

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Викторович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 12.04.2022 10:07:17
Уникальный программный ключ:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
А.В. Агафонов
« 12 » 04 2022 года



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
Чебоксарского института (филиала)
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Московский политехнический университет»
за 2021 год

Чебоксары 2022



ЧАСТЬ 1

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование вуза: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Сокращенные наименования на русском языке: Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета (далее-Филиал).

Учредителем Филиала является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Директор Филиала: Агафонов Александр Викторович, кандидат биологических наук, доцент.

Контактная информация: Россия, 428000, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, дом 54. Тел.: +7(8352)62-63-22, факс +7(8352)62-63-22, сайт Филиала www.polytech21.ru, e-mail: rektorat@polytech21.ru.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 10 марта 2021 года, регистрационный № 2955, серия 90Л01, приложение № 6.1, № 6.2 срок действия бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 09 апреля 2021г., регистрационный № 3541, серия 90А01, №0003761, приложение № 6, срок действия свидетельства до 19 марта 2024 г.

Цель Филиала: Становление Филиала как фундаментальной школы технических специалистов, способной обеспечить Чувашскую Республику компетентными и ответственными специалистами в технической отрасли.

Миссия Филиала: Миссия филиала как структурного подразделения Московского политехнического университета основана на миссии университета и направлена на создание института предпринимательского типа как центра компетенций для развития техники, технологий, технологического предпринимательства, цифровой и креативной экономики, профессий будущего на основе полидисциплинарности, проектной деятельности, международного сотрудничества, тесного взаимодействия с властью и бизнесом.

Стратегическая цель и задачи развития филиала на период 2020-2028 года определены в соответствии с Программой развития Московского политехнического университета до 2030 года.

Программа развития Филиала учитывает современное состояние социально-экономического развития Чувашской Республики, системы высшего образования и детализирует роль Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета в реализации долгосрочной стратегии развития региона.

Важнейшее направление деятельности Филиала – продвижение новых технологий и лучших образовательных практик для эффективного индивидуального обучения, путем усиления коммуникативной функции,

формирования тесных связей взаимодействия будущих специалистов, предприятий, организаций и ученых.

Целями деятельности Филиала являются:

- Повышение качества образования;
- Увеличение контингента обучающихся, в том числе иностранных студентов по всем видам образовательных программ;
- Развитие кадрового потенциала;
- Развитие научно-исследовательской деятельности;
- Повышение производительности труда профессорско-преподавательского состава за счет внедрения новых образовательных технологий;
- Повышение уровня лояльности студентов и выпускников;
- Формирование комфортной среды для студентов, в том числе обеспечение места временного проживания;
- Повышение уровня удовлетворенности сотрудников материальным и нематериальным вознаграждением.

Свою историю Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» начал 1 ноября 1955 года, когда в Чебоксарах был открыт учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного политехнического института (ВЗПИ). Он стал первым в республике филиалом московского вуза, родоначальником инженерного образования в Чувашии. Необходимость его открытия диктовалась бурным развитием отраслей промышленности, энергетики, строительства и транспорта. Первыми выпускниками в 1961 году стали работники предприятий с солидным производственным стажем. Среди них было немало участников Великой Отечественной войны. Экономика Чувашской Республики и других регионов России нуждалась в квалифицированных инженерных кадрах, и выпускники ВЗПИ плодотворно и творчески работали на предприятиях. Многие из них добились значительных успехов в производственной, государственной и общественной деятельности.

За прошедшие годы многое изменилось в жизни первой кузницы инженерных кадров Чувашской Республики. Расширилась и улучшилась материальная база, укрепился профессорско-преподавательский состав. Наряду с докторами и кандидатами наук в учебном процессе активно участвуют опытные руководители и специалисты предприятий и организаций. В 1994 году приказом Госкомвуза РФ от 22 ноября №1116 на базе У КП ВЗПИ был организован Филиал Московского государственного открытого университета, а в 2000 году филиал преобразован в Чебоксарский институт (филиал) МГОУ. В 2008 году приказом Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки РФ от 14 марта №195 переименован в Чебоксарский политехнический институт (филиал) МГОУ.

В 2011 году начался процесс реорганизации вузов, коснувшийся и Московского государственного открытого университета. В соответствии с государственной политикой в сфере высшего образования МГОУ в качестве

структурного подразделения был присоединён к Московскому государственному университету машиностроения «МАМИ». В результате наш институт в 2013 году был преобразован в Чебоксарский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», с 8 октября 2015 года - ФГБОУ ВО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)».

С 1 сентября 2016 года, в результате слияния Московского государственного университета машиностроения (МАМИ) и Московского государственного университета печати имени Ивана Федорова объединенный университет получил современное название «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех, Политех).

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство) от 01 февраля 2021 г. № 68 путем изменения типа существующего федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» создано федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет». Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» переименован в Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Помимо пяти основных учебных площадок университета в городе Москве, в состав Московского Политеха входят семь филиалов, в том числе Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Система управления в Филиале.

Система управления Филиала сформирована в соответствии со стратегической линией развития и текущими задачами обеспечения эффективности функционирования.

В соответствии с п. 4.2. Положения о Филиале органами управления Филиала являются: ученый совет Филиала, директор Филиала.

Ученый совет является коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство Филиалом. Полномочия Ученого совета Филиала определены Положением об Ученом совете федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Председателем Ученого совета является директор Филиала. Ученый совет сформирован для развития и совершенствования образовательной, научной, воспитательной деятельности. Ученый совет осуществляет свою работу в соответствии с Планом работы на учебный год и в рамках Положения о

Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета.

Основной формой работы Ученого совета являются заседания, которые проводятся не реже одного раза в месяц. Повестка дня заседания Ученого совета формируется в соответствии с планом его работы и поступающими инициативными предложениями.

Еженедельно проходят заседания директората - исполнительного органа управления, осуществляющего оперативное управление деятельностью Филиала

В структуру Филиала в 2021 году включены 6 кафедр, а также подразделения, обеспечивающие их деятельность.

Организационная структура Филиала является сбалансированной и позволяет решать возложенные задачи по реализации Политики Московского политехнического университета в области качества, гарантирует обеспечение условий для её реализации, объединяет усилия членов коллектива для достижения поставленных целей.

Более подробная информация о структурных подразделениях Филиала представлена на рис.1 «Структура образовательной организации».



Рисунок 1 «Структура образовательной организации».

2. Образовательная деятельность

Филиал осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров для научных и образовательных учреждений, органов государственного управления, предприятий и организаций различных отраслей народного хозяйства Чувашской Республики и других регионов России.

Организация образовательной деятельности Филиала регламентируется локальными нормативно-правовыми актами и документами по организации учебного процесса, размещенными в открытом доступе на официальном сайте Филиала <https://www.polytech21.ru>.

Филиал ведет работу по продвижению практико-ориентированного подхода в образовании. В учебные планы всех направлений подготовки включена дисциплина «Проектная деятельность» (в рамках реализации направления подготовки «Юриспруденция» - Законотворческая инициатива). В проектную деятельность студенты погружаются с первого дня пребывания в Филиале и до предпоследнего семестра. Итогом реализации дисциплины «Проектная деятельность» стало участие студентов в 2021 году в следующих мероприятиях: 70 проектов в программе «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, из них 3 победителя; в Межрегиональной конференции-фестивале научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» - 22 проекта, из них 9 проектов-победителей, в олимпиадах Молодежного союза экономистов и финансистов более 100 проектов, из них 5 проектов-победителей; участие и победа в номинации «Инженерные команды» на олимпиаде IQ ПФО.

В филиале реализуются 13 образовательных программ: по 11 направлениям подготовки: Строительство, Информатика и вычислительная техника, Электроэнергетика и электротехника, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Управление в технических системах, Экономика, Менеджмент, Юриспруденция, Информационные системы и технологии, Нефтегазовое дело; и 2 специальностям: Строительство уникальных зданий и сооружений, Наземные транспортно-технологические средства.

В 2021 году Филиал получил лицензию на реализацию образовательных программ высшего образования - программ магистратуры по направлениям подготовки: 09.04.01- Информатика и вычислительная техника; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника; 21.04.01-Нефтегазовое дело; 38.04.02- Менеджмент; 40.04.01 Юриспруденция.

Расписание учебных занятий в Филиале составлялось в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками по каждой образовательной программе на семестр. Объем лекционных, практических, лабораторных занятий, а также формы промежуточной и текущей аттестации в расписании строго соответствуют учебным планам.

В 2021 году организация образовательной деятельности проводилась с обязательным соблюдением мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Образовательная деятельность в периоды введения ограничительных мер на территории Чувашской Республики велась в электронной информационно-образовательной среде с использованием дистанционных образовательных технологий на платформах Cisco Webex Meet, Zoom и т.д. На сайте Филиала размещена информация для обучающимся и сотрудников, а также инструкции для студентов об организации образовательной деятельности с использованием дистанционных

образовательных технологий, включающих возможности Информационно-образовательного портала и ресурсы локальной информационной среды. Научно-педагогическим работникам Филиала предоставлена возможность размещения учебно-методических материалов для проведения занятий и текущего контроля, а так же промежуточной аттестации на платформе LMS Московского политехнического университета. Учебные занятия проводились в строгом соответствии с утвержденным директором Филиала расписанием. Принятые меры позволили обеспечить проведение учебных занятий, научных и иных мероприятий в соответствии с планом и в полном объеме с учётом санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Чувашской Республики, соблюдением ограничений, установленных в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации (COVID-19), а также в соответствии с Методическими рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Филиал взаимодействует с 82 базовыми школами в профориентационной, методической и научной работе.

В рамках профориентационной работы с абитуриентами постоянно проводилась работа по анонсированию образовательных программ (сайт, буклеты для образовательных организаций и учреждений, СМИ, Дни открытых дверей, продвижение образовательного продукта в системе Интернет, социальные сети), а также делалась рассылка писем в организации, проводилась постоянная беседа со студентами колледжей, техникумов.

Средний балл ЕГЭ при поступлении по очной форме обучения в 2021 году составил 61,32 балла (в 2017 году – 61,48 балла, в 2018 году – 62,7 балла, в 2019 году – 62,31, в 2020 году – 63,9 балла).

