

Отчет о самообследовании
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
за 2016 г.

1.1. Учебно-методическая работа

В 2016 году в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске обучались более 1700 студентов очной и заочной форм обучения.

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске готовит выпускников по 9 укрупненным группам подготовки направлений и специальностей в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования поколения «3+». В 9 указанных укрупненных групп входят 9 направлений подготовки уровня бакалавриата и 6 направлений подготовки уровня магистратуры.

В филиале проведен комплекс работ по подготовке учебно-методической документации филиала к аккредитации 2016 г. К экспертизе филиала разработаны 42 образовательные программы и методическое обеспечение ко всем рабочим программам дисциплин, программам практик, программам государственной итоговой аттестации, реализуемым в филиале. Методическое обеспечение разработано по видам учебных занятий, предусмотренных учебными планами, включая все аудиторные занятия и самостоятельную работу студентов.

Профессорско-преподавательский состав филиала проводит активную деятельность по совершенствованию образовательного процесса с использованием передовых образовательных технологий. Большинство лекционных и практических занятий проводится в специально оборудованных аудиториях с использованием средств мультимедиа.

В учебном процессе широко используются современные средства вычислительной техники. Более 200 компьютеров филиала объединены в две локальные вычислительные сети. Доступ к Интернет обеспечен во всех структурных подразделениях и компьютерных классах. Сайт филиала <http://sbmpei.ru/> содержит постоянно обновляемую информацию о событиях, происходящих в филиале, а также всю информацию в спецразделе, необходимую студентам и поступающим на обучение в филиал.

Для проведения учебных занятий на ЭВМ филиала установлен широкий спектр лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, обеспечивающий качественное обучение программированию, математическому моделированию, системам автоматизированного проектирования и другим дисциплинам.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске создана электронная образовательная среда, обеспечивающая: доступ к основным образовательным программам, реализуемым в филиале, к изданиям из электронных библиотечных систем, к электронным образовательным ресурсам из рабочих программ дисциплин и практик, фиксацию хода образовательного процесса, формирование электронного портфолио студентов и другие функции. Организован доступ к электронному варианту методического обеспечения дисциплин по всем видам работ, предусмотренных реализуемыми образовательными программами.

1.1.1. Реализация в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске многоуровневой системы высшего образования

В 2016 году в филиале осуществлялась образовательная деятельность по 40 основным образовательным программам, включая 38 основных образовательных программ уровня бакалавриата и магистратуры, а также 2 образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В рамках каждого направления подготовки уровня бакалавриата и магистратуры предусмотрена профилизация с разработанными в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске соответствующими образовательными программы.

1.1.2. Научно - методическая работа по совершенствованию учебного процесса

В 2016 году в соответствии с приказами МЭИ от 22.04.2016 №156, 157 и по инициативе заведующих выпускающих кафедр переработаны и утверждены новые учебные планы по всем направлениям подготовки уровня бакалавриата и магистратуры.

Разработаны и утверждены учебные планы по новым для филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске профилям подготовки бакалавриата «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» и «Робототехника в электромеханических системах», а также магистерским программам для заочной формы обучения по направлению «Электроэнергетика и электротехника».

В соответствии с новыми учебными планами подготовлены образовательные программы, включающие общие описания программ, а также комплекты обновленных (скорректированных) рабочих программ дисциплин, программ практик, программ государственной итоговой аттестации.

Все переработанные образовательные программы размещены на официальном сайте филиала <http://sbmpei.ru/>.

В подразделе «Образовательные программы» специального раздела «Сведения об образовательной организации» сформированы две информационные «ветви» образовательных программ – для студентов набора 2016 г. и для студентов набора 2013-2015 гг.

1.1.3. Издательская деятельность

В 2016 году редакционно-издательской группой издано 65 наименований литературы, в том числе 3 учебных пособий объёмом 24,65 печатных листа; 11 научных изданий объёмом 246,0 печатных листа и 51 учебно-методических пособий объёмом 234,25 печатных листа. Общий тираж изданий составил 7055 экземпляров. Редакционно-издательский отдел в 2016 году несколько снизил объем изданной учебной, методической и научной литературы главным образом из-за изменения технологии грифования учебных пособий и объективных экономических причин.

1.2. Использование ЭВМ в учебном процессе

В 2016 году в филиале в учебном процессе используются 20 компьютерных классов, 25 мультимедийных классов. В учебном процессе используется 605 компьютеров. Все структурные подразделения филиала подключены к сети Интернет.

