

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Чебоксарского института (филиала)

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Московский политехнический университет» за 2017 год

1. Общие сведения об образовательной организации

Цель: развитие инженерно-технических специальностей для экономики Чувашской Республики и Приволжского федерального округа.

Миссия: Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета – лучший региональный вуз непрерывного системного инженерно-технологического качественного образования для самореализации личности и формирования инновационной России в 21 веке.

Адрес: 428000, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 54.

Телефон: (8352) 626322.

<http://www.polytech21.ru/>

E-mail: rektorat@polytech21.ru

Лицензия № 2398 от 22 сентября 2016 года.

Свидетельство о государственной аккредитации № 2793 от 19 марта 2018 года.

Филиал начал свою деятельность на территории Чувашской Республики 1 ноября 1955 года как учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного политехнического института и стал третьим вузом в Чувашии. Открытие в 50-е годы прошлого века УКП ВЗПИ в г. Чебоксары положило начало высшему техническому образованию в Чувашской Республике. В 1994 году на базе УКП был организован Филиал Московского государственного открытого университета в г. Чебоксары, в 2000 году Филиал преобразован в Чебоксарский институт (филиал) МГОУ, в 2008 году переименован в Чебоксарский политехнический институт (филиал) МГОУ, с 2014 года в рамках реорганизации (объединения) вузов г. Москвы, институт стал Филиалом Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ). С 1 сентября 2016 года - Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета.

В составе Филиала 2 факультета и 7 кафедр, а также подразделения, обеспечивающие их деятельность.

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. В филиале реализуется 12 образовательных программ по 10 направлениям подготовки: Строительство, Информатика и вычислительная техника, Электроэнергетика и электротехника, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Металлургия, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Управление в технических системах, Экономика, Менеджмент, Юриспруденция; и 2 специальностям: Строительство уникальных зданий и сооружений, Наземные транспортно-технологические средства.

В институте обучается 1819 студентов из 36 регионов России. Приведенный контингент студентов к очной форме обучения составил 481 чел. (в 2016 году – 572 чел.)

За период самостоятельного выпуска студентов институт подготовил 11053 специалистов, в том числе 5529 чел. - по инженерным специальностями направлениям подготовки. В 2017 году было выпущено 593 чел. Достигнуто практически 100%-е трудоустройство выпускников.

Институт взаимодействует с 69 базовыми школами в профориентационной, методической и научной работе.

Средний балл ЕГЭ при поступлении по очной форме обучения в 2017 году составил 61,49 балл (в 2016 году – 63,14 балла).

Все образовательные программы обеспечены учебно-методической литературой. Библиотечный фонд Филиала составляет 157 тыс. экз., в том числе 104 тыс. экз. учебной и учебно-методической литературы. В 2017 году поступило 103 тыс. экз. литературы, в т.ч. учебной и учебно-методической – 62 тыс. экз. Учебный процесс обеспечивается 273 компьютерами, установленными в 7 компьютерных классах, помещениях для самостоятельной работы, аудитории курсового проектирования и 10 аудиториях, оснащенных проекционным оборудованием.

В учебном процессе участвуют 50 преподавателей (из них 42 штатных), в том числе 4 доктора наук и профессоров и 38 кандидатов наук, доцента.

13 чел. имеют почетные звания Заслуженного работника образования, науки и различных отраслей Российской Федерации и Чувашской Республики, а также государственные награды.

Начиная с 2002 года, в соответствие с лицензией, свидетельством об аккредитации по соответствующим программам ДПО, институт организует и проводит курсы повышения квалификации взрослого населения. В 2017 году по 24 программам ДПО было обучено 397 человек: из них по 2 программам переподготовки было обучено - 30 человек, по 22 программам повышения квалификации обучено 367 человек.

Повышение квалификации в 2017 году прошли 30 сотрудников института и 78 преподавателей, всего 108 человек. В целом штатными сотрудниками института защищено 2 докторских и 30 кандидатских диссертаций. В аспирантуре обучаются 2 аспиранта Института, соискателями института ведется подготовка к защите 4 докторских и 7 кандидатских диссертаций. 8 преподавателей работают на предприятиях и в организациях республики.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 50 лет. Самому молодому преподавателю 28 лет, самому опытному – 79 лет.

3.Научно-исследовательская деятельность

В Филиале ведутся исследования по 26 направлениям. Суммарный объем финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в 2016 году составил 4200 тыс. руб. В расчете на единицу ППС финансирование составило 99 тыс. руб. Основная доля средств - это средства предприятий и организаций, для которых проводились прикладные разработки. Студентами получено 5 грантов УМНИК 2017.

