

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023 год



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»
в г. Смоленске

Отчет
о самообследовании филиала федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Смоленске за **2023** год

г. Смоленск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Общие сведения об образовательной организации
2. Образовательная деятельность
 - 2.1. Учебно-методическая работа
 - 2.1.1. Реализация в МЭИ многоуровневой системы высшего образования
 - 2.1.2. Научно-методическая работа по совершенствованию учебного процесса
 - 2.1.3. Издательская деятельность
 - 2.2. Использование ЭВМ в учебном процессе
 - 2.3. Новые информационные технологии в обучении
 - 2.4. Итоги приема
 - 2.5. Выпуск и трудоустройство специалистов
 - 2.6. Работа федерального учебно-методического объединения
3. Научно-исследовательская деятельность
4. Международная деятельность
5. Внеучебная работа
6. Материально-техническое обеспечение
7. Анкетирование участников образовательного процесса
8. Справочная информация

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ".

Фактический, почтовый адрес филиала: 214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1.

Общая площадь учебно-лабораторных зданий 33351 м²;

Вид собственности - федеральная, в оперативном управлении.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Учебно-методическая работа проводилась коллективом филиала – силами 7 выпускающих и 4 общеобразовательных кафедр, учебного управления, лаборатории информатики, библиотеки филиала, редакционно-издательского отдела.

На 01.10.2023 контингент студентов: очники – 1598 человек «бюджетников»-очников (в 2022 г. было 1539 чел.) и 97 очников платной основы обучения (в 2022 г. было 112). Заочников – 441 чел. (в 2022 г. было 407).

Всего физических лиц обучающихся: 1757 – по программам бакалавриата (по 30 ОПОП), 75 – специалитета (по 1 ОПОП), 346 – магистратуры (по 14 ОПОП), итого – 2178 студентов.

Информация по мониторингу эффективности образовательных организаций и их филиалов: итоговые показатели филиала 2023 г. (данные за 2022 г.): - средний балл ЕГЭ – 70,26 (в 2022 г. было 68,75) при необходимом 60; - научно-исследовательская работа – 163,29 т.р. на 1 НИР (было 132,16) при пороге 51,28 т.р.; - финансово-экономическая деятельность 3191,0 т.р. (было 2997,81) при необходимых 1327,57 т.р.; - заработная плата ППС – 263,2% от средней по Смоленской обл. (было 250,2%) при пороге 200%; - приведенный контингент студентов 1696,7 (было 1614,0) при пороге 220; - дополнительный показатель (численность ППС, приведенных к доле ставок, имеющих ученую степень к.н. и д.н. на 100 студ.) – 3,74% (был 3,94%) при пороге 2,78%.

В соответствии с изменениями ФГОС и приказами Минобрдья ОПОП бакалавриата и специалитета произведена корректировка УП с набора текущего уч. года. Основные изменения: дисциплина «История России» расширена до 4 з.е., 80% контактной работы; введена дисциплина «Основы российской государственности»; введен модуль «Основы военной подготовка» (на 3 курс в факультативы). Скорректированы общие описания ОПОП бакалавриата и специалитета: в ФГОС переформулированы компетенции УК-9 и УК-10 (экономическая грамотность, антикоррупция, антиэкстремизм, антитеррор); стал обязательным комплекс материалов по воспитательной работе обучающихся – рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации. Кроме того, в качестве инициатив МОН проанализированы модуль «Системы искусственного интеллекта» и модуль «Обучение служением» (введен в учебные планы ОПОП с сентября 2024).

Филиал в 2023 г. успешно прошел экспертный мониторинг сайта филиала www.sbmpei.ru: по его результатам на ИАС «Мониторинг» филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске попал в «зеленую» зону с выполнением 94% требуемых показателей (итоги – ноябрь 2023). Сейчас по результатам автоматического мониторинга сайта филиала выполнено 100% показателей. В августе 2023 имелся негативный опыт по получению в отношении филиала Предостережения РОН по структуре и наполненности подраздела сайта «Доступная среда». Потенциальные нарушения были оперативно устранены.

ЭИОС филиала <https://eleden.sbmpei.ru/> наполнена всеми необходимыми по соответствующим ФГОС ВО направлений подготовки компонентами, включая комплект образовательных программ и методического обеспечения к ним по программам 2023 года набора.

Произведена ресертификация СМК филиала по ISO9001 российской экспертной организацией (новый сертификат действителен до 2025 г.).

Активизирована деятельность по сотрудничеству с ведущими индустриальными партнерами г. Москвы. Из крупнейших – АО «Объединенная энергетическая компания» (ОЭК), ООО «Газпром Энергохолдинг» (дочерние – ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК» и др.). Расширена практика заключения целевых договоров студентов, в т.ч. ПАО «Мосэнерго» – 9 обучающихся.

Подготовлены необходимые материалы, сведения, отчеты и пройден аккредитационный мониторинг по 10 ОПОП (7 ОПОП бакалавриата и 1 ОПОП магистратуры).

Стартовало участие студентов выпускных курсов филиала (4 курс бакалавриата и 2 курс магистратуры) в образовательных программах ДПО Цифровой кафедры МЭИ (совместно с Университетом Иннополис).

Осуществлены мероприятия по интеграции с системами РУР-ПКР, БАРС, «кВт идей» головного МЭИ. На основании нормативных документов головного МЭИ для филиала адаптированы: Положение о РУР-ПКР; Положение о БАРС; Положение о «кВт идей». Под них подготовлены ТЗ на разработку, реализацию и внедрение ИС РУР-ПКР, БАРС, «кВт идей» в филиале.

Разработаны материалы предпроектных работ междууниверситетского кампуса, планируемого к созданию в г. Смоленске для трех образовательных программ «Интеллектуальные программные средства для летательных аппаратов», «Энергетические интеллектуальные системы бортового оборудования и наземного сопровождения полетов», «Робототехнические интеллектуальные авиационные комплексы и системы наземного сопровождения», материально-техническое обеспечение которых включает, в числе прочего, 9 учебно-научных лабораторий.

