУ работают два китайских центра: с 1 ноября 2015 года Центр изучения Китая, с 20 июля 2016 г. Китайского культурного центра.

Для привлечения большего числа абитуриентов и стажеров из-за рубежа в ЧГУ действует 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

Для осуществления поставленных целей в Университете разработана и принята к реализации «Концепция развития личностного потенциала студентов средствами воспитания и социализации в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова» на 2017-2020 гг., 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.

Студенческий совет ЧГУ им. И.Н.Ульянова является лауреатом городского конкурса «Мы – будущее города Чебоксары» в номинации «Лучший студенческий совет образовательной организации высшего образования», организованной администрацией г. Чебоксары и Чувашским республиканским молодежным общественным объединением «Студенчество Чувашии».

Университет проводит работу по следующим приоритетным направлениям: поддержка талантливой молодежи, трудоустройство обучающихся и выпускников, формирование кадрового резерва («КаРе», «Молодежный парламент»), благотворительность, добровольчество («Доброволец России»), волонтерство, пропаганда здорового образа жизни, культурный студенческий обмен, развитие программ 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.).

Ежегодно Студенческим советом и профкомом обучающихся реализуются проекты «Лучший выпускник», «Отличник учебы».

Студенты Университета активно участвуют в различных мероприятиях, являются лауреатами Всероссийских конкурсов «МедиаПокорение», «Хрустальная стрела», межрегиональных фестивалей «Серебряный голос», «Национальное достояние», «Пресс-служба вуза» (в номинациях «Эксперт года», «Международный вектор» за освещение деятельности Университета в сфере высшего образования).

Студенческие трудовые отряды достойно представляют Университет на всероссийских стройках. Количество бойцов в 2018 году – 484 человек, в том числе педагогические отряды – 226, строительные отряды – 55, сервисные отряды – 140, отряды проводников – 63. География – в 7 регионах России на 12 объектах.

Волонтерский центр ЧГУ совместно с профкомом обучающихся реализует социальные проекты «Кровь донора дарит жизнь», «Открываем мир вместе», «Экодесант», спортивное волонтерство, «Волонтеры Победы», «Волонтеры-медики».

В рамках Всероссийской акции «Весенняя неделя добра», проводятся мероприятия для воспитанников детских социальных учреждений, приютов и домов, экологические десанты, посадка деревьев в Заволжье, уборка территории лесов. Волонтеры организуют научные интерактивные познавательные игры («Знайка») для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, посещают социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Московского района г. Чебоксары, Шумерлинский детский дом «Елочка», Порецкий детский дом имени И.Н. Ульянова, Детское отделение республиканского противотуберкулезного диспансера, Федеральный медицинский центр ортопедии и травматологии, Канашский социальный приют. В период сдачи ЕГЭ работают наблюдателями в пунктах проведения экзаменов в г. Чебоксары и Чувашской Республике.

Участие обучающихся в различных общественно значимых, культурных и спортивных мероприятиях Университета, города и республики – важный фактор

укрепления взаимопонимания и сотрудничества между студентами и молодежью. С этой целью проводятся мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества, Дню Победы в Великой Отечественной войне, научно-практические конференции, посвященные знаменательным событиям истории России, празднование Дня народного единства и согласия, Дня знаний, Дня пожилых людей. Университет принимает активное участие во Всероссийских акциях «Георгиевская лента», «Свеча памяти», «Бессмертный полк», «Солдатская каша», «Ночь в музее», проводимых в городе и республике. Организуются встречи студентов с участниками боевых действий в Афганистане, Чеченской Республике, с ветеранами Великой Отечественной войны.

Добились успехов на окружном финале «Поволжье» АССК России (1 место), Чемпионата России по масс-реслингу (2 место), зимней спартакиада приволжского федерального округа (3 место), чемпионате ПФО по баскетболу среди женских команд (1 место), универсиаде вузов Чувашской республики (1 место), фестивале ГТО студентов и работников вузов (1 место). Обучающиеся Университета – активные участники разных соревнований: Дмитрий Вязов – чемпион мира по Каратэ WKS, Полина Петухова – победитель Кубка мира по кикбоксингу, Полина Федорова – чемпионка Всемирной универсиады, Татьяна Новикова, Эльмира Алеева, Олеся Игнатьева – призеры Чемпионата Европы по армрестлингу, Дмитрий Мулендеев – дважды призер первенства России по фристайлу, Михайлова Кристина – призер первенства России по спортивной ходьбе. Студенты ЧГУ им. И.Н. Ульянова Дмитрий Мулендеев (медицинский факультет), Кристина Кускова (факультет иностранных языков), Лана Прусакова (факультет русской и чувашской филологии и журналистики) - участники XXIX Всемирной зимней Универсиады в Красноярске. Лана Прусакова завоевала «золото» и стала чемпионкой Всемирной зимней Универсиады.

