

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	20
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	20
3.1. Сведения об основных научных школах вуза и планах развития основных научных направлений	23
3.2. Сведения о проведенных научных исследованиях	24
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности	26
3.4. Опыт внедрения собственных разработок в производственную практику	27
3.5. Издание научной и учебной литературы	28
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	30
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	32
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	32
4.2. Обучение иностранных студентов	33
4.3. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных вузовских обменов	34
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	36
5.1. Организация воспитательной работы в вузе	36
5.2. Участие студентов и педагогических работников	38
в общественно-значимых мероприятиях	38
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	40
6.1. Состояние материально-технической базы образовательной организации в целом и по направлениям подготовки	40
6.2. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы уровень ее оснащения,	42
6.3. Социально-бытовые условия в вузе	43

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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 на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой 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.).

В Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова обучаются более 18 тысяч студентов из 69 регионов Российской Федерации и около 1,8 тысячи иностранных граждан из 45 стран на всех уровнях образования: подготовительное отделение, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, докторантура.

В рейтинге «Национальное признание: лучшие вузы - 2019» Чувашский госуниверситет занял 27 место среди классических вузов с государственной аккредитацией и 77 место в общем рейтинге из 695 вузов страны, по предмету «Электротехника» ЧувГУ занял 10 место.

В Национальном агрегированном рейтинге вузов России за 2019 года по данным Гильдии федеральных экспертов в сфере профессионального образования Чувашский госуниверситет получил высокую рейтинговую оценку. Университет укрепил позиции в международном рейтинге научных учреждений SCImago. Международная исследовательская организация SCImago, базирующаяся в Испании, опубликовала очередной ежегодный рейтинг научно-исследовательских организаций мира SCImago (SCImago Institutions Rankings (SIR)) по результатам работы за 2019 год. Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова занял 837 место среди более 7 тысяч научных и образовательных учреждений мира и 64 позицию среди 136 российских вузов.

В 2019 году при университете начали действовать «Точка кипения» и Дом научной коллаборации им. С.А. Аbruкова.

Учеными университета за 2019 год проводились исследования по 42 грантам Российского фонда фундаментальных исследований, общий объем финансирования проектов составил более 15 млн рублей.

Продолжается реализация стратегической программы создания и развития Чебоксарского инжинирингового центра транспортного и сельскохозяйственного машиностроения (ЧИЦ ТСМ). Инжиниринговым центром заключено с организациями

реального сектора экономики 43 договора с общим объемом финансирования более 130 млн. рублей

Продолжает реализовываться 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 выполняются совместно с АО «Чебоксарский электроаппаратный завод». Объем инвестиций составит 210 млн рублей федеральных средств и 250 млн рублей средств завода.

Университет совместно с АО «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева» продолжает реализацию проекта по созданию высокотехнологичного производства «Создание высокотехнологичного производства уплотнительных элементов для нефтегазодобывающей промышленности».

В ноябре 2019 г. совместный проект Чувашского госуниверситета и АО «Чувашкабель» по разработке технологий нанесения покрытий на медную проволоку стал победителем конкурса Минобрнауки России на право получения федеральных субсидий.

Обновлен лабораторный фонд учебно-лабораторного корпуса. Группой инициативных инженеров ЧувГУ и ЧЭАЗ найдено оптимальное конструктивное и методическое решение лабораторных стендов, которые приобрели статус типовых для продукции АО «ЧЭАЗ», а для ЧувГУ – обязательного базового курса для всех образовательных программ, реализуемым по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника», «Машиностроение», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Строительство».

В университете начала действовать «Цифровая подстанция», открытая при поддержке НПП «ЭКРА». Внедрение инновационной технологии «Цифровая подстанция» является очередным этапом развития электроэнергетической отрасли и представляет собой комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на оптимизацию и повышение эффективности производственных процессов распределения энергетических ресурсов и контроля за ними за счет применения новой технологии управления энергообъектом, построенной с учетом требований международного стандарта. С разработкой и утверждением плана мероприятий («Дорожная карта») национальной технологической инициативы «EnergyNet», начинается комплексное применение технологии «Цифровая подстанция».

Университет является основным научным, образовательным и культурным центром Чувашской Республики. За более чем полувековой период успешной работы Университета было подготовлено 120517 специалистов, из которых 73643 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 89 кафедр.

Чувашский государственный университет является крупнейшим научным центром Чувашской Республики, где работают 980 профессоров и преподавателей, в том числе 113 докторов наук и 525 кандидатов наук, что составляет более половины докторов и кандидатов наук республики. В университете функционируют 25 крупных научных школ, возглавляемых ведущими учеными Чувашского госуниверситета и внесшими значительный вклад в развитие науки республики и региона практически во всех отраслях знаний. 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. – см. сайт Университета

В целях дальнейшего совершенствования деятельности и определения стратегических приоритетов в Университете была разработана Комплексная программа развития Университета до 2021 года. Стратегическая цель Программы заключается в формировании Университета как образовательно-научной организации инновационного типа, способной решать задачи обеспечения устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития Чувашской Республики.

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 137 направлениям подготовки и специальностям на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, из которых по программам бакалавриата ведется подготовка по 49 направлениям, по программам специалитета – по 12 специальностям, по программам магистратуры - по 26 направлениям, по 15 специальностям аспирантуры, по 9 специальностям докторантуры и по 22 специальностям ординатуры.

В 2019 году на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета в состав обучающихся были зачислены 1184 чел. (в том числе в Алатырский филиал – 8 чел.). По программам магистратуры на бюджетной основе по очной форме обучения в Университет были

зачислены 239 чел.; программам ординатуры – 111 чел.; программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 8 чел. Н

На программы бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной форме обучения всего было зачислено 2702 чел., из них за счет федерального бюджета 1423 человек.

Наибольший проходной балл по общему конкурсу, как и в прошлые годы, был на направления подготовки (специальности) в порядке убывания: «Лингвистика», «Стоматология», «Дизайн», «Юриспруденция», «Лечебное дело», «Экономика», «Менеджмент», «Филология (русский язык и литература)», «Педиатрия».

Средний балл зачисленных по ЕГЭ на бюджетной основе (без учета результатов индивидуальных достижений) составил 67,68 баллов, в том числе без вступительных испытаний – 92,8, в пределах особой квоты – 61,0, целевой квоты – 72,2, на контрактной основе – 61,0.

В 2019 году Университет заключил договора о целевом приеме с 145 государственными и муниципальными органами власти, причем, не только из Чувашской Республики, но и из сопредельных республик и областей с компактным проживанием чувашской диаспоры. В пределах целевой квоты в головной вуз по очной форме обучения на программы бакалавриата, специалитета, магистратуры поступили 158 человек. 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.

Всего по всем формам обучения в головной вуз и Алатырский филиал университета по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и ординатуре в 2019 году зачислено 5550 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 2019 году в Университет поступили абитуриенты из 40 субъектов РФ.

За 2019 год центром дополнительного образования было реализовано более 342 дополнительные образовательные программы. Обучение прошли 9923 слушателя.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Все реализуемые в Университете образовательные программы высшего образования (ОП ВО) 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 (ГИА).

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 более 240 договоров о сотрудничестве с различными предприятиями, учреждениями, организациями различных форм собственности и 1052 договора 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.

Расписания занятий соответствуют учебным планам и календарным учебным графикам. 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, занятия семинарского типа, 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 освоения 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 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 об имеющихся недочетах, на основании которых деканы факультетов приняли необходимые меры и устранили все несоответствия.

2.4. ОРИЕНТАЦИЯ НА РЫНОК ТРУДА И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

В университете с декабря 2002 года 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.

Традиционно выпускники университета пользуются наибольшим спросом на предприятиях электротехники, химической промышленности, сфере высокотехнологичного производства и других.

Общие сведения о выпуске 2019 г. отражены в таблице:

Общая численность выпускников	из них:			
	Граждане других государств	Граждане Российской Федерации	Относятся к особым категориям граждан (инвалиды)	Имеют договоры о целевом обучении
1862	65	1797	13	148

Эффективность бюджетных расходов на систему высшего образования растет одновременно с ростом востребованности выпускников на рынке труда, следовательно, эффективность бюджетных расходов определяется как трудоустройством выпускников в целом, так и их работой по полученной специальности. Выпускники университета широко известны и востребованы не только на территории Чувашии, но и других регионов России.

Фактическое распределение выпускников 2019 года очной формы обучения по каналам занятости отражено в таблице:

Общая численность выпускников	из них:			% востребованности выпускников
	Трудоустроены	Распределены по другим каналам занятости	Не трудоустроены (<i>признаны безработными</i>)	
1862	1171	679	12	99,4

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. 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 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. Цель мониторинга - оценка результативности трудоустройства выпускников.

В целях выявления состояния готовности выпускников 2019 года к вхождению в рынок труда и повышения эффективности мероприятий по содействию трудоустройству выпускников университета Центр СЗОиВ совместно с выпускающими кафедрами проводит анкетирование студентов выпускных курсов очного отделения. 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. Политика, проводимая вузом в сфере содействия трудоустройству и профессиональной реализации его выпускников, представляет собой интегрированную систему, состоящую из нескольких направлений: организация практик студентов, сотрудничество с работодателями, персональное трудоустройство выпускников вуза.

В условиях несбалансированности и нестабильности взаимодействия рынка образовательных услуг и рынка труда большинство работодателей заинтересовано сотрудничать напрямую с вузами в деле подготовки молодых специалистов и в других направлениях. Степень и методы этого взаимодействия сильно разнятся от отрасли к отрасли, от предприятия к предприятию, но во всех случаях необходимость таких контактов объясняется желанием получить в свое распоряжение более квалифицированные кадры.

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.

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

Организация трудоустройства студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями экспертов медико - социальной экспертизы (МСЭ).

За отчетный период Центр СЗОиВ совместно с Центром инклюзивного образования и отделом реализации программ занятости КУ ЦЗН г. Чебоксары реализовал мероприятия подпрограммы «Сопровождение инвалидов молодого возраста при

получении ими профессионального образования и содействия в последующем трудоустройстве». Ни один из наших выпускников не откликнулся на предложение участвовать в программе, хотя информация была доведена до каждого в личном разговоре.

В процессе обучения выпускающие кафедры создают дружелюбную стартовую площадку для профориентации и поддерживаемого трудоустройства молодых инвалидов, которая станет для них точкой опоры во взрослой жизни. Выпуск студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ в 2019 году 13 человек. Сведения о занятости студентов отражены в таблице:

Общая численность выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ	Из них:				
	Продолжили обучение	Трудоустроены	Не могут быть трудоустроены	Не трудоустроены	Иные каналы занятости
13	4	8		1	

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.

В целом, на современном этапе развития трудового рынка выпускники с ограниченными возможностями вполне могут найти себе не просто подходящее, а достаточно хорошо оплачиваемое место работы. Следует отметить, что многие предприятия предоставляют варианты надомной и удаленной работы, связанной с сетью интернет и обработкой информации.

Задача университета состоит в продвижении популярных у абитуриентов программ, и в повышении качества обучения по этим программам, и в содействии трудоустройству выпускников, подстраивая свои программы под требования рынка труда.