2.1.1. РЕАЛИЗАЦИЯ В ФИЛИАЛЕ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» В Г. СМОЛЕНСКЕ МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В 2023 году в филиале осуществлялась образовательная деятельность по 45 основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры (по ФГОС ВО), а также по 4 программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (по ФГТ).

В рамках каждого направления подготовки уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры предусмотрена профилизация (профили, специализации, магистерские программы) с разработанными в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске соответствующими образовательными программами, включающими все необходимые компоненты - общие описания, учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин, программы практик, программы факультативных дисциплин, программы государственной итоговой аттестации, методическое обеспечение.

2.1.2. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В соответствии с Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 885/390 в филиале продолжается процесс заключения договоров с про-

фильными организациями «О практической подготовке обучающихся», в настоящее время имеется более 120 баз практики обучающихся.

Завершена актуализация локальной учебно-методической документации в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 N 64644). Переработаны положения о разработке профессиональных образовательных программ, текущей и промежуточной аттестациям, практикам всех видов, государственной итоговой аттестации и т.д.

В соответствии с учебными планами разработанные образовательные программы включают общие описания программ, а также комплекты рабочих программ дисциплин, программ практик, программы факультативных дисциплин, программ государственной итоговой аттестации. Образовательные программы дополнены комплектом документов по воспитательной работе.

Все документы по образовательному процессу и образовательные программы размещены на официальном сайте филиала <http://sbmpei.ru>.

2.1.3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году редакционно-издательской группой издано 9 сборников трудов конференций, 5 изданий общим тиражом свыше 1500 экз., а также 7 позиций учебной и научной литературы.

В основном, учебно-методические издания с 2019 года в филиале формируются и передаются в библиотеку в форме электронных аналогов печатных изданий. Таких пособий в 2023 году издано 35 наименований.

2.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭВМ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

В 2023 году в филиале в учебном процессе используются 20 компьютерных классов, 27 мультимедийных классов. В учебном процессе используется более 600 компьютеров.

Все структурные подразделения филиала подключены к сети Интернет – к учебной и административной сетям.

По всем специальностям разработаны программы по непрерывному использованию ЭВМ в учебном процессе. Для обеспечения учебного процесса и научной работы применя-

ется следующее программное обеспечение и программы: операционные системы семейства Linux и Windows, системы автоматизации инженерных и научных расчетов: SimInTech, 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, Visio, AutoCAD, Solid Works, 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, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw и др. Проводится плановое импортозамещение ПО, используемого в образовательном процессе.

Официальный сайт филиала <http://sbmpei.ru/> в спецразделе «Сведения об образовательной организации» наполнен всеми необходимыми по постановлению Правительства РФ от 20 октября 2021 г. N 1802 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", оговоренной приказом Рособнадзора от 14 августа 2020 г. N 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "интернет" и формату представления информации», Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.08.2023 № 1493 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации".

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 7-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 ИТС Интернет.

Приказом директора филиала персонифицирована ответственность работников за наполнение, размещение и обновление информации в спецразделе официального сайта филиала.

2.3. 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 2023 год около 75% лекций по дисциплинам были прочитаны в форме мультимедийных презентаций.

2.4. ИТОГИ ПРИЕМА

План приема на 1 курс бакалавриата/специалитета в 2023 году составил 354 бюджетных места на программы бакалавриата и специалитета, на 1 курс на программы магистратуры – 124 бюджетных места.

Зачислено на бюджетные места очной формы обучения – 478 человек.

На места с полным возмещением затрат на все формы обучения 246 человек, иностранцев – 5 человек.

Количество зачисленных по особым правам (дети участников СВО, 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 родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей) – 3 человека.

2.5. ВЫПУСК И ТРУДОУСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ

В отчетном 2023 году состоялась государственная итоговая аттестация выпускников по всем образовательным программам, реализуемым в филиале.

Всего за отчетный год по очной форме обучения завершили обучение 328 человек, из них 37 – с полным возмещением затрат.

Предприятия, на которые трудоустроились выпускники филиала: филиал АО «РОССЕТИ-Центр» «Смоленскэнерго», г. Смоленск; филиал «Смоленская ГРЭС «ПАО «ЮНИПРО»; МУП «Смоленск-теплосеть», г. Смоленск; филиал ПАО «Квадра»; АО

«Измеритель» г. Смоленск; ФГУП СПО «Аналитприбор», г. Смоленск; АО «НИИ СТТ», г. Смоленск; АО «СМАЗ» г. Смоленск, ООО «ИТС Консультант» г. Москва, ООО «ТОР» г. Смоленск, ПАО «Дорогобуж», г. Дорогобуж Смоленской области; АО «Авангард» г. Сафоново Смоленской области, Смоленский филиал ПАО «Ростелеком», АО «Регион» Смоленск, ООО «ТехИнвест-М» г. Смоленск, Смоленское управление – АО «Электроцентромонтаж», ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»; организации из числа МСП Смоленской области и соседних регионов.

2.6. РАБОТА ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

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».

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общий объем финансирования НИР составил 43470,4 тыс. руб., по грантам фонда РФФИ выполнялось 7 проектов. Все кафедры выполнили норматив по объему х/д и г/б НИР на 1 ставку ППС в 2023 г., установленный в соответствии с решением ученого совета филиала от 14.03.2023.

Преподавателями и студентами опубликованы 842 работы (из них 819 статей в изданиях, цитируемых в РИНЦ, 15 статей – в МБЦ Web of Science, 32 статьи – в МБЦ Scopus), получены 9 патентов и 30 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ; издано 7 монографий.

Были организованы и проведены: XII конгресс «Контроллинг в экономике, организации производства и управлении» (изданы 1 том докладов); XXI Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2023) (изданы 2 тома докладов); XX Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Информационные технологии, энергетика и экономика» (изданы 3 тома докладов); XIV

Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы формирования здорового образа жизни студенческой молодежи» (изданы 1 том докладов); XIII Международная научно-практическая конференция «Энергетика, информатика, инновации – 2023» (изданы 3 тома трудов); III научный семинар «Емельяновские чтения. Имитационное моделирование и системный анализ в управлении – 2023» (издан 1 том трудов).