По всем специальностям разработаны программы по непрерывному использованию ЭВМ в учебном процессе. Для обеспечения учебного процесса и научной работы применяется следующее программное обеспечение и программы: операционные системы семейства Windows и Linux, системы автоматизации инженерных и научных расчетов: MathCAD, MatLab Simulink, Maple, Matematica и пр., системы программирования: Turbo Pascal, Turbo Assembler, Delphi, InterBase, Visual C++, Visual Basic, Visual Studio, системы автоматизированного проектирования и моделирования: Компас 3D V15, Visio, AutoCAD, Solid Works, Cosmos Works, Star CD, AnSYS, PC AD, P-Spict, MicroCAP, MAX+PLUS II Baseline 10.0, PCAD, GPSS world, AllFusion Process Modeler 7.1 AllFusion ERwin Data Modeler 7.1 и др., программные продукты: 1С Предприятие 7.7, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw, Microsoft Office XP, и др.

Официальный сайт филиала <http://sbmpei.ru/> в спецразделе «Сведения об образовательной организации» наполнен всеми необходимыми по постановлению Правительства РФ №582 сведениями в соответствии со структурой, оговоренной приказом Рособнадзора №785. Этот спецраздел регулярно контролируется Минобрнауки РФ. Также созданы специ-

альный раздел сайта для лиц с ограниченными возможностями здоровья и вариант официального сайта для слабовидящих. На 95% готов обновленный вариант официального сайта (бета-версия), доступный по ссылке <http://new.sbmpei.ru/>, с современным оформлением и навигацией.

Работает и расширяет функционал официальный сайт библиотеки филиала <http://lib.sbmpei.ru/>, расширено количество доступных для студентов и преподавателей электронных библиотечных систем (ЭБС). Все обучающиеся, профессорско-преподавательский состав и сотрудники филиала имеют доступ к электронной библиотеке филиала – к 5-и ЭБС, 17-и зарубежным базам данных (БД), а также БД российских научных журналов и др. электронных образовательных ресурсов (ЭОР). К большинству ЭОР филиала пользователи имеют удаленный доступ через Интернет. Для пользования локальными ЭОР в библиотеке оборудовано 15 АРМ. Все АРМ библиотеки имеют доступ к Интернет. В 2016 г. в читальном зале электронной информации оборудовано специализированное АРМ для пользователя со специальными потребностями и физическими ограничениями (слабовидящего).

Утверждены структура, технология и ответственные лица по выпускающим кафедрам для формирования электронной информационно-образовательной среды филиала в части создания электронного портфолио – наполнения его работами студентов с отзывами и рецензиями на них от всех участников образовательного процесса (в соответствии с ФГОС ВО). Сформирован полный комплект выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров за 2016 г. с отзывами, рецензиями и актами проверки работ на антиплагиат.

На базе обучающей платформы moodle созданы личные страницы студентов филиала всех уровней подготовки для наполнения их выполненными и оцененными курсовыми проектами и работами осеннего семестра 2016/2017 учебного года, а также достижениями студентов в научной, спортивной, творческих сферах.

1.3. Новые информационные технологии в обучении

1.3.1. Обучающие курсы

Значительно увеличилась доля учебных занятий всех видов с использованием информационных технологий. Все выпускные квалификационные работы выполняются студентами с использованием ЭВМ. За 2016 год около 50% курсов лекций были прочитаны в форме мультимедийных презентаций. На всех выпускающих кафедрах защиты выпускных квалификационных работ бакалавров и магистерских диссертаций также проходят в форме мультимедийных презентаций. По 30 учебным дисциплинам были использованы системы автоматизированного тестового контроля знаний студентов. По 5 учебным дисциплинам использовались видеокурсы, посвященные отдельным темам.

1.3.2. Дистанционное обучение

Для 4 образовательных программ заочной формы обучения в 2016 году использовались элементы дистанционных образовательных технологий на базе обучающей платформы moodle.

1.4. Итоги приема

На места обучения за счет бюджета было подано 1557 заявления. Конкурс на бюджетные места составил 6,49. Граждане Российской Федерации подали 1536 заявлений. Граждане других государств подали 21 заявление.

Зачислено на бюджетные места очной формы обучения – 240 человек, на договорные места: очная форма обучения – 44 человека, заочная форма обучения – 64 человека.

Целевой приём составил – 10 человек.

Количество зачисленных по особым правам (дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы; дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родите-

лей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей) – 7 человек.

Итого общее количество зачисленных на 1 курс бакалавриата очной формы обучения составляет 284 человека, заочной формы обучения – 64 человека.

План приема на 1 курс магистратуры в 2016 году составил 109 бюджетных мест. В 2015 году на бюджетные места было зачислено 107 человек. На обучение по программам магистратуры было подано 157 заявлений. Конкурс на бюджетные места составил 1,44. На бюджетные места зачислено 109 человек, на договорную очную форму обучения – 14 человек, на договорную заочную форму обучения – 20 человек.