Данные о приеме в 2021 году (на 01.11.2021 года)

Форма обучения	Уровни образования		Всего
	бакалавриат	специалитет	
очная	183	32	215
очно-заочная	166	-	166
заочная	283	40	323
Всего	632	72	704

Таблица №1. Данные по приему



Рисунок № 2. Данные о приеме в разрезе за 5 лет

Контингент обучающихся.

Контингент обучающихся по состоянию на 01.10.2021 г. по программам бакалавриата, специалитета составлял 2401 человек из 36 регионов России, в том числе:

- по очной форме обучения – 645;
- по очно-заочной форме обучения – 398;
- по заочной форме обучения – 1358.

Приведенный контингент студентов к очной форме обучения составил 880,3 чел. (в 2020 году – 762 чел.).

Таблица № 2. Контингент обучающихся по состоянию на 01.10.2021 г.

Форма обучения	Уровни образования			Всего
	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	
Очная	545	100	-	645
Очно-заочная	398	-	-	398
Заочная	1247	111	-	1358
Всего	2190	211	-	2401

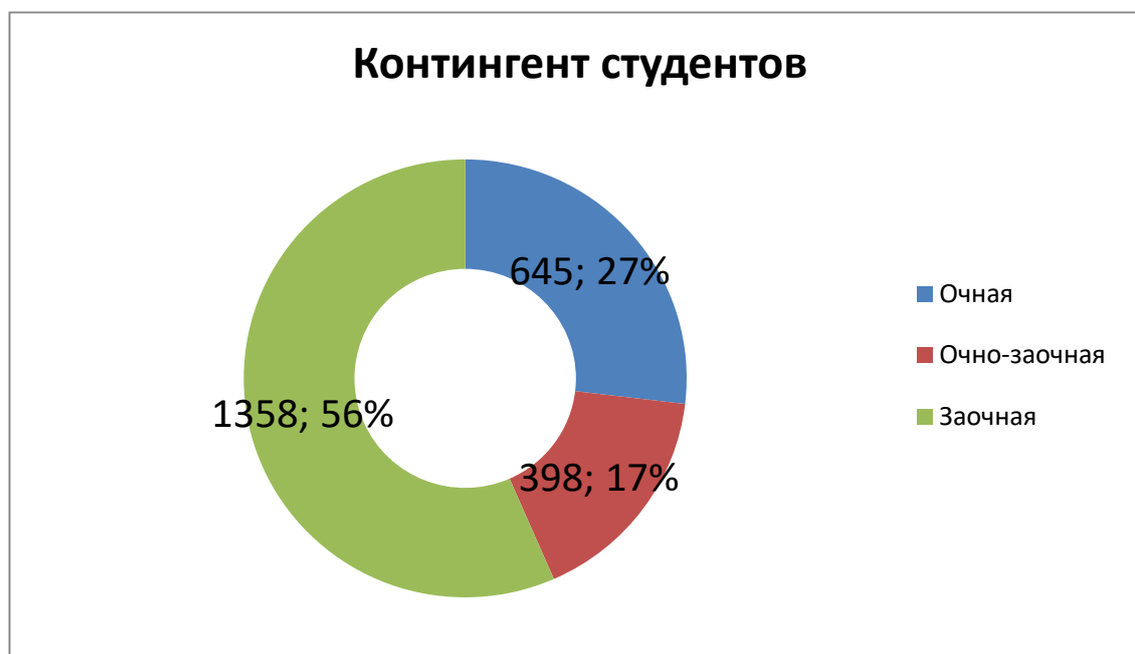


Рисунок № 3 Распределение контингента по формам обучения на 01.10.2021г.

За счет средств федерального бюджета по всем формам обучения высшего образования обучается 529 чел. (22%), из них по очной форме обучения - 378 чел. (15,7%), по заочной форме - 151 чел. (6,3%). За счет средств федерального бюджета по очной форме обучения обучается 378 чел., из них по программам

бакалавриата - 289 чел. (12%), по программам специалитета - 89 чел. (3,7%). С полным возмещением стоимости обучения обучается 1872 чел. (78%).

За период самостоятельного выпуска студентов Филиал подготовил 12707 специалистов, в том числе 6459 чел. - по инженерным специальностям направлениям подготовки. В 2021 году было выпущено 279 чел.

Таблица № 3. Количество выпускников в 2021 году

Форма обучения	Уровни образования			Всего
	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	
Очная	31	2	-	33
Очно-заочная	39	-	-	39
Заочная	195	12	-	207
Всего	265	14	-	279

Контроль качества подготовки обучающихся

Для непрерывного наблюдения за динамикой образовательной деятельности проводится мониторинг, который включает в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию; внутренние проверки кафедр, учебно-методического отдела; государственную итоговую аттестацию выпускников; опросы студентов, преподавателей и сотрудников, работодателей; мониторинг показателей, включающих лицензионные и аккредитационные требования, требования ФГОС ВО, установленные Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Текущий и рубежный контроль проводится с целью получения необходимой информации о степени и качестве освоения обучающимися учебного материала, степени достижения поставленных целей обучения, принятия мер по совершенствованию организации учебного процесса по дисциплине.

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о Порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся в Чебоксарском институте (филиале) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Промежуточная аттестация призвана оценить уровень сформированности компетенций, полученных обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, в процессе обучения, обеспечить контроль качества освоения ими образовательных программ

Итоги промежуточной аттестаций и текущего контроля анализируются и обсуждаются на заседаниях кафедр, заседаниях ученого совета Филиала с целью улучшения учебной работы, выявления причин неуспеваемости или недостаточной активности отдельных студентов и принятия мер воспитательного и административного характера.

Порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации определены Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации в Чебоксарском институте (филиале) федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет». Кандидатуры председателей ГЭК согласовываются в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются выпускающими кафедрами Филиала, с учетом современных требований к уровню теории и практики профессиональной деятельности будущих специалистов. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Уровень выполнения выпускных квалификационных работ соответствует требованиям ФГОС. Тематика выпускных квалификационных работ связана с тематикой работы предприятий города и тематикой научно-исследовательских работ преподавателей выпускающих кафедр. Все выпускные квалификационные работы выполнены с применением компьютерных технологий, являются актуальными, тематика многих выпускных квалификационных работ согласована с предприятиями - заказчиками.

Качество освоение образовательных программ подтверждаются высокими результатами государственной итоговой аттестации.

Дополнительное образование и профессиональное обучение

Обеспечение реализации программ дополнительного образования и профессионального обучения в 2021 году осуществлялось путем реализации следующих направлений деятельности:

- повышение качества образовательной деятельности;
- сохранение положительной динамики доходной части от реализуемых программ;
- совершенствование информационной открытости и привлекательности для внешней аудитории.

В системе дополнительного профессионального образования произошло расширение линейки программ ДПО с ориентацией на потребности в развитии региона, включая социально-культурную сферу. Приоритетами данной системы стали программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по транспортной безопасности, безопасности дорожного движения, нефтегазовому делу и строительству.

Отчетный год стал периодом совершенствования работы по расширению площадок для реализации программ корпоративного обучения за счет заключения соглашений с такими предприятиями, как: автомобильная группа компаний «Альянс-Авто», Красногорский комбинат автофургонов, ООО «ЯХТИНГ» и др.

Реализация новой системы ДПО позволила скорректировать эффективность работы по сопровождению программ дополнительного образования: обеспечена реализация программ ДПО, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, в целях продвижения конкурентных электронных образовательных ресурсов ДПО филиала; создан новый сайт программ ДПО, профессионального

обучения, дополнительного образования детей; разработана система электронной записи на образовательные программы ДПО.

Качественными результатами деятельности отдела дополнительного профессионального образования (далее - ДПО) совместно с сотрудниками филиала, а также лицами, привлекаемыми к образовательной деятельности, стали:

1. Запуск проекта «ПОЛИТЕХ KIDS» (сентябрь-декабрь 2021), позволившего расширить количество реализуемых программ дополнительного образования детей в возрасте от 9 до 16 лет, направленных на всестороннее развитие компьютерной грамотности, обучение программированию, разработке сайтов, 3D-проектированию и моделированию.

2. Обновление кадрового и материально-технического обеспечения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» привело к значительному росту доходов курсов в 2021 г. Размер денежных средств, как за основные образовательные услуги, так и за дополнительные (организация пересдач, занятия по восстановлению навыков управления ТС и др.), составил 1 143 450 руб., что в 2,4 раза больше показателя 2018 г. (479000 руб.), в 3 раза превышает доход 2019 г. (371500 руб.) и в 1,8 раза больше уровня 2020 г. (624000 руб.).

3. Новшествами, внедренными в образовательный процесс, стали новые автомобили (собственный FORD FOCUS, арендованные KIA RIO, РЕНО ЛОГАН, ЛАДА ХРАУ), электронная записи на практические занятия и система учета учебной деятельности обучающихся и мастеров производственного обучения, а также активное использование интерактивной образовательной платформы ИСОпрофтех.

4. Увеличение на 42% по сравнению с 2020 г. количества реализованных программ дополнительного образования, профессионального обучения – всего 54 образовательные программы по сравнению с 38 ОП в 2020 г.

5. Обновление сайта ДПО, автошколы, создание отдельного сайта проекта «ПОЛИТЕХ KIDS», а также ведение аккаунта автошколы в социальных сетях.

Трудоустройство выпускников.

В Филиале осуществляет свою работу Центр Карьеры. Основные направления деятельности: Сотрудничество с работодателями и иными организациями с целью:

- 1) трудоустройства выпускников и обучающихся Филиала;
- 2) общественно-значимых мероприятий, связанных с позиционированием Филиала на региональном рынке труда (круглые столы, мастер-классы, тренинги, конференции, форумы, встречи и презентации работодателей);
- 3) помощь в подборе сотрудников из числа обучающихся и выпускников Филиала;
- 4) оценка качества подготовки выпускников и др.
- 5) заключение целевых договоров.
- 6) ориентированность обучающихся и выпускников Филиала на рынке труда и их последующее трудоустройство.

7) привлечение профильных предприятий к организации практической подготовке обучающихся в Филиале и дальнейшее трудоустройство.

В 2021 году заключено 10 договоров на целевое обучение.