2.5. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Всего реализуемых образовательных программ 199, из них программ бакалавриата - 125, магистратуры - 61 и специалитета – 13. В качестве учебно-методического обеспечения разработано и актуализировано более 18000 единиц: рабочие программы дисциплин (модулей), оценочные материалы, а также методические указания, около 1000 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 ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): Научной библиотеки ЧувГУ <http://library.chuvsu.ru/>, IPRBook <http://www.iprbookshop.ru/>, «Юрайт» <https://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

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>, Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ), Polpred.com, Федеральная электронная медицинская библиотека <http://www.femb.ru/feml>, Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>, 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 Университета, 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

Основной задачей Научной библиотеки Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова является поддержка образовательного и научно-исследовательского процессов в университете, содействие достижению высокого качества обучения и подготовки высококвалифицированных специалистов. Библиотека ведет работу по следующим направлениям:

- формирование книжного фонда и фонда электронных ресурсов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, профилем университета и информационными потребностями пользователей;
- библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание всех категорий пользователей на основе широкого доступа к фондам;
- организация и ведение справочно-поискового аппарата в традиционном и электронном режимах;
- обеспечение сохранности фонда как части культурного и информационного наследия;
- автоматизация и компьютеризация библиотечно-библиографических процессов;
- участие в воспитательной и гуманитарно-просветительской деятельности университета;
- формирование библиотечно-библиографической и информационной культуры пользователей;
- повышение профессионального уровня работников библиотеки;
- осуществление методического руководства библиотеками высших учебных заведений Чувашской Республики;
- координация деятельности с библиотеками и другими учреждениями для более полного удовлетворения потребностей пользователей в документах и информации.

В структуре Научной библиотеки: 6 учебных абонементов, 4 читальных зала, отдел комплектования, отдел библиотечной обработки документов и организации каталогов, отдел хранения фондов, отдел редких книг и рукописей, научно-библиографический отдел, библиотека Алатырского филиала. Общая площадь библиотеки – 4 413,86 м². Количество посадочных мест – 401.

В Научной библиотеке оборудовано 57 автоматизированных рабочих мест, из них для пользователей с возможностью доступа к сети Интернет – 17. Автоматизированные рабочие места пользователей оснащены необходимым программным обеспечением для работы с различными видами ресурсов, как удаленными, так и локальными, а также снабжены наглядной информацией и пошаговым руководством для пользователей.

Научная библиотека работает в автоматизированной информационно-библиотечной системе (АИБС) «МАРК-SQL1.9», которая обеспечивает комплексную автоматизацию всех библиотечных процессов: комплектование, каталогизацию, статистику, учет и контроль и т.д. Используемая АИБС позволяет вести работу по

обслуживанию пользователей в автоматизированном режиме. Каждый пользователь имеет электронный читательский билет, который позволяет пользоваться фондами всех структурных подразделений библиотеки, а также обеспечивает удаленный доступ к электронным ресурсам.

Показатели по фонду Научной библиотеки по состоянию на 01.01.2020 г.

Наименование показателя	Всего на 01.01.2020 г. (экз.)	Поступило в 2019 г.		Исключено из фонда в 2019 г. (экз.)
		названий	экземпляров	
Общий объем библиотечного фонда	1 584 785	3 736	19 581	91 417
в том числе				
учебная литература	768 185	496	16 057	46 961
научная литература	573 230	869	2 125	13 409
периодические издания	227 936	88	1 077	26 952

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.

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».

С 2015 г. Научная библиотека ведет работу по размещению научных изданий ЧГУ в Национальной библиографической базе данных научного цитирования (РИНЦ). В 2019 г. была размещена 2 561 статья из 73 изданий.

Электронная доставка документов в Научной библиотеке осуществляется в рамках проектов МБА АРБИКОН и ЭДД Методобъединения вузовских библиотек г. Чебоксары. В отчетном году выполнена 31 заявка, поступившая от 20 библиотек. Выполнены 284 заявки 52 читателей нашей библиотеки, выданы 4 251 страница копий.

Единой точкой доступа к информационным ресурсам, удобным инструментом для информирования пользователей является сайт Научной библиотеки (<http://library.chuvsu.ru>). На сайте представлена информация о структуре, правилах пользования, услугах и ресурсах библиотеки. В 2019 году зарегистрировано 218 858 обращений.

Важным шагом в информировании пользователей стала официальная страница библиотеки ВКонтакте <https://vk.com/club62086916>. Число подписчиков к концу 2019 года составило 1 437 человек.

В отчетном году проведены занятия по формированию основ информационной культуры со студентами первого курса 6 факультетов: историко-географического, химико-фармацевтического, юридического, медицинского, строительного, иностранных языков, русской и чувашской филологии и журналистики, прикладной математики, физики и информационных технологий. Всего проведено 34 занятия (68 академических часа).

В Научной библиотеке используются разные формы гуманитарно-просветительской работы – выставки, открытые просмотры, обзоры литературы и др. Одним из основных методов работы, направленных на удовлетворение образовательных потребностей обучающихся, а также способствующих популяризации библиотечных фондов, является организация книжных выставок. В 2019 г. оформлено 88 книжных выставок и открытых просмотров, где было экспонировано 2 731 экземпляр изданий, выдано читателям 3 041 экземпляр.

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.

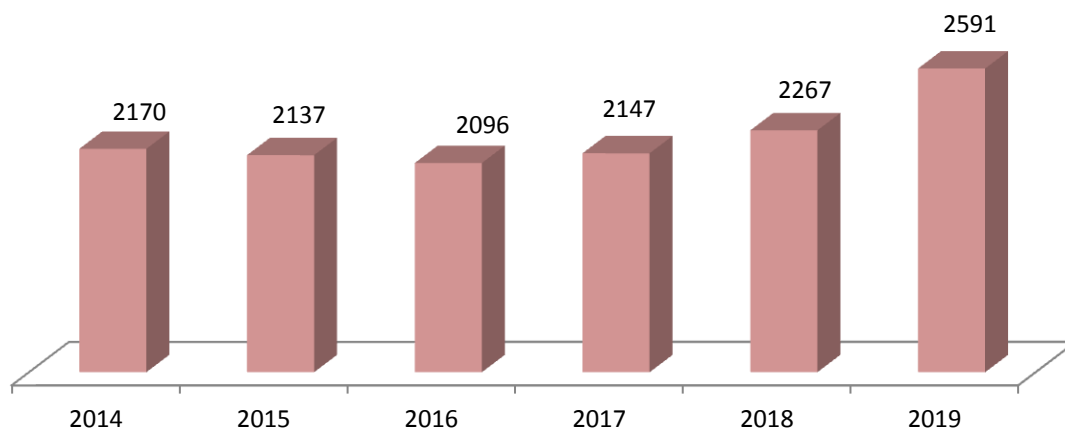
Все факультеты Университета располагают необходимой материально-технической базой и условиями проведения образовательного процесса в соответствии с действующими нормами программно-информационного обеспечения.

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

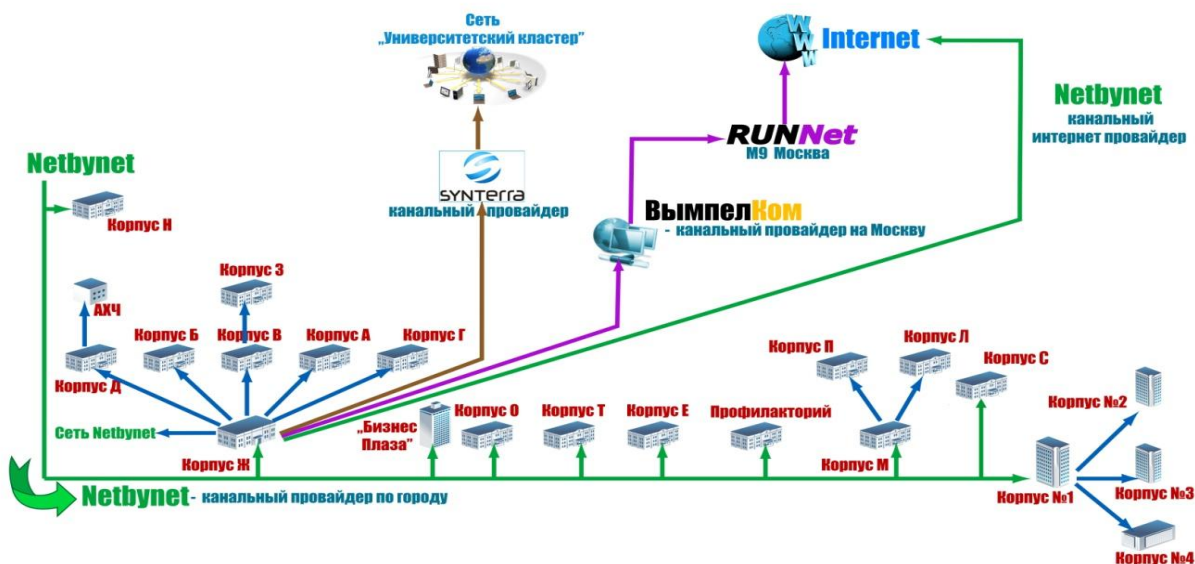
Персональные компьютеры - всего	2591
из них:	
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры	426
планшетные компьютеры	42
поступившие в отчетном году	332
Электронные терминалы (инфоматы)	11
Мультимедийные проекторы	328
Интерактивные доски	23
Принтеры	407
Сканеры	53
Многофункциональные устройства	325

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) – построена 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.** нашим университетом получены академические лицензии на образовательные программные комплексы **AutodeckEducationMasterSuite** и **AutodeskEntertainmentCreationSuite**.

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

Продукты **Autodesk** объединены в программные комплексы - **AutodeskEducationMasterSuite** и **EntertainmentCreationSuiteforEducation**, внутри

которых содержатся все инструменты для максимально удобного воплощения идеи в информационную модель или цифровой прототип.

В программный комплекс Autodesk® EducationMasterSuite 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 студентов 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; KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный; nanoCAD, ViPNetCoordinator 3.2; ViPNetAdministrator 3.2; ViPNetClient 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](http://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

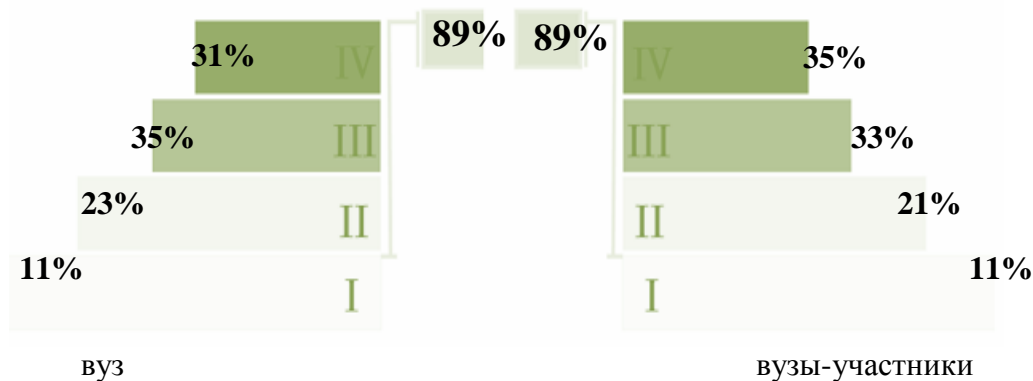
В 2005 г. Ученым советом ЧГУ принято решение о создании внутривузовской системы управления качеством образования – системы менеджмента качества (СМК). В соответствии с современными требованиями системы управления качеством образования разрабатывается система менеджмента качества вуза.