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске продолжает поддерживать партнерские отношения с иностранными компаниями по совместному сотрудничеству и обучению студентов и аспирантов. В филиале проходят очное обучение 29 студентов из различных стран СНГ.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В филиале продолжалась реализация «Концепции воспитательной работы в филиале на 2019-2024гг.» и Плана воспитательной работы на цикл обучения по программе бакалавриата. Основной упор по внеучебной работе сделан на:

1) сохранение устойчивой 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 2022-2023 уч. г. составило 97; в то же время значительно активизировалась информационная работа в социальных сетях (в группах в ВКонтакте «Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске», «Совет старост», «Профком студентов СФМЭИ», на страницах кафедр филиала, а также в соц.сети Telegram; подготовлен 1 выпуск альманаха «Новое отражение»);

2) высокую активность студентов в проведении и участии в проектах, через которые реализовывалась воспитательная деятельность:

- проект «Студенческий пресс-центр»: подготовлено к публикации 1 альманах «Новое отражение» (выпуск, посвященный Дню Победы (май 2023 г.); администрирование и наполнение контентом групп филиала в социальных сетях «ВКонтакте», «Telegram»);

- проект «Дорога добрых дел»: гуманитарные и волонтерские акции: сбор гуманитарной помощи участникам СВО и их семей, работа «Центра гуманитарной помощи»; поездки

в приют для животных Н. Беликовой; акции «Собери детям фрукты» и поездки в Духовщинскую школу-интернат, проведение мастер-классов и занятий с детьми детского реабилитационного центра «Вишенки»; проведение работ по уборке памятной стелы в д. Прудки Сафоновского р-на; оказание помощи на восстановлении храма в д. Зарубенки Касплянского р-на; работа студентов в качестве волонтеров в колл-центре #МЫВМЕСТЕ; Дни Донора; проведение акций «Мат-не наш формат», «Подари улыбку», «К Международному Дню птиц»; проведение экологических акций: «Утилизируй правильно» (сбор макулатуры, батареек), субботник 22 апреля, в котором приняли участие и студенты, и преподаватели, и сотрудники филиала.

- проекты образовательно-развивающей и профориентационной направленности:

«Правовой ликбез»: активизация работы по профилактике правонарушений в молодежной среде, реализуемой во встречах-лекциях студентов 1 и 2 курсов бакалавриата и 1 курса магистратуры с сотрудниками УМВД России по Смоленской области и Общественным Советом при УМВД России по Смоленской области (октябрь-ноябрь 2022 г., март 2023 г.); встречи с начальником службы безопасности Банка ВТБ Кузьминым А.В. по вопросам мошенничества с использованием банковских карт (март 2023 г.); участием студентов в Круглом столе на тему «Выборы. Перспектива молодых», инициатором которого стала Избирательная комиссия Смоленской области, с работой в номинации «Творческий циклон» - видеороликом, авторами которого выступили Филиппов Даниил (гр. РТ-21) и Мязин Степан (гр. РТ-21); проведение лектория «Правовой ликбез» для студентов 1 курса (октябрь-ноябрь 2022 г.). Всего в проекте «Правовой ликбез» приняло участие около 300 человек.

«Профориентация»: проведение Дней открытых дверей (декабрь 2022 г., март 2023 г.; общее количество потенциальных абитуриентов, посетивших ДОД около 300 чел.); студенты в течение года посещали школы города и области с профориентационными лекциями; проведение «Недели работодателя» - 19 организаций города Смоленска и Смоленской области, а также и других областей провели встречи со студентами (март 2023 г.); количество студентов-участников ССО «Энергет» - 20 чел, на 2023 год подано 16 заявлений в члены ССО.

- проект «Студенческое творчество»: проведение Дней кафедр (кафедр ТМО, ВТ (ноябрь 2022 г.), ЭЭС март 2023 г.); возобновление проведения «Посвящения в студенты-2022» (ноябрь 2022 г.); фестиваль «Весеннее обострение» (смотр-конкурс «Лучшая учебная группа» (март 2023 г.), «Весенний бал в Энерго» (апрель 2023 г.), шоу-конкурс «Мисс и Мистер Энерго» (апрель 2023 г.).

- проект «Я себя не мыслю без России»: проведение музыкально-поэтической встречи «...Это нужно живым», посвященной Дню освобождения Смоленщины (сентябрь 2022 г., ноябрь 2022 г. в Хиславичской школе), фестиваля патриотического творчества «Я себя не мыслю без России» (количество участников - 25 (в номинации «Художественное слово» – 8 участников, в номинации «Вокал: ансамбли» 10 уч. групп, в номинации «Вокал: соло» -7 участников); проведение акций: «Диктант Победы» (апрель 2023 г., количество участников – 40 чел.), к Дню Победы (май 2023 г.), квеста, посвященного Дню освобождению Смоленщины (сентябрь 2022 г.) и Дню Победы (май 2023 г.), создание нового стенда «Бессмертный полк» на кафедре ЭиМТ (май 2023 г.); участие поискового отряда «Энергия» филиала в Межрегиональной «Вахте Памяти» (август, сентябрь 2022 г., апрель-май 2023 г.), количество бойцов поискового отряда – 16, из них студентов – 6 чел.; создание видеоролика «Бессмертный взвод СФ МЭИ», размещенного на сайте филиала (апрель-май 2023 г.); участие студентов филиала в волонтерских и гуманитарных миссиях в Харьковской области (август 2022 г.) и на Донбассе (декабрь 2022 г., апрель 2023 г., май 2023 г.). Всего в проекте «Я себя не мыслю без России» приняло участие более 450 человек.