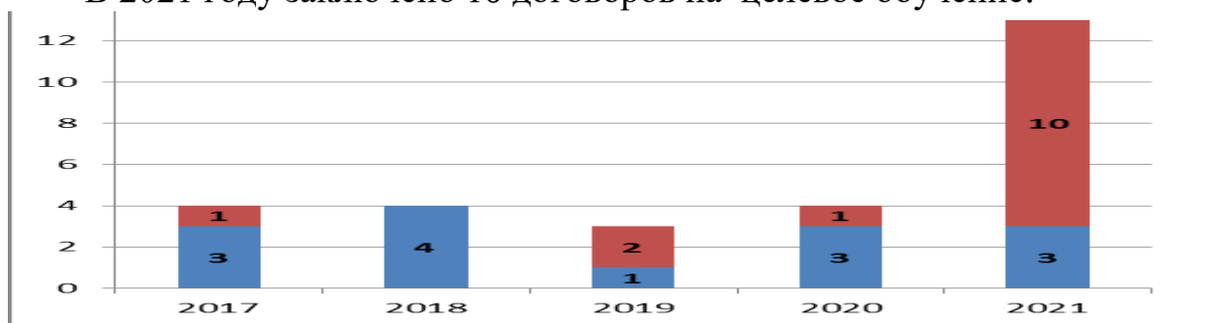


Рисунок № 4. Статистика заключенных целевых договоров за 5 лет

Сотрудничество с организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, заключение договоров целевой подготовки, установление партнерских отношений с органами государственной службы занятости населения, проведение практик студентов в организациях, рассматриваемых как потенциальные места трудоустройства выпускников – все это дает положительные результаты и увеличивает количество работающих выпускников. По состоянию на 01.01.2022 в органах службы занятости в поиске работы выпускники филиала не состоят.

Деятельность Филиала, связанная с трудоустройством выпускников, осуществляется на основе сотрудничества с работодателями республики, ведущими социальными партнерами.

Востребованность выпускников на рынке труда является важнейшим показателем оценки качества подготовки выпускников. По данным на 01 сентября 2021 года трудоустройство выпускников Филиала в 2021 г. составляет 97,5%, (трудоустроено 273 выпускника из 279). Из числа нетрудоустроенных: 2 человека продолжили обучение в магистратуре, 4 человека призваны в вооруженные силы Российской Федерации и 1 человек находится в отпуске по уходу за ребенком. Для сравнения: в 2019–2020 учебном году трудоустройство выпускников филиала по данным на 01 сентября 2020 года составило 93,5%.

На веб-сайте Филиала информация о деятельности филиала по содействию трудоустройству выпускников размещена на отдельной странице («Студенту» – «Центр карьеры»). Особой востребованностью у студентов пользуется баннер «Актуальные вакансии», который содержит базу данных актуальных вакансий не только Чувашской республики, но и других регионов Российской Федерации.

15 апреля 2021 года на базе Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета состоялся День карьеры. Гостями мероприятия стали заместитель министра промышленности и энергетики Чувашии и заместитель начальника производственно-технического отдела Северного производственного отделения филиала ПАО «Россвети Волга» - «Чувашэнерго». В рамках мероприятия министерство и энергосбытовая организация представили себя студентам и выпускникам.

Среди мероприятий 2021 года так же можно выделить:

1) экскурсии на предприятия и организации, а так же встречи обучающихся и выпускников Филиала с целью оказания содействия им в дальнейшем трудоустройстве: с сотрудниками ООО «Научно-производственное объединение Каскад-ГРУП», АО «ЭЛАРА» им. Г. А. Ильенко, АО «Авионика» им. О. В. Успенского, МВД ЧР, «АБС Электро», АО «Газпромбанк», ПАО «Ростелеком», Контрольно-счетной палаты Чувашской Республики, Чебоксарского производственного объединения им. В. И. Чапаева, ООО «Промтрактор-Промлит», ООО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», ФССП РФ по Чувашской Республики, Государственной службой Чувашской Республики по делам юстиции;

2) встреча руководства и преподавателей вуза с представителями партнёров-работодателей – предприятий и организаций Чебоксар, Чувашской Республики: АО «ЧЭАЗ», АО «ЧЭМЗ», АО «ШЗСА», ЗАО «РПП», ООО «КБЭА», ООО «ЧАЗ», ПАО «Химпром», Чувашского филиала АО «Татнефть», ООО «Гарант-Чебоксары»;

3) консультирование студентов и выпускников по вопросам, связанным с трудоустройством (работа сайта и в социальных сетях; помощь при составлении резюме, приглашение к участию в форумах и др. мероприятиях).

4) организация и проведение мониторингов (мониторинг потребностей работодателей в квалифицированных кадрах; мониторинг трудоустройства и распределения выпускников по основным каналам занятости).

Таблица № 4. Сведения о трудоустройстве выпускников в 2021 году по программам бакалавриата

№	Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	2021		
			Количество выпускников	Направлено на места трудоустройства	Количество трудоустроенных выпускников
1	08.03.01	Строительство	49	26	49
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	37	19	34
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	44	18	42
4	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	14	8	13
5	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	14	7	13
7	27.03.04	Управление в технических системах	9	5	9
8	38.03.01	Экономика	23	12	23
9	38.03.02	Менеджмент	36	18	36
10	40.03.01	Юриспруденция	39	16	39

Таблица № 5. Сведения о трудоустройстве выпускников в 2021 году по программам специалитета

№	Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	2021		
			Количество выпускников	Направлено на места трудоустройства	Количество трудоустроенных выпускников
1	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	9	6	8
2	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	5	2	5

В Филиале действует механизм «обратной связи», реализуемый выпускающими кафедрами и обеспечивающий сбор, обработку и анализ информации о трудоустройстве выпускников.

В Филиале постоянно ведется работа по заключению долговременных соглашений с организациями по приему обучающихся филиала на практику и организацию практической подготовки обучающихся.

Практика и практическая подготовка является важным этапом профессионального становления и роста студентов. Студенты Филиала обеспечены местами прохождения практики, в основном это профильные предприятия, которые часто становятся местом дальнейшего трудоустройства выпускников. На 1 января 2022 года Филиал заключил соглашения о практической подготовке обучающихся, более чем со 135 предприятиями и организациями, как Чувашской Республики, так и Российской Федерации.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ высшего образования в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и охватывает все стороны образовательного процесса, включая методическое сопровождение и организацию.

Информация находится в свободном доступе на официальном сайте Филиала:

– стандарты направлений подготовки, учебно-методические комплексы дисциплин, практик по образовательным программам (бакалавриат, специалитет, магистратура, описание образовательных программ, учебные планы, календарные учебные графики (<https://www.polytech21.ru/sveden/>);

– расписание занятий <https://www.polytech21.ru/students/schedules>;

– расписание экзаменационных сессий <https://www.polytech21.ru/students/schedules>;

– нормативные документы, регламентирующие организацию и обеспечение учебного процесса https://www.polytech21.ru/sveden/document/#anchor_priemDocLink.

Библиотека Филиала соответствует требованиям о формировании фондов библиотеки, утвержденного приказом Министерства культуры РФ от 8 октября 2012 г. № 1077 «Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда», а также требованиям Федеральных государственных

образовательных стандартов и нормативных документов Министерства науки и высшего образования РФ.

Все образовательные программы обеспечены учебно-методической литературой по профилю преподаваемых учебных дисциплин, тематике научно-исследовательских работ и интегрированы в электронную информационно-образовательную среду Филиала.

Общий объем библиотечного фонда Филиала составляет 182489 тыс. экз. печатных и электронных изданий, в том числе 130285 экз. научной, учебной и учебно-методической литературы. В 2021 году поступило 19742 экз. литературы, в т.ч. научной, учебной и учебно-методической – 10212 экз.

Разработанные преподавателями учебно-методические материалы передаются в библиотеку (в печатном виде) и размещаются на сервере (в электронном виде). Таким образом, 100% рабочих программ дисциплин (РПД) размещено на сервере Филиала, к которым студенты имеют свободный доступ в течение всего периода обучения.

В соответствии с требованиями ФГОС, каждому обучающемуся, в течение всего периода обучения, обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к электронному каталогу и контенту электронно-библиотечных систем («Лань», «Университетская библиотека онлайн», «Юрайт», «Znanium.com») из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». С компьютеров университетской сети электронные издания ЭБС доступны по IP-адресам без дополнительной идентификации. Для авторизованных пользователей предоставляется неограниченный круглосуточный удаленный доступ ко всем электронным ресурсам библиотеки с любых устройств, в том числе через мобильное приложение.

Быстрый и круглосуточный доступ к учебной литературе, широкий выбор качественных и актуальных изданий по нужным дисциплинам полностью решает задачи книгообеспеченности.

В помощь учебному и научно-исследовательскому процессам Филиала составляются: «Труды преподавателей Чебоксарского Политеха», «Бюллетень новый поступлений», «Правила оформления научных работ» и др. По запросам кафедр и индивидуальных читателей готовятся библиографические списки литературы. Целенаправленно ведется работа по формированию информационной культуры читателей путем индивидуального обучения пользователей библиотеки навыкам работы с электронным каталогом, электронно-библиотечными системами и другими электронными ресурсами. Проводятся консультации по правилам библиографического описания документов. В целях ориентации студенческой молодежи на общечеловеческие, нравственные и культурные ценности библиотекой организуются книжно-иллюстративные и виртуальные выставки к юбилейным и знаменательным событиям.

Расширено взаимодействие библиотеки Филиала с Национальной библиотекой Чувашской Республики и Сетью объединённых библиотек республики в рамках привлечения студентов к фондам художественной,

национальной, периодической литературы и организации массовых мероприятий.

Учебный процесс обеспечивается 290 компьютерами, установленными в 8 компьютерных классах, помещении для самостоятельной работы, аудитории курсового проектирования и 21 аудитории, оснащенных проекционным оборудованием.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс по всем направлениям подготовки, специальностям в Филиале обеспечен высокопрофессиональными научно-педагогическими кадрами из числа профессорско-преподавательского состава, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю читаемых дисциплин.

В учебном процессе участвуют 45 преподавателей (из них 39 штатных), в том числе 1 доктор наук и 36 кандидатов наук, доцентов.

Общая укомплектованность штатов педагогическими работниками из года в год остается стабильно высокой и в 2021-2022 учебном году составляет 99 %.



Рисунок № 4. Сравнительный анализ острепенности на 01.10.2020г. и на 01.10.2021г.

В 2021 году работники Филиала награждены следующими наградами:

Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – 1 чел.;

Почетная грамота администрации г. Чебоксары – 1 чел.;

Почетная грамота администрации Ленинского района г. Чебоксары – 2 чел.