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 - 2019 было определено участие 806 обучающихся с 14 факультетов по 25 дисциплинам 33 направлениям подготовки и 7 специальностям. 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 экзаменом по 21 дисциплине из 25.

В достаточной степени не были освоены дисциплины: дискретная математика в рамках направления подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; Сопротивление материалов по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; Философия по программе бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры; Английский язык по

специальности 31.05.01 Лечебное дело. 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

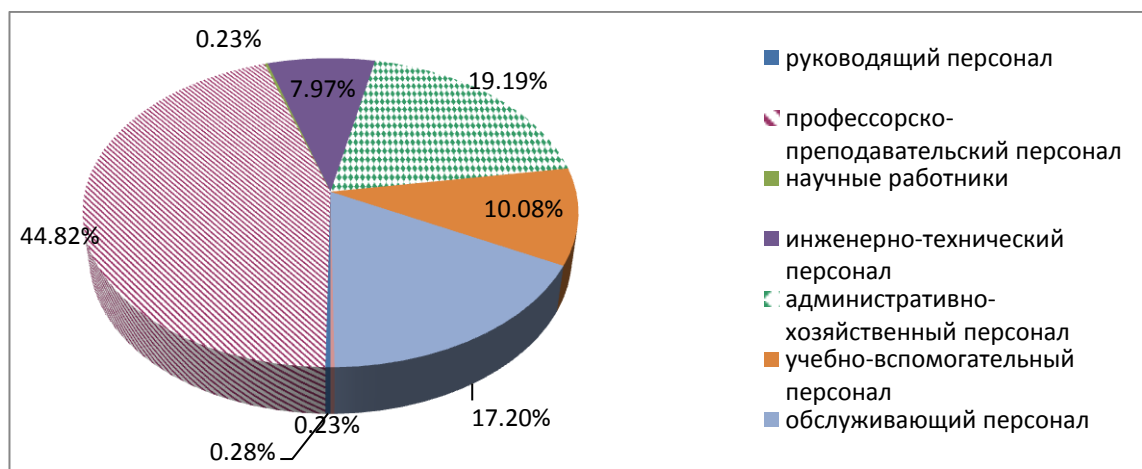


Исходя из этих данных, можно сделать вывод об успешных результатах, продемонстрированных обучающимися Университета. Доля обучающихся Университета на уровне обученности не ниже второго составляет **89%** (по вузу в целом), а доля обучающихся вузов-участников на уровне обученности не ниже второго – **89%** (для всей совокупности вузов-участников в целом).

2.8. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

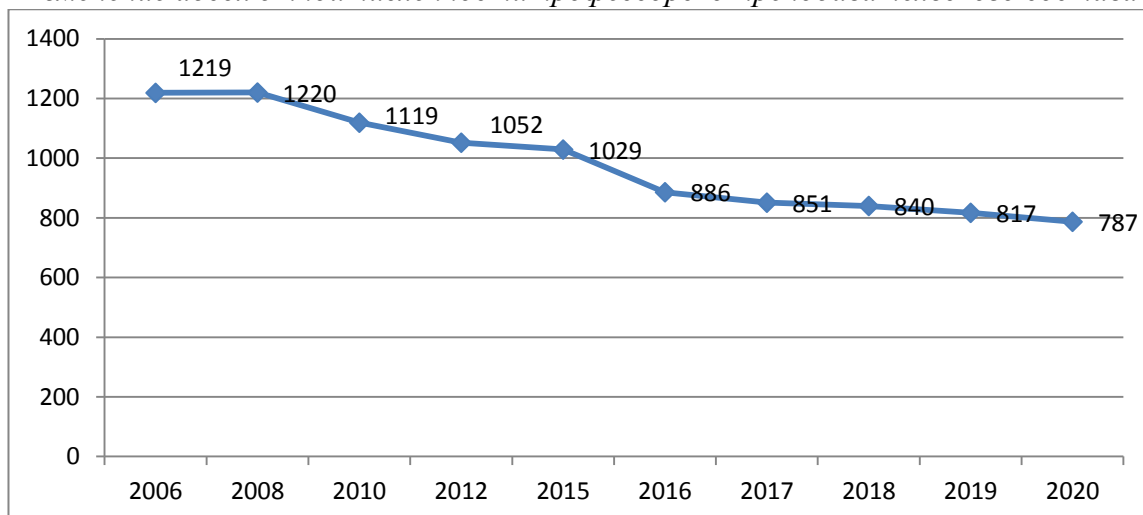
В наиболее значительной степени подготовка специалистов в вузе зависит от качества и уровня профессорско-преподавательского состава. В настоящее время в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» численность основных работников (находящихся в штате организации) составляет 1756 человек, из них на долю профессорско-преподавательского состава приходится 44,82 %.

Структура основных работников (находящихся в штате организации)



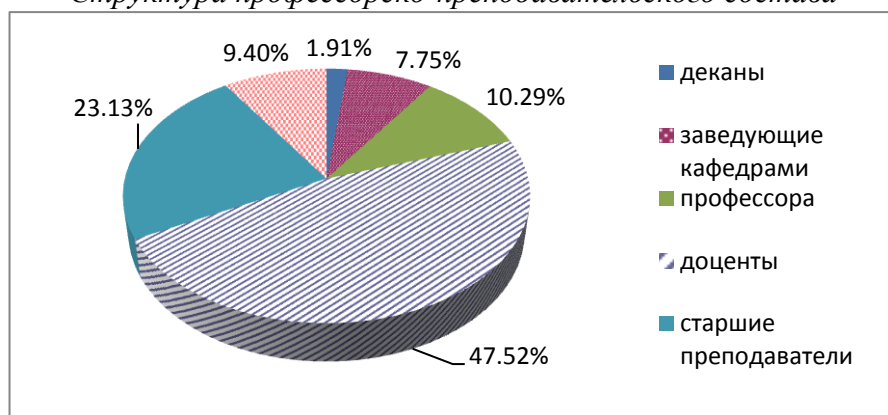
Абсолютная численность профессорско-преподавательского состава находящегося в штате ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» постепенно снижается.

Изменение абсолютной численности профессорско-преподавательского состава



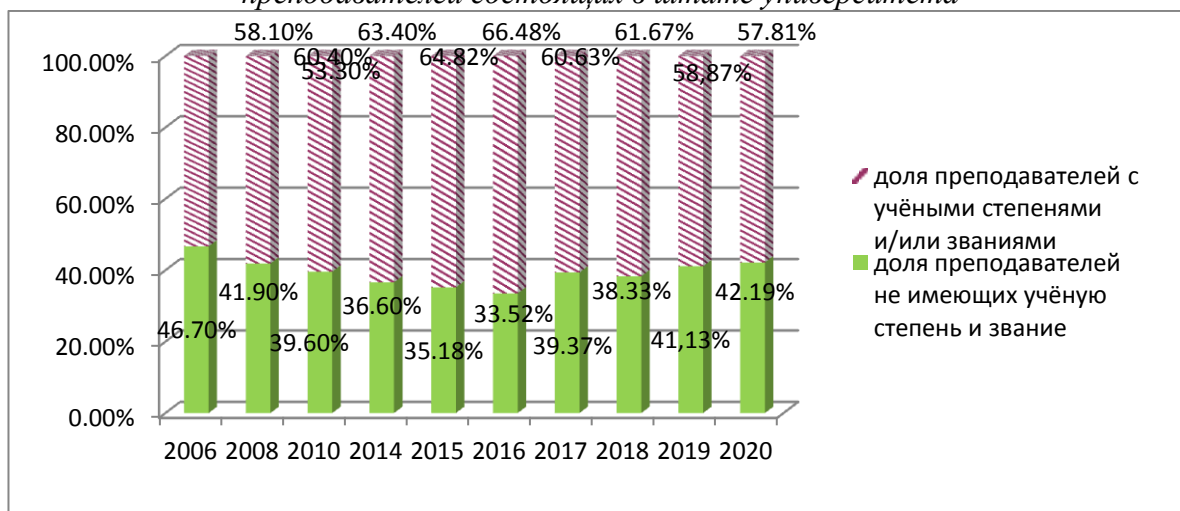
Основную долю среди преподавателей, находящихся в штате, составляют доценты и старшие преподаватели.

Структура профессорско-преподавательского состава



К 2020 году доля преподавателей с учёными степенями и/или званиями в общем числе преподавателей состоящих в штате университета составляет 57,81%. Среднегодовые темпы роста «остепенённости» штатных преподавателей на -1,06 % 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 24,02% от общего числа преподавателей обеспечивающих учебный процесс в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» в 2019-2020 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. В 2019 году число прошедших обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки составило 700 человек. Из них 120 преподавателей проходили повышение квалификации и стажировку в других учебных заведениях.

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.

Повышение квалификации осуществляется планомерно и инициативно. Одним из приоритетных направлений внутривузовского повышения квалификации сотрудников университета в 2019 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:

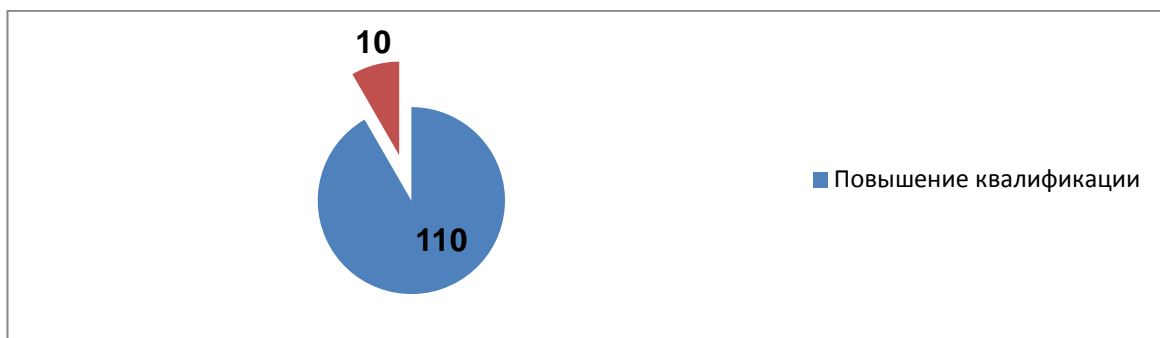
- внутреннее повышение квалификации;
- повышение квалификации научно-педагогических работников в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации;
- участие преподавателей в проекте: развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации «Новые кадры ОПК - 2018». В 2019 году по этой программе прошли стажировку на различных предприятиях 10 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 других в высших учебных заведениях, в научно-исследовательских учреждениях и на предприятиях промышленности, основной целью которой является совершенствование их профессиональных знаний, умений и навыков работы по специальности, а также изучение опыта преподавания, методики проведения научных исследований и ознакомления с современным оборудованием, экономикой, организацией производства. 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 студентов, баз студенческих практик, изучение передовых образовательных технологий и методик преподавания).

