

ОТЧЕТ

О САМОООБСЛЕДОВАНИИ ФИЛИАЛА МЭИ в г. СМОЛЕНСКЕ ЗА 2014 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное наименование:

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске (филиал МЭИ в г. Смоленске).

Место нахождения:

214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1; 214018, г. Смоленск, пр. Гагарина, д.22; 214013, г. Смоленск, ул. Кирова, д. 25; 214013, г. Смоленск, пер. Колхозный, д.15, 17.

Цель (миссия) филиала МЭИ в г. Смоленске состоит в обеспечении качественной непрерывной многоуровневой подготовки высококвалифицированных кадров для Российской Федерации и других стран, развитии фундаментальных и прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок, в создании и совершенствовании функционирования на их основе университетской инновационной системы, а также участии в обеспечении устойчивого высокотехнологического развития России.

Планируемые результаты деятельности:

Образовательная деятельность:

- увеличение контингента студентов, обучающихся в филиале;
- развитие заочного обучения;
- расширение спектра направлений и профилей, по которым оказываются образовательные услуги.

Научно-исследовательская деятельность:

- расширение перечня научных специальностей аспирантуры;
- создание центра коллективного пользования информационно-вычислительными ресурсами филиала;

Международная деятельность:

- развитие международного сотрудничества в образовательной области;
- рост контингента иностранных учащихся филиала;
- расширение числа мероприятий с международным участием.

Внедренческая работа:

- развитие музея филиала, повышение роли музея филиала в воспитательной деятельности, в создании корпоративного сообщества выпускников филиала;
- формирование и развитие кадрового потенциала студенческих общественных организаций;
- улучшение условий для развития творческого потенциала студенчества.

Материально-техническое обеспечение:

- создание и развитие лабораторий: диагностики энергетического оборудования, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, цифровой обработки сигналов в информационно-телекоммуникационных системах.

1.1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

1.1.1. Реализация в филиале МЭИ в г. Смоленске многоуровневой системы высшего образования.

В 2014 году в филиале осуществлялась образовательная деятельность по 24 основным образовательным программам, программам дополнительного и послевузовского образования.

1.1.2. Научно - методическая работа по совершенствованию учебного процесса.

Основные направления работы кафедр по совершенствованию учебного процесса заключались в следующем:

- подготовка и издание учебной и методической литературы;
- модернизация и совершенствование учебно-лабораторной базы;
- лицензирование новых образовательных по 3-м направлениям магистратуры, 1-му направлению бакалавриата, 1-му специалитету, 2-м программам СПО;
- совершенствование перечня дисциплин по выбору и дисциплин Ученого Совета;
- разработка и совершенствование рабочих учебных программ в рамках ООП;
- разработка ООП по направлениям подготовки магистров и бакалавров в соответствии с ФГОС 3-го поколения, подготовка к переходу на ФГОС3+;
- участие в работе научно-методических конференциях и семинарах, УМО по профилям подготовки;
- совершенствование структуры и содержания выпускных работ;
- совершенствование методики преподавания учебных дисциплин;
- обновление и разработка заданий для расчетных, курсовых и выпускных работ;
- использование новых информационных технологий в учебном процессе;
- проведение внутривузовских предметных олимпиад (высшая математика, информатика, ТОЭ, химия);
- участие сборных команд филиала во Всероссийских олимпиадах – ТОЭ (МЭИ, г.Москва), электроэнергетика (ИГЭУ, г. Иваново).

Значительно усиlena издательская деятельность. За 2014 год преподавателями филиала было издано 7 учебных пособий с грифом УМО общим объемом 119,5 п. л. Издано 67 внутривузовских учебно-методических пособий объемом 277,63 п.л., 14 монографий, 2 сборника научно-технических конференций в рецензируемых изданиях из списка ВАК опубликовано 131 работа.

Преподаватели филиала проходили повышение квалификации в организациях и на предприятиях по утвержденным кафедрами планам без отрыва от основной работы.

За отчетный период активно развивалась такие формы проведения занятий, как тестирование, деловые игры, решение кейсов, использование мультимедийных технологий.

1.1.3. Издательская деятельность

В 2014 году редакционно-издательской группой издано 89 наименований литературы, в том числе 7 учебных пособий объемом 119,5 печатных листа; 15 научных изданий объемом 277,63 печатных листа и 67 учебно-методических пособий объемом 228,25 печатных листа. Общий тираж изданий составил 8996 экземпляров.

