

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
филиала ФГБОУ ВО «НИУ  
«МЭИ» в г. Волжском

  
М.М. Султанов

« 15 » апреля 2024 г.

ОТЧЕТ  
О РАБОТЕ ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» В Г. ВОЛЖСКОМ  
ЗА 2023 ГОД

*Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию  
без разрешения руководства филиала МЭИ в г. Волжском*

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	8
2.1. Учебно-методическая работа .....	10
2.1.1. Реализация в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском многоуровневой системы образования. ....	10
2.1.2. Научно-методическая работа по совершенствованию учебного процесса.....	11
2.1.3. Издательская деятельность .....	21
2.2. Использование ЭВМ в учебном процессе .....	21
2.3. Новые информационные технологии в обучении .....	22
2.3.1. Обучающие курсы.....	22
2.3.2. Дистанционное обучение.....	22
2.4. Итоги приема .....	23
2.5. Выпуск и трудоустройство специалистов .....	24
2.6. Реализация концепции непрерывного образования. ....	25
2.6.1. Довузовская подготовка.....	26
2.6.2. Послевузовская подготовка и дополнительные виды образования .....	28
2.7. Работа учебно-методического объединения по энергетическим и электротехническим специальностям .....	28
2.8. Платные образовательные услуги .....	29
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	33
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	33
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА .....	36
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	41
7. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	43

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском (филиал ФГБОУ «НИУ «МЭИ» в г. Волжском).

404110, Волгоградская область, город Волжский, проспект имени Ленина, д. 69.

Тел. (8443) 21-01-60; vfmei@vfmei.ru

Стратегической целью является общепризнанное лидерство филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском среди всех вузов Волгоградской области и ЮФО в фундаментальных исследованиях, новаторстве, наукоемких технологиях в энергетике и промышленности путем формирования личности, подготовки лидеров для развития территории регионов и федеральных округов Российской Федерации.

Стратегическая цель филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском поддерживает и отождествляет миссию вуза: вклад в достижение национальных целей развития России в Волгоградской области и ЮФО через реализацию моделей образовательных программ, наукоемких исследований, эффективных и доступных практик для энергетики и инновационной экономики.

Управление филиалом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и Положением о филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Органами управления филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском являются: Конференция работников и обучающихся, Ученый совет филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, попечительский совет, директор.

Совещательным органом филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском является директорат, в сферу деятельности которого входит осуществление текущего руководства и стратегического планирования деятельности вуза. В состав директората, помимо директора и заместителей директора, входят руководители основных направлений деятельности филиала. Согласно организационной структуре филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском директору подчиняются заместители по направлениям деятельности и начальники управлений: заместитель директора по образовательной и воспитательной деятельности, заместитель директора по научной и инновационной деятельности, заместитель директора по

экономической и правовой деятельности, начальник управления безопасности, начальник отдела кадров.

В вузе в соответствии с Положением о филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском создан постоянно действующий выборный коллегиальный орган - Ученый совет филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, деятельность которого направлена на решение основных вопросов жизнеобеспечения и развития вуза в пределах полномочий, предоставленных ему действующим российским законодательством.

В состав Ученого совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском по должности входят руководящие должностные лица филиала (директор, заместители директора, начальник студенческого отдела, заведующие кафедрами, председатель Студенческого совета). Все другие члены Ученого совета являются выборными лицами.

Основные функции Ученого совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском:

- определяет основные направления развития филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, рассматривает и принимает планы и отчеты по основным видам деятельности, в том числе планы развития филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;

- рассматривает вопросы изменения оргструктуры филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;

- принимает решения по отдельным вопросам содержания и организации учебного процесса;

- ходатайствует перед Ученым советом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» о конкурсном отборе кандидатов на должности профессоров, избрании заведующих кафедрами, о представлении к ученым званиям профессора и доцента;

- решает вопросы конкурсного отбора кандидатов на должности доцента, старшего преподавателя и ассистента;

- ходатайствует перед государственными органами и Ученым советом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» о представлении работников филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском к правительственным наградам и о присвоении работникам почетных званий;

- устанавливает именные стипендии Ученого совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском и ходатайствует о представлении обучающихся к другим именным стипендиям;

- определяет процедуру расторжения договора с преподавателем филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском в связи с его недостаточной квалификацией;

- уполномочен создавать комиссии для подготовки к рассмотрению входящих в его компетенцию вопросов;

- принимает решение по содержанию и организации финансовых вопросов внебюджетной деятельности;

- ходатайствует перед Ученым советом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» о структуре и объеме приема на первый курс филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском за счет средств федерального бюджета;

- решает другие вопросы, отнесенные действующим законодательством к компетенции Ученого совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском создан Совет по воспитательной работе (СВР), как консультативный и совещательный орган при заместителе директора по образовательной и воспитательной деятельности по социальным вопросам и воспитательной работе. В состав СВР входят: председатель СВР – заместитель директора по образовательной и воспитательной деятельности, секретарь – психолог отдела молодежной политики, члены – работники кафедр и структурных подразделений, в функционал которых входит реализация образовательной и воспитательной деятельности.

В части повышение общекультурного уровня работников и обучающихся через интеграцию науки, образования и воспитания, создания условий для развития и вовлеченности персонала и обучающихся для эффективного решения тактических задач в достижении стратегических целей филиала МЭИ в г. Волжском создан и действует с 2022 года Совет по культуре. Председателем Совета по культуре является директор филиала.

В целях учета мнения обучающихся по вопросам управления филиалом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском и принятия локальных нормативных актов в вузе создан Студенческий совет. Также в филиале создан Совет молодых ученых и специалистов (СМУС), который состоит из представителей молодых ученых и специалистов филиала. СМУС выполняет экспертно-консультативные функции по вопросам молодежной политики, создает условия для развития научно-исследовательской деятельности филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, осуществляет содействие профессиональному росту молодых ученых и специалистов, способствует закреплению молодых научных кадров в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском действует Научно-технический совет (сокращенное наименование - НТС) который является совещательным органом, объединяет научный потенциал филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском и организуется для рассмотрения важнейших вопросов научно-исследовательской деятельности филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском. Деятельность НТС направлена на повышение эффективности научных исследований научно-педагогических работников, аспирантов, студентов филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском,

улучшение научно-методического обеспечения учебного процесса, укрепление взаимосвязи науки, практики и образования. НТС формируется из ведущих ученых и специалистов по приоритетным научным направлениям филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском. В состав НТС входят председатель, секретарь и члены НТС. Председателем НТС является заместитель директора по научной и инновационной деятельности.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском действует Учебно-методический совет (УМС). УМС является общественным экспертно-консультативным постоянно действующим совещательным органом координации учебно-методической работы при заместителе директора по образовательной и воспитательной деятельности, деятельность которого направлена на совершенствование учебно-методической деятельности филиала, повышение эффективности и качества образовательного процесса, выработки предложений по важнейшим вопросам методического обеспечения образовательного процесса. УМС формируется из заведующих кафедрами, начальника студенческого отдела, начальника учебного отдела, руководителей подразделений и ведущих специалистов, отвечающих за учебно-методическую работу, наиболее квалифицированных представителей НПП филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском. В состав УМС входят председатель, секретарь и члены УМС. Председателем УМС является заместитель директора по образовательной и воспитательной деятельности.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском действуют 2 кафедры: кафедра Фундаментальных дисциплин и выпускающая кафедра Энергетики. Работает студенческий отдел, возглавляемый начальником студенческого отдела, в функции которого входит сбор и обработка информационных материалов и отчетов по студенческому составу; оформление документов, связанных с обучением студентов; подготовка и обработка приказов по студенческому контингенту и др.

Также в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском предусмотрен ряд должностей руководителей, которые возглавляют службы и структурные подразделения филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, такие как начальник учебного отдела, начальник научно-образовательного центра, начальник отдела молодежной политики, заведующий НИЛ Цифровых технологий, начальник отдела науки и развития, заведующий студенческим конструкторским бюро, начальник производственного управления, заведующий лабораторией IT- парк, начальник отдела инноваций и международного сотрудничества, заведующий электротехнической лабораторией, заведующий лабораторией химических технологий, начальник управления безопасности, заведующий бюро информационной безопасности, заведующий бюро охраны, главный бухгалтер, начальник отдела кадров, начальник юридического отдела, заведующий бюро менеджмента качества.

Они осуществляют организацию и управление текущей деятельностью по своим направлениям.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском Ученым советом филиала от 08.02.2024, протокол № 01/24, были рассмотрены итоги деятельности филиала за 2023 год и актуализирован план развития филиала. В рамках реализации стратегии комплексного развития филиала Ученым советом филиала были определены основные аспекты деятельности и проекты на 2024 год.

Направления и аспекты развития на 2024 год:

Образовательная деятельность

- Создание, лицензирование и набор в АНО «Энергетический Лицей МЭИ»;
- Аккредитация направлений УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»;
- Внедрение систем РУР-ПКР, кВт идей, БАРС;
- Разработка и коммерциализация курсов повышения квалификации и профпереподготовки;
- Развитие Энергетического образовательного консорциума;
- Развитие Предуниверситария МЭИ;
- Развитие спортивной деятельности;
- Формирование программ обучения по управлению и применению БПЛА, набор обучающихся;
- Создание ресурсного центра г. Волжского;
- Участие в деятельности Общественной палаты г. Волжского;
- Развитие ССО филиала МЭИ в г. Волжском.

Инновационная деятельность

- Взаимодействие с ПАО «ЛУКОЙЛ» в рамках программы сотрудничества;
- Выполнение НИР и ОКР для ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг» и обществ ПАО «ЛУКОЙЛ»;
- Сотрудничество с ООО «РДС» в рамках выполнения НИР;
- Взаимодействие с АО «Энергоремонт» в рамках программы сотрудничества;
- Взаимодействие с ПАО «Россети-Юг» в части развития СКБ;
- Реализация СКБ с ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;
- Взаимодействие с ПАО «Волгоградэнергообит»: продажа электроэнергии СЭС;
- Участие в программе Прикладных научных исследований НИУ «МЭИ»;
- Реализация СКБ с ПАО «РусГидро»;
- Выполнение инновационных проектов для нужд городского округа город Волжский;
- Взаимодействие с ООО «Волжские тепловые сети»: выполнение проектных работ;

- Коммерциализация разработок НИЛ Цифровых технологий;
- Сотрудничество с Русским домом в Республике Таджикистан;
- Взаимодействие с ООО «ПрофЭСКО» в рамках соглашения о сотрудничестве, создание лабораторий;
- Создание Стартап-студии в НИЛ Цифровых технологий.