Почетная грамота Московского политехнического университета – 7 чел.;

Благодарность Московского политехнического университета – 2 чел.;

Почетная грамота Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета – 14 чел.;

Благодарность Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета – 15 чел.;

В течение нескольких лет приоритетными направлениями деятельности в области развития кадрового потенциала Филиала являлись: кадровое обновление; развитие кадрового резерва; переподготовка и повышение квалификации научно-педагогических, административно-управленческих

работников, инженерного и обслуживающего персонала в ведущих научно-образовательных центрах Чувашской Республики и в России.

С целью кадрового обновления состава научно-педагогических работников и формирования устойчивой конкурентной среды в Филиале, необходимо развивать систему рекрутинга ученых-исследователей и преподавателей на международном рынке труда.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 47 лет. Самому молодому преподавателю 32 лет, самому опытному – 79 лет.

В 2021 году получил дальнейшее развитие кадровый потенциал НПР и сотрудников филиала. Были организованы курсы повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировок для управленческих, вспомогательных и научно-педагогических кадров, в том числе в области использования цифровых технологий, повышения управленческих компетенций и навыков. По сравнению с 2020 году увеличение на 153%.

Кафедры Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

В феврале 2021 года сотрудники кафедры выступили с докладом по проблемам преподавания русского языка как иностранного на Международном форуме учителей-русистов «Назад в будущее - учёба без границ и экрана», проведенном в городе Лидс, Великобритания.

Кафедра провела мультимедийный круглый стол на тему «Поликультурная среда вуза как условие формирования позитивного отношения к представителям других этнокультур», на котором приняли участие студенты Филиала и обучающиеся подготовительных курсов, проходящих обучение дистанционно.

В мае 2021 года был проведен методический семинар «Немецкий для подростков» в Чувашском республиканском институте образования в рамках курсов повышения квалификации учителей немецкого языка «Компетентностно-деятельностный подход к организации образовательного процесса на уроке иностранного языка».

В июне 2021 года сотрудник кафедры выступил руководителем секции на Всероссийской летней академии для преподавателей иностранных языков при Нижегородском государством педагогическом университете им. Минина и провела серию мастер-классов.

В октябре 2021 года кафедра организовала олимпиаду по английскому языку для повышения мотивации к изучению иностранных языков и выявления одаренных студентов.

В ноябре 2021 года кафедра провела историко-лингвистическую командную игру «Terra Nova» по истории, культуре, родному и иностранным языкам для учащихся школ и колледжей города Чебоксары.

В декабре 2021 года иностранные студенты участвовали в XI онлайн-фестивале дружбы «С чего начинается Родина...», проводимом МГУ им. Ломоносова.

В течении 2021 года силами сотрудников кафедры были подготовлены и проведены выставки ко Дню рождения Александра Невского и о строителях Сурских рубежей совместно с Государственным историческим архивом Чувашской Республики.

С целью интеграции иностранных обучающихся в повседневную жизнь Филиала кафедры проводила заседания клуба «Полиглот» с участием иностранных студентов и слушателей и русских студентов.

Кафедра активно участвует в качестве соорганизаторов в региональных проектах: Межрегиональный культурный форум «Библиотека в пространстве межкультурной коммуникации», Фестиваль ко дню славянской письменности и культуры, круглый стол «Меценаты, благотворители - создатели библиотек, как центров просвещения чувашского края: традиции и современность».

Кафедра транспортно-технологических машин

На кафедре транспортно-технологических машин (ТТМ) ведется подготовка по следующим направлениям подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

В январе 2021 года опубликована статья на тему: «Модернизация культиваторной лапы для посева зерновых культур» в журнале «Ремонт, восстановление и модернизация», входящий 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.

В рамках празднования Дня российской науки в **феврале 2021 года** на кафедре был проведен научно-технический семинар «История, современное состояние и перспективы развития механики как науки», в котором приняли участие 25 человек, и 20 студентов приняли участие во Флешмобе #Снованауку#.

Кафедра приняла участие в III Международной научно-практической конференции «Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» с докладом «К обоснованию выбора рациональной ширины захвата и скорости движения пахотного агрегата».

Опубликована статья в международном журнале The scientific heritage Vol 1, No 68 (68) на тему: «LEVEL OF REPAIRABILITY OF THE MTZ TRACTOR»

В марте 2021 года в рамках работы XVIII Международной Открытой научной конференции молодежи и студентов кафедрой была организована работа двух секций: «Машиностроение. Транспорт. Нефтегазовое дело», «Химия. Биология. Экология» и одного конкурса эскиза и дизайн проектов «Лада-2035» при поддержке группы компаний «ТрансТехСервис».

Опубликована статья в международном журнале «ANNALI D'ITALIA» №19, VOL.1 (Италия) на тему: «Влияние недостатка техники на потерю урожая».

Апрель 2021 года. В рамках трудового и профессионального воспитания кафедрой ТТМ была организована экскурсия на ООО «Промтрактор», которое

является партнером Филиала. В рамках работы XIX Международной научно-практической конференции «Инновации в образовательном процессе» была организована работа секции «Транспортно-технологические машины».

Май 2021 года. Ежегодно студенты кафедры ТТМ принимают участие в Межрегиональной конференции-фестиваля научном творчестве учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Из 4 проектов направленных на конкурс 1 проект стал финалистом конкурса.

Участие в Международной научно-практической конференции «Стратегические направления развития технического потенциала агропромышленного комплекса» (Москва) с докладом на тему: «Состояние и задачи развития технического потенциала АПК (На примере АПК Чувашской Республики)». По итогам конференции научная статья будет опубликована в научной монографии в книжных сериях издательства «Springer Nature», включённых в перечень Q3/Q4 «Scopus», «Web of Science».

Июнь 2021 года. В рамках Молодежного форума регионального развития «МолГород-2021» кафедра ТТМ презентовала транспортное средство повышенной проходимости БАГ-1, разработанное и собранное руками студентов профильных направлений подготовки.

В августе 2021 года опубликована статья в международном журнале German International Journal of Modern Science №8 (Германия) на тему: «Исследование надежности тракторов МТЗ-80/82».

В сентябре 2021 года в рамках празднования Дня машиностроителя кафедрой ТТМ были организованы выездные экскурсии и мастер-классы на производственных мощностях предприятий ЗАО «Сеспель», ООО «ПК «Промтрактор» и на ООО «Чебоксарский завод силовых агрегатов». В рамках празднования этих праздников состоялся также товарищеский матч по волейболу между командами 1 курса и старших курсов кафедры.

В октябре 2021 года в рамках празднования Дня работника автомобильного и городского пассажирского транспорта кафедрой ТТМ организованы соревнования гонки на картах «Kart Rasing» с участием студентов техникумов, расположенных на территории г. Чебоксары.

Провели экскурсию в дилерские центры группы компаний «Альянс Авто», а в сервисном центре KIA проведено практическое занятие по диагностике современных транспортных средств. В завершении Дня работника автомобильного и городского пассажирского транспорта проведен товарищеский матч по волейболу между студентами кафедры ТТМ и ИТЭСУ.

Кафедра ТТМ решением ГЭК отправила на конкурс выпускных квалификационных работ 15 работ на Международный конкурс выпускных квалификационных работ: технические, физико-математические науки, наука о Земле. По итогам конкурса один диплом I степени, четыре диплома II степени, три диплома III степени и шесть работ удостоились звания лауреата конкурса.

В ноябре 2021 года кафедрой ТТМ была организован командный турнир по компьютерной игре «Полный привод УАЗ 4×4», посвященный Дню работников автомобильного и городского пассажирского транспорта. Данное мероприятие было организовано при поддержке группы компаний «Альянс Авто», они

продемонстрировали ребятам особенности строения внедорожных автомобилей - Kia Sorento, Lada Niva Travel и Haval F7.

В декабре 2021 года четыре проекта кафедры прошли в финал XIX Республиканского конкурса инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК 2021), по таким темам, как: «Гибридная система мониторинга и предиктивная аналитика в нефтегазовой отрасли»; «Разработка технологии вибродиагностики»; «Разработка стабилизатора курсовой устойчивости многокорпусного плуга, работающего по принципу самонастраивающейся динамической системе»; «Разработка устройство для автоматического измерения величин деформации».

В 2021 году преподавателем кафедры ТТМ в целях обеспечения реализации учебного процесса учебно-методической документацией было подготовлено и выпущено учебное пособие «Начертательная геометрия и инженерная графика».

За значительные результаты в учебной, исследовательской, научной, творческой, производственной, управленческой, спортивной, общественной деятельности и бизнес-проектировании 2 студентам кафедры ТТМ назначена специальная стипендия для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность.

Кафедра информационных технологий, электроэнергетики и систем управления

В 2021 году на кафедре «Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления» осуществлялась подготовка студентов по четырем направлениям подготовки, в том числе: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 27.03.04 «Управление в технических системах».

Февраль 2021 года. Сотрудники и студенты приняли участие в Хакатоне от Портала поставщиков по улучшению платформы «Tender Hack. NN», Нижний Новгород. На базе Филиала открылась научная лаборатория, созданная при поддержке стратегических партнеров Филиала – АО «ЭЛАРА» им. Г. А. Ильенко и АО «Авионика» им. О. В. Успенского. Кафедрой был организован Математический командный турнир, а так же командный турнир «Будущий энергетик».

Студенты приняли участие во внутривузовском этапе интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по направлению «Управленческие поединки».

В рамках профориентационной работы сотрудниками кафедры были организованы следующие мероприятия: тестирование по математике в форме ЕГЭ для учеников школ; открытый чемпионат Филиала по робототехнике и беспилотным летательным аппаратам; «Хакатон – вызов Политеха»; конкурс по программированию для учеников 9–11 классов школ города; студентов техникумов, а также представителей IT клуба.

Март 2021 года. В рамках международной Открытой научной конференции молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность» был организован конкурс видеороликов «Политех - медиа дебют».