Также следует отметить:

3) значительную активность ряда выпускающих и общеобразовательных кафедр в реализации «Концепции воспитательной работы в филиале на 2019-2024гг.» (участие в организации дней кафедр, студенческих олимпиад, издание студенческих работ, объединенных общим названием «Великая Отечественная война в семейных историях студентов», организации волонтерских, экологических и гражданско-патриотических акций, культурно-массовых мероприятий и т.д.);

использование воспитательного потенциала музея и библиотеки филиала: проведение экскурсий с 1-курсниками, создание видеоролика «Бессмертный взвод СФ МЭИ», размещенного на сайте филиала (апрель-май 2023 г.); создание 2 тома виртуального выпускного альбома «Через годы, через расстояния...» (март 2023 г.); выпуск буклетов о преподавателях из серии «Они были первыми» (в течение уч. года); обеспечение работы Совета ветеранов филиала (в течение уч. года); подготовка виртуальной экспозиции, посвященной движению ССО (май-июнь 2023 г.); участие директора музея Н.К. Филиной в разработке сценариев фестиваля патриотического творчества и музыкально-поэтической встречи, посвященной Дню освобождения Смоленщины; организация и проведение библиотекой конкурсов и акций («Дарите книги с любовью» февраль 2023 г.; творческий конкурс на создание

логотипа и слогана для библиотеки (апрель-май 2023 г.), а также организация работы «Литературного клуба СФ МЭИ».

4) расширение возможностей духовно-нравственного воспитания студентов за счет развития и укрепления связей со Смоленской Епархией в результате реализации проектов филиала, победивших в Международном грантовом конкурсе «Православная инициатива» (октябрь 2022 г., апрель 2023 г.): проект «Россия – Беларусь: Война. Память. Семья» (срок реализации октябрь-декабрь 2022 года); проект «Ценностный код молодежи» (срок реализации апрель – ноябрь 2023 года). Также следует отметить участие студентов и преподавателей филиала в мероприятиях, организуемых Смоленской епархией: «Сретенский молодежный бал» (февраль 2023 г.), I Православный молодежный форум (апрель 2023 г.; проект «В поисках храма», представленный старшим преподавателем кафедры ЭИМТ Д.С. Рассказова, стал победителем конкурса проектов этого форума).

5) спортивные мероприятия: участие студентов филиала в XXXIII Спартакиаде высших учебных заведений г. Смоленска, проведение IX Спартакиады филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

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

- в участии выпускников в организации и проведении встреч со студентами представителей компаний и общественных организаций («Неделя работодателя»), оказание благотворительной помощи в организации и проведении культурно-массовых мероприятий (конкурс «Лучшая учебная группа» (апрель 2022 г.); а также оказание благотворительной помощи поисковому отряду «Энергия»;

7) сохранение высокого уровня подготовки культурно-досуговых мероприятий, проводимых в филиале;

8) организация познавательного туризма для студентов: группа-победитель конкурса «ЛУГ-2022» была отправлена на экскурсию по маршруту «Смоленск – Санкт-Петербург – Смоленск» (октябрь 2022 г.), для участников проекта «Россия-Беларусь: Война. Память. Семья» была организована экскурсионная поездка в г. Вязьму с посещением «Богородицкого поля» и «Музея неизвестного солдата» (декабрь 2022 г.).

9) оказание методической помощи кураторам учебных групп и органам студенческого самоуправления: начата подготовка к проведению выборов председателя Совета старост, которые запланированы на октябрь 2023 года;

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

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

1) Делегация филиала в составе Рупшиса Дмитрия (гр. ПЭ2-20), Бородкиной Анны (гр. ИВТ3-21), Барановой Дарьи (гр. Э1-19) под руководством директора СКДЦ А. В. Горелова достойно представили наш университет на фестивале «Палитра творчества» в конкурсе популярной песни «Студенческий листопад» (г. Могилев, РБ); Лауреатом 3 степени стала Бородкина Анна.

2) Проект «Россия-Беларусь: Война. Память. Семья» занял 1 место в конкурсе проектов патриотической направленности, проводимом ГУ по делам молодежи и патриотическому воспитанию.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В оперативном управлении филиала находятся 19 объектов недвижимого имущества общей площадью свыше 49764 кв.м, в том числе площадь учебно-лабораторной базы составляет 33351 кв.м. Наличие пяти силовых трансформаторных подстанций, а также надежных основных подземных кабельных линий и дополнительных воздушных линий позволяет не допускать срыва учебного процесса.

В филиале 64 аудитории с общим числом посадочных мест 3500, имеются специализированные лаборатории, 20 компьютерных классов, оснащенных современным компьютерным оборудованием, кабинеты курсового и дипломного проектирования. Общая площадь научно-технической библиотеки – 1250 кв.м, в четырех читальных залах одновременно может разместиться 330 человек. В учебном процессе используются 20 компьютерных классов (более 600 ПК), 27 мультимедийных классов. Все структурные подразделения филиала подключены к сети Интернет, а также к учебной и административной сетям на основе использования вычислительного кластера.

Филиал располагает тремя студенческими общежитиями, в которых может проживать 1000 человек. Обеспеченность нуждающихся, как иногородних, так и городских студентов местами в общежитиях составляет 100%.

Витаминный бар обеспечивают нормальный режим питания студентов, преподавателей и работников филиала разнообразным и недорогим ассортиментом приготовляемой пищи. В студенческом общежитии №2 работают медпункт и стоматологический кабинет.

В период подготовки к осенне-зимнему сезону 2023-2024 гг. проведена плановая ежегодная очистка и гидравлические испытания на прочность трубопроводов системы отопления учебно-лабораторных корпусов, общежитий и других объектов филиала, отремонтирована запорная арматура, ВРУ, силовые и осветительные щиты, иное оборудование, поверены измерительные приборы и приборы учета. В течение года проводились плановые работы по поддержанию инженерных сетей и коммуникаций в исправном состоянии.

На основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития РФ) от 12.04.2011 № 302н работники филиала прошли периодический медицинский осмотр, профессиональных заболеваний не выявлено и по заключению специалистов все сотрудники признаны годными к дальнейшей работе.

Своевременно проводились обучение, инструктажи по охране труда, стажировка на рабочем месте и проверка знания требований охраны труда.