#### Экономика и имущественный комплекс

- Ремонт помещений 1.3;
- Создание и оснащение лабораторий: ТО и ТМО, Электрооборудования;
- Оснащение лаборатории масел;
- Оснащение лаборатории им. профессора Е.А. Маликова;
- Освещение и благоустройство территорий (пр-т им. Ленина, 54 и пр-т им. Ленина, 69).

#### Кадры и безопасность

- Создание и продвижение программы кадрового резерва;
- Повышение квалификации сотрудников и острепенности ППС;
- Внедрение и адаптация системы ДМС для категорий сотрудников;
- Развитие системы видеонаблюдения и комплексной безопасности.

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году в рамках развития востребованных экономикой и промышленностью отраслей подготовлена и прошла процедуру лицензирования в Рособрнадзоре образовательная программа по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

В 2023 году по направлению подготовки магистратуры 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника и 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерские программы) был осуществлен набор на очную и заочную форму обучения.

В 2023 году в филиал были переведены иностранные студенты из Республики Узбекистан в количестве 21 человека для обучения по направлениям 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

С целью развития партнерских отношений и сотрудничества подписаны Соглашения о сотрудничестве с:

- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» с целью организации и проведения на площадке(ах) Партнера олимпиады школьников «Гранит науки» по профилям Естественные науки, Химия и Информатика;



- ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Волгоградской области» о взаимодействии в рамках метрологического образовательного кластера, популяризации инженерно-технического образования;

- ГБ ПОУ Волжским политехническим техникумом: в области повышения эффективности подготовки кадров электроэнергетического профиля; программ обучения; повышения квалификации и переподготовки сотрудников; проведения совместных проф-ориентационных, культурных, спортивных и воспитательных мероприятий;

- ГБ ПОУ Волжским политехническим техникумом в области подготовки научно-технического творчества детей и молодежи в детском технопарке «Кванториум «Волжский Политех»;

- Второй генерирующей компанией оптового рынка электроэнергии (ПАО «ОГК-2») с целью совершенствования коммуникаций, создание единой информационной научно-образовательной среды;

- МОБУ Гимназией № 6 г. Сочи имени Зорина Федора Михайловича о создании единой информационной научно-образовательной среды для всесторонней поддержки образовательного процесса, организации предпрофессиональной подготовки школьников в области энергетики, а так же с целью организации обеспечения эффективных мероприятий по повышению качества знаний по физико-математическим дисциплинам;

- ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети» об организации взаимодействия в области подготовки и переподготовки персонала, а также научно-технического развития ПАО «Россети»;

- АО «РОТЕК Диджитал Солюшнс» о научных, образовательных и коммерческих проектах, удовлетворении потребности в квалифицированных кадрах/ внедрение системы ПРАНА на СЭС филиала;

- ООО ЮСК Таврида Электрик о совместном выполнении и продвижении результатов НИР, ОКПР, организации деятельности СКБ.

В планах заключение взаимовыгодного сотрудничества и развитие партнерских отношений с ООО «Русская нержавеющая компания», АО «ГК «ЭЛЕКТРОЦИТ» - ТМ САМАРА», а также ПАО «Мосэнерго».

## 2.1. Учебно-методическая работа

### 2.1.1. Реализация в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском многоуровневой системы образования.

Перечень действующих в 2023 году образовательных программ:

#### **Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат)**

##### 1) Очная форма обучения:

Профили подготовки:

- Теплоэнергетические системы и цифровые технологии
- Интеллектуальная распределенная энергетика
- Цифровые системы управления технологическими процессами

##### 2) Заочная форма обучения:

Профили подготовки:

- Тепловые электрические станции и теплоснабжение

#### **Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)**

##### 1) Очная форма обучения:

Профили подготовки:

- Электроэнергетические системы и цифровые технологии
- Цифровые системы релейной защиты и автоматики
- Гидроэлектростанции и цифровые технологии
- Интеллектуальная возобновляемая энергетика
- Экономика и инвестиции в электроэнергетике

##### 2) Заочная форма обучения:

Профили подготовки:

- Электроснабжение
- Экономика и инвестиции в электроэнергетике

#### **Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат)**

##### 1) Очная форма обучения:

Профили подготовки:

- Информатизация и программирование систем автоматизированного управления

#### **Направление 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (магистратура)**

##### 1) Очная форма обучения:

Магистерская программа:

- Тепловые электрические станции и энергетические системы: оборудование, режимы и качество управления
- Эксплуатация и управление режимами электроэнергетических систем
- Энерго-, ресурсосбережение и экологическая безопасность промышленных предприятий
- Автоматизированные системы управления объектами теплоэнергетики

### **Направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистратура)**

1) Очная форма обучения:

Магистерская программа:

- Электрические системы и сети

2) Заочная форма обучения:

Магистерская программа:

- Электрические системы и сети

Учебно-методическая работа в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском координируется Учебно-методическим советом, целью которого является совершенствование учебно-методической деятельности филиала и принятие решений рекомендательного характера для рассмотрения Ученым советом филиала.

Персональный состав УМС формируется из кандидатур предложенных председателем УМС и утверждается приказом директора филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском. Заседания УМС проводятся регулярно, не реже двух раз в семестр. Порядок организации работы УМС, проведения его заседаний и принятия решений определяется Положением об УМС.

#### **2.1.2. Научно-методическая работа по совершенствованию учебного процесса**

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском ведется научно-методическая работа по совершенствованию учебного процесса в рамках реализации компетентностного подхода в техническом вузе, нацеленная в первую очередь на реализацию стратегии вуза в части формирования личности выпускника как лидера на производстве, воспитание человека с современным мышлением, способного успешно самореализоваться в жизни.

Научно-методическая работа стимулирует профессиональное развитие профессорско-педагогического состава, способствует его самореализации, решению профессиональных и личных проблем, позволяет получить большее удовлетворение от работы.

Целевая функция - организация условий для повышения квалификации и наращивания кадрового потенциала вуза, подготовка педагога как субъекта

профессиональной деятельности, социальной жизни, субъекта личностной самореализации, самоактуализации и самоорганизации.

Задачи:

- совершенствование методической работы, рациональное использование возможностей для повышения квалификации и переподготовки профессорско-педагогического персонала;

- мотивирование успешности педагогов, что оказывает стратегическое влияние на результаты трудовой деятельности;

- стимулирование педагогического персонала, повышающих свою квалификацию, добывающих высокого качества знаний и роста достижений, как собственных, так и обучающихся;

- проведение оценки возможностей коллектива;

- развитие инновационного поведения профессорско-педагогического состава и их нового педагогического мышления;

- развитие и повышение уровня научно-исследовательской и методической культуры;

- моделирование профессиональной деятельности педагогов на основе психолого-педагогической диагностики, выработка своевременных коррекционных мер, опора при этом на результаты деятельности, анализ причин отклонений;

- совершенствование системы контроля, создание гибких механизмов управления результатами деятельности профессорско-педагогического состава;

- Ожидаемые результаты:

- повышение квалификации и наращивание кадрового потенциала для выполнения поставленных задач и задач стратегического развития;

- положительное изменение качественных показателей труда педагогических работников и деятельности филиала в целом;

- закрепление и успешная деятельность молодых специалистов и педагогов, возвращение «молодой смены».

В целях реализации поставленных задач в 2023 году были разработано Положение о применении новых методик обучения в рамках МЦСО в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, которое успешно внедрено в образовательный процесс.

В 2023 году в рамках исполнения дорожной карты интеграции процессов деятельности с головным университетом введены в собственную информационную систему E-campus элементы информационной системы университета "Результативность и управление рисками – программа комплексного планирования" (далее – ИС "РУР-ПКР"), что позволяет обеспечить получение количественной индивидуальной оценки выполнения ключевых

показателей эффективности различными категориями научно-педагогического персонала (НПР). Данная система является информационной составляющей механизма управления организацией, направленной на повышение мотивации сотрудников и стимулирование их на получение оптимальных результатов.

Также в части повышения результативности и эффективности деятельности вуза, а также расширения спектра диагностических механизмов для выявления несоответствий и их предупреждения разработано и внедрено Положение об организации и проведении внутренней независимой оценки качества образования по программам высшего образования – программам бакалавриата и магистратуры в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском.

С 2017 года в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском реализуется модульно-цикловая система обучения (МЦСО), которая предполагает разделение учебного семестра на циклы и изучение одной дисциплины (модуля) в цикле. В рамках перехода на МЦСО были разработаны документы, регламентирующие осуществление образовательного процесса.

Учебный процесс осуществляется на базе 34 аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского и практического типа, текущего контроля, групповых консультаций, промежуточной аттестации.

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском функционирует Учебно-лабораторный комплекс, включающий лаборатории:

- Конструкционного и электротехнического материаловедения;
- Прикладной механики;
- Монтажа, эксплуатации и ремонта систем энергоснабжения;
- Электротехники и электроники;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Гидротехнических сооружений им. профессора Е.А. Маликова;
- Электроэнергетических систем им. профессора А.И. Грошева;
- Моделирования энергетических систем им. профессора А.Д. Григи;
- Роботы и интеллектуальные системы;
- Информатики и цифровых технологий им. профессора Х.Х. Усманова;
- Химических технологий им. 150-летия периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
- Возобновляемых источников энергии (Полигон ВИЭ);
- Лаборатория Физики к 100-летию ГОЭЛРО.

- Лаборатории творческой физики на базе Предуниверситария МЭИ;
- Лаборатория Информатики им. доцента П.Д. Васильева;
- Лаборатория Теплоэнергетики и теплотехники;
- Лаборатория Цифровых систем релейной защиты и автоматики;
- Лаборатория Электрических машин и интеллектуальных систем учета электрической энергии;
- Компьютерные классы.

В 2023 году введены в образовательный процесс новые высокотехнологичные лаборатории:

- Естествознания и измерений;
- Автоматизированных систем управления ТЭС и ГЭС;
- Беспилотных технологий;
- Собственная солнечной электростанции мощностью 50 кВт.

Лаборатории филиала имеют современное технологическое оборудование, помимо рабочих мест, предназначенных для выполнения опытов и исследований, оснащены дополнительными учебными местами (учебными партами). Указанные помещения находятся в хорошем состоянии, выполнен качественный ремонт.