1.5. Выпуск и трудоустройство специалистов

В отчетном 2016 году выпуск специалистов осуществлялся в феврале (очная форма обучения)– срок обучения 5,5 лет, специалистов заочной формы обучения в июне – срок обучения 5 лет, бакалавров срок обучения 4 года и магистров срок обучения 2 года – в июне. Всего за отчетный год по очному отделению выпустилось 321 человек, из них 18 обучалось с возмещением затрат на обучение, по заочному отделению выпустилось 119 человек. Согласно сведениям о направлении на работу выпускников, окончивших высшее профессиональное учебное заведение по очной форме обучения, все выпускники получили направления на работу и трудоустроились.

Предприятия, на которые трудоустроились выпускники филиала: ОАО "МРСК-Центра" "Смоленскэнерго", г. Смоленск; ОАО "Смоленская ГРЭС", п. Озерный Смоленской области; филиал ОАО "Квадра" "Смоленская ТЭЦ-2 г. Смоленск; МУП "Смоленск-телосеть", г. Смоленск; ОАО "Смоленскэнергообит", г. Смоленск; ООО "Электроцетромонтаж", г. Смоленск; Смоленская АЭС, г. Десногорск; ОАО "Измеритель", г. Смоленск; ОАО "ПО "Кристалл", г. Смоленск; ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск; АО "НИИ СТТ", г. Смоленск; ОАО МТС, г. Смоленск; ООО "Рибикон Инновация", г. Смоленск; ИП «Новиков» г. Смоленск; ОАО «Ростовский оптико-механический завод» г. Ростов; ООО «Центр-Строй» г.Рославль; ОАО «Смоленский авиационный завод» г.Смоленск; ООО «Смоленскклининг»; ООО «Лесстройтранссервис» г.Брянск и др. организации.

Многие выпускники получили направления в различные коммерческие структуры.

В июне 2016 года был выпуск бакалавров, специалистов и магистров. По 7 направлениям окончили бакалавриат 240 студента, из них 225 обучались по бюджету, 15 - с возмещением затрат на обучение.

117 бакалавров продолжили образование в вузе по программам подготовки магистров. Кроме этого, 69 человек защитили магистерские диссертации по 6 направлениям, из них 66 человек обучались по бюджету.

1.6. Реализация концепции непрерывного образования

1.6.1. Довузовская подготовка

Подготовительные курсы осуществляют подготовку молодежи по очной и очно-заочной формам обучения.

В отчетный период в системе подготовительных курсов филиала работали:

- вечерние подготовительные курсы (ВПК);
- курсы выходного дня (ВД);
- летние подготовительные курсы (ЛПК);
- учебный комплекс «Школа-ВУЗ»;

За 2015/2016 учебный год аттестовано учащихся по различным формам обучения:

вечерние подготовительные курсы	33
курсы выходного дня	9
летние подготовительные курсы	7

Основной контингент вечерних подготовительных курсов – 33 человек, 22,75 % от общего числа аттестованных - учащиеся средних школ г. Смоленска.

На иногородних слушателей ориентированы курсы выходного дня - 9/9 (все-го/иногородние).

Все формы довузовской подготовки окончили - 16 иногородних слушателей, 10,5 % от общего числа аттестованных.

Из общего числа аттестованных учащихся:

- подали документы для поступления в филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске - 113 человек или 78% от аттестованных;
- зачислено в институт - 27 человек или 9 % от числа студентов первого курса, в том числе с различных форм довузовской подготовки.

Из общего числа обучающихся иногородние составляют 13 человек (8,5 %).

Общий объем выполненной учебной нагрузки в 2015/2016 учебном году по подготовительным курсам составил 2243,35 часов.

Контрольные работы, консультации, зачеты проводятся согласно учебным планам соответствующих подготовительных курсов.

Преподавательский состав подготовительных курсов формируется из штатных преподавателей кафедр физики и математики филиала. В отчетном году на подготовительных курсах работали 7 преподавателей, в том числе 5 кандидатов наук.

1.6.2. Послевузовская подготовка и дополнительные виды обучения

Послевузовская подготовка и дополнительные виды образования осуществлялись по линии Центра подготовки и переподготовки "Энергетик" руководитель к.т.н., доц. Максимкин В.Л.; "Евроцентр" руководитель Фомина Л.Д.; "Экономика плюс" руководитель к.т.н., доц. Черненко В.В.; "ИНФОРМЭЛЕКТРО" руководитель начальник учебного управления к.э.н. Скуратова Н.А.; "Экспертэнерго" руководитель к.т.н., доцент Долецкая Л.И.. Основным направлением деятельности ЦПП является подготовка и переподготовка (повышение квалификации) специалистов, студентов ВУЗа.

Центр подготовки и переподготовки "Энергетик" (ЦПП "Энергетик") за отчетный период осуществлял работу по двум направлениям:

- повышение квалификации специалистов организаций и предприятий города Смоленска, Смоленской области и некоторых областей Центрального региона;
- профессиональная переподготовка специалистов.