В 2017 году в Филиале организованы и проведены научные конференции профессорско-преподавательского состава и молодых исследователей с изданием сборников научных трудов, 12 научных семинаров, 8 олимпиад и конкурсов по различным научным направлениям. Учеными Филиала сделано 27 докладов на международных конференциях, 9 - на всероссийских, 23 - на региональных, 60 - на вузовских.

Во Всероссийских Олимпиадах и Конкурсах Молодежного союза экономистов и финансистов России (МСЭФ) студентами завоевано 190 дипломов победителей в различных номинациях. В итоге Филиал занял I место среди вузов России за организацию научно-исследовательской деятельности студентов! В марте 2017 года в ежегодной XIV Открытой научной конференции молодежи и студентов «Молодая инновационная Чувашия: творчество и активность» приняли участие более 600 человек, из них 112 - обучающиеся из вузов, колледжей и школ республики; по итогам Конференции издан 12-й выпуск сборника тезисов, включивший 80 докладов.

В 2016 году издано: 4 сборника трудов, 36 учебных пособий (1 из них с грифом). Опубликовано: научных публикаций и статей - 136, из них 3 в международных и 33 в рецензируемых изданиях. Количество цитирований статей в РИНЦ превысило 1000. Получено 3 Патента на изобретения и полезные модели и 1 свидетельство регистрации программного продукта.

4.Международная деятельность

В Филиале организована работа студенческого клуба «Полиглот», в рамках которого проводятся встречи студентов с представителями разных стран, организована работа волонтеров из Германии, Словакии. Заключен договор о сотрудничестве с Белорусским университетом. Регулярно проводятся мероприятия с Гёте-Институтом (Goethe Institut Russland).

Важнейшими событиями в жизни Филиала стали организованные нашими учеными международные научные конференции «Гидродинамика больших скоростей», «Ядро», «Экономика и менеджмент в современных условиях: вопросы теории и практики». В работе конференции приняли участие научные деятели и практикующие специалисты из США, Европы, ЮАР, Казахстана и России.

В 2017 году ученые Филиала приняли участие в 27 международных научно-практических конференциях и вебинарах.

В Филиале обучается 5 иностранных студентов из Таджикистана, Украины, Узбекистана и Туркменистана, в том числе 2 чел. по очной форме обучения. С октября 2017 года начали работать подготовительные курсы для иностранных студентов, на которых обучается 9 иностранных граждан из Египта, Судана, Ливии и Туркменистана.

5.Внедорожная работа

В 2004 г. в Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета был создан отдел по внеучебной работе со студентами, а в 2006 году – студенческий клуб, занимающийся организацией культурно-массовой работы в вузе.

На базе студенческого клуба созданы творческие коллективы, где студенты имеют возможность развивать свои способности и таланты. Студенческий совет института насчитывает 21 человека.

Для культурного воспитания и развития студентов студенческий клуб проводит множество массовых мероприятий: фестивалей, концертов и конкурсов. Наиболее значимыми и популярными среди них являются: «День знаний», «Посвящение в студенты», «Межфакультетские игры КВН», конкурс красоты и творчества «Мисс и мистер Политех», фестиваль «Студенческая весна» и т. д.

Для сплочения коллектива и развития досуговой деятельности проводятся выездные школы актива. В ней участвуют активные первокурсники, а также самые опытные и творческие старшекурсники.

Студенты выезжают на различные базы Чувашской Республики, где участвуют в тренингах, играх на командообразование, на знакомство, сплочение, в творческих играх, обучаются проектной деятельности, повышают интеллектуальный и спортивный уровень развития.

Ежегодно Студенческий клуб становится победителем всевозможных международных, всероссийских, республиканских и городских конкурсов, фестивалей и иных творческих мероприятий.

Студенты принимают активное участие в играх КВН. Команда КВН института достигла высоких результатов на республиканском уровне. Команда КВН «Дворовая сборная» в ноябре 2017 года стала абсолютным чемпионом Высшей студенческой Лиги КВН Чувашии, а ещё одна команда КВН «Политех» – бронзовым призёром.

Студвесна - это мероприятие, в котором наши студенты выкладывают на все 100%. На таком значимом республиканском мероприятии Политех ежегодно занимает призовые места в различных номинациях. Театр теней «Экспромт» в составе делегации Чувашской Республики в 2017 году стал призером Российского фестиваля «Студенческая весна» и победителем Всероссийского конкурса «Звезда удачи» (г. Санкт-Петербург).