По отношению к 2013 году издательская деятельность увеличилась:

по числу изданий – 53 %;
по объему изданий – 52 %.

1.2. Использование ЭВМ в учебном процессе.

В настоящее время в филиале в учебном процессе используются 20 компьютерных классов, 25 мультимедийных классов. В учебном процессе используется 609 компьютеров. Все структурные подразделения филиала подключены к сети Интернет. Имеются 3 точки свободного неограниченного доступа к сети Интернет по беспроводному каналу связи.

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.

1.3. Новые информационные технологии в обучении.

Значительно увеличилась доля учебных занятий всех видов с использованием информационных технологий. Все выпускные квалификационные работы выполняются студентами с использованием ЭВМ. За 2014 год 60 курсов лекций были прочитаны в форме мультимедийных презентаций. На всех выпускающих кафедрах защиты выпускных квалификационных работ 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. В учебный процесс по курсу «Физическая культура» внедрен компьютерный стаби-лоанализатор с биологической обратной связью «Стабилан-01-2», использующий методики по стабилографии, динамометрии и психологии.

1.4. Итоги приема

План приема на 1 курс в 2014 году составил 294 бюджетных мест.

На места обучения за счет бюджета было подано 1578 заявлений. Конкурс на бюджетные места составил 5,37 заявления на место. Жители г. Смоленска и Смоленской области составили 1411 человек.

Граждане других государств СНГ подали 39 заявлений.

Зачислено на бюджетные места всего – 294 человека.

На очную форму обучения с возмещением затрат зачислены – 78 человек.

Призеры и победители всероссийских олимпиад – 1 человек.

Целевой прием составил 15 человек.

На заочную форму обучения – 75 человек, в том числе 3 иностранных студента.

Итого общее количество зачисленных на 1 курс очной формы обучения составляет 372 человека. Среди зачисленных на бюджетные места жители города Смоленска и Смоленской области составили 279 человек.

На обучение по программам магистратуры было подано 103 заявления. На бюджетные места зачислено 85 человек, на договорную форму – 3 человека.

1.5. Выпуск и трудоустройство специалистов

В отчетном 2014 году выпуск специалистов осуществлялся дважды: в феврале – срок обучения 5,5 лет и в июне - сроки обучения 5 лет. Всего выпускниками за отчетный год по очному отделению стали 475 человека, из них 84 обучалось с возмещением затрат на обучение. 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 ВУЗа: ОАО "МРСК-Центра" "Смоленскэнерго", г. Смоленск; ОАО "Смоленская ГРЭС", п. Озерный Смоленской области; филиал ОАО "Квадра" "Смоленская ТЭЦ-2 г. Смоленск; МУП "Смоленсктелосеть", г. Смо-

ленск; ОАО "Смоленскэнергосбыт", г. Смоленск; ООО "Электроцетромонтаж", г. Смоленск; Смоленская АЭС, г. Десногорск; ОАО "Измеритель", г. Смоленск; ОАО "ПО "Кристалл", г. Смоленск; ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск; ЗАО "НИИ СТТ", г. Смоленск; ОАО МТС, г. Смоленск; ОАО "Банк Уралсиб"; Смоленский филиал ОАО "Промсвязьбанк"; ОАО "Сбербанк", г. Смоленск; СОАО "Бахус" и др.

В июне 2014 года был выпуск бакалавров, специалистов и магистров. По 6 направлениям окончили бакалавриат 184 студента, из них 169 обучались по бюджету, 15 - с возмещением затрат на обучение.

178 бакалавра продолжили образование в вузе по программам подготовки специалистов или магистров. Кроме этого 59 человек защитили магистерские диссертации по 5 направлениям, все обучались на бюджетной форме обучения.

1.6. Реализация концепции непрерывного образования

1.6.1. Довузовская подготовка

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

В отчетный период в системе подготовительных курсов филиала работали:

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

За 2013/2014 учебный год аттестовано учащихся по различным формам обучения:

вечерние подготовительные курсы	50
курсы выходного дня	37
Учебный комплекс «Школа-ВУЗ»	69
ВСЕГО:	156

Основной контингент вечерних подготовительных курсов – 50 человек, 32,1 % от общего числа аттестованных - учащиеся средних школ г. Смоленска.

На иногородних слушателей ориентированы курсы выходного дня - 37/34 (всего/иногородние).

