

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
_____ К.В. Екимова
«_03_»_апреля_2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Высшей инженерной школе «Новые материалы и технологии» (факультете)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Высшая инженерная школа «Новые материалы и технологии» (факультет) (далее – Высшая инженерная школа (факультет) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – Университет), осуществляющим образовательную деятельность по реализуемым Высшей инженерной школой (факультетом) образовательным программам, а также научную деятельность и проведение общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий по направлениям: новые материалы и технологии, науки о питании, пищевая инженерия и биотехнологии, цифровая медицина и информационные технологии в здравоохранении, ESG и Green Deal-технологии, управление отходами, бизнес-инжиниринг, промышленный дизайн и иным инженерным, естественнонаучным и техническим направлениям (далее – по закрепленным образовательно-научным направлениям). В пределах своей компетенции Высшая инженерная школа (факультет) вправе проводить работу, относящуюся к иным видам деятельности Университета в соответствии с его Уставом.

1.2. Высшая инженерная школа (факультет) создается и ликвидируется приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета. Наименование Высшей инженерной школы (факультета) устанавливается при её создании и может изменяться при её реорганизации и в иных случаях на основании решения Ученого совета.

1.3. В своей деятельности Высшая инженерная школа (факультет) руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента РФ от 06.03.1997 № 188 (ред. от 13.07.2015) «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 (ред. от 18.01.2025) «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;

- Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О противодействии коррупции» и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими вопросы противодействия коррупции;
- указами и распоряжениями Президента Российской Федерации по направлениям деятельности Высшей инженерной школы (факультета);
- приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ по направлениям деятельности высшей инженерной школы (факультета);
- Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ (ред. от 29.10.2024) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2025);
- Постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 № 363 (ред. от 14.12.2024) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утв. Минобрнауки России 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Уставом Университета, коллективным договором, распоряжениями и приказами ректора Университета, правилами внутреннего трудового распорядка Университета, локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных;
- настоящим положением о Высшей инженерной школе (факультете);
- другими локальными актами Университета по направлению деятельности структурного подразделения.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

2.1 Цели деятельности Высшей инженерной школы (факультета):

- подготовка высококвалифицированных и востребованных специалистов, обладающих фундаментальными знаниями и практическими навыками на основе современных образовательных и профессиональных стандартов и/или федеральных государственных требований;
- развитие образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов и/или федеральных государственных требований, рынка труда и показателей аккредитационного мониторинга;
- повышение привлекательности образовательных программ внутри Университета и за его пределами, с использованием современных технологий обучения, развития и расширения взаимовыгодного сотрудничества с российскими и зарубежными вузами, в том числе посредством сетевого обучения;
- создание условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ);
- выработка, обновление и реализация основных научных направлений, формирование современной тематики научных проектов по закрепленным за кафедрами Высшей инженерной школы (факультета) дисциплинам в соответствии с учебными планами и программами учебных дисциплин;
- формирование «портфеля» фундаментальных, поисковых, прикладных научных исследований и иных научно-технических работ по профилю курируемых кафедр и научных подразделений;
- обеспечение выполнения научных исследований (оказания научных, научно-технических и консалтинговых услуг, проведения научных и научно-технических экспертиз) в интересах и за счет сторонних организаций, координация деятельности кафедр и научных подразделений Высшей инженерной школы (факультета) при реализации соответствующих проектов;

- обеспечение необходимого уровня публикационной активности НПР кафедр и научных подразделений Высшей инженерной школы (факультета) в рецензируемых научных изданиях;
- интеграция образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности путем использования результатов научных исследований и инновационных разработок в учебном процессе;
- развитие материально-технической базы, в том числе научного оборудования, внедрение механизмов коллективного и распределенного использования оборудования, создание единой сервисной службы, обеспечивающей его бесперебойную работу;
- содействие развитию молодежной науки, проектного обучения и системы непрерывного образования в области новых материалов и технологий.