Студенческий совет института в 2017 учебном году стал победителем республиканского конкурса среди органов студенческого самоуправления образовательных организаций Чувашии «Лучший студенческий совет».

Помимо творчества развита волонтерская деятельность. Студенты участвуют в городских и республиканских мероприятиях. На базе студенческого совета создан волонтерский центр, функционирует студенческий трудовой отряд, спортивный клуб, есть медиа-группа.

Представители студенческого совета ежегодно посещают образовательные форумы «Хастар», «МолГород», «Территория смыслов», «iВолга» и др.

Активисты студенческого совета принимают участие в еженедельных Политеховских субботах по работе со школьниками и выездных встречах в рамках профориентационной работы.

За 2017 год студенты приняли участие в 9 всероссийских, 11 республиканских, 35 городских мероприятиях. За истекший период получено 18 дипломов I степени, 10 дипломов II степени, 9 дипломов III степени, а так же 33 благодарственные письма.

Спорт в жизни Филиала занимает важное место. Студентам предоставлена возможность заниматься в 12 спортивных секциях. Особых успехов наши студенты достигли в легкой атлетике: команда нашего Филиала пять раз становилась победителем Чемпионата России по легкой атлетике среди вузов. Среди студентов и выпускников Филиала - Чемпионы и призеры Олимпийских игр, чемпионатов мира, Европы и России по биатлону, плаванию, спортивной аэробике, легкой атлетике и др. видам спорта. Татьяна Акимова стала лучшей биатлонисткой России по итогам 2016 г., в 2017 г. включена в состав олимпийской сборной России по биатлону.

Социальные мероприятия проводятся как в Филиале, так и за его пределами. Студенты и сотрудники постоянно участвуют в республиканских и российских благотворительных акциях.

Студенты, обучающиеся по очной форме и получающие образование за счет средств федерального бюджета, обеспечиваются стипендиями и иными мерами социальной поддержки в порядке, установленном законодательством РФ.

Лучшие студенты получают именные стипендии различного уровня:

стипендия Президента РФ;

стипендия Правительства РФ;

стипендия Главы Чувашской Республики;

стипендия Главы города Чебоксары;

повышенная государственная академическая стипендия для студентов, имеющих достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности;

академическая стипендия, назначенная студентам в зависимости от успехов в учебной деятельности;

социальные стипендии назначаются студентам, нуждающимся в социальной помощи.

Студенты обеспечены качественным питанием, в отчетном году начала работать столовая Филиала. Квалифицированную медицинскую помощь и консультации специалиста сотрудники и студенты получают в здравпункте Филиала.

6.Материально-техническое обеспечение

Общая площадь зданий составляет 4004 кв. м., в т.ч. 3558 кв. м. – в оперативном управлении. Занятия проводятся в двух учебных корпусах, а также на учебной и производственной базе учреждений профессионального образования и 12 базовых кафедр, организованных на предприятиях города. Аудиторный фонд состоит из 38 аудиторий, в том числе 8 лекционных, 14 лабораторий, 7 кабинетов. . 10 аудиторий оснащены проекционным оборудованием. Оборудовано 7 компьютерных классов, объединенных в единую локальную сеть и с прямым выходом в интернет. Работают читальный зал, электронная библиотека.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета

Регион, Чувашская Республика
почтовый адрес 428000 Чувашская республика, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 54

Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1800
1.1.1	по очной форме обучения	человек	350
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	10
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1440
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	51,76
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	68,52
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/%	1 / 1,2

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
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 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
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.	4200
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	98,94
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,93
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.	98,94
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/%	3 / 6
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	32,45 / 76,44
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	3,25 / 7,66
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/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
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/%	5 / 0,28
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	2 / 0,57
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	3 / 0,21
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 / 0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
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/%	1 / 0,17
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 / 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 / 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 / 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 / 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.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	70790,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1667,63
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1078,27
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемых работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	-
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	7,53
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	6,63
5.1.3	предоставленных образовательной организацией в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,9
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,77
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	32,87
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	108,91
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/%	17 / 100
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/%	1 / 0,06
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	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/%	2 / 1,75
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/%	1 / 2
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/%	0 / 0

Директор
 Чебоксарского института
 (филиала) Московского
 политехнического университета



А.В. Агафонов