Все формы довузовской подготовки окончили - 34 иногородних слушателей, 22 % от общего числа аттестованных.

Из общего числа аттестованных учащихся:

- подали документы для поступления в филиал МЭИ в г. Смоленске - 135 человека или 87% от аттестованных;
- зачислено в институт - 52 человека или 18 % от числа студентов первого курса, в том числе с различных форм довузовской подготовки (таблица 1).

Таблица 1

Результативность поступления
в филиал МЭИ в г. Смоленске аттестованных слушателей различных форм
подготовительных курсов в 2012/2013 учебном году

Форма довузовской подготовки	ВПК	ВД	Лицей № 1	Школа № 33	ВСЕГО
Аттестовано, слушатели	50	37	22	47	156
Зачислено в филиал МЭИ в г. Смоленске, слушатели	21	14	5	12	52

В текущем учебном году (на 29.12.2014 г.) на всех формах довузовской подготовки обучаются 155 человек, в том числе (Таблица 2):

Таблица 2

Форма довузовской подготовки	ВПК	ВД	Учебный комплекс «Школа-ВУЗ»	ВСЕГО
Количество учащихся, человек	39	23	93	155
в %	25	15	60	100

Из общего числа обучающихся иногородние составляют 23 человека (15 %).

Общий объем выполненной учебной нагрузки в 2013/2014 учебном году по подготовительным курсам составил 2656,15 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 8 преподавателей, в том числе 6 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 Жукова И.А.; "Экономика плюс" руководитель к.т.н., доц. Черненков В.В.; "ИНФОРМЭЛЕКТРО" руководитель начальник учебного отдела 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 2014 году повысили квалификацию 137 человек (в 2013 году - 156) из 13 (в 2013 году из 12) предприятий и организаций.

Объем образовательных услуг по повышению квалификации за отчетный период составил 1 773 400 рублей (в 2013 году 2 013 600).

В 2014 году состоялся очередной выпуск слушателей, прошедших профессиональную переподготовку: 32 человека получили дипломы о профессиональной переподготовке в области электроэнергетики и электротехники, 12 человек – в области теплоэнергетики и теплотехники.

Объем образовательных услуг по профессиональной переподготовке составил 2 656 100 рублей (в 2013 году 2 498 300).

За 2014 год ЦПП «Энергетик» offered платные образовательные услуги организациям и предприятиям на общую сумму 4 429 500 рублей (в 2013 году 4 511 900 рублей).

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

В отчетном году осуществлялась переподготовка специалистов ООО«Аксидент» согласно договору от 01 сентября 2014г., предусматривающем 90 часов.

В отчетном году осуществлялась подготовка для получения дополнительной квалификации по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Прошли обу-

чение 30 слушатель (первый год обучения) согласно индивидуальным договорам по программе, предусматривающей 192 академических часа; 27 слушателей (второй год обучения) согласно индивидуальным договорам по программе, предусматривающей 396 академических часов в год, 25 слушателей (третий год обучения) согласно индивидуальным договорам по программе, предусматривающей 516 академических часов.

За отчетный период в ЦПП «Евроцентр» обучалось 191 слушателя, согласно индивидуальным договорам, которые проходили повышение квалификации по разноуровневым программам, предусматривающим 180 часов в год.

По окончании программы 18 человек получили свидетельство о повышении квалификации установленного образца.

Центр подготовки и переподготовки кадров «Экономика плюс» (ЦПП «Экономика плюс») филиала 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 2014 году в рамках реализации Государственного плана по программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации 42 слушателя успешно прошли профессиональную переподготовку по следующим программам:

- «Финансовый менеджмент» - 11 специалистов;
- «Производственный менеджмент» - 10 специалистов;
- «Инновационный менеджмент» - 21 специалистов.

В 2014 учебном году набор на Президентскую программу составил 30 слушателей, в том числе:

- «Инновационный менеджмент» - 15 специалистов;
- «Производственный менеджмент» - 15 специалистов.

В 2014 году 32 слушателя успешно закончили обучение в ЦПП «Экономика плюс» по следующим программам профессиональной переподготовки:

- «Финансовый менеджмент» - 8 специалиста;
- «Производственный менеджмент» - 7 специалистов;
- «Управление персоналом» - 13 специалистов;
- «Бухгалтерский учет в коммерческих организациях» - 4 специалиста;
- «Экологический менеджмент» - 1 специалист;

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

В 2014 учебном году повышение квалификации по программе «Автоматизация бухгалтерского учета на базе 1С: Бухгалтерия 8.2» (72 часа) прошел 1 слушатель.