В 2016 году повысили квалификацию 94 человека (в 2015 году - 153) из 11 (в 2015 году из 11) предприятий и организаций.

Объем образовательных услуг по повышению квалификации за отчетный период составил 1 215 000 рублей (в 2015 году 1 746 000).

В 2016 году состоялся очередной выпуск слушателей, прошедших профессиональную переподготовку: 27 человек получили дипломы о профессиональной переподготовке в области электроэнергетики и электротехники, 22 человек – в области теплоэнергетики и тепло-техники.

Объем образовательных услуг по профессиональной переподготовке составил 3 816 900 рублей (в 2015 году 2 949 400).

За 2016 год ЦПП «Энергетик» оказал платные образовательные услуги организациям и предприятиям на общую сумму 5 031 900 рублей (в 2015 году 4 695 400 рублей).

Центр подготовки и переподготовки "Евроцентр" (ЦПП "Евроцентр") осуществлял подготовку и переподготовку (повышение квалификации) специалистов и студентов ВУЗов.

В отчетном году осуществлялась переподготовка специалистов филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» согласно договору от 01 сентября 2016г., предусматривающем 180 академических часов.

В отчетном году осуществлялась подготовка слушателей для получения дополнительной квалификации по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Обучалось 26 студентов (первый год обучения) согласно индивидуальным договорам по программе, предусматривающей 216 академических часа; 22 студента (второй год обучения) согласно индивидуальным договорам по программе, предусматривающей 396 академических часов в год, 26 студентов (третий год обучения, последний семестр) согласно индивидуальным договорам по программе, предусматривающей 492 академических часа.

По окончании программы 14 человек получили диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

За отчетный период в ЦПП «Евроцентр» обучалось 135 слушателя, согласно индивидуальным договорам, которые проходили повышение квалификации по разноуровневым программам, предусматривающим 180 часов в год.

По окончании программы 14 человек получили удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Центр подготовки и переподготовки кадров «Экономика плюс» (ЦПП «Экономика плюс») филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске обучает специалистов, имеющих высшее или средне-специальное образование, а также бакалавров всех направлений по специализациям экономического и управленческого профиля. Форма обучения очно-заочная.

В ЦПП «Экономика плюс» в 2016 году в рамках реализации Государственного плана по программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации 18 слушателей успешно прошли профессиональную переподготовку по программе «Инновационный менеджмент» направления «Менеджмент».

В 2016 году прошли конкурсные испытания 18 слушателей для обучения по Президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ. Обучение начнется с февраля 2017 года.

В 2016 году 20 слушателей успешно закончили обучение в ЦПП «Экономика плюс» по следующим программам профессиональной переподготовки:

- «Финансовый менеджмент» - 8 специалистов;
- «Производственный менеджмент» - 2 специалиста;
- «Управление персоналом» - 4 специалистов;
- «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - 6 специалиста;

По окончанию обучения им был выдан диплом ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» о профессиональной переподготовке с правом ведения нового вида профессиональной деятельности.

В 2016 году прошли повышения квалификации:

- по программе «Автоматизация бухгалтерского учета на базе 1С: Бухгалтерия 8.3» (направления «Экономика») в объеме 72 академических часов - 9 слушателей;
- по программе «Логистика материальных ресурсов» (направления «Менеджмент») – 3 слушателя.

По окончанию обучения им было выдано удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

В 2016 году в ЦПП «Экономика плюс» проходят обучение 25 слушателей, по следующим программам профессиональной переподготовки:

- «Управление персоналом» - 10 специалистов;
- «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - 15 специалистов;

Центр подготовки и переподготовки "ИНФОРМЭЛЕКТРО" (ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО") является структурным подразделением факультета повышения квалификации ИДДО «НИУ «МЭИ» и действует на основании Положения о ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО" филиала МЭИ в г. Смоленске, утвержденного проректором МЭИ С.И.Масловым от 08.04.2008г.

ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО" осуществляет повышение квалификации и профессиональную переподготовку специалистов и других категорий слушателей по утвержденным в установленном порядке учебным планам и программам, а также обучение студентов «НИУ «МЭИ» и других вузов по программам дополнительного профессионального образования ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО" в областях:

- электроника, приборостроение, вычислительная техника;
- энергетика;
- экология;
- электротехника;
- автоматизация производственных процессов;
- автоматизация организационно-технической деятельности;
- современные информатизационные технологии.

ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО" проводит следующие виды обучения слушателей:

- экспресс-курсы от 6 до 72 часов с выдачей удостоверения «НИУ «МЭИ» о краткосрочном повышении квалификации;
- краткосрочное повышение квалификации – от 72 часов с выдачей удостоверения установленного образца;
- профессиональная переподготовка свыше 200 часов с выдачей диплома установленного образца о профессиональной переподготовке.

В ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО" в 2016 году прошли обучение по программам: "Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами"; "Экологический менеджмент"; «Стандартный язык запросов PL/SQL»; «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»; «Информационные технологии в проектном управлении»; «Системы интегрированного автоматизированного управления MRP/MRP II» - 218 специалиста Смоленска, Смоленской области.

По окончании обучения были выданы удостоверения, сертификаты и дипломы о профессиональной переподготовке «НИУ «МЭИ», установленного образца о повышении квалификации.

Послевузовская подготовка и дополнительные виды образования осуществлялись Центром подготовки и переподготовки "Экспертэнерго" (ЦПП "Экспертэнерго").

В 2016 году ЦПП «Экспертэнерго» осуществляло два вида обучения: профессиональную переподготовку с длительностью обучения свыше 500 часов и повышение квалификации с длительностью обучения 72 часа.

Должностная категория слушателей – руководящие работники и специалисты филиалов ОАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго» и «Брянскэнерго» и других предприятий.

По профессиональной образовательной программе «Электроэнергетические системы и сети» в объеме 584 часа обучались 27 слушателей без отрыва от производства («Брянскэнерго» и др. предприятия).

На курсах повышения квалификации продолжительностью 72 часа по шести базовым учебным планам с отрывом от производства обучено 35 слушателей. Все слушатели успешно

прошли итоговую аттестацию, получили удостоверения государственного образца и в своих анкетах высоко оценили качество образования, которому уделялось особое внимание.

В работе со слушателями ЦПП «Экспертэнерго» принимали участие профессора, доценты и старшие преподаватели кафедры ЭЭС и других кафедр филиала МЭИ в г. Смоленске, а также ведущие специалисты Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности и энергетических предприятий, филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» и Смоленского РДУ.

Процент преподавателей и специалистов со степенями и званиями, участвовавших в образовательной программе ЦПП «Экспертэнерго» и аттестации слушателей составил 75%.

Занятия проводились в лабораториях кафедры ЭЭС, оборудованных современным электроэнергетическим и лабораторным оборудованием, натурными моделями и современными средствами программного обеспечения и видеотехники. Проводились экскурсии и практические занятия на базе нового электроэнергетического оборудования и систем управления электрических сетей и подстанций «Смоленскэнерго» и Смоленского РДУ.

Все занятия проводились на договорной основе с возмещением затрат (без участия бюджетных средств). Объем средств по договорам составил в 2016 году 58300 рублей. Все договора по оказанию образовательных услуг выполнены в полном объеме, о чем имеются соответствующие акты выполненных работ.

1.7. Работа федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «13.00.00 Электро- и Теплоэнергетика»

Заведующий кафедрой «Электромеханические системы» входит в состав федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «13.00.00 Электро- и Теплоэнергетика», 19 апреля 2016 г. участвовал в работе заседания ФУМО, посвященного актуализации ФГОС ВО с учетом утвержденных требований профессиональных стандартов.

1.8. Платные учебные услуги

1.8.1 Платные учебные услуги по основным образовательным программам

Основная часть этих средств получена от студентов, обучающихся с полным возмещением затрат по очной и заочной формам обучения. 3

1.8.2 Платные образовательные услуги по дополнительным образовательным программам

В 2016 году продолжали работу подготовительные курсы для учащихся 11-х классов школ г. Смоленска, в системе ЦПП, по договорам на образовательные услуги, по курсам «Подготовка управленческих кадров».

2. НАУЧНАЯ РАБОТА

Общий объем финансирования НИР из внешних источников в 2016 году составил 15 333,61 тыс. руб. По годовым тематическим планам выполнялась 1 научно-исследовательская работа, 3 работы - по грантам РФФИ и 6 работ - в рамках государственных контрактов с Минобрнауки РФ.

Объем хоздоговорных научно-исследовательских работ (18 хоздоговора) составил 3219,9 тыс. руб., все работы были выполнены собственными силами.

В 2016 году совместно с вузами Республики Белоруссия, РХТУ им. Д.И. Менделеева и Федеральным исследовательским центром «Информатика и управление» Российской академии наук были проведены: XIII Международная научно-техническая конференция студен-

тов и аспирантов «Информационные технологии, энергетика и экономика» (изданы 3 тома материалов докладов); VI Международная научно-техническая конференция «Энергетика, информатика, инновации» (изданы 3 тома трудов); VII Международная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы формирования здорового образа жизни студенческой молодежи» (издан 1 том материалов докладов). XV национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2016) (изданы 3 тома материалов докладов); конкурс инновационных проектов по использованию биокomпозитов на основе льна и технической конопли; международный академический форум, посвященный 70-летию обучения иностранных граждан в «НИУ «МЭИ», 55-летию Смоленского филиала «НИУ «МЭИ» и 25-летию Ассоциации международных отделов вузов (он включал в себя XXI конференцию Ассоциации международных отделов высших учебных заведений; конференцию Международной партнерской сети университетов NESEFF и III Международный научный симпозиум по сенсорам и сенсорным сетям «Sense. Enable. SPITSE – 2016»); летняя школа в рамках III Международного научного симпозиума по сенсорам и сенсорным сетям «Sense. Enable. SPITSE – 2016», XIII областная олимпиада по информатике.