2.2 Задачи Высшей инженерной школы (факультета):

- организация набора обучающихся (студентов, слушателей) на образовательные программы высшего образования, реализуемые Высшей инженерной школой (факультетом), комплектация контингента обучающихся Высшей инженерной школы (факультета);
- организация образовательного процесса по программам высшего образования, реализуемым Высшей инженерной школой (факультетом) в соответствии с установленными требованиями;
- оказание в установленном действующим законодательством порядке различного рода услуг, непосредственно связанных с предметным профилем Высшей инженерной школы (факультета), физическим и юридическим лицам, в том числе консалтинговых, информационно-аналитических услуг, услуг методического характера и др.;
- сопровождение инклюзивного обучения студентов – инвалидов и лиц с ОВЗ, решение вопросов развития и обслуживания информационно-технологической базы инклюзивного обучения, программ дистанционного обучения инвалидов, социокультурной реабилитации, содействия трудоустройству выпускников – инвалидов;
- формирование и развитие учебно-методического обеспечения реализуемых в Высшей инженерной школе (факультете) образовательных программ в соответствии с требованиями Министерства науки и высшего образования РФ и положений Университета;
- координация деятельности кафедр и подразделений, входящих в состав Высшей инженерной школы (факультета), по совершенствованию структуры и содержания академических и практико-ориентированных образовательных программ; по проведению фундаментальных и прикладных научных исследований; коммерциализации результатов научно-исследовательской, образовательной и экспертной деятельности;
- развитие направлений сотрудничества с профильными ассоциациями, объединениями работодателей, профессиональными сообществами, зарубежными университетами и другими организациями;
- организация и развитие воспитательной и культурно-просветительской деятельности со студентами Высшей инженерной школы (факультета);
- проведение научно-исследовательских, экспертно-аналитических, консалтинговых работ по закрепленным образовательно-научным направлениям Высшей инженерной школы (факультета) и смежным направлениям других Высших школ (факультетов) Университета;
- экспериментальная апробация и внедрение в учебный процесс теоретических и практических результатов научных работ, выполненных структурными подразделениями Высшей инженерной школы (факультета), новых достижений инженерной науки и инновационных разработок в области новых материалов и технологий;
- повышение качества и результативности научных исследований и разработок, проводимых структурными подразделениями Высшей инженерной школы (факультета), за счет внедрения единой системы мониторинга, планирования, координации исследований и коммерциализации результатов по закрепленным образовательно-научным направлениям;

- подготовка и проведение научных мероприятий (симпозиумов, конференций, круглых столов, семинаров и др.) по направлениям деятельности Высшей инженерной школы (факультета);
- формирование маркетинговой стратегии продвижения образовательных программ и результатов прикладных исследований и разработок Высшей инженерной школы (факультета), формирование системы мероприятий по ее внедрению и реализации;
- развитие системы взаимодействия Высшей инженерной школы (факультета) с академическими и индустриальными партнерами по приоритетным направлениям ее деятельности, организационное сопровождение деятельности Ученого Совета, Совета индустриальных партнеров и Совета выпускников Высшей инженерной школы (факультета);
- участие в работе формируемых консорциумов по приоритетным направлениям программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030»: Территориальном консорциуме «Качество жизни в мегаполисе», «IT-технологии в медицине», Отраслевом консорциуме «Высокотехнологичные решения»;
- проведение исследований международного уровня совместно с зарубежными партнерами;
- привлечение к научно-исследовательской деятельности Высшей инженерной школы (факультета) студентов, аспирантов и молодых ученых;
- обеспечение развития инновационной активности и создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности (РИД) НПП кафедр и научных подразделений;
- патентование наиболее перспективных разработок от лица Университета;
- активизация публикационной активности в ведущих российских и зарубежных изданиях, входящих в системы Web of Science, Scopus, РИНЦ, подготовка к изданию научно-методических, информационных материалов, сборников и отдельных научных работ представителей Высшей инженерной школы (факультета), в том числе в электронных научных изданиях;
- обеспечение преемственности научных исследований и традиций научных сообществ;
- продвижение бренда «РЭУ им. Г.В. Плеханова» по закрепленным образовательно-научным направлениям во внешнюю образовательную и научную среду на всех уровнях, включая российский и международный.

3. ФУНКЦИИ

3.1 Высшая инженерная школа (факультет) инициирует открытие/закрытие и модернизацию образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры с учетом тенденции рынка образовательных услуг и рынка труда;

3.2 Высшая инженерная школа (факультет) формирует и размещает заказы по разработке (методическому обеспечению) образовательных программ выпускающим кафедрам, входящим в состав Высшей инженерной школы (факультета), а также кафедрам других Высших школ (факультетов) согласно закреплению дисциплин в учебных планах подготовки;

3.3 Высшая инженерная школа (факультет) проводит анализ востребованности образовательных программ, реализуемых в Высшей инженерной школе (факультете) по итогам приемных кампаний и результатам трудоустройства выпускников;