В 2014 учебном году в ЦПП «Экономика плюс» проходят обучение 30 слушателей, в том числе по программам:

- «Финансовый менеджмент» - 10 специалистов;
- «Производственный менеджмент» - 3 специалиста;
- «Управление персоналом» - 7 специалистов;
- «Бухгалтерский учет в коммерческих организациях» - 9 специалиста;
- «Экологический менеджмент» - 1 специалист.

Центр подготовки и переподготовки "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 МЭИ и других вузов по программам дополнительного профессионального образования ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО" проводит обучение слушателей и выполняет другие виды работ 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 МЭИ о краткосрочном повышении квалификации;
- краткосрочное повышение квалификации – от 72 часов с выдачей удостоверения установленного образца;
- повышение квалификации от 100 до 500 часов с выдачей свидетельства установленного образца;
- профессиональная переподготовка свыше 500 часов с выдачей диплома установленного образца о профессиональной переподготовке.

В ЦПП "ИНФОРМЭЛЕКТРО" в 2014 году прошли обучение по программам: "Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами"; "Экологический менеджмент"; «Интеллектуальный анализ данных системы поддержки принятия решения»; «Организация и проведение эффективных презентаций»; «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»; «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие хлор»; «Эффективность деловых коммуникаций» - 193 специалиста Смоленска, Смоленской области.

По окончании обучения были выданы удостоверения и свидетельства МЭИ, установленного образца о повышении квалификации.

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

В 2014 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 26 слушателей без отрыва от производства, в том числе: 25 человек «Брянскэнерго». По учебному плану завершение обучения и защита дипломных проектов состоялась в апреле 2014 года для 17 слушателей.

На курсах повышения квалификации продолжительностью 72 часа по шести базовым учебным планам с отрывом от производства обучено 74 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, энер-

гоэффективности, 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 2014 году 1139700 рублей. Все договора по оказанию образовательных услуг выполнены в полном объеме, о чем имеются соответствующие акты выполненных работ.

2. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общий объем финансирования НИР из внешних источников в 2014 году составил 14332,031 тыс. руб. По годовым тематическим планам выполнялась одна научно-исследовательская работа, 2 работы - по грантам РФФИ и 3 работы - в рамках государственных контрактов с Минобрнауки РФ.

Объем хоздоговорных научно-исследовательских работ (20 хоздоговоров) составил 8594,25 тыс. руб., все работы были выполнены собственными силами.

В 2014 году совместно с вузами Республики Белоруссия, РХТУ им. Д.И. Менделеева и ТГТУ были проведены: XI Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Информационные технологии, энергетика и экономика», по результатам которой были изданы 3 тома материалов докладов; IV Международная научно-техническая конференция «Энергетика, информатика, инновации», по результатам которой были изданы 2 тома трудов; V Межвузовская научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы формирования здорового образа жизни студенческой молодежи», по итогам которой был издан 1 том материалов докладов.

По результатам НИР сотрудниками, аспирантами и студентами опубликовано 18 монографий, 1079 научных статей и тезисов докладов в российских и зарубежных изданиях, в том числе в рецензируемых журналах 186 статья. Студентами опубликовано 512 статья и тезисов докладов.

Сотрудники, аспиранты и студенты выступили с докладами на 93 международных и 35 всероссийских и межрегиональных научных конференциях; получили 2 патента и 25 свидетельств о государственной регистрации программных продуктов.

На различных конкурсах научно-исследовательских работ, выставках и конференциях студенты и аспиранты заняли 72 призовых места, в том числе: на XVIII Международной выставке средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2014» 2 проекта филиала были отмечены Золотыми медалями, а филиал удостоен дипломом «За активное участие и высокий уровень представленных инновационных решений»; на Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи в Москве 1 работа заняла первое место в секции «Топливо и энергетика» и получила грант; на региональном этапе конкурса НТТМ-2014 студенты и аспиранты филиала заняли I, II и III место в номинации «Лучший молодежный инвестиционный проект», I и III место в номинации «Лучший научно-исследовательский проект в области технических наук»; на конкурсе на лучший проект социально-экономического развития Смоленской области представители филиала заняли II и III место.