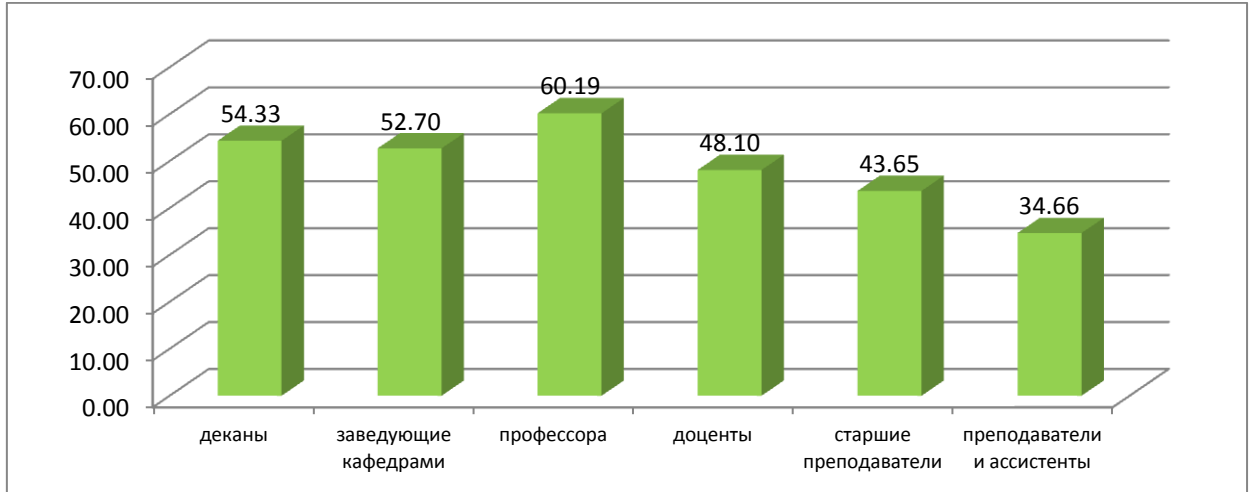
Сведения о повышении квалификации и стажировке профессорско-преподавательского состава в 2019 году в других высших учебных заведениях, научно-исследовательских учреждениях и на предприятиях промышленности (человек).



2.10. АНАЛИЗ ВОЗРАСТНОГО СОСТАВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

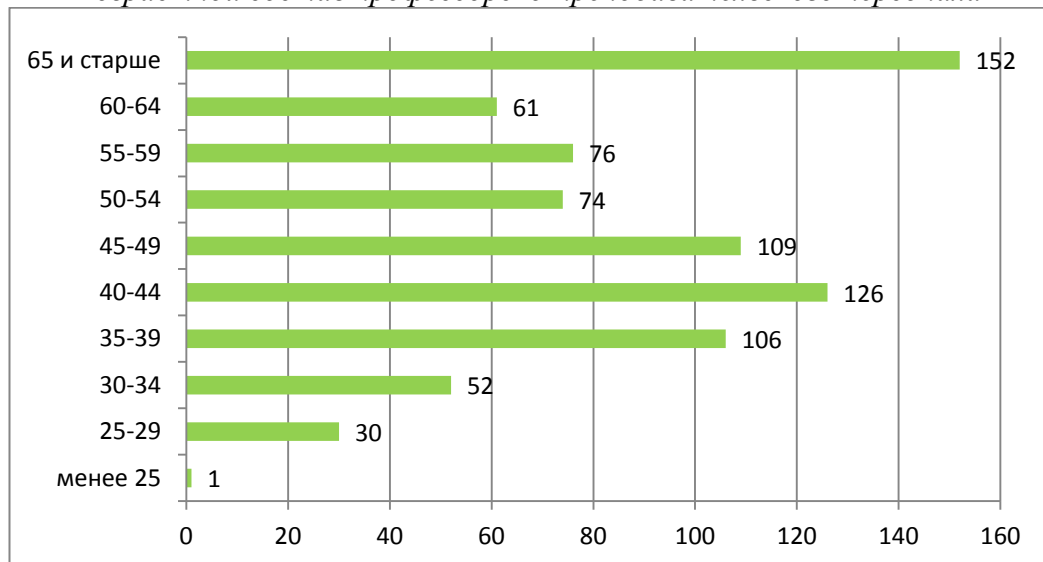
Средний возраст профессорско-преподавательского состава, работающего на штатной основе в университете – 47 лет. Наиболее высокое значение среднего возраста характерно профессорам (60 лет), наиболее низкое ассистентам (34года).

Средний возраст различных категорий профессорско-преподавательского состава



К возрастной группе профессорско-преподавательского персонала от 65 лет и старше относятся 152 человека. 5,18 % 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

Создание доступной среды для реализации инклюзивного образования

В Университете на базе учебно-методического управления создано подразделение, занимающегося комплексным сопровождением процесса обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Это Центр инклюзивного образования.

Всего в 2019 году в вузе обучалось 45 лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

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

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется следующими способами.

1) Адаптацию преподавания дисциплин к потребностям лиц с ОВЗ. В случае необходимости, инвалидам и лицам с ОВЗ могут предлагаться один из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации; индивидуальные задания.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания.

2) Применение специальных технических средств для обучающихся различных групп нозологий, в том числе лиц с нарушением слуха, зрения и опорно-двигательного аппарата, которыми оснащены 3 учебных центра для лиц с ОВЗ, расположенные в учебных корпусах Б, №1, № 3. Учебные центры оснащены: индукционными петлями, дисплеем, компьютерами, клавиатурой, принтерами с использованием системы Брайля, электронными увеличителями, читающими машинами «Сара» для чтения плоскостных текстов, книг, Коммуникативными системами «Диалог», колонками, тифлоплеерами, компьютерными контрастными джостиками, диктофонами и др.

3) Применение элементов дистанционных образовательных технологий для изучения учебного материала на удалении.

4) Применение электронных библиотечных систем (ЭБС) с доступом к адаптированным учебно-методическим пособиям и учебникам.

Наименование ЭБС	Договор (название, номер, дата)
ЭБС Лань	Договор № 468-19 от 16.04.2019 г.
ЭБС «Юрайт»	Договор № 569-19 от 13.05.2019 г.
ЭБС Консультант студента	Договор № 146СЛ/02-2019/467-19 от 16.04.2019 г.
ЭБС «IPRbooks	Договор № 5160/19/568-19 от 13.05.2019 г.

5) Работу с кадрами через повышение квалификации сотрудников и преподавателей по реализации инклюзивного образования в вузе. Таким образом, 10 сотрудников Университета (преподаватели, начальник отдела социального развития, руководитель центра дистанционных образовательных технологий) прошли обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (72 часа). в г. Кирове.

6) Привлечение специалистов (сурдопереводчиков, тифлопереводчиков, обеспечивающих сопровождение студентов с ОВЗ дополнительно. Так, у Университета есть договор о совместной работе с Чувашским региональным отделением общероссийской организации «Всероссийское общество глухих» (Договор № 3с-18 от 29.01.2018 г), с Чувашской республиканской организацией Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» (№ 61с - 16 от 30.12.2016 г), с Бюджетным образовательным

учреждением «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), предусматривающие предоставление услуг указанных специалистов по запросу вуза.

7) Привлечение обучающихся с ОВЗ к участию в культурно-массовых, физкультурно-оздоровительных мероприятиях, научно-практических конференциях. Также в 2017 году стартовала, и в 2019 г. продолжает свою работу реализация «Программы адаптации первокурсников ЧГУ», в которой также была предусмотрена и работа с обучающимися-первокурсников с ОВЗ в плане проведения психологических мероприятий по диагностике и развитию социально-адаптивных качеств, включению в активный процесс вузовского обучения.

Статистика по трудоустройству выпускников с ОВЗ в 2019 году

Всего выпускников с ОВЗ	Трудоустроены		Не трудоустроены
	Работают по специальности	Продолжили обучение	
13 чел.	7 чел.	В магистратуре – 1 чел	5

В 2019 году Университет продолжил реализацию Дорожной карты по реализации доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ.

Общие расходы вуза на обеспечение доступной среды в 2019 году

№ п/п	Наименование закупленных материалов и конструкций	Выделенная сумма, тыс.руб
1.	Техническое оснащение учебных центров для инвалидов и лиц с ОВЗ и шахматного клуба специальной техникой (индукционные петли, дисплей, компьютеры, клавиатура, принтеры с использованием системы Брайля, электронные увеличители, читающие машины «Сара» для чтения плоскостных текстов, книг, Коммуникативные системы «Диалог», колонки, тифлоплееры, компьютерные контрастные джостики, диктофоны, лампы с регулировкой освещения и др.)	1600000
2.	Закупка и установка Звуковых информаторов в корпуса № 1, № 3, Б, Г	300000
3.	Закупка Информационных бегущих строк в корпуса Б, Г, № 1,3	200000
4.	Закупка лестничных гусеничных подъемника для инвалидов Барс УГП-130 в корпуса Г, ДК ЧГУ	550000
5.	Закупка спортивного инвентаря для адаптивной физкультуры	50000
6.	Установка тактильной направляющей разметки – безопасной полосы движения в корпусах Б, № 1.	600000
7.	Закупка тактильно-сенсорных информационных киосков, терминалов для инвалидов Круст 42/3 в корпуса Г, № 1.	800000
8.	Установка мнемосхем в корпуса Е, М, О, Т,Н	140000
9.	Установка индукционной системы в актовЫй зал корп. Г.	60000
10.	Закупка телескопических пандусов в учебные корпуса № 4, Т	100000

11.	Обустройство санитарно-гигиенических помещений для лиц с ОВЗ в учебных корпусах: Л,С,П, материала для обустройства автостоянок для лиц с ОВЗ	600000
12.	Закупка доступа электронных библиотечных систем:	
	ЭБС Лань	145000
	ЭБС «Юрайт»	700000
	ЭБС Консультант студента	600000
	ЭБС «IPRbooks	600000
	Итого	7045000

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

1) Ежегодное выделение материальных средств на повышения уровня доступности архитектурной и образовательной среды для лиц с инвалидностью и ОВЗ, 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) Непрерывное повышение квалификации преподавателей и других специалистов по вопросам инклюзивного образования.

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

К недостаткам работы по обеспечению доступности образования для лиц с ОВЗ можно отнести: 1) отсутствие оснащенных мест в общежитиях Университета для лиц с различными нозологиями; 2) недостаточную активность кураторов в проведении диагностической и развивающей работы по адаптации к вузу студентов–первокурсников (в том числе и студентов с ОВЗ); 3) недостаточная вовлеченность обучающихся с ОВЗ в культурно-массовые мероприятия и научно-практические конференции.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

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

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

В области технических наук планируется проведение исследований по следующим направлениям: моделирование перспективных энергетических технологий и систем; эффективное потребление энергии; интеллектуальные энергетические системы будущего; эффективная и экологически чистая теплоэнергетика; математическое и программное

обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; математические модели, математическое программирование, системный анализ, управление и обработка информации; актуальные проблемы силовой электроники, радиотехники и автоматики; робототехника; современные материало-, ресурс- и энергосберегающие технологии в строительстве и др.