Подготовлены проекты приказов и распоряжений, договоры найма и хозяйственные договоры с организациями: АО «Атомэнергосбыт», филиал ПАО «МРСК Центра – «Смоленскэнерго», ПАО «Квадра», МУП «Смоленсктеплосеть», СМУП «Горводоканал», ООО «Газпроммежрегионгаз Смоленск», АО «Газпром газораспределение Смоленск», АО «Спец АТХ», Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, ПАО «Ростелеком» и др., служебные инструкции, материалы для отчетов и ответов на запросы граждан и организаций.

7. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о деятельности филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске за 2023 календарный год приводится по состоянию на 1 октября по подготовке бакалавров, специалистов, магистров и по состоянию на 31 декабря по остальным видам деятельности.

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

Почтовый адрес: 214013, Россия, г. Смоленск, Энергетический проезд, дом 1.

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за
2023 год



Общая площадь учебно-лабораторных зданий: 33351 м².

Численная справочная информация сведена в таблицы приложения к настоящему отчету.

Директор

А.С. Федулов

АНКЕТИРОВАНИЕ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Далее представлены анкеты для ежегодного прохождения опроса студентов, преподавателей и работодателей.

Анкета студента

Опрос удовлетворенности обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса	
1. В какой степени Вы удовлетворены своей учебой в университете?	*Вполне удовлетворен *Скорее удовлетворён, чем нет *Скорее не удовлетворён *Полностью не удовлетворён *Затрудняюсь ответить
2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия и лабораторные работы?	*Вполне удовлетворен *Скорее удовлетворён, чем нет *Скорее не удовлетворён *Полностью не удовлетворён *Затрудняюсь ответить
3. Оцените, пожалуйста, морально-психологический климат в Вашей учебной группе.	От 1 до 5 (5 - максимум)
4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной/электронной форме?	От 1 до 5 (5 - максимум)
5. Оцените, как организована самостоятельная работа в СФ МЭИ: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение и т.д.?	*Не удовлетворен, *Не в полной мере, *В большей степени удовлетворен, *Удовлетворен
6. Оцените, как доступна ли Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	*Не доступна, *Не в полной мере, *Скорее да, *Доступна вся необходимая информация
7. Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	От 1 до 5 (5 - максимум)
8. Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	От 1 до 5 (5 - максимум)
9. Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лабораторий и оборудования?	От 1 до 5 (5 - максимум)
10. Удовлетворены ли Вы тем, что обучаетесь в СФ МЭИ и на данном направлении подготовки (специальности)?	*Не удовлетворен, *Не в полной мере, *В большей степени удовлетворен, *Удовлетворен
11. Удовлетворяет ли Вашим потребностям компьютерное обеспечение учебного процесса?	*Не удовлетворен, *Не в полной мере, *В большей степени удовлетворен, *Удовлетворен
12. Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	От 1 до 5 (5 - максимум)
13. Удовлетворены ли вы методами подачи материала на лекциях?	*Не удовлетворен, *Не в полной мере, *В большей степени удовлетворен, *Удовлетворен
14. Удовлетворены ли вы методами ведения семинар-	*Не удовлетворен,

ских занятий?	*Не в полной мере, *В большей степени удовлетворен, *Удовлетворен
15. Удовлетворены ли вы содержанием отдельных дисциплин (модулей) вашей образовательной программы	От 1 до 5 (5 - максимум)
16. Как Вы считаете, имеются ли в СФ МЭИ хорошие условия для занятия физкультурой и спортом?	*Совсем нет, *Не в полной мере, *Скорее да, *Да, полностью
17. Как Вы считаете имеются ли в СФ МЭИ хорошие условия для занятий научным творчеством?	*Совсем нет, *Не в полной мере, *Скорее да, *Да, полностью
18. Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	От 1 до 5 (5 - максимум)
19. Насколько вы удовлетворены тем, как организовано обучение в дистанционном формате в СФ МЭИ?	От 1 до 5 (5 - максимум)
20. Оцените, пожалуйста, вовлечение в процессы университета (уровень студенческого самоуправления; учет и реализация пожеланий, обучающихся).	От 1 до 5 (5 - максимум)
21. Оцените, пожалуйста, возможность получения дополнительных образовательных услуг.	От 1 до 5 (5 - максимум)

Анкета преподавателя

Опрос удовлетворенности преподавателей работой в СФ МЭИ	
1. Деятельность администрации СФ МЭИ (принципы управления; политика; цели и задачи; распределение ответственности, полномочий и ресурсов; участие в принятии управленческих решений; оперативность реагирования на вопросы и жалобы)	От 1 до 5 (5 - максимум)
2. Морально-психологический климат (отношение со стороны руководства, командная работа, помощь и поддержка коллег по работе, уровень корпоративной культуры и т.д.)	От 1 до 5 (5 - максимум)
3. Возможность повышения квалификации и карьерного роста	От 1 до 5 (5 - максимум)
4. Уровень оплаты труда и социальной помощи (размер и форма материального поощрения работников, пособия и т.д.)	От 1 до 5 (5 - максимум)
5. Наличие и доступность информации, необходимой для деятельности	От 1 до 5 (5 - максимум)
6. Уровень мотивации к совершенствованию деятельности, признание успехов	От 1 до 5 (5 - максимум)
7. Условия трудовой деятельности (качество рабочих мест, материально-техническое обеспечение, организация и охрана труда, техника безопасности и т.п.)	От 1 до 5 (5 - максимум)
8 Самостоятельность и независимость в работе, полномочия (личная ответственность за результаты работы)	От 1 до 5 (5 - максимум)
9. Уровень социального обеспечения (медицинского, бытового обслуживания персонала, общественное питание, организация досуга и т.п.)	От 1 до 5 (5 - максимум)
10. Роль СФ МЭИ в регионе (престижность университета, его известность, имидж и репутация, гордость за принадлежность к университету)	От 1 до 5 (5 - максимум)