3.4 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет научную, учебную, методическую, воспитательную, экспертную, консалтинговую, международную и профориентационную работу по закрепленным образовательно-научным направлениям;

3.5 Высшая инженерная школа (факультет) организует и координирует учебно-методическую работу структурных подразделений Высшей инженерной школы (факультета), направленную на разработку и актуализацию образовательных программ в

- части формирования учебных планов, компетентностной модели выпускника, обеспечения внешнего рецензирования программ дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации с привлечением ведущих ученых и практиков по профильному образовательно-научному направлению, размещения информации на официальном портале Университета;
- 3.6 Высшая инженерная школа (факультет) организует работу по формированию кадровой политики Высшей инженерной школы (факультета): организует отбор учебно-вспомогательного персонала, привлекает к образовательной и научной деятельности ведущих отечественных и зарубежных преподавателей, ученых и практиков;
- 3.7 Высшая инженерная школа (факультет) координирует деятельность структурных подразделений, входящих в состав Высшей инженерной школы (факультета);
- 3.8 Высшая инженерная школа (факультет) организует и координирует взаимодействие с профильными отделениями и институтами РАН, ассоциациями и объединениями работодателей, профессиональными сообществами, университетами и другими организациями как на территории РФ, так и за рубежом, обеспечивает рациональное использование материально-технических и кадровых ресурсов Университета, его академических и индустриальных партнеров при реализации образовательных программ и выполнении научных исследований;
- 3.9 Высшая инженерная школа (факультет) организует и участвует в проведении всех видов практик обучающихся Высшей инженерной школы (факультета);
- 3.10 Высшая инженерная школа (факультет) организует стажировки обучающихся Высшей инженерной школы (факультета) в России и за рубежом;
- 3.11 Высшая инженерная школа (факультет) участвует в работе приемной комиссии Университета и осуществляет подбор профессорско-преподавательского состава кафедр для работы в отборочной комиссии Высшей инженерной школы (факультета);
- 3.12 Высшая инженерная школа (факультет) совершенствует и развивает содержание, формы, методы, технологии и средства обучения, используемые при реализации образовательных программ Высшей инженерной школы (факультета);
- 3.13 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет организационную и информационную поддержку обучающихся по вопросам, связанным с образовательными программами, реализуемыми Высшей инженерной школой (факультетом);
- 3.14 Высшая инженерная школа (факультет) привлекает к преподаванию на образовательных программах, реализуемых Высшей инженерной школой (факультетом), высококвалифицированных специалистов (преподавателей), обеспечивает заключение договоров об оказании преподавательских услуг;
- 3.15 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет мероприятия по поиску и отбору на мировом и российском рынках труда специалистов (преподавателей) по профилю деятельности Высшей инженерной школы (факультета) для найма их в штат Высшей инженерной школы (факультета) согласно трудовому законодательству и локальным нормативным актам Университета;
- 3.16 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет мониторинг и анализ российского и мирового рынков образовательных услуг по профилю деятельности Высшей инженерной школы (факультета);
- 3.17 Высшая инженерная школа (факультет) участвует в проведении рекламных кампаний образовательных программ, реализуемых Высшей инженерной школой (факультетом), в России и за рубежом;
- 3.18 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет внутренний аудит качества образовательных услуг, реализуемых Высшей инженерной школой (факультетом);
- 3.19 Высшая инженерная школа (факультет) разрабатывает и актуализирует документы, регламентирующие деятельность Высшей инженерной школы (факультета);
- 3.20 Высшая инженерная школа (факультет) организует работу ГИА (работа с председателями и комиссиями);
- 3.21 Высшая инженерная школа (факультет) организует работу по обеспечению оказания материальной помощи обучающимся и работникам Высшей инженерной школы

(факультета), распределения именных, социальных стипендий обучающимся Высшей инженерной школы (факультета). Виды социальной помощи и способы их реализации указаны в локальных нормативных актах Университета;

3.22 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет планирование, координацию и контроль научной деятельности структурных подразделений Высшей инженерной школы (факультета), оказывает помощь в коммерциализации полученных научных результатов, организации и проведении профильных научных мероприятий;

3.23 Высшая инженерная школа (факультет) управляет организацией научной и проектной работы студентов по закрепленным образовательно-научным направлениям;

3.24 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет контроль и координацию инновационной деятельности НПП кафедр и научных подразделений, создания ими охраноспособных РИД;