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

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

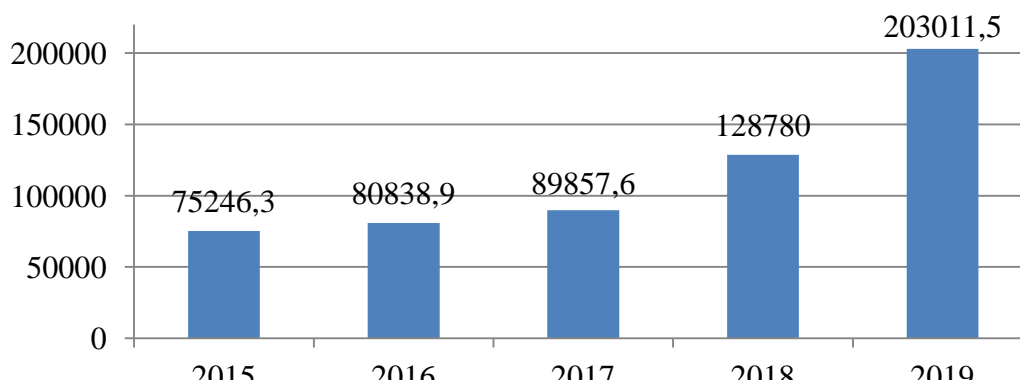
3.2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

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

В 2019 г. научные исследования в Чувашском государственном университете им. И.Н. Ульянова финансировались из следующих источников: НИР в рамках базовой части государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; гранты Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых кандидатов наук; 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 2019 году составил 205 569,2 тыс. руб., в т.ч. объем НИР из внешних источников – более 192 млн. руб.

Динамика изменения общего объема НИР, тыс. руб.



В отчетном году учеными университета проводились исследования по 37 грантам Российского фонда фундаментальных исследований, общий объем грантов составил 14,8 млн. руб.

Победителями конкурса РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), в рамках реализации Федерального проекта «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок» национального проекта «Наука» стали 2 гранта университета:

1) научный руководитель д.м.н. Краснов Михаил Васильевич, аспирант Андреев Андрей Владимирович,

2) научный руководитель д.м.н. Павлова Светлана Ивановна, аспирант Солёнова Елена Александровна.

В 2019 году была продолжена работа по 2 грантам Российского научного фонда :

– «Синтез, модификация и оптические свойства новых донорно-акцепторных хромофоров пиридинового ряда, содержащих акцепторный бутадиецентрикарбонитрильный фрагмент» под научным руководством кандидата химико-фармацевтических наук, доцента кафедры органической и фармацевтической химии Ершова Олега Вячеславовича (срок выполнения 2017-2019 гг.);

– «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 2018-2021 гг.).

В прошедшем году в университете выполнялись работы по 3 грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых кандидатов наук: «Разработка методов синтеза и изучение оптических свойств гетероциклов на основе этен-1,1-бистиолатов натрия» (научный руководитель кандидат химических наук, доцент кафедры химической технологии и защиты окружающей среды К.В. Липин) и «Разработка методов направленного синтеза новых биологически активных соединений на основе производных 3-формилизоникотиновой кислоты» (научный руководитель кандидат химических наук, доцент кафедры органической и фармацевтической химии С.В. Федосеев); «Тримермалонитрила – новый реагент в синтезе новых донорно-акцепторных хромофоров» (научный руководитель кандидат химических наук, доцент кафедры общей, неорганической и аналитической химии А.Ю. Алексеева).

Важным показателем научно-исследовательской деятельности сотрудников университета является наличие научных публикаций. За 2019 г. издано 23 монографии.

Сотрудниками университета в отчетном году опубликовано более 3500 научных статей, в том числе из перечня ВАК – более 640.

При оценке деятельности вуза особое внимание обращается на наличие публикаций сотрудников в изданиях, индексируемых в различных базах данных. В 2019 г. (по данным на 23.03.2020 г.) учеными университета опубликовано более 3000 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, 114 – в изданиях, индексируемых в базе данных WebofScience, 175 – в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

За отчетный период вырос Индекс Хирша в РИНЦ университета, по состоянию на 06.02.2019 г. он равен 49 (в начале 2019 г. он составлял 43).

В университете издается 3 научных журнала: «Вестник Чувашского университета», «ACTAMEDICAEURASICA» (Медицинский вестник Евразии), «ECONOMIAETJUS» (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	2015	2016	2017	2018	2019*
Монографии	38	40	30	36	23

Статьи в т.ч.	3319	3875	3241	3254	3509
в журналах из перечня ВАК	520	615	569	619	643
в изданиях, индексируемых в WebofScience	43	65	75	88	114
в изданиях, индексируемых в Scopus	68	95	101	144	175
в изданиях, индексируемых в РИНЦ	1665	2770	2828	2844	3123

* - данные по состоянию на 23.03.2019 г.

Чувашский госуниверситет является региональным центром образования, науки и культуры. На базе университета в 2019 году проведено более 60 конференций различного уровня. Финансирование РФФИ получила международная конференция «Научное наследие Сергея Чаплыгина: неголономная механика, вихревые структуры и гидродинамика», посвященная 150-летию со дня рождения известного российского ученого Сергея Алексеевича Чаплыгина.

3.3. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Основными формами внедрения результатов НИР в образовательный процесс являются:

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

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

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

–участие студентов в выполнении НИР;

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

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

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

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

В университете на факультетах работают 15 студенческих конструкторских бюро.

В 2019г. студенты университета получили более 3500 наград различного достоинства за победу в международных, российских и региональных научных мероприятиях.

Традиционно результаты своих исследований за год студенты 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 2019 г. учащиеся школ г. Чебоксары и Новочебоксарска, районов Чувашии приняли участие в различных секциях, олимпиадах, конкурсах, выставках, экскурсиях, круглых столах на различных факультетах в рамках конференции «Неделя науки».

Во Всероссийской 53 научной студенческой конференции приняли участие около 7000 студентов, аспирантов и школьников, работали 375 научных секции, было сделано 4639 доклада от 3716 уникальных авторов.

В 2019 г. на XXI Межрегиональную конференцию-фестиваль «Юность Большой Волги» было представлено 112 работ от 151 автора. В очный тур прошло 77 работ от 107 авторов-студентов университета. 50 студентов университета получили дипломы лауреата. 38 работ победителей опубликованы в сборнике статей XXI Межрегиональной конференции-фестиваля «Юность Большой Волги».

С 2007 г. осенью в университете традиционно проводится ещё одно значимое научное студенческое мероприятие – Региональный фестиваль студентов и молодежи «Человек. Гражданин. Ученый». В этом году фестиваль «ЧГУ-2019» проводился с 11 по 16 ноября 2019 г. в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+.

В рамках фестиваля традиционно проходят более 100 различных мероприятий: научно-практические конференции, конкурсы, мастер-классы, публичные лекции, деловые, интеллектуально-творческие игры, квесты и т.д. Они ориентированы на популяризацию науки и научной деятельности, как среди студентов, так и среди школьников.

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 2019 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-исследовательские 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 2019 г. отделом по интеллектуальной собственности и сотрудниками университета оформлено и подано 24 заявки на изобретения, полезные модели и программы для ЭВМ, получены 28 патентов 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 2019 года

инжиниринговым центром заключено с организациями реального сектора экономики 44 договора на оказание инженеринговых услуг с общим объемом финансирования более 160 млн. руб.

В 2019 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 2019 году совместный проект Чувашского госуниверситета имени И.Н. Ульянова и АО «Чувашкабель» по разработке технологий нанесения покрытий на медную проволоку стал победителем конкурса Минобрнауки России по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (XI очередь).

Общий объем финансирования 3 проектов на реализацию комплексных проектов составляет 339 млн. руб., в т.ч. в 2019 году – 144,9 млн. руб.

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

В настоящее время функционируют 4 малых инновационных предприятий, в уставной капитал которых университетом внесены права на использование результатов интеллектуальной деятельности ученых Чувашского госуниверситета.

Малыми инновационными предприятиями по итогам 2019 года произведено продукции на общую сумму более 26 млн. рублей.

3.5. ИЗДАНИЕ НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

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

В 2019 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 98 наименований учебной и 20 методической литературы.

Важным показателем научно-исследовательской деятельности сотрудников Университета является наличие научных публикаций. За 2019 г. издано 23 монографии, 43 сборника научных трудов.

Сотрудниками университета в отчетном году опубликовано более 3500 научных статей, в том числе из перечня ВАК – более 640.

При оценке деятельности вуза особое внимание обращается на наличие публикаций сотрудников в изданиях, индексируемых в различных базах данных. В 2019 г. (по данным на 23.03.2020 г.) учеными университета опубликовано более 3000 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, 114 – в изданиях, индексируемых в базе данных WebofScience, 175 – в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus.

За отчетный период вырос Индекс Хирша в РИНЦ университета, по состоянию на 06.02.2019 г. он равен 49 (в начале 2019 г. он составлял 43).

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.

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 2015-2019 гг.

Шифр совета	Количество защит докторских/ кандидатских диссертаций				
	2015	2016	2017	2018	2019
Д.212.301.02 Технические науки	0/3	0/2	0/0	1/3	0 / 2
Д 212.301.03 Филологические науки	0/4	1/5	0/3	1/2	1 / 4
Д 999.173.02 Исторические науки	1/7	1/8	1/7	2/5	1 / 9
Д 212.301.06 Технические науки	0/2	0/5	0/1	0/4	0 / 3
Итого по вузу	1/16	2/20	1/11	4/14	2/18

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 2019 г. обучаются 605 человек, в т.ч. 150 аспирантов, 2 соискателя ученой степени кандидата наук, 453 ординатора.

В 2019 г. аспирантами, соискателями и сотрудниками университета защищена 1 докторская и 18 кандидатских диссертаций на соискание ученой степени.

В диссертационных советах университета в 2019 г. защищены 20 диссертаций, из них 2 – докторские, 18 – кандидатских.

Ежегодно аспиранты университета становятся стипендиатами специальной стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации для аспирантов по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

В 2019-2020 учебном году:

- стипендии Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики удостоена Арлашкина Ольга Михайловна, аспирант 3-го года обучения по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина (научный руководитель – д.м.н., проф. Г.Ю. Сручко)

- стипендии Президента РФ для аспирантов удостоены Давыдова Вера Владимировна, аспирант 4-го года обучения по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (научный руководитель – д.х.н., проф. О.Е. Насакин) и Миловидова Ангелина Геннадьевна, аспирант 3-го года обучения по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (научный руководитель – д.х.н., проф. О.Е. Насакин)

- стипендии Правительства РФ для аспирантов удостоены Смолкина Юлия Сергеевна, аспирант 3-го года обучения по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (научный руководитель – д.м.н., проф. Л.В. Тарасова) и Солёнова Елена Александровна, аспирант 3-го года обучения по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (научный руководитель – д.м.н., доцент С.И. Павлова)

Показатели работы аспирантуры за 2015-2019 гг.