Анкета работодателя

Опрос удовлетворенности работодателей	
1. Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников СФ МЭИ?	От 1 до 5 (5 - максимум)
2. Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников СФ МЭИ?	От 1 до 5 (5 - максимум)
3. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников СФ МЭИ к адаптации?	От 1 до 5 (5 - максимум)
4. Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников СФ МЭИ?	От 1 до 5 (5 - максимум)
5. Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников СФ МЭИ?	От 1 до 5 (5 – максимум)
6. Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников СФ МЭИ к самообразованию?	От 1 до 5 (5 - максимум)
7. Насколько Вы удовлетворены дополнительными профессиональными знаниями, умениями и навыками выпускников СФ МЭИ?	От 1 до 5 (5 - максимум)
8. Профессиональные знания выпускников (их актуальность, достаточность, глубина и соответствие квалификационным требованиям по занимаемой должности)	От 1 до 5 (5 - максимум)
9. Профессиональные навыки выпускников (их актуальность, достаточность, глубина и соответствие квалификационным требованиям по занимаемой должности)	От 1 до 5 (5 - максимум)
10. Способность применять знания и навыки в практической деятельности	От 1 до 5 (5 - максимум)
11. Быстрота адаптации в новых условиях и способность самостоятельного исполнения должностных обязанностей	От 1 до 5 (5 - максимум)
12. Какое количество выпускников нашего ВУЗа принято Вами на работу?	От 1 до 5 (5 - максимум)
13. Вы намерены в настоящее время и в будущем принимать наших выпускников на работу?	*Намерены, безусловно. *Намерены, но при наличии определённых условий. *Нет.
14. Вы желаете развивать деловые связи и сотрудничать с нашим учреждением?	*Да, по следующим направлениям: * Производственная практика студентов на базе Вашей организации. *Участие Ваших сотрудников в образовательном процессе. *Целевая подготовка специалистов для Вашего предприятия. *Трудоустройство студентов к Вам на предприятие. *Нет.
15. Намерены ли Вы рекламировать наших выпускников другим работодателям?	*Да, безусловно. *Да, но не всех. *Нет.
16. Укажите основные достоинства в подготовке выпускников СФ МЭИ (отметьте несколько вариантов ответов).	*Высокий уровень теоретических знаний. *Высокий уровень практической подготовки. *Владение современными методами и технологиями деятельности. *Профессионализм выпускников. *Готовность выпускников к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях. *Высокий уровень производственной дисциплины.

	<ul style="list-style-type: none"> *Желание выпускников работать. *Желание выпускников к саморазвитию и самообразованию. *Владение коммуникативными навыками. *Другое_____
17. Укажите основные недостатки в подготовке выпускников СФ МЭИ	<ul style="list-style-type: none"> *Низкий уровень теоретических знаний. *Недостаточный уровень практической подготовки. *Отсутствие желания работать. *Низкая производственная дисциплина. *Отсутствие желания к саморазвитию и самообразованию. *Низкий уровень общей профессиональной подготовки. *Другое_____
18. Что, по Вашему мнению, следует улучшить в подготовке выпускников СФ МЭИ?	<ul style="list-style-type: none"> *Повысить уровень теоретических знаний. *Улучшить уровень практической подготовки. *Повысить навыки производственной дисциплины. *Повысить навыки саморазвития и самообразования. *Повысить уровень общей культуры. *Другое_____

Приложение

Табличные данные за 2023 год

Таблица 7.1

Подразделения

Год	Структурные подразделе- ния	Количество на конец года	НИУ МЭИ г. Москва	Филиал в г. Смолен- ске	Филиал в г. Волжский	Филиал в г. Душанбе	Филиал в г. Ташкент	Филиал в г. Конаково
2023	Институты:							
	в том числе: очного обучения			-				
	заочного и очно-заочного обучения			-				
	Кафедры			11				
	ФДП			1				

**Перечень направлений и специальностей, по которым ведется подготовка бакалавров, магистров и специалистов в филиале
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Институт	Направление подготовки		Наименование профилей/программ/специальностей подготовки по направлению	Форма обучения	Срок обучения	Возможность обучения		
	Код	Наименование				за счет бюдж. ассигнований	с полным возм. затрат	
Подготовка бакалавров (всего направлений - 9)								
филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (СФ)	08.03.01	Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	очная	4 года	да	да	
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да	
				очно-заочная	4 года 11 мес.	нет	да	
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	очная	4 года	да	да	
				Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очная	4 года	да	да
					заочная	4 года 11 мес.	да	да
	09.03.03	Прикладная информатика	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	очная	4 года	да	да	
				Прикладная информатика в экономике	очная	4 года	да	да
					заочная	4 года 11 мес.	да	да
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе	очная	4 года	да	да	
				Безопасность экономических информационных систем	очная	4 года	да	да
					очная	4 года	да	да
	12.03.02	Оптотехника	Промышленная электроника	очная	4 года	да	да	
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Опτικο-электронные приборы и системы	очная	4 года	да	да	
заочная				4 года 11 мес.	нет	да		
13.03.02	Электроэнергетика	Энергообеспечение предприятий	очная	4 года	да	да		
		Электроэнергетические системы и сети	очная	4 года	да	да		

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023
 год



Институт	Направление подготовки		Наименование профилей/программ/специальностей подготовки по направлению	Форма обучения	Срок обучения	Возможность обучения		
	Код	Наименование				за счет бюдж. ассигнований	с полным возм. затрат	
		и электротехника	Электроснабжение	очная	4 года	да	да	
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да	
			Электромеханика	очная	4 года	да	да	
			Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	очная	4 года	да	да	
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий	очная	4 года	да	да	
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да	
			Оборудование и технологии пищевых производств	очная	4 года	да	да	
			Оборудование и технологии нефтегазопереработки	очная	4 года	да	да	
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да	
			Оборудование нефтегазопереработки	очная	4 года	да	да	
				заочная	4 года 11 мес.	нет	да	
			38.03.01	Экономика	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	очная	4 года	да
	очно-заочная	4 года 11 мес.				нет	да	
	Подготовка магистров (всего направлений - 7)							
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	очная	2 года	да	да	
				очно-заочная	4 года 11 мес.	нет	да	
	09.04.03	Прикладная информатика	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	очная	2 года	да	да	
	10.04.01	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	очная	2 года	да	да	
	11.04.04	Электроника и	Промышленная электроника и микро-	очная	2 года	да	да	