Все аудитории оснащены мультимедийной техникой с возможностью дистанционного проведения лекционных и лабораторно-практических работ.

В рамках реализации МЦСО проведено оснащение всех аудиторий мультимедийной техникой (проекторами или телевизорами), во всех точках здания филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском доступна беспроводная сеть Wi-Fi не менее 200 Мбит/с.

#### ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

С целью диагностирования и улучшения деятельности организации, повышения эффективности, конкурентоспособности филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском в вузе внедрена и успешно реализуется интегрированная система менеджмента (далее – ИСМ), совокупность двух систем менеджмента (система менеджмента, реализуемая в рамках требований стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и модель Европейского фонда управления качеством – модель EFQM (European Foundation for Quality Management)).

Для того чтобы управляющие воздействия были эффективными в рамках реализации управленческой деятельности с 2018 года в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском внедрен риск-ориентированный подход. В целях результативного внедрения и функционирования процесса менеджмента рисков создана и постоянно действует

многофункциональная группа, актуализированный состав которой ежегодно утверждается приказом директора (последняя актуализация от 21.03.2024 № 069-И).

Филиал ориентируется на потребности заинтересованных сторон, потребителей услуг, оказываемых филиалом, поэтому система менеджмента реализуется с учетом выполнения следующих требований:

1. Наличие политики, стратегии и целевой модели организации, а также процедур в области качества, представляющих собой систему, позволяющую диагностировать и измерять мощность управленческого потенциала, оценивать сильные и слабые стороны вуза, а также определять допустимые риски и возможности в деятельности филиала в целях повышения эффективности работы, гарантируя тем самым на выходе качество предоставляемых услуг.
2. Выполнение требований заинтересованных сторон, наличие обратной связи.
3. Осуществление процессного подхода к деятельности филиала.
4. Утверждение и мониторинг образовательных программ и квалификаций.
5. Наличие объективной системы оценки успеваемости студентов.
6. Гарантии квалификации преподавательского персонала.
7. Наличие ресурсов для ведения образовательной и научно-исследовательской деятельности, а также социальной поддержки студентов.
8. Соответствие современному уровню информационных систем.

Результативность деятельности и результативность ИСМ подтверждается наличием у ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (включая филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском) сертификатов соответствия:

Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2015 в отношении: образовательной деятельности, научно-исследовательской деятельности, в том числе деятельности кафедр и научно-исследовательских подразделений. Регистрационный номер сертификата RUSEXP-RU 000218 от 25.07.2022 (система менеджмента качества сертифицирована 25.07.2022). Приложение к сертификату RUSEXP-RU 000218 от 25.07.2022 бланк № 218. Действителен до 24.07.2025. Статус действия <https://ruekspert.ru/sertif-status/> Орган по сертификации общество с ограниченной ответственностью «Русский эксперт».

Награды НИУ "МЭИ" в области качества:

#### **Независимая оценка качества образования (НОКО)**

НОКО – оценочная процедура, которая направлена на получение сведений об образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, о качестве подготовки обучающихся и реализации образовательных программ,

предоставление участникам отношений в сфере образования соответствующей информации об уровне организации работы по реализации образовательных программ на основе общедоступной информации и улучшения информированности потребителей о качестве работы образовательных организаций.

Инициатором проверки является Общественный совет при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Образовательные организации оцениваются по пяти критериям:

- открытость и доступность информации о деятельности образовательной организации; комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность;
- доступность образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- доброжелательность и вежливость работников образовательной организации;
- удовлетворенность обучающихся условиями осуществления образовательной деятельности в организации в целом.

Оценка проводится на основании анкетирования студентов вузов, анализа сайтов образовательных организаций, в также наблюдений экспертов, посещающих образовательные организации.

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском совместно с головным университетом впервые принял участие в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности в 2021 году и прошёл оценочную процедуру с очень высоким результатом – 95 %. На данный момент филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском проходит оценочные процедуры экспертами ООО «Верконт Сервис».

Для реализации филиалом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском Политики в области качества разработана целевая модель вуза. Она соответствует целям и задачам, поставленным в Программе комплексного развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на 2019-2024 годы и Программе комплексного развития филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском на 2021 - 2024 годы соответственно.

Ежегодные цели в области качества представлены в планах работы Ученого совета филиала, а также в планах работы структурных подразделений филиала. Они охватывают все направления деятельности филиала, направлены на выявление слабых и сильных сторон деятельности, несоответствий и на улучшение деятельности, выполнения требования заинтересованных сторон и повышения удовлетворенности потребителей.



В соответствии с миссией ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», политикой в области качества и целевой модели филиала основные документы, описывающие процессы ИСМ головного университета и филиала в рамках требований стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015

- Интегрированная система менеджмента. Руководство по интегрированной системе менеджмента ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» РК ИСМ-7.5-01-2019;

- Интегрированная система менеджмента. Руководство по интегрированной системе менеджмента Научно-исследовательской части ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» РК ИСМ-7.5-07-2019;

- Интегрированная система менеджмента. Руководство по качеству филиала МЭИ в г. Волжском РК ИСМ-7.5-03-2020.

Документированные процедуры интегрированной системы менеджмента отражены в положениях, стандартах и инструкциях.

Внутренний аудит (проверка) процессов ИСМ филиала МЭИ в г. Волжском в 2023 году проводился на основании приказа директора от 16.03.2023 г. № 57-И «О проведении внутреннего аудита», регламентирующего данный процесс с учетом требований Роспотребнадзора.

Был утвержден план проведения аудита интегрированной системы менеджмента (ИСМ) согласно Приложению 1 и Приложению 2 к приказу от 16.03.2023 г. № 57-И. А также утвержден состав комиссии (аудиторов).

Члены комиссии провели ряд мероприятий, в том числе ряд встреч по консультированию и информированию в рамках реализации ряда процедур, связанных с отменой, изъятием и выпуском новых версий документов во всех структурных подразделениях филиала. Кроме того, проведены отдельные консультации для руководителей и сотрудников структурных подразделений, уполномоченных по качеству в подразделениях по вопросам изменений содержания новых версий документов.

Выявленные несоответствия отражены в листах регистрации несоответствий и уведомлений, составленных непосредственно руководителями структурных подразделений, а также в сводном отчете рабочей группы по проведению внутреннего аудита (проверки) за 2023 год.

За отчетный период в филиале МЭИ в г. Волжском актуализированы (внесены изменения) следующие локальные нормативные акты, регулирующие деятельность филиала:

Локальные нормативные акты, регламентирующие порядок образовательной деятельности:

1. Положение о порядке организации освоения элективных дисциплин (модулей);
2. Положение о порядке реализации факультативных дисциплин;

3. Положение о порядке зачета в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г.Волжском результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, освоенных обучающимися в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

4. Положение об организации и порядке проведения практик студентов филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском;

5. Положение о переходе обучающихся филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» г.Волжском по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам магистратуры с платного обучения на бесплатное;

6. Положение о комиссии по переводам и восстановлению обучающихся в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском.

Локальные нормативные акты, регламентирующие порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией, обучающимися и (или) родителями (законными представителями):

Положение о порядке возникновения, изменения, освобождения от обязанностей, связанных с освоением образовательной программы, прекращения образовательных отношений.

Локальные нормативные акты, регламентирующие порядок, отчисления и восстановления обучающихся:

1. Положением о восстановлении и переводе обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;

2. Положение об отчислении обучающихся в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском по программам бакалавриата и магистратуры;

3. Положение о предоставлении академического отпуска и иных отпусков обучающихся в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;

Локальные нормативные акты, регламентирующие формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

1. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов филиала МЭИ в г. Волжском;

2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;

3. Положение о порядке проведения промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

4. Положение о текущем контроле успеваемости обучающихся в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам магистратуры;

5. Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях.

Локальные нормативные акты, предусмотренные частью 2 статьи 30 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

1. Правила внутреннего распорядка обучающихся;

2. Положение о режиме занятий обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском;

3. Положение об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе;

4. Положение о порядке осуществления образовательной деятельности по модульно-цикловой системе обучения в филиале МЭИ в г. Волжском.

Локальные нормативные акты, регламентирующие в сфере охраны труда:

1. Положение о порядке прохождения медицинских осмотров обучающихся филиала МЭИ в г. Волжском;

2. Программа проведения целевого инструктажа по охране труда для обучающихся, при прохождении учебной, производственной и преддипломной практики.

В связи с утверждением приказом ректора ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» организационной структуры филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском на 01.12.2023 года были актуализированы и утверждены Положения о структурных подразделениях филиала МЭИ в г. Волжском: о студенческом отделе, об учебном отделе, о кафедре Энергетики, о кафедре Фундаментальных дисциплин, о спортивном зале, о научно-образовательном центре, о Предуниверситари МЭИ (центр), об отделе молодежной политики, о НИЛ Цифровых технологий, об отделе науки и развитии, о студенческом конструкторском бюро, о производственном управлении, об IT парке, об отделе инноваций и международного сотрудничества, об Электротехнической лаборатории, о Лаборатории химических технологий, о бухгалтерии, о столовой, об издательском центре, о юридическом отделе, о бюро менеджменте качества, о бюро охраны труда и пожарной безопасности, бюро информационной безопасности, о медицинском кабинете, о бюро охраны, о гостевых помещениях.

Необходимость актуализации была вызвана потребностью руководителей процессов иметь более совершенные документы, позволяющие обеспечить четкое распределение функциональных обязанностей и ответственности персонала, а также своевременное выполнение должностных обязанностей сотрудниками и возможность улучшить качество деятельности подразделений в связи с возросшим уровнем компетенции сотрудников в области разработки документированных процедур, оказанием консультативной помощи сотрудникам структурных подразделений, которые вовлечены в реализацию тех или иных процессов.

Для поддержки и развития кадрового потенциала в целях освоения новых профессиональных технологий, внедрение инновационных подходов, форм и методов организации внутривузовской системы высшего профессионального образования, а также обеспечения внедрения информационных и инновационных педагогических технологий в образовательный процесс отделом кадров для персонала филиала в 2023 году было организовано обучение по программам повышения квалификации и переподготовки в образовательных учреждениях.

В течение 2023 года обучение на курсах повышения квалификации прошли 14 сотрудника из числа профессорско-преподавательского состава.