Проект «Донорство крови Чувашии» стал финалистом Всероссийского конкурса премии «СоУчастие» в номинации «Формула добрых дел» и удостоен награды в рамках Всероссийского форума «Здоровая нация – основа процветания России».

На заседаниях Ученого совета Университета постоянно рассматриваются вопросы состояния и дальнейшего совершенствования внеучебной и воспитательной работы, подчеркивается необходимость взаимодействия с родительской общественностью, усиления духовно-нравственного содержания внеучебной работы с обучающимися младших курсов, профилактической работы.

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

Внеучебная работа в Университете в 2018 году велась согласно утверждённым планам внеучебной работы, планам работы кураторов групп, Совета по внеучебной работе на 2017-2018 и 2018-2019 учебные годы, по планам и графикам работ Управления Молодёжной политики Министерства образования и Молодёжной политики Чувашской Республики, управления информации, общественных связей и молодёжной политики Администрации города Чебоксары, также согласно Планам работы Комиссий: по профилактике правонарушений и коррупционных проявлений, по профилактике социально-значимых заболеваний, по профилактике употребления психоактивных и наркотических средств.

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 обучающихся 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.

По итогам 2017 года были выдвинуты обучающиеся Университета на получение стипендии Главы ЧР за особую творческую устремленность, в январе 76 обучающимся назначена данная стипендия.

В марте состоялся творческий конкурс «Лучшая академическая группа» по итогам 2017 г., где определилась лучшая группа Университета ЭЭ-21-16. В итоге, группа ЭЭ-21-16 в городе Тюмень на слёте лучших академических групп вузов России заняла 3 место в России. В конкурсе визиток лучшая академическая группа Университета ЭЭ-21-16 стала второй.

Студентка Чувашского госуниверситета: Юлия Полячихина – победительница конкурса «Мисс России-2018», участница международного конкурса «Мисс Вселенная»; Полина Яковлева – победительница конкурса «Мисс Студенчество России-2018».

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», «Маяки дружбы. Россия сближает-2018».

Студенческим советом Университета постоянно ведётся координационная работа в поддержку добровольцев-волонтеров. Студенческий актив Университета принял активное участие в открытии Года добровольца и во Всероссийской акции «Россия – в моем сердце» на Красной площади города Чебоксары. 70 человек – представителей Университета – организовали и участвовали в Выездной школе волонтеров ЧГУ «Мы вместе» на базе оздоровительного комплекса «Жемчужина Чувашии». Проект поддержан Федеральным агентством по делам молодежи «Росмолодежь».

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 Монумена Славы, Всероссийских акциях «Парад дружбы народов России», «Живи, лес» по посадке леса в Заволжье, «Зеленая Россия».

Правовое воспитание обучающихся – важная составляющая воспитательной работы в Университете. Повышение правовой культуры студентов, искоренение правового нигилизма, активное участие самих обучающихся 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, УФМС 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.

В Университете проходила Спартакиада «Бодрость и здоровье» среди преподавателей и сотрудников Университета, организованная Спортивным клубом, а также следующие массовые мероприятия: Первенство ЧГУ по лыжным гонкам, Первенство ЧГУ по настольному теннису среди общежитий, День здоровья. Массовая зарядка со звездой, Первенство ЧГУ по лыжной эстафете и Первенство ЧГУ по масс-рестлингу среди факультетов.

В феврале 2018 года на XXIV Первенстве России по армрестлингу, студентка юридического факультета Татьяна Новикова стала чемпионкой России, завоевала путевку на Чемпионат Европы и первенство мира по армрестлингу.

Студентка направления подготовки «Журналистика» Чувашского госуниверситета Лана Прусакова, удостоена номинации «Лучший спортсмен Чувашской Республики 2018 года», чемпионка Всемирной зимней Универсиады – 2019.