Сотрудниками, аспирантами и студентами опубликовано 8 монографий (98,325 авт. л.), 873 научные статьи и тезиса докладов в российских и зарубежных изданиях (165,94 авт. л.), в том числе 719 статей, включенных в издания Российского научного индекса цитирования (РИНЦ), из которых 108 статей в журналах, включенных в перечень ВАК. Студентами опубликовано 274 статей и тезисов докладов.

Сотрудники, аспиранты и студенты выступили с докладами на 69 международных и 28 всероссийских и межрегиональных научных конференциях; получили 1 патент и 43 свидетельства о государственной регистрации программных продуктов.

На различных конкурсах научно-исследовательских работ, выставках и конференциях студенты и аспиранты заняли 41 призовое место, в том числе: на региональном этапе конкурса НТТМ-2016 студенты и аспиранты заняли I, II и III места в номинации «Лучший молодежный инвестиционный проект», II и III места в номинации «Лучший научно-исследовательский проект в области технических наук».

Студент 2 курса магистратуры Осипов Д.М. занял 1 место в конкурсе робототехники «РобоФабрика» в номинации «Эскиз» IX международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-планета 2015/16»; 3 проекта студентов и аспирантов стали победителями программы «УМНИК».

На ежегодном областном конкурсе студенческих работ в номинации «Исследование в области технических наук» студенты филиала заняли I, II и III места, в номинации «Исследование в области естественных наук» студенты филиала заняли II место. 1 студента филиала стал «Студентом года г. Смоленска» в номинации «Интеллектуальный потенциал». 1 студент занял II место на областном конкурсе студенческих научных работ по проблеме: «Государственная Дума РФ: история становления, опыт, проблемы и перспективы развития».

На областном конкурсе молодых ученых Смоленской области представители филиала заняли в номинации «Новые технологии и инновационные научные проекты» - I, II и III место, в номинации «Исследования в области технических наук» - I и II место, в номинации «Исследования в области гуманитарных наук» - II место.

Студенты филиала заняли I, II и III места в конкурсе инновационных проектов по использованию биокomпозитов на основе льна и технической конопли и в конкурсе «Банковская система Смоленской области», в рамках Всероссийской акции «Дни финансовой грамотности в учебных заведениях».

Команда студентов филиала заняла IV командное место на Международной студенческой олимпиаде по электроэнергетике (г. Иваново). Команда студентов филиала приняла участие в молодежном дне IV Международного форума Энергоэффективность и энергосбережение (ENES EXPO 2016) «Развитие энергетики».

2 аспиранта являлись стипендиатами Президента и Правительства РФ.

3. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске располагает тремя учебно-лабораторными корпусами с хозяйственными постройками общей площадью свыше 48166 м².

На балансе филиала находятся все подземные магистральные коммуникации, пять силовых электроподстанций, все учебные корпуса и студенческие общежития имеют резервные кабели и воздушные линии, что позволяет в случае аварии проводить оперативное переключение и не допускать срыва учебного процесса.

Учебный комплекс института состоит из 64 аудиторий с общим числом посадочных мест 3500: несколько специализированных лабораторий, 25 компьютерных классов, оснащенных современным компьютерным оборудованием, кабинеты курсового и дипломного проектирования. Общая площадь научно-технической библиотеки – 1250м², в четырех читальных залах одновременно может разместиться 330 человек.

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске располагает тремя студенческими общежитиями, в которых может проживать 1250 человек. Обеспеченность нуждающихся, как иногородних, так и городских студентов, местами в общежитиях составляет 100%.

Столовая, кондитерский цех, витаминный бар и буфет обеспечивают нормальный режим питания студентов, преподавателей и сотрудников филиала разнообразным калорийным и недорогим ассортиментом приготовляемой пищи.

Городская муниципальная поликлиника в полной мере обеспечивает бесплатное медицинское обследование и лечение студентов нашего ВУЗа. Кроме того, при студенческом общежитии №2 ежедневно работает медпункт и стоматологический кабинет.

Студенты филиала свой отдых проводят как в спортивно-оздоровительном лагере «НИУ «МЭИ» «Алушта», так и в местных санаториях: им. Пржевальского и «Красный бор».