Повышение квалификации		
Учебное учреждение	Программа	Кол-во сотрудников
Новосибирский государственный педагогический университет	«Противодействие коррупции в образовательной организации»	3
	«Психология и педагогика высшей школы»	1
	«Современные психолого-педагогические технологии обучения в деятельности преподавателя высшей школы»	5
Образовательный Фонд «Талант и успех»	Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы с одаренными школьниками	3
Общество с ограниченной ответственностью «ТО», г. Волгоград	Методист образовательной организации(переподготовка)	1
ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования	Аккредитационный мониторинг в системе высшего образования	1

В 2023 году успешно прошла защита одной докторской диссертации.

### 2.1.3. Издательская деятельность

Издательская деятельность филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском предполагает издание учебной, учебно-методической и научной литературы в интересах обеспечения учебного процесса и научно-исследовательских работ на основе годовых тематических планов, договоров со сторонними организациями и учреждениями или физическими лицами.

Издательский центр выполняет редакционно-издательские (вычитка, корректура и правка авторских оригиналов; художественное оформление изданий; макетирование, верстка, редактирование и др.) и полиграфические (копирование, тиражирование, биговка, фальцовка, брошюровка, степлеровка и др.) работы; обеспечивает полиграфической и бланковой продукцией подразделения филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском. Занимается рассылкой выпускаемой литературы. Осуществляет методическую и консультативную работу с подразделениями вуза по вопросам выпуска литературы. Обеспечивает организацию книгообмена с библиотеками г. Волгограда и г. Волжского. Занимается разработкой внутренних нормативных материалов и подготовкой информационных материалов по издательской деятельности. Осуществляет выпуск совместных изданий с другими издающими организациями.

### 2.2. Использование ЭВМ в учебном процессе

Программно-информационное обеспечение учебного процесса осуществляется в 7 компьютерных классах численностью 90 компьютера, 27 аудиторий оснащены мультимедийными проекторами и телевизорами. Общее количество персональных компьютеров составляет 281. 200 компьютеров объединены в локальную вычислительную сеть филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, из них 200 имеют доступ в Интернет на общей скорости до 500 Мбит/с. В отчетном году приобретено 12 персональных компьютеров, из них 2 – в учебные лаборатории, 1 проектор.

В рамках реализации процесса импортозамещения осуществлен переход на российский пакет офисных программ LibreOffice 7.3, корпоративную электронную почту VK WorkMail, расчетно-моделирующие комплексы SimInTech, КОМПАС, Smath Studio, MasterSCADA 3.x, Modus, RastrWin, NanoCAD. Разработана система единого внутреннего портала.

## 2.3 Новые информационные технологии в обучении

### 2.3.1 Обучающие курсы

При обучении применяются современные электронные тренажерные комплексы:

- компьютерный тренажер энергоблока ПГУ-450;
- компьютерный тренажер энергоблока ПГУ-410;
- контрольно-обучающий комплекс по водоподготовке на ТЭС;
- тренажер «Предочистка воды на ТЭС»;
- тренажер «Трехступенчатое обессоливание воды с реализацией одинарной регенерации»;
- тренажер «Трехступенчатое обессоливание воды с реализацией парной регенерации»;
- тренажер «Секционная схема обессоливания воды»;
- тренажер оперативных переключений TWR – 12;
- тренажер оперативных переключений Modus;
- контрольно-обучающий комплекс RastrWin;

Экспериментально-обучающая установка обратного осмоса Станция химической очистки СХО-5-CDP6800;

Компьютерный тренажер «Узловая подстанция 110/35/6 кВ»;

Компьютерный тренажер «Главная электрическая схема электростанции с блоком 1200 МВт»;

Виртуальный учебный комплекс «Гидроэлектростанции»;

Тренажерный комплекс «Тепловая электрическая станция с поперечными связями».

### 2.3.2 Дистанционное обучение

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС). Элементами ЭИОС являются официальный сайт филиала в сети Интернет [www.vfmei.ru](http://www.vfmei.ru), сайт библиотеки филиала <http://www.vfmei.ru/biblioteka/>, электронный каталог библиотеки <http://library.vfmei.ru/>, электронная среда E-campus <http://ecampus.vfmei.ru/>, а также другие электронные ресурсы, разрабатываемые на кафедрах. Важной частью ЭОИС является цифровая информационная система Ecampus, которая представляет собой веб-приложение, доступное из локальной сети и сети Интернет.

В филиале внедрена система электронной организации сессии, что позволяет обеспечить документарную часть сопровождения экзаменационной сессии в удаленном формате. Преподаватель из своего личного кабинета имеет возможность указывать текущую успеваемость и посещаемость студентов, выставлять баллы за допуски, зачеты, экзамены. При этом каждая оценка подтверждается электронно-цифровой подписью преподавателя, обеспечивая тем самым подтверждение и безопасность системы.

Для реализации образовательного процесса в настоящее время в филиале используются следующие цифровые платформы:

- для проведения занятий: Mirapolis Virtual Room;
- для контроля качества знаний: ресурс Yandex Forms.

Особое место в учебном процессе занимает организация проведения лекционных занятий с использованием одновременной видеотрансляции по средствам RuTube канала. Использование данной технологии обучения помогает не только сформировать электронную методическую базу по дисциплинам, но студенты имеют возможность применять эти методические материалы при подготовке к экзаменам.

## 2.4 Итоги приема

В 2023 году на очную форму обучения подано 529 заявлений, принято 150 человек. В том числе: на направление бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» принято 25 человек, на направление бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника» – 75 человек; на направление магистратуры «Теплоэнергетика и теплотехника» – 50 человек.

На заочную форму обучения подано 74 заявления, принято на направление бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника» 26 человек, на направление бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника» 1 человек, на направление магистратуры «Электроэнергетика и электротехника» 5 человек.

Мероприятия в рамках проведения приемной кампании:

1. проведение Дней открытых дверей филиала и Дня открытых дверей компаний-партнеров;
2. таргетированная реклама в социальных сетях, поисковых системах;
3. ведение сайта филиала и страницы Отборочной комиссии;
4. поддержание официальных страниц филиала в соцсетях (ВКонтакте) и мессенджерах (Телеграм-канал);
5. проведение конкурсов в соцсетях;
6. проведение очных встреч абитуриентов с руководством филиала;
7. профориентационные часы со школьниками выпускных классов;

8. очное участие в мероприятиях города в период приемной кампании;
9. экскурсии на энергопредприятия.

## 2.5 Выпуск и трудоустройство специалистов

Содействие занятости и максимальную помощь в трудоустройстве выпускников филиала МЭИ в г. Волжском оказывает научно-образовательный центр.

Содействие занятости и максимальную помощь в трудоустройстве выпускников филиала МЭИ в г. Волжском оказывает научно-образовательный центр.

В 2023 году состоялся выпуск бакалавров 97 человек, из них 84 человека – по очной форме обучения и 13 человек – по заочной форме обучения.

Выпуск магистров составил 30 человек, из них 30 человек – по очной форме обучения.

В 2023 году из бакалавров очной формы обучения 80,9 % защитились на «отлично» и «хорошо», 4,8 % выпускников получили дипломы с отличием.

В 2023 году из магистров очной формы обучения 74,2 % защитились на «отлично» и «хорошо», 25,8 % выпускников получили дипломы с отличием, по заочной форме обучения 61,5 % защитились на «отлично» и «хорошо»;

Из состава выпущенных бакалавров:

– 27 человек не трудоустроено;

– 42 человек продолжили обучение в магистратуре филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском.

Из 30 магистров, окончивших в 2023 году филиал по очной форме обучения, 30 человек трудоустроено.

### **Выпуск бакалавров, специалистов, магистров в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском в 2023 году**

Квалификация	Всего	Очное обучение			Заочное отделение
		Всего	из них с возмещением затрат	в т.ч. не обеспеченных работой	
Бакалавров	97	84	19	27	13
Бакалавров, закончивших обучение	55	42	16	13	13
Специалистов	–	–	–	–	–
Магистров	30	30	1	–	–
Магистров, закончивших обучение	30	30	1	–	–



Филиал активно взаимодействует в рамках Программы совместных учебно-профориентационных мероприятий с ПАО «РусГидро», Программы взаимодействия и выявления талантливой молодежи с ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» и Генерального Соглашения о партнерстве с ПАО «Россети».

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском определен ОАО «РусГидро» в качестве базового вуза европейской части РФ для подготовки специалистов.

Для содействия трудоустройству выпускников в филиале МЭИ были проведены Дни открытых дверей предприятий топливно-энергетического комплекса на базе филиала с участием руководителей и специалистов высшего звена.

Студенческий отдел и отдел кадров осуществляется постоянный мониторинг трудоустройства и должностного роста выпускников, проводится анкетирование руководителей предприятий и учреждений о качестве подготовки специалистов и требованиях, предъявляемых кадровыми службами к выпускникам. Осуществляется работа по заявкам на выпускников филиала, что обеспечивает их востребованность.

## 2.6 Реализация концепции непрерывного образования

Работу со школьниками в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском проводит Предуниверситарий МЭИ (Центр). Деятельность по данному направлению ведется в рамках сформированной системы, основными составляющими которой являются:

– информирование и профориентация. Информационная поддержка абитуриентов и родителей по основным вопросам, связанным с поступлением, обучением в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском реализуется в ходе индивидуальных обращений, консультаций, информирования через официальный сайт филиала, СМИ, на массовых мероприятиях (днях открытых дверей, экскурсий на предприятия, образовательных выставках и т.п.). Филиалом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском предоставляется возможность предпрофессионального обучения для школьников;

– довузовское образование и контроль знаний. Абитуриенты филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском имеют возможность повысить уровень подготовки путем освоения довузовских образовательных программ (обучение в классах Предуниверситария МЭИ), осуществить контроль своих знаний путем участия в Олимпиадах различного уровня, проводимых на базе филиала, а также принять участие в различных вузовских мероприятиях. Данная деятельность направлена на повышение результатов ОГЭ и ЕГЭ и адаптацию к условиям обучения в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском.

## 2.6.1 Довузовская подготовка

*Классы Предуниверситария МЭИ.* С 2017 года в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском реализуется проект «Предуниверситарий МЭИ», созданный при поддержке Администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области с целью обеспечения высокого уровня профильного обучения учащихся. Участниками проекта являются МОУ СШ № 14 «Зеленый шум», МОУ СШ № 19 и МАОУ Лицей в г. Урюпинске, в рамках договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве. Основной целью проекта является повышение качества обучения учащихся школ г. Волжского по физико-математическому профилю, а также ранняя предпрофессиональная подготовка, увеличение количества школьников-победителей и призеров Олимпиад и конкурсов различного уровня. Реализуемая комплексная модель профильного обучения в классах Предуниверситария МЭИ способствует осознанному выбору профессии, создает условия для академической мобильности учащихся и формирует непрерывный образовательный процесс, интегрированный в среду вуза. В 2023 году набор произведен в 6 классах, таким образом, в 2023 году открыто шесть классов: один 9-й класс (количество обучающихся 21 человек), два 10-х класса (количество обучающихся 52 человека), три 11-х класса (количество обучающихся 59 человек). Всего – 132 учащихся.