3.25 Высшая инженерная школа (факультет) обеспечивает развитие международной деятельности, формирование и поддержку международных партнерств по закрепленным образовательно-научным направлениям Высшей инженерной школы (факультета);

3.26 Высшая инженерная школа (факультет) определяет приоритетные направления развития дополнительного образования в соответствии с профилем деятельности Высшей инженерной школы (факультета), формирует коллективы разработчиков и исполнителей при реализации программ дополнительного образования;

3.27 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет реализацию программ ДПО по закрепленным образовательно-научным направлениям Высшей инженерной школы (факультета);

3.28 Высшая инженерная школа (факультет) содействует развитию системы непрерывного образования в соответствии с профилем деятельности Высшей инженерной школы (факультета);

3.29 Высшая инженерная школа (факультет) проводит мониторинг и анализ публикаций, находящихся в открытых отечественных и зарубежных источниках информации, для определения актуальных и перспективных направлений развития научных исследований и разработок для структурных подразделений Высшей инженерной школы (факультета) в области новых материалов и технологий;

3.30 Высшая инженерная школа (факультет) обеспечивает позиционирование и продвижение образовательных и научных проектов Высшей инженерной школы (факультета) с учетом разработанной маркетинговой стратегии;

3.31 Высшая инженерная школа (факультет) развивает инструменты популяризации и продвижения результатов прикладных научных исследований по закрепленным образовательно-научным направлениям Высшей инженерной школы (факультета);

3.32 Высшая инженерная школа (факультет) выполняет иные функции, предусмотренные законодательством РФ, Уставом и иными локальными нормативными актами Университета.

4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

4.1 Структура Высшей инженерной школы (факультета) отражается в штатном расписании и определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями.

4.2 Общее руководство Высшей инженерной школой (факультетом) осуществляет декан высшей инженерной школы (факультета), который назначается приказом ректора по результатам выборов в соответствии с Положением «О порядке проведения выборов на должности декана факультета и заведующего кафедрой в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

4.3 Декан Высшей инженерной школы (факультета) руководит деятельностью Высшей инженерной школы (факультета), распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы

Высшей инженерной школы (факультета) текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник. Декан Высшей инженерной школы (факультета) несет ответственность за ненадлежащее и несвоевременное выполнение функций Высшей инженерной школы (факультета).

4.4 В структуру Высшей инженерной школы (факультета) входят Научный Совет, Совет индустриальных партнеров, Совет выпускников являющиеся совещательными органами Высшей инженерной школы (факультета) без образования структурного подразделения.

4.5 Научный Совет:

- формирует приоритетные направления развития научных исследований и разработок в Высшей инженерной школе (факультете);
- утверждает тематику научных исследований, в том числе диссертаций на соискание ученой степени кандидата, доктора наук по закрепленным за Высшей инженерной школой (факультетом) образовательно-научным направлениям;
- оценивает качество, результативность и конкурентоспособность научных исследований и разработок, проводимых структурными подразделениями Высшей инженерной школы (факультета);
- способствует формированию коллабораций, кластеров и консорциумов, обеспечивающих эффективное использование ресурсов для достижения целевых показателей развития научных исследований по закрепленным образовательно-научным направлениям Высшей инженерной школы (факультета);
- осуществляет иные научно-экспертные функции внутри Высшей инженерной школы (факультета).

4.6 Совет индустриальных партнеров:

- выступает с предложениями по совершенствованию образовательных программ Высшей инженерной школы (факультета) с учетом профессиональных компетенций, необходимых для работников отрасли деятельности индустриальных партнеров, а также требований практико-ориентированности высшего образования, усиления практической направленности научно-исследовательских работ преподавателей, студентов и выпускников, решения других важных вопросов развития образовательных программ высшего образования;
- способствует организации всех видов практик обучающихся Высшей инженерной школы (факультета) на производственной базе индустриальных партнеров Университета;
- способствует организации стажировок студентов и молодых преподавателей Университета на производственной базе индустриальных партнеров, а также стажировок работников индустриальных партнеров на базе Университета;
- способствует трудоустройству выпускников Высшей инженерной школы (факультета) в структуре индустриальных партнеров Университета.