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023
год



Институт	Направление подготовки		Наименование профилей/программ/специальностей подготовки по направлению	Форма обучения	Срок обучения	Возможность обучения	
	Код	Наименование				за счет бюдж. ассигнований	с полным возм. затрат
		нанoeлектроника	процессорная техника	заочная	2 года 3 мес.	нет	да
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Тепло-массообменные процессы и установки	очная	2 года	да	да
				заочная	2 года 3 мес.	нет	да
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	очная	2 года	да	да
			Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	очная	2 года	да	да
				Очно-заочная	4 года 11 мес.	нет	да
				заочная	2 года 3 мес.	нет	да
				Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии	очная	2 года	да
			Электроприводы и системы управления электроприводов	очная	2 года	да	да
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования	очная	2 года	да	да
				заочная	2 года 3 мес.	нет	да
Подготовка специалистов (всего направлений - 1)							
	12.05.01	Опtotехника	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	очная	5 лет 6 мес.	да	да

Таблица 7.3.2

Контингент студентов в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

год	Институт/ уровень	всего		Очное обучение								Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
				всего		в том числе:						инва- ли- дов	детей- сирот	за счет бюдж. ассиг- ий	с пол- ным возм. затрат
		иностранцев				РФ	иностран- цев	инва- ли- дов	детей- сирот						
		за счет бюдж. ассиг- ий	с пол- ным возм. за- трат	за счет бюдж. ассиг-ий	с пол- ным возм. затрат					с/о	б/о	с/о	б/о		
2023	СФ/ бакалавриат	1209	634	1183	65	359	0	28	0	13	13	0	54	26	515
	СФ/ магистратура	241	102	241	23	39	0	1	4	0	3	0	13	0	66
	СФ/ специалитет	73	2	73	2	27	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	ВСЕГО	1523	738	1497	90	425	0	29	4	13	18	0	67	26	581

Примечание: с/о – с общежитием, б/о – без общежития.

Таблица 7.4.2

Прием студентов в филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Год	Институт/ уровень	Всего		Очное обучение								Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
				Всего		в том числе:						инвал идов	дете й- сиро т	за счет бюд- жетных ассиг- нова- ний	с пол- ным возме- щением затрат
		иностранцев				РФ	Иностран- цев	инвал идов	дете й- сиро т						
		за счет бюджет- ных ассиг- нований	с полным возме- нием за- трат	за счет бюджет- ных ассиг- нований	с полным возме- нием за- трат					с/о	б/о	с/о	б/о		
2023	СФ/ Бакалавриат	340	184	335	14	10 3	0	0	1	3	2	0	33	5	137

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023
год



	СФ/ Магистратура	124	61	124	19	48	0	4	0	0	0	0	14	0	28
	СФ/ Специалитет	14	1	14	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ВСЕГО	478	246	473	34	159	0	4	1	3	3	0	47	5	165

Примечание: с/о – с общежитием; б/о – без общежития

Таблица 7.5.2

**Выпуск бакалавров, магистров, специалистов в
филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

год	код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Институт/ Уровень образования	Очное обучение			
					Доля обучающихся, успешно завершивших обучение, %	Всего	том числе:	
							с полным возмещением затрат	не обеспечены работой
2023	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	бакалавров	60	31	2	0
	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавров	92	12	0	0
			Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе	бакалавров	70	7	1	0
			Безопасность экономических информационных систем	бакалавров	62	10	3	0
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	бакалавров	117	47	18	0	

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023
 год



12.03.02	Оптехника	Оптико-электронные приборы и системы	бакалавров	76	13	1	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	бакалавров	71	20	2	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	бакалавров	74	34	3	0
		Электроснабжение	бакалавров	128	32	5	0
		Электромеханика	бакалавров	26	6	0	0
		Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	бакалавров	60	12	1	0
		Робототехника в электро-механических системах	бакалавров	23	5	0	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий	бакалавров	69	11	0	0
		Оборудование нефтегазо-переработки	бакалавров	85	11	0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	бакалавров, закончивших обучение	100	31	2	0
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавров, закончивших обучение	100	12	0	0
		Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе	бакалавров, закончивших обучение	100	7	1	0
		Безопасность экономических информационных систем	бакалавров, закончивших обучение	100	10	3	0

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023
 год



11.03.04	Электроника и нано-электроника	Промышленная электроника	бакалавров, закончивших обучение	100	47	18	0
12.03.02	Опtotехника	Оптико-электронные приборы и системы	бакалавров, закончивших обучение	100	13	1	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	бакалавров, закончивших обучение	100	20	2	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	бакалавров, закончивших обучение	100	34	3	0
		Электроснабжение	бакалавров, закончивших обучение	100	32	5	0
		Электромеханика	бакалавров, закончивших обучение	100	6	0	0
		Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	бакалавров, закончивших обучение	100	12	1	0
		Робототехника в электромеханических системах	бакалавров, закончивших обучение	100	5	0	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий	бакалавров, закончивших обучение	100	11	0	0
		Оборудование нефтегазопереработки	бакалавров, закончивших обучение	100	11	0	0
12.05.01	Опtotехника	Электронные и оптико-	специалистов	73	8	0	0

			электронные приборы и системы специального назначения					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	магистров	31	4	0	0	
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	магистров	89	8	0	0	
10.04.01	Информационная безопасность	Безопасность информационных систем	магистров	33	4	1	0	
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	магистров	87	13	0	0	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	магистров	75	9	0	0	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность	магистров	116	7	0	0	
		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	магистров	37	7	0	0	
		Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии	магистров	71	5	0	0	
		Электроприводы и системы управления электроприводов	магистров	71	5	0	0	

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023
 год



	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Машины и агрегаты пищевой промышленности	магистров	87	7	0	0
				ВСЕГО	-	328	37	0

год	код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Институт/ Уровень образования	Заочное обучение			
					Доля обучающихся, успешно завершивших обучение, %	Всего	том числе:	
							с полным возмещением затрат	не обеспечены работой
2023	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	бакалавров	48	10	10	0
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	бакалавров	43	6	6	0
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	бакалавров	59	10	10	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	бакалавров	44	12	12	0
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки	бакалавров	137	11	11	0
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	бакалавров, закончивших обучение	100	10	10	0
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	бакалавров, закончивших обучение	100	6	6	0
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	бакалавров, закончивших обучение	100	10	10	0
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	бакалавров, закончивших обучение	100	12	12	0
	15.03.02	Технологические ма-	Оборудование нефтегазо-	бакалавров, за-	100	11	11	0