Слушатели классов Предуниверситария МЭИ активно принимают участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах различного уровня. В 2023 году учащийся 11-го класса занял 2-е место на XXXIII Открытой московской инженерной конференции школьников «Потенциал», и учащиеся 10-го класса приняли участие в отборочном этапе школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Учащиеся 11 класса являются победителем и призерами Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. Обучающиеся 9-11 классов приняли участие в Отраслевой олимпиаде ПАО «РусГидро» по физике «Энергия образования», а также участие в Олимпиаде «Надежда Энергетики».

Учащаяся 11 класса приняла участие в Фестивале творческой молодежи «Студенческая весна по-волжски»-2023 и награждена дипломами первой степени в номинации «Эстрадный вокал» и второй степени «Стилизованный вокал». Учащиеся приняли участие во Всероссийском конкурсе «Большая перемена», который входит в президентскую платформу «Россия – страна возможностей». Учащийся 10 класса занял 1 место на Фестивале по армрестлингу КУБОК ЮНИОРОВ, 3 место в Спортивных соревнованиях по спортивной гимнастике на призы ЗТ России Е.А. Гребенкина. Учащаяся 9 класса является победителем городского творческого конкурса – выставки «Победный май».

Учащаяся 11 класса приняла участие во Всероссийском правовом диктанте для школьников и студентов колледжей.

*Профориентационные мероприятия.* Информирование абитуриентов и родителей путем проведения различного рода мероприятий о филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, о предприятиях и профессиях энергетической отрасли, возможностях профессиональной карьеры и моделирования своего профессионального будущего в рамках цифровизации российской экономики.

Организованы подготовительные курсы для учащихся 8 класса в количестве 38 человек для последующего поступления в Предуниверситарий МЭИ.

В течение 2023 года один раз в месяц слушатели классов Предуниверситария МЭИ участвовали в днях открытых дверей предприятий-партнеров филиала: ПАО «РусГидро», ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго», Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго», АО «Волгоградоблэлектро».

В течение 2023 года в филиале проводились следующие профориентационные мероприятия: лабораторные занятия по физике и химии на базе лабораторий филиала, участие школьников города в мастер-классах, экскурсии школьников по учебно-лабораторному комплексу филиала. Цель мероприятий – познакомить выпускников и старшеклассников школ г. Волжского и Волгограда с материально-технической базой и условиями обучения в филиале, а также повысить интерес к инженерному образованию.

С 2018 года ведется обучение школьников по предпрофессиональной подготовке на базе МАОУ «Лицей» г. Урюпинска. В 2023 году по программе «Электромонтажные работы» обучение прошли 13 человек.

*Олимпиады.* Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском является площадкой в Южном федеральном округе для проведения Всероссийская олимпиады школьников «Надежда энергетики». В 2023-2024 уч. году более 100 школьников приняли участие в олимпиаде. Также филиал является площадкой для проведения Объединенной межвузовской математической олимпиады, Всероссийской олимпиады школьников группы компаний «Россети», отраслевой олимпиады по физике «Энергия образования» компании ПАО «РусГидро».

Дважды в год учащиеся классов Предуниверситария МЭИ принимают участие в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN» – это международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов.

## 2.6.2 Послевузовская подготовка и дополнительные виды образования

Научно-образовательный центр филиала МЭИ в г. Волжском организован для обеспечения кадров предприятий энергетической отрасли дополнительным профессиональным образованием. В настоящее время повышение квалификации и профессиональная переподготовка в Научно-образовательном центре реализуется, четко выполняя требования государственной политики в сфере образования в соответствии с внедряемыми профессиональными стандартами.

В отчетном 2023 году Научно-образовательным центром было оформлено 8 договоров на оказание образовательных услуг.

В 2023 году контингент слушателей состоял из представителей внешних организаций и предприятий.

За отчетный период по состоянию на 01.04.2024г. всего по программам дополнительного профессионального образования прошли обучение 153 человека, представляющие работников следующих организаций:

- ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;
- Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»;
- ООО "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго"
- АО «Волгоградоблэлектро».

В октябре 2023 года в рамках конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в были проведены тренировочные занятия с участниками конкурса, нацеленные на высокий результат в отношении процесса подготовки электромонтеров предприятий области.

По окончании занятий в группах слушателей проводится анкетирование, целью которого является определение эффективности и качества организации учебного процесса.

Формами контроля знаний являются тестовый контроль или проведение защиты итоговой аттестационной работы.

Для проведения занятий, а также для участия в экзаменационных комиссиях приглашаются представители руководящего состава организации-заказчика. Реализация обучения осуществляется в очной, очно-заочной, дистанционной и смешанной формах с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

## 2.7. Работа учебно-методического объединения по энергетическим и электротехническим специальностям

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском входит в состав федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 «Электро – и теплоэнергетика».

## 2.8 Платные образовательные услуги

Контингент студентов, обучающихся с полным возмещением затрат, на 01.04.2024:

- очная форма обучения – 26 человек;
- заочная форма обучения – 106 человек.

## 2.10. Внутренняя оценка системы оценки качества образования

Руководствуясь Положением Об организации и проведении независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и магистратуры, реализуемых в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском внутренняя независимая оценка качества образования филиала МЭИ в г. Волжском проводится для:

- определения соответствия предоставляемого образования потребностям физических и юридических лиц, в интересах которых осуществляется образовательная деятельность;
- обеспечения открытости и доступности информации об образовательной деятельности Филиала;
- обеспечения заинтересованных групп пользователей достоверной информацией, охватывающей различные аспекты образовательной деятельности Филиала, для обоснованного принятия управленческих решений и разработки программ и мер повышения качества предоставляемых образовательных услуг;
- повышения конкурентоспособности реализуемых образовательных программ.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся направлена на осуществление внутреннего мониторинга качества образования и состоит из следующих структурных элементов, проводимых на регулярной основе:

- мониторинг качества образовательных программ по индикаторам, разработанным в соответствии с Программой комплексного развития филиала МЭИ в г. Волжском и потребностями национальной экономики. В случае изменения приоритетов развития

высшего образования, критерии мониторинга образовательных программ могут корректироваться;

- анализ качества разработанных учебно-методических материалов (ОПОП, РПД и РПП, ОМ, ГИА);

- мониторинг качества преподавания педагогических работников в рамках контактной работы (регулярный мониторинг проведения занятий и контрольных мероприятий);

- процедура проверки освоения обучающимися ОПОП (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация, контроль остаточных знаний, ГИА (ИА)).

- оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности;

- процедуры анкетирования, направленные на оценку обучающимися условий, содержания, организации и качества образовательного процесса как в целом по образовательным программам, так и в рамках отдельных дисциплин (модулей) и практик;

- проведение ежегодной процедуры самообследования филиала МЭИ в г. Волжском.

Мониторинг качества разработанных учебно-методических материалов для проведения образовательной деятельности в филиале МЭИ в г. Волжском осуществляется в процедурных мероприятиях, направленных на установление соответствия их Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", ФГОС ВО и иным нормативно-правовым актам, определяющим качественные характеристики образовательной деятельности, в течение всего учебного года.

На основании проведенного мониторинга составляются справочно-аналитические материалы по выявленным несоответствиям, разрабатываются рекомендации по улучшению, определяются ответственные, устанавливаются сроки исполнения и принимаются соответствующие управленческие решения.

Мониторинг качества преподавания заключается в оценке качества работы педагогических работников филиала МЭИ в г. Волжском, участвующих в реализации ОПОП, и осуществляется в рамках:

- мониторинга организации проведения занятий – проводится в рамках проверок соблюдения правил организации и времени начала и окончания проведения учебных занятий, приема зачетов, экзаменов, защит курсовых проектов (работ), государственной итоговой аттестации в соответствии с утвержденным расписанием. Контрольные проверки осуществляются сотрудниками Учебного отдела, заместителем директора, директором Филиала;

- мониторинга качества преподавания дисциплины, целью которого является оценка качества проведения учебных занятий и соответствия содержания занятий заявленной рабочей программе дисциплины, проведения учебных занятий, приема зачетов, экзаменов,

защит курсовых работ (проектов), проведения ГИА. Проверки могут осуществлять следующие должностные лица: директор, заместитель директора, начальник учебного отдела, заведующие кафедрами и преподаватели, назначенные распоряжением по кафедре, за которой закреплены соответствующие дисциплины;

– оценки обеспеченности дисциплины оценочными средствами, позволяющими оценить результаты обучения по дисциплине/практике и проверить уровень сформированности компетенций, а также качества организации самостоятельной работы обучающихся;

– оценки обеспеченности дисциплины учебной, учебно-методической и при необходимости научной литературой;

– мониторинга уровня квалификации научных и педагогических работников.

Данная процедура проводится в целях соответствия педагогических работников требованиям, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (с изменениями согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 января 2023 г. N 39н).

Результаты проведенных анализов формируются в справочно-аналитические материалы по выявленным несоответствиям, разрабатываются рекомендации по улучшению, определяются ответственные, устанавливаются сроки исполнения и принимаются соответствующие управленческие решения.

Мониторинг качества обучения обучающимися ОПОП осуществляется в рамках следующих мероприятий:

Проведение анализа результатов промежуточной аттестации с периодичностью 2 раза в год. Анализ осуществляется на основе полученных результатов промежуточной аттестации и зачетов по практикам в разрезе направлений подготовки, курсов. Анализ должен содержать оценку результатов промежуточной аттестации, включая динамику абсолютной и качественной успеваемости обучающихся в разрезе направлений подготовки, курсов.

Анализ качества подготовки обучающихся в рамках мероприятий контроля остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам. Полученные результаты используются для контроля сформированности результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям) и применяется для выработки рекомендаций по совершенствованию и актуализации методик преподавания и содержания образовательной программы.

Оценку сформированных результатов обучения (знаний, умений, компетенций) по ранее изученным дисциплинам (модулям) у обучающихся рекомендуется проводить не ранее, чем через семестр после завершения изучения данной дисциплины. Оценочные средства для проведения оценки уровня сформированности результатов обучения утверждаются заведующим кафедрой, за которой закреплена дисциплина и должны соответствовать требованиям, предъявляемым к оценочным средствам.