1 студент получили премию Министерства образования науки для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование»; 4 проекта студентов и аспирантов стали лауреатами программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; 1 доклад был отмечен дипломом «За лучший доклад» на II Всероссийском конгрессе молодых ученых (г. Санкт-Петербург);

2 студента получили дипломы на XIX Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по оптическим и приборостроительным направлениям . (г. Санкт - Петербург); 1 студент занял III место на II региональном туре Всероссийского смотра-конкурса дипломных работ по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

На ежегодном областном конкурсе студенческих работ в номинации «Исследование в области технических наук» студентами филиала были заняты 3 призовых места, в номинации «Исследован в области естественных наук» студенты филиала заняли I и III место. 2 студента филиала стали «Студентами года г. Смоленска» в номинации «Интеллектуальный потенциал» и 1 студент в номинации «Спортивный пьедестал».

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

Сборная команда студентов награждена грамотой за III место на Международной олимпиаде «Электроэнергетика 2014» в. Иваново; за III место на XII Всероссийской студенческой олимпиаде по электронике (г. Томск); I место на Всероссийском конкурсе «Молодые лидеры для эффективного развития России».

2 аспиранта являлись стипендиатами Президента и Правительства РФ.

Студенты и молодые ученые филиала участвовали в областном конкурсе молодых ученых Смоленской области и заняли в номинации «Новые технологии и инновационные научные проекты» - I и II место, в номинации «Исследования в области технических наук» - I и II место, также были получены 3 диплома за оригинальность и творческий подход.

3. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Филиал МЭИ в г. Смоленске продолжает поддерживать партнерские связи с иностранными компаниями по совместному сотрудничеству и обучению студентов.

В филиале обучается 10 студентов (очная форма) из Белоруссии, 1 из которых обучается с возмещением затрат на обучение (очная форма).

Обучается одна студентка с возмещением затрат из Казахстана (очная форма), а также один студент из Узбекистана и один студент из Украины - на заочной форме обучения.

4. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В соответствие 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, управлеченческих и деловых навыков;
- поддержка новых направлений и форм работы в деятельности органов студенческого соуправления;
- возрождение лучших традиций внеучебной работы со студентами.

Содержание внеучебной и воспитательной работы в 2014 году в значительной степени определили следующие факторы:

- 2014 год в России был объявлен Годом культуры;
- в 2014 г. исполнилось 15-лет союзному государству Россия – Беларусь;
- в 2014 г. отмечалось 700-летие со дня рождения Сергия Радонежского.

Качественно новым во внеучебной и воспитательной работе стало следующее:

1) достижение такого уровня подготовки культурно-досуговых мероприятий, который позволил им переместиться на городские площадки (проведение музыкального проекта «Джазовая среда» в Концертном зале им. М.И. Глинки (март), конкурса «Мисс-энерго» в ГДК «Шарм» (апрель), «Осеннего бала-маскарада» в КВЦ им. Тенишевых (октябрь);

2) 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 (таких как «Посвящение в студенты» (октябрь), «Балы в Энерго» (апрель, октябрь), «Мисс-энерго» (апрель);

-в организации совместных акций (совместно с филиалом «МРСК-Центр» «Смоленскэнерго» – третьего трудового семестра для профильного ССО СФ МЭИ (июль-август); в проведении совместного со «Смоленскэнерго» праздника, посвященного Дню Энергетика (декабрь);

-в проведении Дней работодателя с участием успешных и известных выпускников филиала (например, С.А. Щебеткова и компании «Принцип компании» (декабрь);

3) новый шаг в развитии информационной составляющей в деятельности Совета по ВР (создание Пресс-службы филиала, расширение студенческого пресс-центра и форм его деятельности (создание студенческого телеканала «Спутник», проведение конкурса студенческих многотиражных газет).

В 2014 г. Совет по ВР ввел в практику следующие новые формы работы со студентами:

- участие студентов в акции «Бессмертный полк» в Смоленске и Смоленской области (май);

- проведение Советом старост I конкурса «Мистер Энерго-2014» (декабрь);

- проведение силами Совета старост ежемесячного мониторинга «Люди дела».