Апрель 2021 года. Студенты и сотрудники кафедры «Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления» организовали День открытых дверей для будущих энергетиков и программистов, так же было организовано пробное тестирование в форме ЕГЭ в полном объеме по физике, пробное тестирование в форме ЕГЭ в полном объеме по информатике

Сотрудники кафедры приняли участие в Международной научно-практической конференции «Инновации в образовательном процессе». Студенты по направлению подготовки Информатика и вычислительная техника приняли участие в Интенсиве по современным IT-технологиям для студентов «Intel Delta Days», Нижний Новгород,

Май 2021 года. Сотрудники и студенты кафедры приняли участие в Марафоне «Новое знание», которое проводилось силами кафедры

Сентябрь 2021 года. Силами сотрудников кафедры был организован круглый стол с работодателями, где обсуждалась декомпозиция целевой задачи Акционерного общества «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко», так же была организована встреча с представителями Klemsan и Акционерного общества «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» по конкурсу проектов студентов.

Октябрь 2021 года. Сотрудники кафедры организовали командный турнир «Будущий энергетик». Студенты кафедры приняли участие в проектах аэроквантума (кванториум). Были организованы выездные экскурсии в АО «НПО «Каскад».

Ноябрь 2021 года. В целях организации практического обучения, а так же дальнейшего трудоустройства студентов были организованы выездные экскурсии на ООО «Кейсистемс», ООО «Информатика», НПП «Динамика».

Декабрь 2021 года. В рамках профориентационной работы сотрудниками кафедры были организованы следующие мероприятия: математический командный турнир, турнир по компьютерной игре «World of tanks».

Кафедра менеджмента и экономики

Февраль 2021 года студенты кафедры Менеджмента и экономики приняли участие в внутривузовском этапе интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по направлению «Управленческие поединки».

Кафедра Менеджмента и экономики Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета провела Круглый стол «Научные исследования как вектор развития теории и практики экономической науки», посвященный Дню российской науки. Особый интерес и активную научную дискуссию вызвали доклады на тему развития дистанционного образования,

перспектив развития цифровой экономики в России и тенденций развития рынка труда.

Март 2021 года кафедра Менеджмента и экономики провела конкурс среди обучающихся на выявление и закрепление профессиональных компетенций в области управления продажами под названием «Формула успеха». В нем приняли участие обучающиеся кафедр Филиала, техникумов и колледжей Чувашской Республики, сформированные в команды в 3–4 человека и зарегистрировавшиеся на сайте Филиала до определенной даты.

Кафедра Менеджмента и экономики приняла участие в XVIII Международной Открытой научной конференции молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность». Кафедра представляла секцию: Экономика. Менеджмент. Маркетинг. В работе секции участвовали представители техникумов Чувашской Республики. Кафедрой Менеджмента и экономики было заявлено 38 выступлений.

Апрель 2021 года. Преподаватели и студенты кафедры Менеджмента и экономики приняли участие в XIX Международной научно-практической конференции «Инновации в образовательном процессе».

Июнь 2021 года. В Чувашской Республике прошел финал республиканского конкурса «Команда молодых лидеров», проводимый под эгидой Главы Республики Олега Николаева. По итогам полуфинальных испытаний в финал вышли 25 человек, среди которых оказалась и студентка кафедры Менеджмента и экономики. Она с успехом продемонстрировала экспертам личную компетентность, умение стратегически мыслить, принимать управленческие решения, организовывать работу.

Сентябрь 2021 года студентка 3 курса направления подготовки 38.03.01 «Экономика» приняла участие в VI Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди студентов «IQ ПФО, как победитель регионального этапа данного конкурса. Студенты кафедры прошли обучение по программам ДПО бизнес-инкубации для студентов «Бизнес-Рост», проводимой АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов практики по развитию и популяризации молодежного предпринимательства».

В октябре 2021 года Кафедра «Менеджмента и экономики» присоединилась к онлайн-мероприятию, приуроченному к Международной неделе инвесторов (WIW). Студенты направлений подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент» как очной, так и заочной форм обучения, а также преподаватели кафедры приняли участие в онлайн-вебинаре «Грамотный инвестор» и прослушали лекцию на тему: «Выбираем посредника, совершаем сделки, платим налоги». Студенты 2 курса направления подготовки 38.03.01 Экономика приняли участие во Всероссийском конкурсе креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА». Они представили проект «Организация помощи бездомным животным». Цель проекта: теоретическое обоснование и организация волонтерской деятельности по оказанию помощи бездомным животным в условиях городской среды, привлечь как можно больше людей к решению проблемы бездомных животных,

а также организовать помощь братьям нашим меньшим, научить взрослых и учащихся общаться с питомцами, правильно ухаживать за ними.

Ноябрь 2021 года команда студентов кафедры менеджмента и экономики участвовали в межрегиональном турнире среди старшеклассников и студентов учебных заведений до 18 лет по компьютерной учебно-деловой игре «Собственный капитал». Турнир проводился Департаментом образования Ивановской области в онлайн-формате с приглашением участников со всей России в три этапа. В турнире участвовала команда студентов 1 курса направлений подготовки «Экономика» и «Менеджмент». В рамках празднования Дня менеджера 12 ноября 2021 года студенты и сотрудники кафедры менеджмента и экономики приняли участие на мероприятии в онлайн-формате «Менеджер - профессия будущего», организованном факультетом экономики и управления Московского политехнического университета. Онлайн-мероприятие было организовано в рамках продвижения бренда университета, укрепления связей с партнёрами и проведения профориентационных мероприятий для будущих абитуриентов. В процессе мероприятия студенты прошли интересную программу, в которую вошли панельная дискуссия «Менеджер - профессия будущего», посвящённая современным подходам к менеджменту, и деловая игра «Тайм-менеджмент». В завершении мероприятия были подведены итоги конкурса студенческих научных работ.

Студенты направления подготовки «Экономика» приняли участие в Олимпиаде по статистике.

Декабрь 2021 года кафедрой менеджмента и экономики в рамках Дня открытых дверей были проведены дебаты на тему «Экономика в эпоху пандемии», В мероприятии приняли участие 13 команд из школ, техникумов и колледжей городов Чебоксары и Новочебоксарск, а также студенты направлений подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент».

Дебаты прошли в три раунда. В первом члены жюри оценивали представление команды - ее девиз, форму и иную атрибутику команды. Во втором участники готовили аргументы «за» или «против» по актуальным вопросам экономики в период пандемии - введение QR-кодов в транспорте, социальная поддержка населения во время пандемии и другие насущные темы. По итогам второго раунда в финал вышли три лучших команды среди школ и три лучших команды среди техникумов и колледжей.

Так же студенты направлений подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» сдали Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности (4 курс – 6 человек, 3 курс - 15 человек). Все участники получили подтверждающие сертификаты.

В декабре 2021 года были оглашены итоги олимпиад и конкурсов, ежегодно проводимых Общероссийской общественной организацией «Молодежный союз экономистов и финансистов». По итогам двадцать первой Всероссийской Олимпиады народного хозяйства России студенты кафедры заняли: второе место в номинации «Малое предпринимательство» с проектом «Малые предприятия и их развитие в современных условиях (на примере Чувашской Республики)», в номинации «Бизнес-планирование» третьей место с

проектом «Бизнес-план: цели, задачи и особенности его составления (на примере создания кофейни)», в рамках одиннадцатого Всероссийского конкурса молодых аналитиков в номинации «Аналитическое обеспечение экономики организации» победителем стала студентка 4 курса направления подготовки Экономика.

Кафедра права

Февраль 2021 года. Сотрудниками кафедры для студентов направления подготовки 40.03.01 был организован семинар по теме «Современные криминалистические приемы раскрытия и расследования отдельных видов преступлений на примере правоохранительных органов Чувашской Республики». Семинар проводили - руководитель СО СК по Калининскому району г. Чебоксары и ст. следователь СО СУ МВД по ЧР.

В рамках празднования Дня российской науки, кафедра права Чебоксарского института Московского Политеха провела научное мероприятие в формате научных боев Science Slam Jurist для студентов направления подготовки 40.03.01.

Ребята выбирали тематику раунда и на заданную тему «боролись» друг с другом - один выдвигал аргументы «за», другой игрок «против». Всего состоялось четыре раунда на самые разнообразные темы.

В рамках празднования Дня российской науки, на кафедре права состоялась форсайт-дискуссия «Юридическая наука будущего: взгляд молодых ученых».

В рамках дискуссии студенты второго курса направления подготовки «Юриспруденция» приняли участие в деловой игре «Сельский сход».

Март 2021 года. Студенты по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» приняли участие в Международной открытой научной конференции молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность». Сотрудники кафедры Право организовали работу секции «Теоретические аспекты юриспруденции и вопросы правоприменения».

В рамках профориентационной работы кафедрой права были организованы Парламентские дебаты для учащихся школ, техникум и колледжей.

Темой в 2021 году стала тема: «Госслужащим и членам их семей нужно запретить пользоваться негосударственными больницами, школами».

Студенты направления подготовки Юриспруденция приняли участие во Всероссийском конкурсе эссе «Точка роста» для студентов и магистрантов, организованный Федеральной антимонопольной службой РФ. Студенты представили проекты по следующим темам : «Роль малого бизнеса в развитии конкуренции», «Основные проблемы и тенденции развития законодательства в сфере ценового (тарифного) регулирования в РФ», «Что должно включать в себя регулирование рекламной деятельности в РФ», «Цифровая экономика - вызовы для антимонопольного регулирования в эпоху четвертой промышленной революции», «Пандемия нового коронавируса COVID-19 - риски для конкуренции или новые возможности?». Итогом участия стало 2 место студента 4 курса по направлению подготовки Юриспруденция.

В рамках Общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью» в Национальной библиотеке, при поддержке прокуратуры Чувашской Республики, состоялся правовой час, направленный на противодействие незаконному обороту наркотических средств. Мероприятие посетили студенты 3 курса направления подготовки «Юриспруденция».

Апрель 2021 года. Студенты и сотрудники кафедры приняли участие в городской научно-практической конференции «Чебоксары – город молодежи на Волге». Итог - 1 место студента 3 курса.

Студенты кафедры «Право» участвовали в Международной 55-ой научной студенческой конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам, посвященной году науки и технологий, 60-летию первого полета человека в Космос и трудовому подвигу строителей Сурского и Казанского оборонительных рубежей.

Студенты кафедры «Право» приняли участие в Международном антинаркотическом конкурсе плакатов «Выбираем жизнь».

Кафедрой Право в рамках реализации проекта «Учеба-трудоустройство» на постоянной основе организуются встречи с индустриальными партнерами. В апреле 2021 состоялась встреча студентов кафедры «Право» со специалистом отдела кадров Управления по работе с личным составом МВД по Чувашской Республике.