Отчет о самообследовании филиала федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске за 2023
 год



		шины и оборудование	переработки	кончивших обучение				
	-	-	-	специалистов	0	0	0	0
09.04.01	Информатика и вы- числительная техника	Информационное и про- граммное обеспечение автоматизированных си- стем	магистров	75	3	3	0	
11.04.04	Электроника и нано- электроника	Промышленная электро- ника и микропроцессор- ная техника	магистров	83	5	5	0	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение пред- приятий. Тепломассооб- менные процессы и уста- новки	магистров	100	6	6	0	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развиваю- щихся систем электро- снабжения	магистров	92	24	24	0	
			ВСЕГО	-	87	87	0	

Таблица 7.5.7

**Трудоустройство выпускников
 филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Год	Форма обучения	Доля выпускников, трудоустроенных в течение календарного года, следующего за годом выпуска	N _{тр}	N _{сз}	N _{ип}	N _{общ}	N _{убыв}	N _{доп}	N _{иг}
2023	Очная	100	171	0	0	328	0	138	19
	Очно-заочная	0	0	0	0	0	0	0	0
	Заочная	100	87	0	0	87	0	0	0
	ВСЕГО	100	258	0	0	415	0	138	19

Таблица 7.6.2

Материальная база филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Смоленск)

Год	Общая площадь 49763,7 кв.м.				
	в т.ч. учебно-лабораторных зданий			общежитий, м ²	сдано в аренду вузом, м ²
	Всего, м ²	на одного студента	% к норме 15,5 м ² /чел		
2023	33312	15,8	102	11931,6	1466,8

Таблица 7.7.2

Численность ППС филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Год	ППС	Всего, чел.	в том числе					
			доктора наук, профессора		кандидаты наук, доценты		всего с ученой степенью и званием	
			чел.	%	чел.	%	чел.	%
2023	Штатные преподаватели	106	14	13.2	62	58.5	76	71.7
	Внешние совместители	23	1	4.3	8	34.8	9	39.1
	Внутренние совместители (осн. работа: АУП, НИЧ, УВШ)	21	3	14.3	10	47.6	13	61.9
	ИТОГО	150	18	12	80	53.3	98	65.3

Таблица 7.8.2

**Подготовка научно-педагогических кадров в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
(г. Смоленск)**

Год	Аспирантура				Докторантура	
	Очное обучение		Заочное обучение		Всего	Закончили
	Всего	закончили	Всего	закончили		
2021	0	0	0	0	0	0
2022	30	0	0	0	0	0
2023	44	0	0	0	0	0

Таблица 7.10.2

Численность научных кадров в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Смоленск)

Год	Всего	Доктора наук, профессора	Кандидаты наук, доценты
2021	1	0	1
2022	2	0	1
2023	2	0	1

Таблица 7.11.2

Количество обучающихся из других стран в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Год	Наименование	всего		студенты		слушатели		Параллельное обучение		аспиранты		слушатели подг. отд.		стаже-ры
		всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего	из них СНГ	всего
2023	За счет бюджетных ассигнований, в том числе:	7	7	7	7									
	квота													
	КЦП	7	7	7	7									
	С полным возмещением затрат	29	29*	29	29									

7.12. Публикация результатов научно-педагогической деятельности

Таблица 7.12.2

Публикация результатов научно-педагогической деятельности в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Смоленск)

Год	Число публикаций шт.				
	Всего, шт./авт.л.	Учебно-методические издания		Статьи шт.	Публикации в зарубежных изданиях, шт.
		учебники и учебные пособия	прочие издания		
2021	956/856,7	1 уч. пособие с грифом УМО	27 учебно-методических изданий и 7 сборников трудов конференций	829	92
2022	939/803,2	-	7 сборников трудов конференций	873	59
2023	1169/965,3	-	8 сборников трудов конференций	1110	51

Таблица 7.13.2

Издательская деятельность в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Год	Объем издательской продукции			Выпуск по видам литературы, шт./ тыс. экз.		
	Число названий	Общий тираж тыс. экз.	Общий объем изд. лист	учебной	учебно- методической	научной
2023	5	1,5	33,75	2/0,6	2/0,05	1/0,5

Объем изданий 4425 – учебной;
 112,5 – учебно-методической
 7000 – научной.
 Итого 911537,5 печ. листов.

В 2023 году редакционно-издательской группой издано 5 наименования литературы, в том числе 1 научное издание объемом 14 печатных листов, 2 учебных пособия объемом 14,75 печатных листа, 2 учебно-методических пособия объемом 5 печатных листа.

Общий тираж изданий составил 1500 экземпляров.

Таблица 7.14.4

Библиотечно-информационное обслуживание филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Год	Читателей (чел.)	Книжный фонд, тыс. экз.					Число посадочных мест в читальных залах
		Всего	учебной литературы	научной литературы	зарубежной лите- ратуры	электронных изда- ний	
2023	2423	257290	174784	41040	377	528	170

Таблица 7.14.5

Наличие доступа к ЭБС и БД филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Год	Доступ к ЭБС и БД	Наименование
2023	Список доступных электронно-библиотечных систем (ЭБС)	ЭБС «Лань», ЭБС «УБО», ЭБС «Консультант студента», «НЭБ»
	Список доступных полнотекстовых и библиографических отечественных и зарубежных баз данных (БД)	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, Издательство Elsevier на платформе ScienceDirect, СПС «Консультант Плюс» и «Гарант»

Таблица 7.14.6

Анализ оснащённости библиотеки филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске техническими средствами

Год	Оснащённость библиотеки современными техническими средствами	Количество, шт.
2023	Компьютеры в библиотеке	25
	Копировальные автоматы	6 (МФУ)
	Сканеры	1