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
Число аспирантов, в т.ч.	202	158	128	105	150
на бюджетной основе	79	54	43	35	31
на контрактной основе	123	104	85	70	119
Эффективность работы аспирантуры в ЧГУ (защита в срок), %	35,14	31,6	33,3	30,1	27,3
Среднероссийский показатель эффективности аспирантуры, %	28,0	28,0	28,0	28,0	11,8
Контрольные цифры приема, чел.	14	9	8	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

В современных условиях усиливающейся конкуренции на рынке образовательных услуг эффективность деятельности вуза определяется, в том числе, репутацией интеллектуальной собственности. При этом одним из критериев высокого уровня создаваемых объектов интеллектуальной собственности является соответствие объектов критериям, обеспечивающим возможность защиты их охраняемыми документами –

патентами, свидетельствами, так как объекты при патентовании проходят государственную экспертизу в Роспатенте на новизну и соответствующий мировым стандартам технический уровень.

Поэтому деятельность вуза в области защиты объектов интеллектуальной собственности (объектов промышленной собственности патентами на изобретения и полезные модели, а также объектов авторского права, программ для ЭВМ, свидетельствами) является одним из значимых показателей успешного развития вузовской науки в области естественных и технических наук.

Все созданные сотрудниками научных и учебных подразделений при выполнении их служебных заданий объекты интеллектуальной собственности являются собственностью вуза, который в этом случае является обладателем исключительного права на изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ.

В университете решается и проблема коммерциализации вузовских разработок, защищенных патентами и свидетельствами, путем заключения лицензионных договоров на право использования объектов интеллектуальной собственности университета. Для этого проводятся переговоры о заключении таких договоров с предприятиями и организациями республики.

Всего в 2019 г. отделом по интеллектуальной собственности и сотрудниками университета оформлено и подано 24 заявки на изобретения, полезные модели и программы для ЭВМ, получено 28 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.

Средства, вырученные при заключении лицензионных договоров, как правило расходуются на вознаграждение авторов разработок, а также на дальнейшее развитие патентно-лицензионной работы (подписку на информационную и методическую литературу для проведения патентно-информационных исследований по научным направлениям университета, а также при курсовом и дипломном проектировании).

Динамика патентно – лицензионной работы по годам

	2017	2018	2019
Количество поданных заявок	25	27	24
Патенты (получено)	25	23	28
Получено свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ (получено)	20	8	8
Лицензионные договора на патенты	-	-	1

В университете проводится работа со студентами 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 студентами, преподавателями и научными работниками. Это позволяет знакомиться с новейшими разработками, защищёнными 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.

Таким образом, патентно-лицензионная политика университета является актуальной. Она позволяет рассматривать интеллектуальную собственность как значительный имущественный ресурс вуза.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ПРОГРАММАХ

Международная деятельность рассматривается в качестве неотъемлемой части общей стратегии развития ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» и направлена на активизацию процесса интеграции университета в мировое образовательное пространство и повышение конкурентоспособности вуза на международном рынке образовательных услуг.

Университет взаимодействует с более чем 60 международными образовательными организациями, принимает участие в международных проектах в сфере образования и научных исследований, организует летние школы для иностранных граждан, сотрудничает с различными международными, региональными и национальными организациями, фондами и программами в области образования и науки.

ЧГУ имени И.Н. Ульянова имеет договора и соглашения с университетами и организациями Беларуси, Канады, Казахстана, Словакии, Китая, Киргизии, Венгрии, Узбекистана, Таджикистана, Норвегии, Бразилии, Италии, Литвы, Испании, Мексики, Албании, Болгарии, Чехии. В 2019 году заключено 10 договоров и соглашений с вузами Китая, Узбекистана, Бразилии:

- Ферганским политехническим институтом (Узбекистан, г. Фергана),
- Бухарским государственным медицинским институтом имени Абу Али ибн Сино (Узбекистан, г. Бухара),
- Центральным южным университетом (Китай, г. Чанша),
- Самаркандским государственным медицинским институтом (Узбекистан, г. Самарканд),
- Самаркандским государственным университетом (Узбекистан, г. Самарканд),
- Сычуаньским университетом (Китай, провинция Сычуань, г. Чэнду),
- Государственным университетом Рорайма (Бразилия, Рорайма),
- Бухарским государственным университетом (Узбекистан, г. Бухара),
- Западно-Казахстанским аграрно-техническим университетом (Казахстан, г. Уральск),
- Аньцинским высшим медицинским колледжем (Китай, провинция Аньхой, г. Аньцин) – о создании Центра традиционной китайской медицины при медицинском факультете ЧГУ имени И.Н. Ульянова.

Проведены официальные встречи с представителями генеральных консульств, посольств различных государств мира и делегациями зарубежных вузов. Так, в 2019 учебном году ЧГУ имени И.Н. Ульянова посетили 8 делегаций из Кубы, Китая, Сербии, Узбекистана, Бразилии, Турции и Корейской Народно-Демократической Республики.

В международных конференциях, олимпиадах, форумах, стажировках за рубежом в отчетном году участвовали 22 студента и 21 преподаватель в таких странах, как Республика Беларусь, Куба, Китай, Словакия, Германия, Франция, Узбекистан, Азербайджан, Казахстан, Австралия, Турция.

В 2019 году совместный проект Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова и Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева «Обеспечение качества в российском высшем образовании: интеграция с европейскими подходами – интеграция в Европейское пространство» стал победителем международного конкурса, объявленного по программе Европейского союза Erasmus+ Programme – JeanMonnetActivities.

С 14 по 19 мая ЧГУ имени И.Н. Ульянова организована Международная олимпиада по русскому языку «Грамотей». Организатор мероприятия – кафедра русского языка как иностранного факультета русской и чувашской филологии и журналистики. В олимпиаде

приняли участие 353 гражданина из Словакии, Черногории, Польши, Чехии, Болгарии и Китая.

С 1 по 24 апреля 2019 года в Чебоксарах прошел Фестиваль немецкого языка и культуры – Дни Германии в Чувашской Республике. Проект реализован ЧГУ имени И.Н. Ульянова при финансовой поддержке Посольства Федеративной Республики Германия в России. В рамках Фестиваля в Чебоксарах состоялось 16 мероприятий, участниками которых стали около 2000 человек – преподаватели, студенты, учителя, школьники и их родители, а также все те, кто интересуется немецким языком и культурой.

23-24 мая 2019 года в Чебоксарах прошло заседание Второго Форума Ассоциации вузов Приволжского федерального округа Российской Федерации и провинций Верхнего и Среднего течений реки Янцзы Китайской Народной Республики. Форум собрал в столице Чувашской Республике представителей из 12 вузов Китайской Народной Республики и 20 вузов Приволжского федерального округа Российской Федерации.

Ежегодно Чувашским государственным университетом имени И.Н. Ульянова проводится Международная школа по русскому языку и культуре. В 2019 году в ней приняли участие 18 зарубежных обучающихся: с 21 по 25 августа – 9 студентов и 1 преподаватель Университета Чуо (Япония), с 21 по 30 августа – 4 представителя из Болгарии, с 01 по 10 октября – 4 школьницы из Словакии.

С 26 октября по 08 ноября в рамках федерального проекта «Кампус молодежных инноваций» нацпроектов «Образование» и «Цифровая экономика» Чувашским государственным университетом проведена профильная смена по дискретной математике, физике и информатике для школьников «ЧувГУгол», в которой приняли участие 15 школьников из Республики Беларусь.

В университете ежегодно проводятся международные научно-практические конференции. Так, 02-06 июня 2019 года в ЧГУ имени И.Н. Ульянова прошла Международная научно-практическая конференция «Научное наследие С.А. Чаплыгина: неголономная механика, вихревые структуры и гидродинамика». В ней приняли участие профессор Института физики Университета Зелена-Гура Мария Прзыбыльская (Польша), профессор Института математики Сербской академии наук и искусств Божидар Йоанович (Сербия), научный сотрудник Института исследований в области прикладной математики и систем Национального автономного университета Мексики Наранхо Луис Гарсия (Мексика), научный сотрудник Института механики и вычислений эфемерид АленАлбуи (Франция).

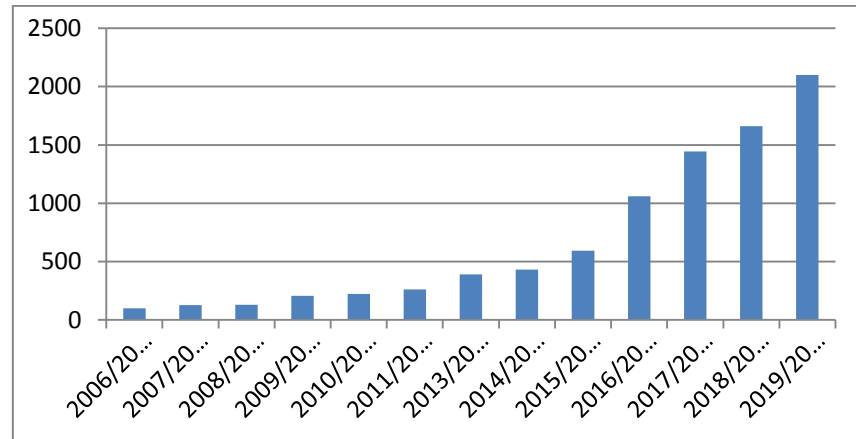
26-27 апреля 2019 года юридическом факультетом была организована Международная научно-практическая конференция «Правовое регулирование культурно-досуговых отношений и спортивной деятельности в контексте общественных и нравственных ценностей: современное состояние и мировые тенденции» с участием представителей Ташкентского государственного университета (Узбекистан).

14-15 ноября 2019 года состоялась II Международная научно-техническая конференция «Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности» с участием представителей Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана (г. Уральск, Казахстан), Политехнического института Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими (г. Худжанд, Таджикистан).

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 (2007-2019)



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 840 иностранных граждан из более чем 30 государств дальнего и 10 ближнего зарубежья по более чем 30 программам высшего образования. За период 2006-2019 гг диплом Университета о высшем профессиональном образовании получили 556 иностранных граждан по специальностям высшего профессионального образования.

На начало 2020 года 2099 граждан из 48 стран Азии, Африки, Латинской Америки, Европы, стран СНГ, а также лиц без гражданства получают образование на 14 факультетах Чувашского государственного университета по более чем 30 направлениям бакалавриата, магистратуры, специалитета, программам ординатуры и аспирантуры, а также на подготовительном отделении.

В наибольшем количестве представлены иностранные студенты Египта (477), Туркменистана (384), Таджикистана (354), Индии (190), Узбекистана (152), Ирака (94), Сирии (59), Марокко (40).

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 2006-2019 гг обучение на подготовительном отделении завершили более 820 иностранных граждан. В 2019/2020 учебном году на подготовительном отделении проходят подготовку 194 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

Реализация программ академической мобильности обучающихся и преподавателей, организация научных стажировок и обмен учеными по программе «Гостевой доцент»

являются важными направлениями международной деятельности Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

По программам научных и академических обменов в 2019 году выезжали 4 преподавателя ЧГУ имени И.Н. Ульянова в такие страны, как Китай, Казахстан, Австралия, Беларусь. Доцент кафедры русского языка как иностранного А.Ю. Никитина выезжала в г. Хэфэй (провинция Аньхой, Китай) для работы в качестве преподавателя русского языка на факультете русского языка Аньхойского университета по программе «Гостевой доцент» с 01.09. 2018 по 01.07. 2019.