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 106445 м², в т.ч. учебная – 39608 м², учебно-вспомогательная – 27679 м², предназначенная для научно-исследовательских подразделений - 839 м², подсобная – 38319 м².

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 обучающихся и преподавателей шесть спортивных залов общей площадью 4000 м² и спортивный комплекс площадью 5000 м². 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 обучающихся, 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.

Внеучебные физкультурно-спортивные занятия обучающихся, 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.

Иногородним поступающим на обучение в Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова предоставляются благоустроенные общежития. Всего в Университете 9 общежитий (8 из них располагаются в г. Чебоксары): четыре – коридорного и четыре – секционного типа. Также есть общежитие квартирного типа в г. Новочебоксарск. В общежитиях проживают более 3000 обучающихся, а также сотрудников и членов их семей. Большая часть общежитий расположена в северо-западном районе столицы региона и образует «Студенческий городок». В общежитиях круглосуточно работает охрана, во всех комнатах установлена пожарная сигнализация. Все общежития оснащены системой видеонаблюдения.

Работает санаторий-профилакторий на 100 мест. Здесь обучающиеся имеют возможность регулярно поправлять свое здоровье. Для отдыха обучающихся и сотрудников построен Дворец культуры с залом на 900 мест, также функционирует Центр культуры, при котором работают 10 творческих коллективов.

В Университете в период с 2014 по 2018 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 2015-2018 годах на основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности затрачено более 36 млн. руб.

В 2016 году ЧГУ победил в федеральном конкурсе пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров. На реализацию этого проекта в течение двух лет было направлено 100 млн. рублей. В 2016-2017 годах в рамках Чебоксарского инжинирингового центра транспортного и сельскохозяйственного машиностроения было приобретено современное оборудования и программное обеспечение для подготовки квалифицированных кадров на сумму более 69 млн. руб.

Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова совместно с Акционерным обществом «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» в 2016 году стал победителем Всероссийского конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства. В рамках комплексного проекта «Создание высокотехнологичного производства уплотнительных элементов для нефтегазодобывающей промышленности» учеными ЧГУ под руководством заведующего кафедрой физической химии и высокомолекулярных соединений, профессора Н.И. Кольцова совместно с учеными Казанского национального исследовательского технологического университета будут проведены научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы на сумму 99 млн рублей в течение 2017-2019 годов.

По результатам конкурса 2017 года по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства победителем стал еще один проект ученых Университета – «Разработка нового поколения серии установочных автоматических выключателей на токи до 1000 А для импортозамещения электрооборудования в наукоемких отраслях промышленности и освоение их высокотехнологичного производства». Работы будут выполняться совместно

с АО «Чебоксарский электроаппаратный завод». Объем инвестиций составит 210 млн. рублей в течение 2018-2020 годов.

Также в прошлом году, за счет собственных средств Университета на развитие и совершенствование материально-технического обеспечения учебно-научной лабораторной базы было затрачено более 55 млн. рублей.

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.

Также оборудованием обеспечена и приемная комиссия. Работа приемной комиссии ведется разработанной силами работников Университета программой «Абитуриент», позволяющей абитуриентам выбирать специальность, факультет, внести свои регистрационные данные на web -странице и сохранить эти данные в личном кабинете для дальнейшего оформления необходимых документов. В 2019 г. предполагается, что программа «Абитуриент» будет взаимодействовать с федеральной информационной системой ЕГЭ для автоматического приема передачи и контроля данных об абитуриентах. Помещения приемной комиссии оборудованы более чем 60 точками подключения к сети, что позволило развернуть рабочие места с компьютерами и соответствующей оргтехникой для комфортного приема заявлений от абитуриентов.

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

Университет обладает достаточной материально-технической и учебно-лабораторной базой для организации учебного процесса. В целях использования современных образовательных технологий обучения в более 100 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 – более 120, интерактивных досок – более 30. Удельный вес стоимости оборудования не старше 5 лет в общей стоимости оборудования – 43%. Оборудование учебных аудиторий представляет собой программно-аппаратные комплексы, формирующие мультимедийную информационную среду, обеспечивающую максимальную эффективность в представлении и усвоении учебного материала.