Кафедрой Право была организована работа секции в рамках XIX Международной научно-практической конференции «Инновации в образовательном процессе».

Май 2021 года. Студенты направления подготовки 40.03.01 приняли участие во Всероссийском конкурсе молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия».

Ежегодно студенты кафедры «Право» принимают участие в Межрегиональной конференции-фестиваля научном творчестве учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Из 11 работ направленных на конкурс, 4 работы стали лауреатами конкурса

Сентябрь 2021 года. Ежегодно студенты кафедры «Право» принимают участие во Всероссийском конкурсе обучающихся «Мой вклад в величие России», все проекты студентов прошли в очный этап конкурса.

Студенты кафедры «Право» приняли участие во Всероссийском конкурсе креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «Неотерра».

Студенты первого курса направления подготовки «Юриспруденция» побывали с экскурсией в музее МВД по Чувашской Республике.

Организована встреча студентов направления подготовки «Юриспруденция» с заместителем прокурора Ленинского района города Чебоксары. Студентам рассказали о деятельности прокуратуры, о возможностях прохождения практики и последующем трудоустройстве в органы прокуратуры. Мероприятие прошло в рамках празднования 300-летия российской прокуратуры.

Состоялась встреча заместителя начальника штаба ОО «Народная дружина города Чебоксары» со студентами второго курса направления подготовки «Юриспруденция». Будущим юристам рассказали про структуру народной дружины, о направлениях деятельности организации, о порядке зачисления и исключения из народной дружины.

Октябрь 2021 года. Студенты направления подготовки «Юриспруденция» посетили постоянно действующую экспозицию по истории уголовно-исполнительной системы Чувашии. Целью экскурсии являлась не только профессиональная ориентация, но и профилактика правонарушений, предупреждение противоправных действий, формирование систем ценностей и взглядов, культуры поведения и общения.

При поддержке управления Министерства внутренних дел России по г. Чебоксары состоялся правовой час, направленный на рассмотрение сразу трех вопросов: административная и уголовная ответственность за совершение правонарушений экстремистской и террористической направленности; осуществление трудовой деятельности иностранных студентов на территории Российской Федерации; профилактика мошенничества и наркомании.

Модератором мероприятия выступил помощник начальника Управления – начальник управления по работе с личным составом МВД ЧР.

Ноябрь 2021 года. Студенты кафедры «Право» приняли участие в конкурсе на лучшую научную работу по вопросам права среди студентов и аспирантов юридических факультетов, правовых кафедр образовательных организаций высшего образования в Чувашской Республике в 2021 году, приуроченного ко Дню юриста.

Студенты первого курса направления подготовки «Юриспруденция» посетили одну из ведущих информационных компаний России - «Гарант-Чебоксары».

Декабрь 2021. Сотрудниками кафедры в рамках профориентационной работы организована квест-игра среди молодежи «Правовой лабиринт».

Сотрудники кафедры, а так же студенты направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, как очной, так и очно-заочной и заочной формы обучения приняли участие во Всероссийском правовом диктанте.

В рамках Международного дня борьбы с коррупцией преподавателями кафедры была проведена открытая лекция, на которой были освещены различные факторы, влияющие на распространение коррупции. Был предложен комплекс мер по противодействию этому негативному социальному явлению.

Кафедрой «Право» организован и проведен круглый стол для преподавателей на тему: «Коррупция, ее перспективы в РФ, основные методы борьбы с ней». Гостем мероприятия стал заместитель начальника 4-го отдела Управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД ЧР. Также сотрудники кафедры организовали и провели студенческую дискуссию «Честным быть модно и престижно!».

Управлением ФССП РФ по Чувашской Республике был организован XIII конкурс научных работ, посвященных истории образования, развития и современной деятельности института судебных приставов в России и

зарубежных странах, работы студентов кафедры «Право» прошли в следующий этап конкурса.

Сотрудниками кафедры организован конкурс плакатов «Коррупции.NET», посвященного Международному дню борьбы с коррупцией.

В 2021 году преподавателями кафедры «Право» в целях обеспечения реализации учебного процесса учебно-методической документацией были подготовлены и выпущены следующие учебно-методические материалы: «Право социального обеспечения: учебное пособие», «Уголовно-процессуальное право (краткий курс): учебник для вузов», «Особенности производства дознания в органах внутренних дел: учебное пособие», «Административное право: учебное пособие», «Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие».

Под руководством преподавателей кафедры «Право» были написаны проекты на конкурсы:

1. Всероссийский конкурс молодежных проектов «Если бы я был Президентом»
2. Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «Неотерра».

Кафедра строительного производства

Февраль 2021 года. Сотрудники и студенты приняли участие в Научно-практическом семинаре на тему «Современные подходы при подготовке архитектурно-конструкционных решений зданий и сооружений», посвященный празднованию Дня Российской науки. Мероприятие проходило в стенах института.

В это же время команда студентов Чебоксарского института (филиала) Московского полетуха заняла третье место в первенстве по произвольной стрельбе из пневматической винтовки среди молодежи призывного возраста предприятий, организаций, учреждений, ВУЗов, СУЗов Ленинского района города Чебоксары, проходящего в рамках месячника оборонно-массовой и спортивной работы, посвященного трудовому подвигу строителей Сурского и Казанского оборонительных рубежей.

Также студенты и преподаватели кафедры участвовали во флешмобе ко Дню науки.

Март 2021 года. В рамках международной Открытой научной конференции молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность» был организован конкурс проектов и макетов «Супер-дома будущего». В нем традиционно приняли учащиеся средних общеобразовательных школ, ВУЗов и ССУЗов.

В рамках Дня работника культуры, в Чебоксарском институте Московского политехнического университета для студентов направлений «Строительство « и «Строительство уникальных зданий и сооружений» подготовки прошла занимательная лекция об искусстве. Занятие провел гость института - советник ректора, заведующий кафедрой Истории искусства и гуманитарных наук, кандидат искусствоведения, профессор Московской художественно-промышленной академии им. Строганова Кирилл Гаврилин.

Апрель 2021 года. Студенты и сотрудники кафедры «Строительное производство» организовали День открытых дверей для будущих строителей. Сотрудниками кафедры при участии студентов кафедры был проведен мастер-класс на тему «BIM- моделирование» для будущих строителей.

Сотрудники кафедры приняли участие в Международной научно-практической конференции «Инновации в образовательном процессе». Студенты по направлению подготовки «Строительство» и специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» приняли участие с 26.04.2021 по 30.05.2021 года в рейтинговом голосовании по отбору общественных территорий и дизайн проектов благоустройства г. Чебоксары.

Май 2021 года. Сотрудники и студенты кафедры, в рамках празднования 76-летия Великой Победы, приняли участия в церемонии возложения цветов.

Сентябрь 2021 года. Студенты кафедры приняли участие в военно-спортивной игре «Сурский рубеж». Студенты кафедры приняли участие в конференции участников проектов молодежного и школьного инициативного бюджетирования «Песочница».

Октябрь 2021 года. Сотрудники кафедры организовали экскурсию для студентов 2 и 3 курсов на один из объектов строительной площадки ООО «СЗ «Отделфинстрой» в мкр. «Олимп».

Студентами кафедры организована и проведена Интеллектуальная игра "Что? Где? Когда?".

Также преподаватели кафедры, а также студенты направлений подготовки Строительство и Строительство уникальных зданий и сооружений приняли участие в мастер-классе от Заслуженного художника Чувашии Александра Ильина.

Ноябрь 2021 года. Сотрудники кафедры организовали и провели Брейн-ринг «Я-строитель» для учащихся школ и ССУЗов Чувашии.

Студенты направлений подготовки Строительство и Строительство уникальных зданий и сооружений приняли участие во Всероссийской студенческой олимпиаде «Я — профессионал»!

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в Филиале в отчетный период была организована по приоритетным направлениям.

Выбор приоритетных направлений научных исследований определен основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации, глобальными мировыми трендами в области науки, техники, экономики, финансов, права, потребностями страны в развитии критических технологий и перспективных направлений науки, а также возможностями эффективного использования, существующего научно-образовательного и инновационного потенциала Филиала.

Приоритетные направления научных исследований нацелены на получение практически реализуемых результатов в русле значимых для Российской Федерации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники, а также отвечают Перечню критических технологий Российской Федерации.

В Филиале ведутся исследования по 17 направлениям. Суммарный объем финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в 2021 году составил 2982,0 тыс. руб. В расчете на единицу НПР финансирование составило 74,55 тыс. руб., в 2020 году – 69,3 тыс. рублей. Основная доля средств - это средства предприятий и организаций, для которых проводились прикладные разработки. Студентами получено 3 гранта УМНИК 2021, количество поданных заявок на конкурс – 56.

В сентябре 2021 г. в г. Саранск команда студентов заняла 1 место в конкурсе инженерных команд Олимпиады Приволжского федерального округа IQ ПФО. Студенты направлений подготовки активно участвовали в очных и дистанционных всероссийских хакатонах.



В 2021 году в Филиале организованы и проведены:

научная конференция профессорско-преподавательского состава, а так же научная конференция молодых исследователей с изданием сборников научных трудов, 8 научных семинаров, 7 олимпиад и конкурсов по различным научным направлениям. Учеными Филиала сделано 56 докладов на международных

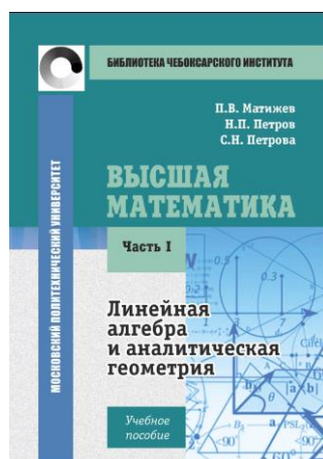
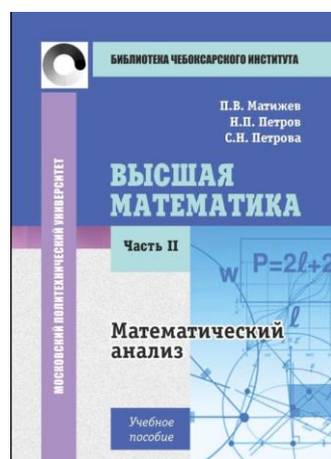


конференциях, 29 - на всероссийских.