Проведение анализа результатов государственной итоговой аттестации (далее ГИА) с периодичностью 1 раз в год. Государственная экзаменационная комиссия должна соответствовать всем требованиям, предъявляемым законодательством РФ и локальными актами ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиала МЭИ в г. Волжском, в соответствии с которыми принципы независимой оценки качества образовательной деятельности реализуются в процессе проведения ГИА.

Все выпускные квалификационные работы проходят проверку на оригинальность в системе Антиплагиат.ру. Доля оригинальности должна быть не менее 50%.

Результаты проведенных анализов формируются в справочно-аналитические материалы по выявленным несоответствиям, разрабатываются рекомендации по улучшению, определяются ответственные, устанавливаются сроки исполнения и принимаются соответствующие управленческие решения.

Оценка качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности. Оценка качества ресурсного обеспечения проводится, как правило, при открытии образовательной программы и имеет целью установление соответствия уровня материально-технического, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса требованиям законодательства Российской Федерации и локальным актам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиала МЭИ в г. Волжском. По результатам проведенной оценки составляется акт соответствия / несоответствия требованиям законодательства Российской Федерации и локальным актам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиала МЭИ в г. Волжском.

В рамках внутренней оценки системы качества образовательной деятельности по программам, реализуемым в филиале МЭИ в г. Волжском, обучающимся предоставляется возможность оценивания условия, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Для этой цели в Филиале применяется анкетирование обучающихся, которое направлено на выявление мнения обучающихся о качестве организации учебного процесса, преподавания дисциплин и условий обучения. Анкетирование обучающихся проводится на основе утвержденного графика проведения опросов различных категорий обучающихся.



Результаты проведенных анализов формируются в справочно-аналитические материалы по выявленным несоответствиям, разрабатываются рекомендации по улучшению, определяются ответственные, устанавливаются сроки исполнения и принимаются соответствующие управленческие решения. Результаты опроса обучающихся удовлетворенностью качеством образования являются элементов комплексной оценки качества реализации основных образовательных программ.

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности филиала МЭИ в г. Волжском ежегодно проводится процедура самообследования с размещением Отчета о проведении самообследования на официальном сайте Филиала по основным показателям деятельности: образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность, международная деятельность, внеучебная работа, инфраструктура и обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Основную ответственность за планирование, организацию работы по оценке качества образования на уровне филиала МЭИ в г. Волжском несет заместитель директора.

Ответственность за планирование, организацию и проведение работы по оценке качества образования на уровне кафедры несет заведующий кафедрой.

За качество организации и проведения мониторинга, за несвоевременное и недостоверное предоставление или не предоставление данных несут ответственность лица в соответствии с приказами директора филиала МЭИ в г. Волжском.

### 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году сотрудниками опубликованы научные статьи и публикации в количестве 12 шт. (Scopus и Web of Science), 18 шт. (ВАК), 1 монография, а также получено 5 свидетельств государственной о регистрации программы для ЭВМ, 2 международных патента, подано 5 заявок на регистрацию РИД.

В рамках государственного задания № FSWF-2020-0025 по итогам конкурса Минобрнауки России по отбору научных проектов, выполняемых коллективами научных лабораторий образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России (протокол заседания Комиссии по отбору научных проектов от 29.05.2019 № ТГ-51/пр) в филиале действует **Научно-исследовательская лаборатория Цифровых технологий** обеспечения безопасности и эффективности управления объектами энергетических систем. Сотрудниками НИЛ Цифровых технологий выполнялся заключительный этап НИОКТР «Разработка методов и анализ способов достижения высокого уровня безопасности и конкурентоспособности объектов энергетических систем на

базе цифровых технологий». Работы выполнялись совместно с Центром коллективного пользования ЦНТИ МЭИ, ФТИ им. А. Ф. Иоффе. Предложено решение задач развития технологий искусственного интеллекта, перехода к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, системам обработки больших объемов данных, машинного обучения и интеллектуального анализа данных применительно к энергетической отрасли для перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике в части разработки методологии обеспечения высокого уровня безопасности функционирования энергетического оборудования энергосистем с использованием новых способов управления данными (сбор, хранение, обработка, прогнозирование) о режимах работы энергетических систем, совершенствования методов управления базами данных и применения систем контроля и учета технического состояния оборудования энергосистем для прогнозирования оптимальных режимов работы и продления сроков службы энергетического оборудования.

В 2023 г. велась активная работа с ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго», филиалами ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго», АО «КАУСТИК», филиалом ПАО «РусГидро» – «Волжская ГЭС», АО «Волгоградоблэлектро», АО «ВТЗ», ООО «Русская нержавеющая компания), КЖД г. Волжского и другими хозяйствующими субъектами Волгоградской области.

На базе филиала МЭИ в г. Волжском в 2023 году были проведены:

1. Секция региональной конференции молодых ученых и исследователей Волгоградской области. Направление «Инновационные и цифровые технологии в энергетике».
2. XXVIII Межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов г. Волжского.
3. III Международная научно-практическая конференция «Энергетика в условиях Цифровой трансформации. Наука. Технологии. Инновации».
4. 11-й сезон отборочного этапа Международного инженерного чемпионата CASE-IN в Студенческой лиге.
5. Осенний кубок Международного инженерного чемпионата CASE-IN на тему: "Технологическое лидерство - приоритетное направление развития компании СИБУР".
6. Областной конкурс «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер».
7. Состоялся запуск солнечной электростанции мощностью 50 кВт.

Успешно функционирует **Студенческое конструкторское бюро**, выполняющее работы по проектированию объектов электросетевого комплекса, в том числе для ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго» и филиалов.

В филиале реализуется деятельность **лаборатории химических технологий (ЛХТ)**. Основным направлением работы лаборатории является анализ показателей качества ионообменных смол, их рабочих характеристик.

В филиале функционирует **Электротехническая лаборатория (ЭТЛ)**, основными направлениями деятельности которой являются: проведение исследовательских работ по измерению сопротивления изоляции, замерам петли «фаза-ноль», проверка заземления и металlosвязи.

В 2023 году в рамках работы подразделения **«IT-парк «Волжский»** проведены: встреча студентов с представителями программы развития молодежного предпринимательства «Я В ДЕЛЕ», организованы встречи студентов с представителями центра «Мой бизнес», представителями предпринимательской среды.

Студенты филиала НИУ "МЭИ" в г. Волжском приняли участие в Кейс-чемпионате «Территория развития» в молодежном центре МАУ «ПКиО «Волжский».

Проведен отборочный этап студенческой лиги Международного инженерного чемпионата CASE-IN по направлению "Электроэнергетика" по результатам которого, команда филиала вышла в финал, а затем и суперфинал чемпионата.

Также был проведен осенний кубок CASE-IN на тему: "Технологическое лидерство - приоритетное направление развития компании СИБУР". Петр Чернявский ", студент филиала НИУ "МЭИ" в г. Волжском стал победителем проекта ВЭБ.РФ «Город на прокачку» и резидентом "Городских лабораторий ВЭБ.РФ".

Команда "CheckPipe" филиала НИУ "МЭИ" в г. Волжском победила в номинации "Визитка региона" на региональном этапе "Битвы проектов". Студенты филиала НИУ «МЭИ» в г. Волжском приняли участие в региональном демо-дне «Поколение Tech» - бизнес для молодежи, который состоялся в г. Самаре.

Студенты Волжского филиала МЭИ выиграли грант в конкурсе УМНИК-2023.

Студенческое общество филиала МЭИ в г. Волжском участвует в научных конкурсах и чемпионатах, бакалавры и магистранты выступают с докладами на конференциях и семинарах, делают научные публикации и статьи. По результатам научной работы студентов было представлено 130 докладов на научных конференциях, студенческих форумах и семинарах.

В филиале МЭИ в г. Волжском действует **Научно-технический совет** (сокращенное наименование - НТС) который является совещательным органом, объединяет научный

потенциал филиала МЭИ в г. Волжском и организуется для рассмотрения важнейших вопросов научно-исследовательской деятельности филиала.

Деятельность НТС направлена на повышение эффективности научных исследований научно-педагогических работников, аспирантов, студентов филиала МЭИ в г. Волжском, улучшение научно-методического обеспечения учебного процесса, укрепление взаимосвязи науки, практики и образования.

Студенческое общество филиала МЭИ в г. Волжском участвует в научных конкурсах и чемпионатах, бакалавры и магистранты выступают с докладами на конференциях и семинарах, делают научные публикации и статьи. По результатам научной работы студентов было представлено 120 докладов на научных конференциях, студенческих форумах и семинарах.

#### 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году филиалом НИУ «МЭИ» в г. Волжском велась работа по участию в международных мероприятиях разного уровня. Проведена III Международная научно-практическая конференция «ЭНЕРГЕТИКА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ. НАУКА. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ». Также сотрудники филиала НИУ «МЭИ» в г. Волжском приняли участие в 10 международных конференциях и семинарах.

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» налаживает сотрудничество с представительством Россотрудничества в Республике Таджикистан и Русского дома в г. Худжанде, а также российско-таджикской школой имени А.П. Чехова.

В филиале НИУ «МЭИ» в г. Волжском в течение 2023 года проходили обучение более 100 иностранных студентов.

#### 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Приоритетность решения воспитательных задач в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском основывается на Законе Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2 Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ).

В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском проводится воспитательная работа в рамках реализации Концепции воспитательной деятельности по ряду направлений, связанных с волонтерской, социально-культурной, спортивной внеучебной работой.

Воспитательная деятельность в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском регулируется Рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы.

Воспитательная работа, являясь неотъемлемой частью процесса образования и профессиональной обязанностью каждого преподавателя и сотрудника, в филиале проводится постоянно.

Для организации социальной и воспитательной работы в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском создан Совет по воспитательной работе (редакция «Положения о Совете по воспитательной работе в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском» одобрена Ученым советом филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском и утверждена директором филиала; состав Совета по воспитательной работе утвержден приказом директора филиала). Совет по воспитательной работе функционирует на постоянной основе. Также в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском действует попечительский совет, в деятельность которого входит содействие решению актуальных вопросов развития вуза и реализации учебно-научного процесса в соответствии с ФГОС. В состав попечительского совета входят значимые и авторитетные люди города Волжского и Южного федерального округа, первостроители города Волжского, бывшие и действующие руководители энергетических предприятий.