4.7 Совет выпускников содействует:

- обеспечению условий для популяризации и скорейшего внедрения в практику лучших научных достижений выпускников Высшей инженерной школы (факультета);
- внедрению результатов принципиально новых научных идей, способствующих росту авторитета научных школ Университета;
- развитию эффективных форм организации учебного процесса и научных исследований;
- привлечению в Университет талантливой молодежи;
- развитию проектной деятельности (созданию системы поддержки молодежных инициатив, стимулированию к участию в грантовых программах и конкурсах, повышению проектной грамотности и др.) международного, федерального, регионального, муниципального и университетского уровней.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет:

- разработку и реализацию образовательных программ, учебных планов, программ учебных курсов в соответствии с требованием федеральных государственных образовательных стандартов или федеральных государственных требований;
- организацию и контроль работы по созданию учебно-методического и научно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса;
- планирование и организацию в соответствии с рабочими учебными планами учебной деятельности обучающихся в Высшей инженерной школе (факультете) в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий. Представление на утверждение руководству Университета учебных планов и образовательных программ;
- участие в контроле за успеваемостью, посещением занятий и движением контингента обучающихся в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий;
- контроль качества реализации образовательных программ;
- формирование учебных групп и студенческого актива;
- участие в составлении расписаний учебных занятий, текущей и промежуточной аттестации, мероприятий государственной итоговой аттестации, контроль их хода выполнения;
- определение потребности в приглашенных преподавателях (председателях государственных экзаменационных комиссий, преподавателях-практиках, иностранных преподавателях и др.);
- внедрение новых технологий обучения и контроля знаний обучающихся;
- воспитательную работу и профессиональную ориентацию обучающихся;
- формирование заказ-заданий для кафедр, обеспечивающих реализацию учебного процесса, на приглашенных преподавателей (председателей государственных экзаменационных комиссий, преподавателей-практиков, иностранных преподавателей и др.);
- координацию и контроль работы структурных подразделений, входящих в состав Высшей инженерной школы (факультета), соответствия качества образовательной деятельности требованиям законодательства РФ и организационно-методическим и нормативным документам Университета, в том числе Высшей инженерной школы (факультета):
 - ежегодно утверждает планы проведения проверки качества образовательной деятельности, планы-графики проведения проверки качества образовательной деятельности, разрабатываемые структурными подразделениями, входящими в состав Высшей инженерной школы (факультета);
 - принимает непосредственное участие в реализации мероприятий по контролю качества образовательной деятельности структурных подразделений, входящих в состав Высшей инженерной школы (факультета), в случае выявления в ходе проверок несоответствий качества образовательной деятельности требованиям законодательства РФ и организационно-методическим и нормативным документам Университета осуществляет оформление акта(ов) выявления несоответствия, проводит анализ причин возникновения несоответствий, разрабатывает план их устранения;
 - осуществляет контроль исполнения структурными подразделениями, входящими в состав Высшей инженерной школы (факультета), мероприятий по контролю качества образовательной деятельности в соответствии с утвержденными планами проведения проверки качества образовательной деятельности, планами-графиками проведения проверки качества образовательной деятельности, проводит анализ выявленных несоответствий, организует и контролирует работу по устранению и предупреждению выявления таких несоответствий;
 - контролирует ведение в структурных подразделениях, входящих в состав Высшей инженерной школы (факультета), журналов учета результатов проверок, проводит анализ

- результатов контроля качества образовательной деятельности, организует и контролирует работу по устранению и предупреждению выявления таких несоответствий;
- представляет документацию по итогам проведения мероприятий по контролю качества образовательной деятельности руководству;
 - привлекает сотрудников научных лабораторий, ведущих российских и зарубежных ученых и практиков к учебному процессу по образовательным программам Высшей инженерной школы (факультета).