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

1) открытие новой экспозиции поискового отряда «Энергия» (июнь);

2) командир ССО «Энергет-2014» Артем Паршуков (ЭС-10) отнесен Благодарственным письмом ОАО «Российские сети»;

3) волонтерское объединение филиала отмечено Благодарностью за участие в акции «Бессмертный полк»;

4) вокальный ансамбль «Energy.ru» награжден Почетными Грамотами города-героя Смоленск за участие в праздновании Дня молодежи, Благодарственными письмами Управления образования и молодежной политики г. Смоленска за участие в городском «Посвящении в студенты - 2014»;

5) участвуя в творческих конкурсах, проводимых МЭИ, студенты Майбурова Дарья (М-11) и Костин Евгений (М-11) филиала стали победителями фестиваля «Рок-батарея»;

6) студенты Борисова Наталья (БА-1-10) и Жукова Ксения (БА1-10) стали победителями городского конкурса «Студент года» в номинации «Интеллектуальный потенциал» и Казурина Виктория (ПИ-10) – победителем в номинации «Спортивный пьедестал».

Основные направления социальной работы в 2014 г.

1. В апреле 2014 г. впервые организовано скрининговое тестирование студентов 1 курса в рамках реализации федеральной программы «Здоровая Россия».

2. 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»).

3. 60 студентам были предоставлены путевки в спортивно-оздоровительный лагерь «Алушта» (июль-август).

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-лабораторные корпуса (три) и студенческие общежития (три) общей площадью 48166 м² располагаются в зеленой зоне на земельном участке площадью 11,7 Га, которые закреплены за филиалом МЭИ на праве оперативного управления и используются на ведение образовательной деятельности.

На одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения (всего – 1631 чел.) приходится 20,4 м², что составляет 131,6 % к норме. Все иногородние студенты, нуждающиеся в общежитии (590 человек) полностью обеспечены местами.

На ремонтно-строительные работы за счет средств Федерального бюджета, внебюджетных и средств «спонсоров» было израсходовано 6,7 млн. рублей.

Филиал располагает комплексом пунктов общественного питания (столовая, витаминный бар, буфет), мощной спортивной базой (стадион «Энергия», открытый теннисный корт, два спортивных зала, зал атлетической гимнастики и настольного тенниса, лыжная база, каток).

На балансе филиала находятся пять электроподстанций, более 1 км подземных силовых электрических кабелей, теплосантехнические магистральные сети, центральный тепловой пункт - что позволяет надежно снабжать учебно-лабораторные корпуса и общежития в полном объеме всеми необходимыми коммунальными услугами.

Следует отметить работу эксплуатационно-технического отдела, автогаража, отдела снабжения и коллективов общежитий №3.

Срывов учебного процесса по вине эксплуатационных служб не было, условия проживания в студенческих общежитиях нормальные.

Наименование образовательной организации

Филиал Национального исследовательского университета "МЭИ" в г.Смоленске

Регион,
почтовый адресСмоленская область
214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1

Ведомственная принадлежность

Министерство образования и науки Российской Федерации

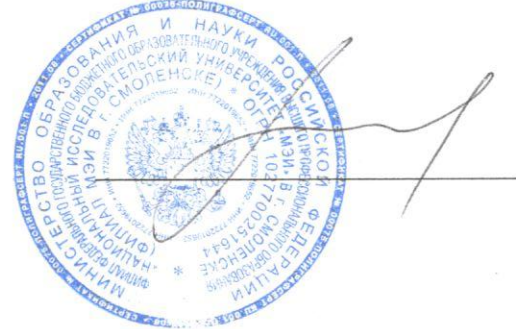
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
A	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1930
1.1.1	по очной форме обучения	человек	1673
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	257
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: * - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров	человек	40
1.2.1	по очной форме обучения	человек	38
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	2
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	59,46
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	60,99
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	человек	1

	школьников, без вступительных испытаний		
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/%	15 / 4,03
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	%	8,45
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/%	8 / 9,09
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	Для филиалов не рассчитываются
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.	13986,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	86,88
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,05
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.	28,65
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/%	29 / 16,48
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	110 / 68,32
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	14,25 / 8,85
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	1,24
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	человек/%	0 / 0

	студентов (курсантов), в том числе:		
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, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	34 / 1,76
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	11 / 0,66
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	23 / 8,95
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/%	13 / 2,74
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программ специалитета, программ 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/%	1 / 2,5
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.	276568,2
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1717,81
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	522,11
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	186,29
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсanta), в том числе:	кв. м	19,63
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	19,63
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0

5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,48
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	45,59
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	231,23
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	%	83,33
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	585 / 100

Директор филиала МЭИ в г. Смоленске
д.т.н., профессор



А.С. Федулов