В современных условиях ключевой фигурой воспитательного процесса в вузе является куратор академической группы, особенно на 1-3 курсах обучения, когда происходит адаптация студентов к новым условиям обучения и жизнедеятельности. Куратору академической группы отводится существенная роль в адаптации студентов.

На уровне кафедры осуществляются индивидуальные и коллективные формы работы профессорско-преподавательского состава со студенческим коллективом. Особое значение в филиале уделяется включению в индивидуальные планы преподавателей различных аспектов воспитательной деятельности в рамках учебных дисциплин. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском составлены учебные планы, в которые включены дисциплины с культурологическим и воспитательным содержанием (Культурология, Философия, Политология, Правоведение, Основы деловой коммуникации, Тайм-менеджмент и т.д.).

Основными аспектами воспитательной работы в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском являются:

- планирование, организация и контроль воспитательной работы (план по воспитательной работе на 2022/2023 год, утвержденный Ученым советом филиала 29.08.2022 г.);

- формирование и курирование работы органов студенческого самоуправления (Студенческий Совет);

- воспитание у студентов добросовестного отношения к учебе, вовлечение в научную деятельность.

- организация культурно-массовых мероприятий;

- гражданское, патриотическое и духовно-нравственное воспитание;

- воспитание добросовестного отношения к труду, социально-адаптационная работа, правовое воспитание, профилактика правонарушений;

- физическое воспитание, пропаганда и внедрение физической культуры и здорового образа жизни, историко-краеведческая работа.

В указанный период воспитательная работа в филиале велась по нескольким направлениям: профориентационная, гражданско-патриотическая, социально-культурная и оздоровительно-спортивная деятельности.

В рамках профориентационного направления в стенах филиала проходят дни компаний, где соискатели могут задать работодателям все интересующие их вопросы, а работодатели – отобрать студентов для кадрового резерва предприятий. Также студенты принимают участие в городском мероприятии «Фестиваль профессий будущего». Для студентов, начиная с 1-го курса, проводятся лекции и встречи с участием руководителей предприятий топливно-энергетического и промышленного комплексов Волгоградского региона. Проходят встречи студентов с сотрудниками филиала ПАО «Россети Юг» – «Волгоградэнерго», ООО «ЛУКОЙЛ – Волгоградэнерго», группы компаний ПАО «РусГидро» в формате хакатона для решения инженерных кейсов. В целях знакомства с деятельностью ПАО «РусГидро» в филиале организована корпоративная зона для студентов, которая стала эффективной коворкинг-территорией. Для развития студенческих стартапов в институте функционирует IT-парк Волжский, в котором также ведется проектная работа, напрямую связанная с реализацией стратегической программы «Волжский-2050. Город с нулевым внешним энергопотреблением». Для будущих энергетиков организована работа студенческих строительных отрядов филиала НИУ «МЭИ» в г. Волжском: на предприятиях и объектах ПАО «Россети» - 2 отряда, на ООО «Волжские тепловые сети» - отряд «Теплоноситель», на объектах ПАО «Волгоградоблэлектро» - 1 отряд, стройотряд на базе филиала МЭИ в г. Волжском - для обслуживания и бесперебойной собственных объектов. В планах создание стройотрядов для работы на объектах ПАО «Мосэнерго».

В рамках гражданско-патриотического направления была проведена работа по подготовке студентов 1-го курса к обучению в военном учебном центре при ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ». Состоялись факультативные занятия по предмету «Основы начальной

военной подготовки». В рамках деятельности поискового отряда филиала «Сталинградский рубеж» были проведены: три вахты памяти; выставка вещей из мест раскопок, найденных поисковиками. Для студентов состоялись уроки мужества, посвященные значимым историческим событиям страны. Студенты приняли участие в памятных митингах, посвященных Дню неизвестного солдата, Дню воинской славы России – Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, Дню Победы. Студенты приняли участие в Форуме поисковиков в г. Казани. По итогам года была проведена встреча в Волгограде, командир «Сталинградского рубежа» Наумов Дмитрий Владиленович был признан лучшим руководителем поискового отряда, студенты МЭИ награждены грамотами за вклад в развитие студенческого поискового отряда. Система патриотического воспитания предусматривает формирование и развитие социально значимых ценностей, гражданственности и патриотизма, поэтому для студентов, с учетом санитарно-эпидемиологических мер, были организованы экскурсии по местам боевой славы Волгоградского региона.

В рамках социально-культурного направления в филиале проводилась работа по сплочению и всестороннему развитию студентов. Для адаптации студентов 1-го курса и формирования традиций преемственности внутри курсов проводились мероприятия «Энергия единства» и «Посвящение в студенты». Пристальное внимание студентов нацелено на участие в конкурсных проектах, таких как Всероссийская олимпиада студентов «Я — профессионал», международный инженерный Чемпионат Case-in, Всероссийский студенческий конкурс «Твой ход». Также студенты приняли участие во Всероссийском фестивале энергоснабжения #Вместеярче. В стенах вуза состоялись традиционные мероприятия, посвященные 23 Февраля, 8 Марта, Дню учителя. На постоянной основе в филиале выпускается студенческая газета «Энергичные люди», работает студенческая медийная группа. Также студенты могут развивать свои творческие способности в кружках по интересам в рамках студенческого креативного пространства.

Большое внимание в филиале уделяется вопросам спортивной культуры и здорового образа жизни. Был проведён чемпионат по волейболу среди 1-2 курсов, турнир памяти Грошева по шахматам, первенство по дартсу, отжиманиям, самбо, а также сдача норм ГТО. Также студенты участвовали в городских соревнованиях по осеннему и зимнему спортивному ориентированию и городском кроссе ко дню бегуна. В филиале организованы клубы «Спорт» (футбол, волейбол, баскетбол), «Киберспорт» и «Клуб парашютистов».

Традиционно студенты филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском участвуют в субботниках по благоустройству территории города Волжского, а также в городских акциях «Чистый город», «Чистый берег».

В рамках мероприятий, направленных на профилактику вредных привычек и привлечение к здоровому образу жизни, состоялись встречи для студентов с медработниками городских учреждений.

Для студентов, проживающих в гостевых помещениях филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском, регулярно проводится утренняя спортивная зарядка и соревнования по дартсу и настольному теннису.

В 2022/2023 учебном году было проведено около 100 вузовских, городских, региональных, благотворительных и культурно-массовых, гражданско-патриотических, спортивных мероприятий и акций, антикоррупционных и антитеррористических мероприятий.

Вся студенческая жизнь освещена в новостной ленте официального сайта института, на странице Вконтакте и в Telegram.

По результатам экзаменационных сессий весеннего и осеннего семестров студенты 2, 3 и 4 курсов и магистранты второго курса, сдавшие экзамены на «хорошо» и «отлично», и имеющие заслуги в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности были представлены на «специальную повышенную стипендию». По результатам прошедшего года повышенные академические стипендии были назначены:

– *осенний семестр*: Чернобаева Л.А., Васильев А.Р., Шевченко М.Е., Яковлева Е.Ю., Михайлова О.В., Пивень И.С., Жидкова А.А., Просветов В.Д., Миляков К.А., Кузнецов А.С., Новикова Д.С., Котолкян Н.Г

– *весенний семестр*: Михайлова К.С., Васильев А.Р., Шевченко М.Е., Яковлева Е.Ю., Кострюков С.А., Пивень И.С., Чернобаева Л.А., Просветов В.Д., Новикова Д.Г., Котолкян Н.Г., Милько А.А., Козякин В.И., Сафронова С.А.

Стипендией Правительства РФ удостоены следующие студенты: Чернобаева Л.А., Михайлова О.В., Карпов В.А., Чанин В.Ю. (осенний семестр); Жалнина В.Ю., Хлюстов Н.С., Илюхина Е.В., Сорокин Н. А., Чанин В.Ю., Ефимов В.В.(весенний семестр)

Стипендией Президента РФ – Васильев А.Р., Кострюков С.А., Соловьева Е.Ю., Агарков Д.С., Новикова Д.С., Кузнецов А.С., Шевченко М.Е.

Стипендией Ученого Совета филиала МЭИ в г. Волжском – Илюхина Е.В., Марков А.А. (осенний семестр); Говорухина М.Б., Аввакумов Т.А. (весенний семестр)



В филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском существует Студенческий Совет, а также следующие студенческие клубы и площадки:

- 1) студенческое креативное пространство (по направлениям);
- 2) студенческая газета «Энергичные люди» с выходом 1 раз в месяц;
- 3) танцевальное про;
- 4) спортивный клуб;
- 5) штаб студенческих строительных отрядов;
- 6) поисковый отряд «Сталинградский рубеж»;
- 7) клуб «Таджикистанцы»;
- 8) клуб «Землячество»;
- 9) клуб «Здоровый образ жизни»;
- 10) студенческие строительные отряды.

Организационные собрания студентов по выборам актива органов студенческого самоуправления (председателя и членов Студенческого Совета) проводятся раз в два года.

Заседания органов студенческого самоуправления проводятся систематически (не реже двух раз в месяц) в соответствии с Положениями об органах студенческого самоуправления и студенческих клубах.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

На балансе филиала находятся 2 объекта недвижимого имущества общей площадью 10230,3 кв.м, а также наземные магистральные коммуникации. Филиал МЭИ в г. Волжском располагает основным зданием для выполнения процессов жизненного цикла образовательной услуги, в котором располагаются учебные аудитории, лаборатории, спортивный зал, актовый зал, столовая, материальный склад.

Общая площадь научно-технической библиотеки – 254,3 кв.м, с объемом библиотечного фонда на физических (материальных) носителях в читальном залах одновременно может разместиться 25 человек.

Филиал располагает гостевыми помещениями, в которых могут проживать 50 человек. Обеспеченность нуждающихся иногородних студентов местами в гостевых помещениях составляет 100%.

Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском имеет столовую для организации питания студентов и сотрудников на 156 посадочных мест.

Студенты в учебное и внеучебное время обеспечены условиями для занятий физической культурой и спортом. Для поддержания здорового образа жизни в их пользование предоставлен спортивный зал, воркаутплощадка, а также стадион.

Студенты в период зимних и летних каникул имеют возможность отдыхать в летнем студенческом лагере ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» «Алушта» (Черное море).

Для оказания медицинской помощи и проведения санитарно-профилактических мероприятий для обучающихся и работников филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском имеется медицинский кабинет.