В 2017 году в корпусе «Г» открылась новая лаборатория новых образовательных технологий и электронного обучения Центра дополнительного образования. 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 обучающегося, который самостоятельно выбирает подразделы в рамках некоторой темы, определяя последовательность их изучения.

Материально-техническая база Университета соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

В целом состояние материально-технической базы Университета для проведения учебных занятий соответствует ОП ВО, поддерживается в работоспособном состоянии и обеспечивает качественную подготовку бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов,

ординаторов 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 обучающихся, 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 обучающихся и работников, их материальная поддержка. Обучающиеся 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 2018 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 обучающихся осуществляются в полном соответствии с законодательством Российской Федерации.

Особое внимание в Университете уделяется работе с обучающимися из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа. По состоянию на 1 марта 2019 г. обучающихся указанных категорий в Университете – 110 человек. Им предоставляются места в общежитии, оказывается материальная помощь, выдаются путевки на санаторно-курортное лечение и отдых. Обучающиеся-сироты в первоочередном порядке направляются в бесплатные экскурсионные поездки. В 2018 году более 300 человек совершили бесплатные экскурсионные поездки в Республику Крым, Кабардино-Балкарскую Республику (Приэльбрусье), города Санкт-Петербург, Казань, Иннополис, Нижегородскую область. 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 обучающихся обеспечены местами для проживания в общежитиях. По состоянию на 01.03.2019 г. в общежитиях Университета проживают: студентов – 2311 чел., ординаторов – 30 чел., сирот – 40 чел., инвалидов – 9 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» – 236,6 м² на 105 посадочных мест;
- учебный корпус «Е» – 64,0 м² на 40 посадочных мест;
- учебный корпус «Н» – 40,90 м² на 28 посадочных мест;
- учебный корпус «О» – 21,0 м² на 16 посадочных мест;
- учебный корпус «Т» – 84,10 м² на 40 посадочных мест;

- учебный корпус I – 124,70 м² на 64 посадочных места;
- теоретический корпус «М» – 130,3 м² на 120 посадочных мест;
- библиотечный корпус – 59,10 м² на 32 посадочных места;
- учебно-спортивный корпус, блок-4 – 157,40 м² на 116 посадочных мест;
- кафе-столовая «Университетское» - 497,40 м² на 280 посадочных мест;
- общежитие №1 (санаторий-профилакторий) – 78,8 м² на 75 посадочных мест;
- нежилое помещение №1 – 59,1 м² на 25 посадочных мест;

торговые киоски и буфеты:

в корпусе «Г» – 6,9 м², в корпусе «Н» – 4,5 м², в корпусе «О» – 8,0 м², в корпусе «М» – 15,9 м², в учебном корпусе №1 – 12,9 м², в учебном корпусе №2 – 15,5 м².

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 работают высококвалифицированные медицинские кадры, в том числе доктора и кандидаты медицинских наук, врачи высшей категории. В 2018 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, зубоорудительной, ингаляций и другие.

В Университете имеется большое число спортивно-оздоровительных сооружений:

- спорткомплекс имеет 3 спортивных зала площадью 2535,20 м²;
- корпус «Е» – зал площадью 289,60 м²;
- корпус «М» – 4 зала площадью 673 м²;
- корпус «Г» – зал площадью 427,70 м²;
- в общежитии №3 имеется шахматно-шашечный клуб площадью 53,60 м²;
- в учебном корпусе №2 – лыжная база площадью 42 м²;
- лыжная база площадью 100,80 м²;
- а также имеется игровая площадка с асфальтированной беговой дорожкой площадью 3460,00 м²;
- Студия ГТО в общежитии №6 – зал площадью 158,0 м²;
- футбольное поле с искусственным покрытием, рядом с учебным корпусом «Е», площадью 1260 м²;
- универсальная площадка за учебным корпусом «Е», площадью 711,21 м²;
- Алатырский филиал арендует спортивные залы для проведения занятий по физической культуре и проведению физкультурно-оздоровительных мероприятий.

В 2018 году были организованы туры выходного дня для работников Университета на базу «Сурские зори», путевками воспользовались 64 человека. Также был организован экскурсионный маршрут Чебоксары – Цивильский район – Козловский район – Свияжск (Татарстан) – Чебоксары. Данной формой отдыха воспользовались 46 работников.

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.