В сентябре (с 25.08.19 по 08.09.19) и октябре (29.09.19 по 13.10.19) 2019 года доцент кафедры теплоэнергетических установок В.В. Андреев выезжал в Назарбаев Университет (город Нур-Султан, Республика Казахстан) для проведения совместных научных исследований по теме: «Методы конечных элементов для задачи Дирихле, сопряжённой с управлением с обратной связью, в химической инженерии».

С 11 ноября по 07 декабря 2019 года декан факультета прикладной математики, физики и информационных технологий, профессор А.Ю. Иваницкий выезжал в Университет Флиндерса (г. Аделаида, Австралия) для чтения лекций. Тема его выступлений: «Поточечные методы решений неустойчивых задач линейной алгебры и линейного программирования» («The Pointwise Residual Methods for Solving Ill-posed Problems with Inexact»).

С 19 по 23 мая 2019 года доцент кафедры стоматологии детского возраста А.В. Лосев выезжал в г. Минск (Республика Беларусь) для прохождения курса «Биофизиологический подход в ортодонтии».

По программам «Гостевой доцент» и «Гостевой профессор» ЧГУ имени И.Н. Ульянова посетили 5 зарубежных преподавателей и ученых. 16-21 мая 2019 года профессор Университета Трент (г. Питерборо, Канада) И.М. Свищев прочитал лекцию для студентов, преподавателей и научных сотрудников химико-фармацевтического факультета на тему "Основы науки и технологии воды" (Principles of Water Science and Technology).

7-8 октября 2019 года профессор Университета штата Рорайма Федеративной Республики Бразилия Фернандо Цезар Коста Хавьер посетил ЧГУ имени И.Н. Ульянова и выступил на экономическом факультете с лекцией «БРИКС на пути к устойчивому развитию: вызовы для России и Бразилии».

22 октября 2019 года состоялась встреча студентов факультета иностранных языков с действующим переводчиком Европарламента, старшим преподавателем кафедры прикладной лингвистики Брюссельского свободного университета (Бельгия) Кристин Тютгат. Она выступила с лекцией на тему "Актуальные тенденции в сфере устного перевода", которая была прочитана на английском языке.

С 8 по 11 ноября 2019 года ЧувГУ посетила старший преподаватель факультета русского языка Ферганского государственного университета (Узбекистан) О.Я. Веч. Она выступила с лекцией на факультете русской и чувашской филологии и журналистики.

По стипендиальным программам на обучение выезжали 8 студентов в такие страны, как Китай и Словакия. С 25 сентября 2018 г. по 02 февраля 2019 г. студент экономического факультета Н.А. Седов на факультете народного хозяйства Экономического университета г. Братиславы (Словацкая Республика) прошел 5-месячную стажировку по направлению Министерства образования и науки России.

Выпускница факультета русской и чувашской филологии и журналистики Т.Ф. Кучерова в рамках межвузовского сотрудничества выиграла грант на обучение в магистратуре по направлению «Международная журналистика» Гуйчжоуского университета (г. Гуйян, Китай) с сентября 2018 г. по июль 2020 г.

С 01 сентября 2019 года по 02 февраля 2020 года по направлению Министерства образования и науки России в Экономический университет г. Братиславы для обучения в течение одного семестра по программе бакалавриата «Экономика» выезжал студент экономического факультета А.Э. Гердо.

Студент факультета энергетики и электротехники К.Э. Иванов по программе академической мобильности студентов выезжал на обучение в Хэйлунцзянский международный университет (г. Харбин, Китай) с 28 августа 2018 г. по 30 июня 2019 г.

С сентября 2019 года по январь 2020 года студентки Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова А.А. Краснова (экономический факультет), А.Б. Борисова (факультет иностранных языков) и А.А. Гурьяшкина (экономический факультет) прошли обучение в Хэнаньском университете (Китай, провинция Хэнань, г. Кайфэн) по программе «Китайский язык и культура».

В 2019-2020 учебном году студентка историко-географического факультета А.А.Ершова проходит обучение в Аньхойском университете экономики и финансов (провинция Аньхой, Китай) по программе «Китайский язык и культура».

В 2019-2020 учебном году преподавателем китайского языка в ЧГУ имени И.Н. Ульянова работает гражданка Китая ЛюЦяньцян.

По программе академической мобильности в магистратуре историко-географического факультета с 2018 г. по 2020 г. по соглашению об обмене студентами обучаются выпускницы бакалавриата факультета русского языка Аньхойского университета (Китай) Юань Юань и ЛюКайди.

ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

5.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ

Система образования и воспитания в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова направлена на формирование нравственной, духовно развитой, жизнеспособной, социально-устойчивой личности гражданина России, готовой в новых социально-экономических условиях вносить весомый вклад в укрепление и модернизацию российского общества. В ее деятельности должны сочетаться высокий профессионализм, гражданственность и патриотизм, приверженность духовно-нравственным и культурным ценностям.

Для осуществления поставленных целей в университете разработана и реализуется «Концепция развития личностного потенциала студентов средствами воспитания и социализации» на 2017–2020 гг., которая направлена на дальнейшее совершенствование форм, методов, принципов содержания и организации воспитательной работы. Основные направления, представленные в Концепции воспитательной работы, отражены в конкретных программах, планах работы общественных организаций и структурных подразделений.

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

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

Программа «Правовое воспитание и профилактика коррупционных проявлений среди обучающихся в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» на 2016–2020 гг. является инструментом правового воспитания, проведения профилактических мероприятий и привлечения обучающихся в организацию превентивной профилактики асоциального поведения в молодежной среде. В сфере профилактики в университете работают три комиссии:

1. Комиссия по профилактике правонарушений (по решению ректората комиссия преобразована в комиссию по профилактике правонарушений и коррупционных проявлений);

2. Комиссия по профилактике злоупотребления психоактивными веществами;

3. Комиссия по профилактике социально-значимых заболеваний.

В университете утвержден Кодекс этики студента.

Регулярно проводятся локальные социологические исследования по изучению личностных качеств студентов, их нравственно-этических позиций, духовных интересов и стремлений с учетом индивидуальных особенностей и способностей.

Управление внеучебной работы и безопасности совместно с кафедрой клинической и социальной психологии проводили анкетирование по теме «Психологический портрет студента», результаты которого позволяют составить психологическую характеристику обучающихся, выявить уровень заинтересованности учебой, наукой, спортом или творчеством, определить сильные и слабые стороны, в том числе приверженность к влиянию деструктивных идей.

С целью профилактики наркомании и потребления психоактивных веществ с обучающимися проводятся социально-психологическое тестирование и медицинские профилактические осмотры. В 2019–2020 учебном году в тестировании приняли участие студенты первых курсов в возрасте до 18 лет – 1726 человек (97,6%) из 1769 (100%) чел. В тестировании не участвовали 43 студента (2,4%), в том числе по причине: 1) болезни и другим причинам – 40 чел. (2,3%); 2) отказа – 3 чел. (0,1%). По результатам тестирования выявлен 51 обучающийся с высоким риском к употреблению ПАВ (29 девушек и 22 юношей), которые прошли дальнейшее медицинское тестирование, организованное совместно с БУ ЧР «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики. По данным наркологического диспансера, обучающихся с положительными результатами анализов потребления наркотических или психотропных веществ в ЧГУ им. И.Н. Ульянова не выявлено.

Важнейшей задачей вуза является сохранение в студенческой среде межнационального согласия, профилактики проявлений экстремизма и терроризма в многонациональной и многоконфессиональной среде обучающихся. На факультетах регулярно проводятся встречи с представителями Прокуратуры и УФСБ Чувашской Республики, ЦППЭ МВД Чувашской Республики. Рассматриваются вопросы соблюдения законности в сфере миграционной политики, взаимодействия органов полиции и университета по охране общественного порядка, участия студентов в деятельности ДНД и пропаганды правовых знаний, профилактики экстремизма и терроризма среди молодежи, незаконного оборота наркотиков, противодействия коррупции, законности и правопорядка в общественных местах.

В первом полугодии 2019–2020 учебного года в университете было проведено 26 встреч со студентами и сотрудниками Прокуратуры Чувашской Республики. С заместителями деканов по воспитательной работе была проведена встреча с руководителем Главного управления по противодействию экстремизму МВД России по ЧР В.П. Шихрановым на тему «Основные направления противодействия экстремистской деятельности в вузе, профилактика и предупреждение».

Программа «Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» на 2016–2020 гг.» направлена на духовно-нравственное и патриотическое воспитание обучающихся,

активизацию работы студенческих и ветеранских организаций, поддержку деятельности поискового движения, гражданских и социальных инициатив студентов.

Преподавание курса «Граждановедение и патриотическое воспитание студентов» на первом курсе на всех факультетах является важным фактором формирования чувств патриотизма и высокой социальной активности, нравственности и трудолюбия у обучающихся, уважения к правам и свободам человека, любви к семье, окружающей природе, своему Отечеству.

Комиссией по профилактике правонарушений и коррупционных проявлений ежеквартально анализируется состояние коррупционных рисков среди обучающихся и работников в университете. В ноябре 2019 года 20 работников университета прошли обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции». В 2019–2020 учебном году 194 работника университета прошли курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Государственная политика в области противодействия коррупции».

В целях антикоррупционного просвещения обучающихся в университете с 02 октября по 26 декабря 2019 года проведено 11 семинарских занятий на тему «Основные положения государственной политики в сфере противодействия коррупции. Профилактика коррупционных проявлений в вузе», научный диспут на юридическом факультете «Можно ли сдать экзамен без взяток?!» (12.11.2019), деловая игра «Взятка: за и против» (14.11.19). В данных мероприятиях принимали участие работники Прокуратуры ЧР, Управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД по ЧР, Следственного Управления СК РФ.

Совместно с Центром молодежных инициатив с 28 октября по 02 ноября 2019 года было проведено анкетирование по теме «Отношение к коррупции», в котором приняли участие 2640 студентов университета (33% от общего количества обучающихся по очной форме). Внутривузовское закрытое онлайн-тестирование «Отношение к коррупции» в рамках мероприятий, посвященных Международному дню борьбы с коррупцией, прошли 3649 обучающихся старших курсов. С 9 по 13 декабря 2019 г. со всеми обучающимися первого курса университета проводился Инструктаж по профилактике правонарушений и коррупционных проявлений с ознакомлением содержания приказа ректора №626 общ. от 14 декабря 2017 года «О противодействии коррупционным проявлениям».

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

Внеучебная работа в Университете в 2019 году велась согласно утверждённым планам внеучебной работы, плану работы кураторов групп, Совета по внеучебной работе на 2018-2019 учебные годы.

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 2019 года были выдвинуты обучающиеся Университета на получение стипендии Главы ЧР за особую творческую устремленность, в январе 78 обучающимся назначена данная стипендия.

Студенческие трудовые отряды достойно представляют университет на различных всероссийских объектах. В 2019 году летнюю целину прошли 522 бойца Штаба

студенческих трудовых университета. Это студенческие педагогические отряды «ЧуГУнОк», «Асгард»; студенческие строительные отряды «Перспектив 15», «Энергия 21», «Молодцы»; студенческий сервисный отряд «Пегас»; студенческий отряд проводников «ЧуГУнсул»; студенческий медицинский отряд «Вита». В летних трудовых бригадах отработало 80 обучающихся на объектах университета.