В 2021 году ученые Филиала приняли участие в 40 международных научно-практических конференциях и вебинарах.

Во Всероссийских Олимпиадах и Конкурсах Молодежного союза экономистов и финансистов России (МСЭФ) студентами получено около 100 дипломов победителей в различных номинациях. В итоге Филиал занял V место среди вузов России за организацию научно-исследовательской деятельности студентов! В марте 2021 года в ежегодной XVIII Открытой научной конференции молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность» приняли участие 419 человек, из них 216 - обучающиеся из вузов, колледжей и школ республики; по итогам Конференции издан 16-й выпуск сборника тезисов, включивший 82 доклада.

В 2021 году издано: 2 сборника научных трудов, 11 учебно-методических пособий. Опубликовано: научных публикаций и статей в рецензируемых изданиях - 110.





В Филиале реализуется основной вузовский принцип «Образование – через науку». В рамках реализации основных образовательных программ в образовательный процесс по всем направлениям подготовки и специальностям внедрена учебная дисциплина Проектная деятельность.

Начиная со второго года обучения, студенты разных курсов и направлений подготовки вовлекаются в командную работу над производственными проектами предприятий-партнеров Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета. Это дает хорошую возможность погрузить обучающихся в профессиональную среду и сформировать важные межпредметные навыки (soft skills) и профессиональные умения (hard skills), осваивая эффективные мировые практики управления проектами, в областях своих направлений подготовки.

В Филиале функционирует студенческое научное общество (СНО).

На кафедрах организованы Студенческие интеллектуальные клубы. В 2021 г. студенты Филиала получили более 30 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.

СНО Филиала занимает лидирующие позиции в Чувашской Республике.

3 место - в Республиканском конкурсе на лучшее студенческое научное общество.

2 место - на региональном этапе Всероссийской национальной премии «Студент года 2021»

4. Международная деятельность

По состоянию на 01.10.2021 г. в филиале обучалось 117 иностранных студентов из таких стран, как: Египет, Марокко, Ирак, Туркменистан, Киргизстан, Казахстан, Алжир, Узбекистан, Таджикистан, Украина, Сирия, Йемен, Ливия, Габон, Республика Конго, Камерун, Судан, том числе 34 чел. по очной форме обучения.

По дополнительной общеобразовательной программе, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению

профессиональных образовательных программ на русском языке обучились и закончили курсы в июле 2021 года 47 человек из Египта, Марокко, Йемена, Алжира, Ливии, Саудовской Аравии, Иордании, в том числе 1 лицо без гражданства.

На 01.01.2022 г. по дополнительной общеобразовательной программе, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке поступили и обучались 42 человека из Египта, Марокко, Туркменистана, Алжира, Сирии, Камеруна, Иордании, Ливана, в том числе 1 лицо без гражданства.

Особенности условий организации образовательной деятельности в 2021 учебном году, вызванные распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), ограничениями, введенными, как в Российской Федерации, так и в других иностранных государствах, привели к острой необходимости разработки образовательных программ, учитывающих сложившуюся эпидемиологическую ситуацию в мире.

Накопленный опыт и высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава филиала позволил в кратчайшие сроки создать образовательные программы нового формата, реализуемые с помощью электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Так, организованная совместно с Московским политехническим университетом технологическая платформа Learning Management System Moodle (далее - LMS), стала базой для обучения по дополнительной общеобразовательной программе, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке. В форме электронных курсов LMS иностранные обучающиеся осваивали русский язык, математику, физику, химию, инженерную графику, биологию, информатику и другие дисциплины, предусмотренные профильными программами. Помимо этого, занятия проводились в гибридном формате, сочетающим очную аудиторную встречу преподавателя со студентами и онлайн трансляцию в ZOOM, что показало свою эффективность на итоговых результатах и готовность иностранцев получать профессиональное образование на русском языке.

Подобный формат работы стал удобен не только в организации образовательной деятельности, когда большинство студентов находятся не в России и их разделяют с преподавателями тысячи километров, но и при проведении маркетинговых мероприятий, получении обратной связи, организации нового набора слушателей курсов на 2021-2022 учебный год. Впервые в институте в 2021 г. была проведена серия вебинаров «Study in Russia», охватившая широкую аудиторию из стран Северной Африки, Индии, Китая, рабочими языками которых стали английский и арабский.

Немаловажное значение в распространении экспортного образовательного потенциала филиала стало привлечение иностранных поступающих с помощью использования социальных сетей. Интернациональной площадкой зарекомендовало себя сообщество вуза «Moscow polytechnic university in

Сheboksary», посвященное формированию открытой информационной среды филиала не только в регионе, но и мире.

Работа по развитию экспортного потенциала Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета за счет увеличения численности иностранных обучающихся и роста академической мобильности будет продолжена.

5. Внеучебная работа

Развитие обучающихся Филиала, как профессионально компетентных и социально-активных личностей происходит путем вовлечения их в организацию общественных проектов, развитие волонтерского движения, творчества, спорта и иных студенческих объединений, а также привлечение их к участию в соуправлению Филиалом.

Основные направления реализации внеучебной деятельности:

- **Воспитательная работа** (проведение культурно-массовых мероприятий; развитие университетских корпоративных традиций; включая патриотическое воспитание и пр.). В течение 2021 года в мероприятиях участвовало более 300 студентов. Зрительская аудитория составила более 800 студентов и работников Филиала. Постоянными участниками творческих коллективов является около 80 человек, из них примерно 30 - это студенты 1 курса.

На базе отдела по воспитательной работе и социальному развитию созданы творческие коллективы, спортивные секции, где студенты имеют возможность развивать свои способности и таланты. Для культурного воспитания и развития студентов отдел по воспитательной работе и социальному развитию провел в 2021 году множество массовых мероприятий, фестивалей, концертов, спортивных мероприятий и конкурсов. Наиболее значимыми и популярными среди них являются:

- *Конкурс красоты и таланта «Мисс и Мистер Чебоксарский Политех»*, в проведении и организации приняло участие более 50 человек, зрительская аудитория составила более 300 студентов и работников института.



- *межвузовский фестиваль «Студенческая весна 2021»* в проведении и организации приняло участие более 60 человек, зрительская аудитория



составила более 400 студентов и работников Филиала.



- «День знаний» и неделя адаптации «Марафон первокурсника». В организации мероприятий приняло участие более 30 человек, в «Марафоне первокурсника» приняли участие около 150 первокурсников.



«Дебют первокурсника», в организации и проведении мероприятия приняло участие более 90 человек, зрительская аудитория составила более 150 студентов и работников института.

Основные результаты в культурно-массовой работе:

в направлении КВН

3 команды КВН, из них 2 команды имеют следующие результаты:

1. «Так и Так» — победитель Высшей студенческой лиги КВН Чувашии 2021;
2. «3+1» -бронзовый призёр Высшей студенческой лиги КВН Чувашии 2021, Кубок «Открытие фестиваля КиВиН Чувашии 2021»



Коллектив современного танца «Allstars» - Дипломат 1 степени VI Международного фестиваля - конкурса хореографического творчества детей и молодёжи в 2021г., Участники Фестиваля «Республиканская студенческая весна 2021».

Творческий коллектив Театр теней «Экспромт».

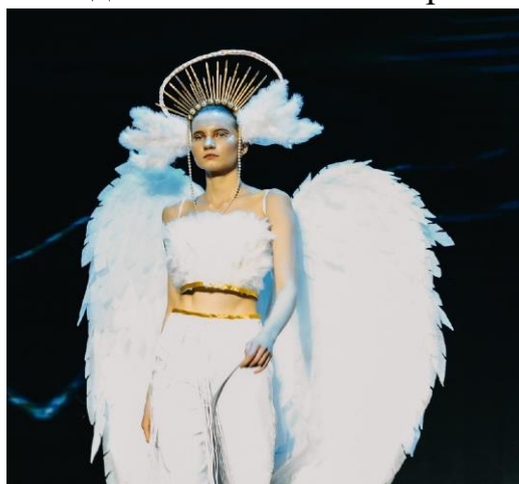
Участник и лауреат 2 степени Международного фестиваль- конкурса в 2021 г. «Вдохновение», Победитель (1 место) Республиканской студенческой весны 2021 в направлении Оригинальный жанр: Оригинальный номер.



Творческий коллектив Театр Мод «Иллюзия выбора».

В 2021 году коллектив стал Победителем (1место) в направлении Мода: Перформанс на фестивале «Республиканская студенческая весна». Участник Всероссийской студенческой Весны- 2021 в г.Н.Новгород. Лауреат 1 степени и 2

степени международного фестиваль- конкурса «Вдохновение» и «Свершение».



Студенческая Медиа - группа Филиала это команда студентов, которая развивается в медиа- направлении: журналистика, видео- и фоторепортажи, графическом дизайне. По результатам фестиваля «Республиканская студенческая весна 2021» участники группы стали победителями(1место) и призерами (2 место) в номинации Графический дизайн, а также в направлении Публикация -2 место. Студенты активные участники образовательных форумов: StroganovFest 2020, МАСТ Конгресс, реалити-шоу «Игры разума», Всероссийского образовательного форума студенческих СМИ.



В вокальном направлении студенты тоже удостоены призовых мест на фестивале «Республиканская студенческая весна» номинации: Зарубежная песня – Диплом 2 степени и Народная песня- Диплом 2 степени. Также стали призерами (3 место) вокального Всероссийский фестиваль-конкурс исполнителей эстрадно-джазового вокала «Голоса».

Перспективы развития культурно-массовой работы: формирование единой информационной среды с оперативным размещением всей актуальной информацией и привлечение к участию в мероприятиях большего количества обучающихся.

- Общественное направление деятельности.

Социальное обеспечение и поддержка обучающихся (включая материальную поддержку студентам; вовлечение их в реализацию социально-значимых проектов).

В Филиале активно развивается система наставничества. За учебными группами закреплены кураторы учебных групп, из числа профессорско-преподавательского состава. Также на всех направлениях (специальностях) есть Тим-лидеры направления (специальности), определяется из числа студенческого актива института. Филиал активно поддерживает кураторское направление, спонсирует всевозможные поездки на форумы, образовательные интенсивы, обеспечивает брендированной продукцией и поощряет работу активных студентов.