Энергоресурсы, используемые в филиале МЭИ в г. Волжском включают: энергоресурсы, получаемые со стороны (электрическая энергия, горячая, техническая и питьевая вода и т.д.). Энергоресурсы, получаемые со стороны, поставляются поставщиками в соответствии с договорами, в которых сформулированы требования и объемы к закупаемым филиалом энергоресурсам.

Руководство филиала МЭИ в г. Волжском обеспечивает закупку продукции (услуг), соответствующих установленным требованиям, необходимым для функционирования процесса предоставления образовательных услуг и поддержания инфраструктуры филиала МЭИ в г. Волжском.

Установленные требования к закупаемой продукции (услугам) указываются в договорах с поставщиками, государственных контрактах и иных договорных документах. Основанием для закупки продукции (услуг) являются заявки от подразделений, а также планы закупок, составленные с учетом объема финансирования.

Оценка и выбор поставщиков продукции в рамках государственных контрактов определена требованиями Федерального Закона № 44-ФЗ и осуществляется в рамках работы Единой комиссии, действующих на основании соответствующих положений.

В 2023 году были выполнены следующие мероприятия по развитию имущественного комплекса:

- выполнен ремонт кабинетов 211-216 и коридоров 2 этажа между 1 и 2 крыльями;
- произведен ремонт двух санузлов 2.1;
- произведен текущий ремонт учебных классов в ПРУ 2 крыла 2 этажа;
- произведен текущий ремонт в КПП;
- произведен ввод в эксплуатацию сетевой солнечной электростанции 50 кВт;
- выполнена окраска забора на пр. Ленина, 69;
- выполнен текущий ремонт гаражных ворот;
- выполнена замена автоматов и светильников в аудиториях на современные;

- выполнена реконструкция уличного освещения на территории института;
- выкорчевка и обрезка старых деревьев;
- высадка деревьев;
- произведена частичная замена мебели в комнатах гостевых повешений;
- выполнен косметический ремонт комнат гостевых помещений.

В филиале 5 единиц автотранспорта. Имеется микроавтобус Форд-Транзит на 17 посадочных мест для перевозки сотрудников и студентов. Ответственность за управление транспортом филиала МЭИ в г. Волжском несет начальник производственного управления.

Постоянно ведется работа по созданию благоприятной среды для маломобильных групп населения, а также работа по благоустройству прилегающей территории филиала.

## 7. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 7.1.1

Подразделения ВУЗа								
Год	Структурные подразделения	Количество на конец года	НИУ МЭИ г. Москва	Филиал в г. Смоленск	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				2			
	ФДП				-			

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском.

Организован приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 18 мая 1995 года № 717.

Адрес: 404110, Волгоградская обл., г. Волжский, пр-кт им. Ленина, 69.

Общая площадь учебно-лабораторных зданий: 9100,8 м<sup>2</sup>.

Вид собственности – федеральная.

Организационно-правовая форма – филиал юридического лица.

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

Институт	Направление подготовки		Наименования профилей/программ/ специальностей подготовки по направлению	Форма обучения	Срок обучения	Возможность обучения	
	код	наименование				за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением затрат
<b>Подготовка бакалавров (всего направлений – 2)</b>							
филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические системы и цифровые технологии	очная	4 года	+	+
			Интеллектуальная распределительная энергетика	очная	4 года	+	+
			Цифровые системы управления технологическими процессами	очная	4 года	+	+
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-Электроэнергетические системы и цифровые технологии	очная	4 года	+	+
			-Гидроэлектростанции и цифровые технологии	очная	4 года	+	+
			Цифровые системы релейной защиты и автоматики	очная	4 года	+	+
			Интеллектуальная возобновляемая энергетика	очная	4 года	+	+
			Экономика и инвестиции в электроэнергетике	очная	4 года	+	+
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	заочная	4 года 11 месяцев	-	+
			Экономика и инвестиции в электроэнергетике	заочная	4 года 11 месяцев	-	+
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции и теплоснабжение	заочная	4 года 11 месяцев	-	+
<b>Подготовка магистров (всего направлений – 2)</b>							
филиал ФГБОУ ВО	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые энергетические станции и энергетические системы:	очная	2 года	+	+

«НИУ «МЭИ» в г. Волжском			оборудование, режимы и качество управления				
			Эксплуатация и управление режимами электроэнергетических систем	очная	2 года	+	+
			Энерго-, ресурсосбережение и экологическая безопасность промышленных предприятий	очная	2 года	+	+
			Автоматизированные системы управления объектами теплоэнергетики	очная	2 года	+	+
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	очная	2 года	+	+
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	заочная	2 года 3 месяца	-	+

Контингент студентов в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский) на 1 апреля 2024 года

Год	Институт/ уровень	Всего		Очное обучение							Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
				Всего		в том числе:				инвал идов	дете й- сиро т	за счет бюджетных ассигнован ий	с полным возмеще -нием затрат	с полным возмеще нием затрат
		иногородних				РФ	Иностран- цев							
		за счет бюджетны х ассигнован ий	с полным возмещени ем затрат	за счет бюджетны х ассигнован ий	с полным возмеще нием затрат		с/о	б/о	с/о	б/о				
2024	/бакалавриат	253	125	253	24		56		24	2	6			101
	/магистратура	72	7	72	2		1							5
	<b>ВСЕГО</b>	325	132	325	26									106

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

## Прием студентов в филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский)

год	Институт/ уровень	Всего		Очное обучение								Очно-заочное обучение		Заочное обучение
		за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением затрат	Всего		В том числе						за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением затрат	с полным возмещением затрат
				за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением затрат	РФ		Иностранцев		инвалидов	детей- сирот			
с/о	б/о	с/о	б/о			за счет бюджетных ассигнований	с полным возмещением затрат	с полным возмещением затрат						
2023	/бакалавриат	100	22	100	0				0	100	0	0	0	1
	/магистратура	50	3	50	0	0	50	0	1	0	1	0	0	5
	<b>ВСЕГО</b>	150	25	150	0	0	150	0	0	0	2	0	0	32

Выпуск бакалавров, магистров в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский)

Год	Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Институт/ Уровень образования	Очное обучение			
					Доля обучающихся, успешно завершивших обучение, %	Всего	в том числе:	
							с полным возмещением затрат	не обеспечены работой
2023				Бакалавров				
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	–	Бакалавров, (закончивших обучение)	84,4	38	7	14
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	–	Бакалавров, (закончивших обучение)	90,2	46	12	13
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	–	Магистров	71,4	30	1	0
				<b>ВСЕГО</b>		114	20	27



## Выпуск бакалавров, магистров в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский)

Год	Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Институт/ Уровень образования	Заочное обучение			
					Доля обучающихся, успешно завершивших обучение, %	Всего	в том числе:	
							с полным возмещением затрат	не обеспечены работой
2023				Бакалавров				
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	–	Бакалавров, (закончивших обучение)	61,9	13	13	0
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инновационные технологии в теплоэнергетике	Магистров		–	–	0
				<b>ВСЕГО</b>		13	13	0

## Трудоустройство выпускников филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский)

Год	Форма обучения	Доля выпускников, трудоустроенных в течение календарного года, следующего за годом выпуска <sup>1</sup>	$N_{тр}$	$N_{сз}$	$N_{ип}$	$N_{общ}$	$N_{убыв}$	$N_{доп}$	$N_{иг}$
2023	Очная	100	25	0	0	114	0	46	16
	Очно-заочная								
	Заочная	100	13	0	0	13	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	100	38	0	0	127	0	46	16

Таблица 7.6.3

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

Год	Общая площадь 10230,3 кв.м.				
	в т.ч. учебно-лабораторных зданий			общежитий, м <sup>2</sup>	сдано в аренду вузом, м <sup>2</sup>
	Всего, м <sup>2</sup>	на одного студента	% к норме 15,5 м <sup>2</sup> /чел		
2023	8951,3	19,59	126,4	–	149,5

Таблица 7.7.3

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

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	21	3	14	12	57	15	71
	Внешние совместители	24	1	4	9	38	10	42
	Внутренние совместители (осн. работа АУП, НИЧ, УВШ)	24	0	0	5	21	5	21
	<b>ИТОГО</b>	69	4	6	26	38	30	44

Таблица 7.10.3

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

Год	Всего	Доктора наук, профессора	Кандидаты наук, доценты
2023	19	5	8

Количество обучающихся из других стран в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский)

Год	Наименование	всего		студенты		слушатели		Параллельное обучение		аспиранты		слушатели подг. отд.		стажеры
		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:	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	квота	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	КЦП	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	С полным возмещением затрат	23	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 7.12.3

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

Год	Число публикаций шт.				
	Всего,	Учебно-методические издания		Статьи шт.	Публикации в зарубежных изданиях, шт.
	шт./авт.л.	учебники и учебные пособия	прочие издания		
2023	118/223,1	3/17,2	7/53,2	95	12

Таблица 7.13.3

Издательская деятельность в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский)

Год	Объём издательской продукции			Выпуск по видам литературы, шт./тыс. экз.		
	Число названий, шт.	Общий тираж, тыс. экз.	Общий объём, изд. лист	учебной	учебно-методической	научной
2023	16	0,64	51,2	4/0,20	7/0,31	5/0,13

Таблица 7.14.7

Библиотечно-информационное обслуживание филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
(г. Волжский)

Год	Читателей (чел.)	Книжный фонд, тыс. экз.					Число посадочных мест в читальных залах
		СЕГО	учебной литературы	научной литературы	зарубежной литературы	электронных изданий	
2023	509	48,919	36,098	1,061	0,055	0,291	25

Таблица 7.14.8

## Наличие доступа к ЭБС и БД филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (г. Волжский)

Год	Доступ к ЭБС и БД	Наименование
2023	Список доступных электронно-библиотечных систем (ЭБС)	ЭБС Издательства «Лань», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», Национальная электронная библиотека (НЭБ), ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»
	Список доступных полнотекстовых и библиографических отечественных и зарубежных баз данных (БД)	Полнотекстовые внутривузовские издания НТБ МЭИ, НЭБ eLIBRARY, база данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.), Elsevier (Freedom Collection), журналы Американского института физики (AIP), журналы Американского физического общества (APS), журналы Американского химического общества (ACS), журналы издательства Taylor&Francis

Таблица 7.14.9

## Анализ оснащенности библиотеки филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» техническими средствами (г. Волжский)

Год	Оснащенность библиотеки современными техническими средствами	Количество, шт.
2023	ПЭВМ в библиотеке	7
	Копировальные автоматы	2
	Сканеры	1