Институт имеет мощную базу к проведению спортивно-оздоровительной и культурно-массовой работы студентов и преподавателей: стадион «Энергия», открытый теннисный корт, зимний каток, пять спортивных залов площадью около 1660м², стрелковый тир, зал настольного тенниса, тренажерный зал, лыжную базу.

Произведен качественный ремонт аудиторного фонда (ауд. 516, 518 и коридор центральной части ГУК.) Сооружена спортплощадка на территории студенческого общежития №1 для сдачи норм ГТО.

Были введены в эксплуатацию:

- высоковольтный кабель от ТП-800 до ТП «Южная» (480 м);
- асфальтирована площадь перед входом в ГУК (800 м²) с установкой орнаментально-архитектурной композиции.

4. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске продолжает поддерживать партнерские связи с иностранными компаниями по совместному сотрудничеству и обучению студентов.

В филиале очно обучается 4 студента из Белоруссии, 1 студент из Украины, 3 – из Республики Таджикистан, 2 – из Казахстана. Заочно обучается 27 студентов из Республики Беларусь, 2- из Украины, по одному студенту из Казахстана, Туркменистана и Узбекистана. Также проходят обучение 2 аспиранта: 1-из Республики Таджикистан (по контракту) и 1- из Республики Беларусь.

5. СОЦИАЛЬНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В соответствии с новым Федеральным Законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» и требованиями ФГОС основными целями воспитательной работы в филиале МЭИ в г. Смоленске являются следующие:

- обеспечение работоспособности структуры, осуществляющей внеучебную и воспитательную работу в вузе;
- работа по подбору и обучению кадров с целью обеспечить преемственность в деятельности кураторского корпуса и Совета по ВР;
- создание оптимальных условий для личностного роста студентов и приобретения ими, помимо профессиональных, управленческих и деловых навыков;
- поддержка новых направлений и форм работы в деятельности органов студенческого самоуправления;
- возрождение лучших традиций внеучебной работы со студентами.

Содержание внеучебной и воспитательной работы в 2016 году в значительной степени определялось подготовкой к 55-летию филиала НИУ МЭИ в г. Смоленске.

Основными достижениями во внеучебной и воспитательной работе стало следующее:

1) расширение и углубление информационной составляющей в деятельности Совета по ВР – при участии Пресс-службы филиала и студенческого Пресс-центра (количество материалов о филиале в СМИ, в т.ч. публикаций в Интернет-СМИ и телесюжетов, за 2016 г. возросло до 94; слушателями и выпускниками студии «Основы журналистики» подготовлены и изданы 3 выпуска журнала «Новое отражение»), а также студенческого телевидения «Спутник» (12 выпусков+6 спецвыпусков);

2) увеличение активности студентов в проведении и участии в патриотических, экологических, социально-гуманитарных акциях, культурно-массовых мероприятиях (экологические акции: субботники, «Утилизируй правильно», энергосберегающие акции «Вместе-Ярче»; социально-гуманитарные акции: Дни донора, Всемирные дни борьбы со СПИДом, проведение благотворительных концертов и сбор гуманитарной помощи для детей из школ-интернатов; патриотические акции: «Письмо Победы», «ЭтоНашаПобеда», «Вахты Памяти», съезд патриотов России; торжественные мероприятия, посвященные юбилею филиала; культурно-массовые мероприятия: только в фестивале студенческого творчества «Весеннее обострение - 2016» (с 28 марта по 5 мая 2016 г.) приняло участие около 400 студентов);

3) расширение деятельности студенческого актива при музее филиала (привлечение студентов не только к проведению экскурсий для абитуриентов, но и к актуализации материалов музея – разработке памятных буклетов, брошюр по истории студенческих самостоятельных объединений (*поискового отряда «Энергия»*), подготовке к изданию воспоминаний ветеранов филиала (*воспоминаний В.Ю. Резниченко*) и книги «Между прошлым и будущим», посвященной 55-летию филиала, а также создан электронный архив студенческой многотиражной газеты "Энерго-Times";

4) укрепление и углубление связей с выпускниками филиала и прежде всего – с выпускниками-работодателями, что проявляется:

- в участии выпускников в организации и проведении культурно-массовых мероприятий в участии выпускников в организации и проведении культурно-массовых мероприятий (таких как торжественные мероприятия, связанные с 55-летием филиала (сентябрь 2016), «Посвящение в студенты» (октябрь 2016), «Балы в Энерго» (апрель 2016), участие выпускников в качестве партнеров и членов жюри конкурса «Мисс-энерго» (апрель 2016) и конкурсе патриотической песни «Поклонимся великим тем годам» (апрель 2016 г.);

- в организации совместных акций (совместно с филиалом «МРСК-Центра» - «Смоленскэнерго» – третьего трудового семестра для профильного ССО СФ МЭИ (июль-август 2016); в проведении совместного со «Смоленскэнерго» праздника, посвященного Дню Энергетика (декабрь 2016), и конкурса патриотической песни «Поклонимся великим тем годам» (апрель 2016);