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 республиканской акции «Молодежь за здоровый образ жизни» в университете было организовано и проведено 150 мероприятий с охватом 8500 человек. Волонтеры-медики на каждом факультете прочитали студентам первого курса лекции по темам «Физическое, психологическое и социальное здоровье», «К чему приводит курение вейпов и кальянов», «Профилактика ВИЧ/СПИД». Чтение лекций сопровождалось использованием наглядно-агитационных материалов, просмотром видеороликов и обсуждением тем.

На факультетах выступали известные спортсмены (встреча с пятикратной чемпионкой мира по художественной гимнастике Евгенией Левановой, факультет РиЧФиЖ), активисты движения «Трезвая Чувашия» (стройфак), сотрудники отделения организационно-профилактической работы и социально-правовой помощи структурного подразделения БУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Минздрава Чувашии (экономфак), координатор психологической службы БУ ЧР «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики Алешина Е.В. (юрфак).

В рамках акции «Здоровый город!» обучающиеся университета приняли участие в городском конкурсе социальной рекламы, Дне донорского совершеннолетия, университетском конкурсе стенгазет «Скажи наркотикам нет!», тренинговых занятиях «Не отнимай у себя завтра», просмотрели информационные фильмы «Зависимости от еды и риска», «Территория безопасности. Жизнь без наркотиков», обучающиеся 1-2 курсов прошли внутривузовское онлайн-анкетирование по вопросам «Отношение к курению кальяна», «Стоп ВИЧ/СПИД».

В рамках Всероссийской акции «Весенняя неделя добра», которая проходит под общим девизом «Мы вместе создаем наше будущее», проводились 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 студентов 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, Великой Отечественной войны, 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. Проводятся встречи студентов с участниками боевых

действий в Афганистане, Чеченской республике, с ветеранами Великой Отечественной войны.

В целях сохранения исторической памяти и патриотического воспитания молодежи в университете функционирует музейный комплекс, в состав которого входят музей истории университета, музей И.Я. Яковлева и И.Н. Ульянова, боевой и трудовой славы ЧГУ, художественный музей им. А.А. Кокеля, анатомический, археолого-этнографический.

На историко-географическом факультете работает военно-патриотический клуб «Георгиевская лента», музей истории Великой Отечественной войны, Чувашское региональное отделение Русского географического общества. В университете успешно развивается поисковое движение. Отряд «Георгиевская лента» ежегодно выезжает на места боев в Тверскую область, Республику Крым.

На базе юридической клиники студенты проходят производственную практику, оказывают на безвозмездной основе бесплатную юридическую помощь малоимущим гражданам республики, работают в «Корпусе общественных наблюдателей».

Центром культурной жизни университета является Дворец культуры. На сцене ДК ЧГУ выступают ведущие артисты и ансамбли Чувашской Республики и Российской Федерации, проводятся факультетские вечера, игры команд КВН, университетские конкурсы «Стань звездой», «День знаний», «Татьянин день», «Мисс и Мистер ЧГУ», «Алло, мы ищем таланты!», «Студенческая весна», работает театральная студия «Абрикосовый сад». Студенты университета – постоянные участники конкурса «Татьяна Поволжья» и «Российская студенческая весна».

Профкомом работников проводится ежегодный фестиваль художественного творчества преподавателей и сотрудников «Весна на Университетской улице».

Реализуется программа «Формирование здорового образа жизни, развитие физической культуры и спорта в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова на 2016–2020 годы».

Система воспитательной работы университета включает в себя целый комплекс мероприятий, перечень которых трансформируется в соответствии с вызовами времени и запросами студенческой молодежи, и вносит значительный вклад в формирование гармонично развитой личности выпускника университета.

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, аудиторииоснащенные проектором и экраном 144.

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

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

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 студентов, 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 студенты имеют возможность регулярно поправлять свое здоровье. Для отдыха студентов и сотрудников построен Дворец культуры с залом на 900 мест, также функционирует Центр культуры, при котором работают 10 творческих коллективов.

В университете в период с 2015 по 2019 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 2015-2019 годах на основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности затрачено более 36 млн. руб.

В октябре 2019 года совместный проект Чувашского госуниверситета и АО «Чувашкабель» по разработке технологий нанесения покрытий на медную проволоку стал победителем конкурса Минобрнауки России на право получения федеральных субсидий. Размер субсидии составит 30 миллионов рублей, проект будет реализован до 2021 года.

Также в 2019 году, за счет собственных средств университета на развитие и совершенствование материально-технического обеспечения учебно-научной лабораторной базы было затрачено более 90 млн. рублей. Также университет участвовал в конкурсе «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», утверждённого протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Здравоохранение» от 14 декабря 2018 г. №3. В соответствии с условиями конкурса объем субсидии Университету составил в 2019 году 22 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. программа «Абитуриент» взаимодействует 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 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 150, интерактивных досок – более 35. Удельный вес стоимости оборудования не старше 5 лет в общей стоимости оборудования – 45%. Оборудование учебных аудиторий представляет собой программно-аппаратные комплексы, формирующие мультимедийную информационную среду, обеспечивающую максимальную эффективность в представлении и усвоении учебного материала.

В корпусе «Г» действует 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 обучающегося с компьютером. Пассивные мультимедийные продукты разрабатываются для управления процессом представления информации (лекции, презентации, практикумы), активные - это интерактивные средства мультимедиа, предполагающие активную роль студента, который самостоятельно выбирает подразделы в рамках некоторой темы, определяя последовательность их изучения.

В ЧГУ открыты: Центр образовательных технологий для энергетики и электротехники (партнер – АО «Чебоксарский электроаппаратный завод»), совместная с АО «Научно-производственное объединение «Каскад» научно-исследовательская лаборатория «Электро-, радио- и оптические измерения». Совместно с производственным объединением «ЭЛАРА» создана лаборатория электронных устройств управления летательными аппаратами.

Создан Бизнес-инкубатор, который позволяет реализовать студентами реальные задачи по осваиваемому профилю обучения при участии предприятий и организаций.

В университете успешно функционируют Центры симуляционного обучения и аккредитации по стоматологии, фармации, лечебному делу и педиатрии. С 2019 года введена первичная специализированная аккредитация, через прохождение которой к

осуществлению медицинской деятельности будут допущены лица, завершившие обучение по программе ординатуры.

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

6.3. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ В ВУЗЕ

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

Социальные меры поддержки

Приоритетным направлением деятельности университета в социальной сфере является организация оздоровления отдыха студентов и работников, их материальная поддержка. Студенты за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств поощряются за активное участие в общественной, научной работе и успехи в учёбе дополнительными стипендиями, оказывается материальная помощь нуждающимся студентам по рождению ребенка, по потере кормильца, в связи с тяжелой болезнью и трудным материальным положением. В 2019 году материальная помощь обучающимся была оказана в общем размере на сумму более 57 млн рублей. Работникам университета по представлению руководителей структурных подразделений устанавливаются стимулирующие выплаты, а также оказывается материальная помощь.

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

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

Особое внимание в университете уделяется работе со студентами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа. По состоянию на 01.03.2020 г. студентов указанных категорий в университете 121 человек. Им предоставляются места в общежитии, оказывается материальная помощь, выдаются путевки на санаторно-курортное лечение и отдых. Студенты-сироты в первоочередном порядке направляются в бесплатные экскурсионные поездки. В 2019 году более 400 студентов совершили бесплатные экскурсионные поездки в Республику Карелия, Кабардино-Балкарскую Республику (Приэльбрусье), Геленджик, 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 студентов обеспечены местами для проживания в общежитиях. По состоянию на 01.03.2020 г. в общежитиях университета проживают: студентов – 2207 чел., ординаторов – 34 чел., сирот – 33 чел., инвалидов – 10 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 квадратных метров на 105 посадочных мест;
- учебный корпус «Е» – 62,4 квадратных метров на 40 посадочных мест;
- учебный корпус «Н» – 82,5 квадратных метров на 28 посадочных мест;
- учебный корпус «О» – 21,0 квадратных метр на 16 посадочных мест;
- учебный корпус «Т» – 123,8 квадратных метров на 40 посадочных мест;
- учебный корпус №1 – 206 квадратных метров на 64 посадочных места;
- теоретический корпус «М» – 541,5 квадратных метров на 120 посадочных мест;
- библиотечный корпус – 114,5 квадратных метров на 32 посадочных места;
- учебно-спортивный корпус, блок-4 – 157,4 квадратных метров на 116 посадочных мест;
- кафе-столовая «Университетское» - 1421,7 квадратных метров на 280 посадочных мест;
- общежитие №1 (санаторий-профилакторий) – 78,8 квадратных метров на 75 посадочных мест;

- нежилое помещение №1 – 106,7 квадратных метров на 25 посадочных мест;

торговый киоски и буфеты:

в корпусе «Г» – 6,9 квадратных метра, в корпусе «Н» – 4,5 квадратных метра, в корпусе «О» – 8,0 квадратных метров, в корпусе «М» – 15,9 квадратных метра, в учебном корпусе №1 – 9,4 квадратных метров, в учебном корпусе №2 – 17 квадратных метров.

Общественное питание в Алатырском филиале осуществляется на основании договора на питание в столовых, находящихся в близлежащих территориях. Систематически проводится мониторинг качества блюд и уровня обслуживания пунктов питания. В ходе оценки качества оказания услуг по организации питания рабочей группой предлагаются меры по устранению недочетов.

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, зубоортопедической, ингаляционной и другие.

В университете имеется большое число спортивно-оздоровительных сооружений:

- спорткомплекс имеет 3 спортивных зала площадью 2535,20 квадратных метров;
- корпус «Е» – зал площадью 289,60 квадратных метров;
- корпус «М» – 4 зала площадью 673 квадратных метров;
- корпус «Г» – зал площадью 427,70 квадратных метра;
- в общежитии №3 имеется шахматно-шашечный клуб площадью 53,60 квадратных метров;
- в учебном корпусе №2 – лыжная база площадью 42 квадратных метров;
- лыжная база площадью 100,80 квадратных метров;
- а также имеется игровая площадка с асфальтированной беговой дорожкой площадью 3460,00 квадратных метров;
- Студия ГТО в общежитии №6 – зал площадью 158 квадратных метров;
- футбольное поле с искусственным покрытием, рядом с учебным корпусом «Е», площадью 1260 квадратных метров;
- универсальная площадка за учебным корпусом «Е», площадью 711,21 квадратных метров;

- Алатырский филиал арендует спортивные залы для проведения занятий по физической культуре и проведению физкультурно-оздоровительных мероприятий.

В 2019 году были организованы туры выходного дня для работников университета на базу «Сурские зори»– путевками воспользовались 100 работников. Также был организован экскурсионный маршрут Чебоксары – Цивильский район – Козловский район – Свияжск (Татарстан) – Чебоксары. Данной формой отдыха воспользовались 30 работников.

В осенний период 2019 года университетом было выделено 50 курсовок в санаторий «Чувашиякурорт». В течение 10 дней работники проходили санаторно-курортное лечение по программе «Оздоровительная».