Общественная деятельность непосредственно связана и с развитием волонтерского (добровольческого) движения среди студенческого общества на территории института. Волонтеры Филиала принимают участие в проведении мероприятий, которые организуют отделы Филиала (культурно-творческие, профориентационные, спортивные мероприятия, семинары, конференции) За 2021 год студенты приняли участие и в проектах Федерального масштаба:

1. Координаторы площадки волонтерского штаба Всероссийского общественного корпуса "Волонтеры переписи" (организация информационной поддержки в МФЦ г.Чебоксары) (15 волонтеров)

2. Координаторы площадки в МФЦ г.Чебоксары в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды" национального проекта "Жилье и городская среда" (25 волонтеров)

3. Студенты участники акции «Новый год в каждый дом» и «Корзина радости». Проведена 1 праздничная программа для детей из детского дома. Переданы подарки для детского дома ребенка.

4. Участники акции «Спасибо Врачам»



5. Ежегодно проводятся акции, направленные для помощи пункта передержки бездомных животных.

Одним из значимых аспектов воспитательной работы в Филиале является патриотическое воспитание, направленное на формирование у студенческой молодежи высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, гражданской активности, на развитие социально значимых ценностей, а также на укрепление ответственности за свой политический, нравственный и правовой выбор.

Участники акций патриотической направленности на территории института, города и Республики: Георгиевская ленточка, Благодаря кому мы живы, Участники мероприятий в рамках Сурского и Казанского оборонительных рубежей и др.

Перспективы развития общественной деятельности: развитие института кураторов и налаживание благоприятной среды внутри организации, участие студентов в общественной деятельности, посещение образовательных форумов, повышение интереса к внеучебной деятельности.

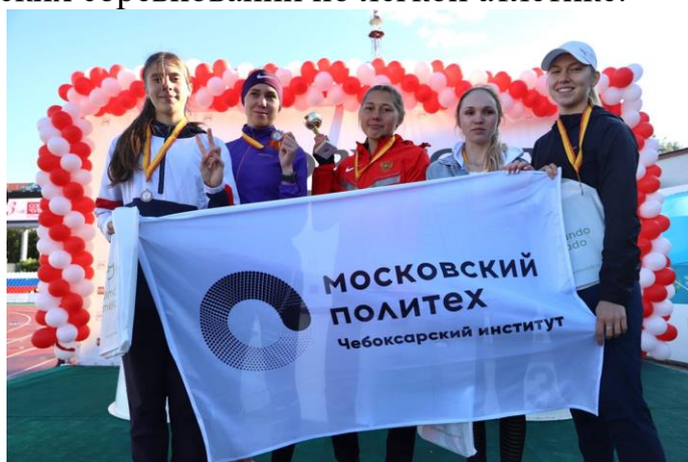
- Оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и асоциальных явлений).

На протяжении всего года в Филиале проводятся различные мероприятия по пропаганде здорового образа жизни, профилактике курения, противодействию распространения ВИЧ-инфекции и привлечение к занятиям спорта. Для развития и популяризации видов спорта и здорового образа жизни, повышение мастерства обучающихся ежегодно проводятся турниры согласно утвержденному календарному плану по следующим видам спорта: мини-футбол, дартс, настольный теннис, шашки, шахматы, волейбол, гиревой спорт, стрельба из пневматической винтовки, стрит-баскет, баскетбол, самбо, армреслинг, мас-рестлинг, плавание, легкая атлетика.



Традиционно команда филиала принимает участие во Всероссийском дне бега «Кросс нации», в спортивных мероприятиях, посвященные Всероссийскому дню ходьбы, социальных акциях, посвященные здоровому образу жизни. В Филиале традиционно проводится спортивный праздник «Веселые старты».

В сентябре 2021 года, в соревнованиях приняли участие 7 команд: 6 команд студентов и одна команда преподавателей. Ежегодно наша сборная команда является призером и победителям легкоатлетической эстафеты на призы газеты «Советская Чувашия»; являются победителями и призерами Чемпионатов и Первенств Чувашской Республики по легкой атлетике, участниками и призерами Всероссийских соревнований по легкой атлетике.



В период с 21 по 24 декабря 2021 года более 200 студентов Филиала приняли участие во Всероссийском онлайн-диктанте по общественному здоровью Минздрава РФ.

Большое внимание в Филиале уделяется работе по профилактике экстремизма, терроризма, радикализма и националистических проявлений в молодежной среде. Ежегодно в начале сентября на базе стадиона «Спартак» проходит легкоатлетический забег среди студентов посвященный дню солидарности в борьбе с терроризмом.



6. Материально-техническое обеспечение

Филиал располагает современной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной, междисциплинарной и практической подготовки обучающихся, проведение научно-исследовательских работ.

Образовательный процесс в Филиале осуществляется по 2 адресам:

Таблица – Адреса осуществления образовательной деятельности

Адрес объекта	Площадь, кв.м	Назначение
Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 54	1259,3	Учебно-научное, спортивное
Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 60	2341	Учебно-научное

Общая площадь зданий составляет 10370,4 кв. м., в т.ч. 9241 кв. м. – в оперативном управлении. Занятия проводятся в двух учебных корпусах.

Аудиторный фонд состоит из 33 аудиторий, в том числе 10 лекционных, 17 лабораторий, 11 кабинетов. 21 аудиторий оснащены проекционным оборудованием, оборудовано 2 помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с выходом в Интернет, с обеспечением доступа к электронно-библиотечным системам, профессиональным базам данных, электронной информационно-образовательной среде. Компьютерные аудитории и рабочие места персонала оборудованы сертифицированными жидкокристаллическими мониторами. Во всех корпусах предоставляется высокоскоростной проводной доступ к сети Интернет. Оборудовано 8 компьютерных классов, объединенных в единую локальную сеть и с прямым выходом в интернет. Работают читальный зал, электронная библиотека. Электронная информационно-образовательная среда Филиала обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ; формирование электронного портфолио обучающихся; взаимодействие между участниками образовательного процесса.

Филиал имеет в оперативном управлении профилакторий «Орбита» для организации спортивно-оздоровительной работы.

Для питания студентов и сотрудников работает столовая. В Филиале налажена система общественного питания. Для обслуживания студентов, сотрудников и преподавателей работает точка питания. Организацией питания в Филиале занимается ИП Федотов Евгений Валерьевич. В Филиале существует система обратной связи по организации и качеству питания.

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников осуществляет Бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики в здравпункте, находящемся в Филиале.

Общая стоимость основных фондов составляет 89835,1 тыс. руб.

Доходы образовательной организации по всем видам деятельности в расчете на одного НПП составили 2752,14тыс. руб. Отношение среднего заработка НПП к средней заработной плате по экономике региона составило 204.1% (в 2020 году – 204%).

Особое внимание в Филиале уделяется обеспечению противопожарной и антитеррористической безопасности.

В целях обеспечения безопасности сотрудников и обучающихся, а также сохранности имущества Филиала реализуется целый комплекс технико-организационных мероприятий, в том числе:

- ограничение на вход в корпуса Филиала посторонних лиц (контроль доступа) через централизованную систему контроля и управления доступом, построенную на основе бесконтактных пластиковых карт с возможностью мониторинга статистики входов/выходов;
- ограничение доступа к помещениям и ведение реестра доступа к помещениям через систему электронной выдачи ключей на основе пластиковых карт и штрих-кодов;
- наличие централизованной системы видеонаблюдения.

Таким образом, материально технические и социально-бытовые условия реализации основных образовательных программ соответствуют предъявляемым требованиям.

Кроме того, особое внимание в Филиале уделяется созданию безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы условия для беспрепятственного доступа на прилегающую территорию, в здания Филиала, учебные аудитории и другие помещения, а также безопасного пребывания в них. Вход в здания Филиала оборудованы пандусами. Создана навигационная система для лиц с ограниченными возможностями здоровья. На входной группе и в санитарных комнатах имеются кнопки вызова для обращения за помощью.

В электронно-библиотечный сервис интегрированы инструменты для обучающихся, имеющих ограничения по зрению, которые позволяют эффективно работать с ЭБС, в мобильное приложение ЭБС интегрирован синтезатор речи. Используя этот сервис, обучающиеся, имеющие ограничения по зрению, могут осуществлять навигацию как по каталогу, так и в тексте книги; слушать озвученные книги на мобильном устройстве; регулировать скорость

воспроизведения речи; осуществлять переход по предложениям, абзацам или главам книги.

Основные элементы доступной образовательной среды в Филиале: версия официального сайта для слабовидящих; электронная информационная среда: личный кабинет обучающегося, онлайн контроль успеваемости, доступ к расписанию и информационным сообщениям; дистанционный доступ к библиотечным ресурсам через сеть Интернет, ЭБС «Лань» для слабовидящих; места для парковки автотранспортных средств инвалидов; безбарьерная среда: полная доступность в учебные корпуса, включая оборудованные санитарные помещения, доступность и возможность вызова ассистента (помощника).

В 2021 году проделана большая работа по ремонту и переоснащению материально-технической базы филиала на современный уровень. За этот период проведены работы по замене оконных проемов в корпусе Б Филиала, отремонтирован актовый зал, оборудован зал для проведения репетиций.

Проведена модернизация материально-технического обеспечения кафедр.

26 октября 2020 года было подписано Соглашение о сотрудничестве и План совместных мероприятий Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета с АО «Элара» и АО МНПК «Авионика».

В рамках подписанного соглашения 1 февраля 2021 года в Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета открылась научная лаборатория, созданная при поддержке стратегических партнеров ВУЗа - АО «ЭЛАРА» им. Г.А. Ильенко и АО «Авионика» им. О.В. Успенского.

В августе 2021 года - открыт зал судебного заседания.

Директор филиала _____ А.В. Агафонов



Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета

Регион, почтовый адрес Чувашская Республика

Ведомственная принадлежность Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	2401
1.1.1	по очной форме обучения	человек	645
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	398
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1358
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	60,47
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	62,1
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	6/2,79
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2982,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	74,55
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,66
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	74,55
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2/4,44
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	34,1/85,25
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1/2,5
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	97/4,04

3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	27/4,19
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	66/16,58
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	4/0,29
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	20/0,83
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	7/1,08
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	6/1,51
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	7/0,51
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	7505,4
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	110267,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2756,69
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1649,22
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	204,1
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	5,02
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	3,74
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	1,28

5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,33
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	74
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	50,9
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0/0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	4/ 0,17
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	4
6.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/ %	63 / 73,25
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/ %	45 / 100
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/ %	18/100