5) сохранение высокого уровня подготовки культурно-досуговых мероприятий, проводимых на городских площадках (проведение в рамках музыкального проекта «Джазовая среда» концертной программы «Музыка кино» в КВЦ им. Тенишевых (апрель 2016), конкурса «Мисс Энерго» - в ГДК «Шарм» (апрель 2016), «Весенний Бал» - в КВЦ им. Тенишевых (апрель 2016);

6) активизация работы по профилактике правонарушений в молодежной среде совместно со студенческими советами общежитий филиала, которая реализуется во встре-

чах-лекциях с сотрудниками УМВД России по Смоленской области и Общественным Советом при УМВД России по Смоленской области;

7) продолжение сотрудничества с УСВР НИУ МЭИ в плане оказания методической помощи, обмена делегациями, участия в совместных проектах (октябрь 2016);

8) приведение в соответствие с новым ФЗ «Об образовании», «Стандартом организации воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования» и «Концепцией воспитательной работы в филиале на 2014-2018 гг.» локальных нормативных актов, регламентирующих воспитательную работу в филиале;

9) оперативное решение дирекцией вопросов материального стимулирования преподавателей и сотрудников, активно занимающихся решением задач воспитательной работы.

Качественно новым в деятельности Совета по воспитательной работе стало следующее:

- принципиально новый уровень взаимодействия с библиотекой филиала в деле воспитания и образования обучающихся (организация групп поддержки библиотеки в социальных сетях (с декабря 2015), открытие на базе абонемента художественной литературы библиотеки филиала Центра поддержки и развития чтения (май 2016), организация открытого социально-образовательного проекта МТС «Мобильная библиотека» - акция «Безграничное чтение. Читаю, где хочу» (май 2016), организация конкурса «Суперобложка для любимой книги» среди студентов, преподавателей и сотрудников филиала (май 2016), проведение на базе библиотеки презентации книги, посвященной 55-летию филиала, организация библиотекой филиала мероприятий, посвященных Году Российского кино: акция «Читайте книгу – смотрите фильм», фотовыставка «Книга в кадре», конкурс на знание экранизаций литературных произведений «Найди свое кино» (май 2016).

В 2016 г. Совет по ВР ввел в практику следующие **новые формы работы со студентами**:

- I смотр-конкурс «Лучшая учебная группа» (март 2016);
- проведение Мастер-классов представителей бизнеса и предпринимательства Смоленской области, посвященных Дню Российского предпринимательства (май 2016 г.), техника речи (декабрь 2016);
- межвузовские турниры по петанку (октябрь 2016).

Среди **наиболее значительных достижений самостоятельных объединений и студентов филиала** следует отметить следующие:

1) во время проведения "Вахты Памяти 2016» в Глинковском районе(апрель–май 2016) поисковым отрядом «Энергия» были подняты останки 10-ти бойцов, в Духовщинском районе (август 2016) и в Рославльском районе (сентябрь-октябрь 2016 г.) подняты останки 10-ти бойцов;

2) студентка Светлана Дли (МТ-15 маг) стала победителем городского конкурса «Студент года» в номинации «Интеллектуальный потенциал»;

3) во время проведения акции «Бессмертный полк» в качестве волонтеров в ней приняли участие 75 студентов филиала;

4) профком студентов филиала при поддержке кафедры Физвоспитания возродил проведение спартакиады первокурсников (сентябрь 2016 г.).

Основные направления социальной работы в 2016 г.

- Совет по ВР продолжал оказывать материальную поддержку нуждающимся студентам (в соответствии с положением МЭИ «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки учащихся НИУ МЭИ».

- Совет по ВР продолжал направлять в СОСЛ «Алушта» студентов, имеющих достижения в общественной, культурно-массовой, учебной, научной и спортивной деятельности (25 человек).

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

Регион, почтовый адрес: Смоленская область
214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1

Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки 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	1704
1.1.1	по очной форме обучения	человек	1432
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	272
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	26
1.2.1	по очной форме обучения	человек	26
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	59,32
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	61,54
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/%	10 / 3,52
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	%	14,67
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/%	123 / 100
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	11,11
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	13,2
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	1057,6
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	2,08
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	6,25
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	542,4
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	15015
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	99,47
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,58
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.	45,58
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/%	27 / 16,36
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	103,85 / 68,8
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	16,5 / 10,93

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	1,99
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/%	42 / 2,46
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	10 / 0,7
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	32 / 11,76
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
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/%	14 / 3,18
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/%	2 / 7,69
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.	274967,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1821,58
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	527,91
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	22,86
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	22,86
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,57
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	42,72
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	268,81
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/%	603 / 100

Директор
докт. техн. наук, профессор



А.С. Федулов