6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 6.1 Высшая инженерная школа (факультет) обеспечивает проведение научно-исследовательских, экспертно-аналитических работ, оказание научных, научно-технических и консалтинговых услуг.
- 6.2 Высшая инженерная школа (факультет) организует участие сотрудников структурных подразделений в российских и зарубежных научных конференциях, и симпозиумах, а также самостоятельно проводит конференции, круглые столы и научно-практические семинары.
- 6.3 Высшая инженерная школа (факультет) разрабатывает научно-методические материалы с целью научной актуализации образовательных программ.
- 6.4 Высшая инженерная школа (факультет) организует сотрудничество и взаимодействие с профильными федеральными органами исполнительной власти, институтами РАН, ведущими отраслевыми компаниями, образовательными и научными организациями по закрепленным образовательно-научным направлениям для обеспечения целевых показателей деятельности.
- 6.5 Высшая инженерная школа (факультет) организует научно-исследовательскую и проектную работу обучающихся.
- 6.6 Высшая инженерная школа (факультет) содействует привлечению к научно-исследовательской деятельности молодых ученых: студентов, магистрантов, аспирантов и соискателей.
- 6.7 Высшая инженерная школа (факультет) содействует повышению уровня удельного веса научных публикаций кафедр и подразделений Высшей инженерной школы (факультета) в общем числе публикаций Университета в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.
- 6.8 Высшая инженерная школа (факультет) организует формирование и развитие информационной базы результатов инициативной или заказной (внутренней или внешней) научной и научно-исследовательской деятельности структурных подразделений Высшей инженерной школы (факультета).
- 6.9 Высшая инженерная школа (факультет) поддерживает развитие инновационного и интеллектуального потенциала и повышения квалификации научно-педагогических, научных работников и специалистов структурных подразделений Высшей инженерной школы (факультета).
- 6.10 Высшая инженерная школа (факультет) обеспечивает планирование, координацию и коммерциализацию результатов научно-исследовательской, образовательной и экспертной деятельности структурных подразделений, содействует осуществлению предпринимательской, консалтинговой и иной приносящей доход научно-образовательной деятельности в соответствии с законодательством РФ и Уставом Университета.
- 6.11 Высшая инженерная школа (факультет) содействует развитию и продвижению научных исследований и разработок, проводимых структурными подразделениями в области новых материалов и технологий по закрепленным образовательно-научным направлениям.
- 6.12 Высшая инженерная школа (факультет) поддерживает развитие материально-технической базы структурных подразделений, организует сервисное обслуживание имеющегося лабораторного оборудования, систематизирует заявки и определяет

потребность в новом исследовательском оборудовании, а также контролирует эффективность его использования.

6.13 Высшая инженерная школа (факультет) осуществляет мониторинг актуальных научных и экспертных исследований для обоснования перспективных направлений ее развития в соответствии с профилем деятельности.

6.14 Высшая инженерная школа (факультет) обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений, входящих в ее состав, при выполнении научно-исследовательских и экспертно-аналитических работ.

6.15 Высшая инженерная школа (факультет) проведению способствует международных исследований, в том числе привлечению зарубежных исследователей к работе в Университете и стажировке сотрудников Университета в зарубежных научных организациях.

6.16 Высшая инженерная школа (факультет) ведет мониторинг выполнения плановых показателей по научной деятельности.

7. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1 Высшая инженерная школа (факультет) сотрудничает с зарубежными ВУЗами и организациями по вопросам совместной реализации сетевых программ, программ профессиональной переподготовки, повышения квалификации, проведения семинаров, мастер-классов, привлечения ученых и преподавателей мирового уровня.

7.2 Высшая инженерная школа (факультет) проводит совместные фундаментальные и прикладные научные исследования и осуществляет совместную инновационную деятельность с другими подразделениями Университета, зарубежными ВУЗами и иными организациями.

7.3 Высшая инженерная школа (факультет) обменивается научно-педагогическими и административными работниками с другими подразделениями Университета и зарубежными ВУЗами.

7.4 Высшая инженерная школа (факультет) проводит семинары, конференции, симпозиумы и другие учебные и научные мероприятия.

7.5 Высшая инженерная школа (факультет) организует академическую мобильность студентов в зарубежные ВУЗы-партнеры Университета.

8. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

8.1 Высшая инженерная школа (факультет) уполномочена получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы, от соответствующих подразделений Университета.

8.2 Высшая инженерная школа (факультет) в пределах своей компетенции осуществляет подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.

8.3 Высшая инженерная школа (факультет) обеспечивает предоставление требуемой в соответствии с законодательством РФ информации по направлениям деятельности в различные Министерства и ведомства, в том числе для дальнейшего размещения на официальном сайте Университета и на мониторинговых сайтах Министерства науки и высшего образования РФ.

8.4 Контроль деятельности Высшей инженерной школы (факультета) осуществляет курирующий проректор.

8.5 Учет выполнения плановой учебно-методической нагрузки и нагрузки второй половины дня ведется на кафедрах Высшей инженерной школы (факультета) и контролируется заведующими кафедрами и деканом Высшей инженерной школы (факультета).

8.6 Контроль и учет выполнения НИР Высшей инженерной школы (факультета) по объему и качеству ведется соответствующими подразделениями Университета.

8.7 Отчетность по результатам деятельности Высшей инженерной школы (факультета) осуществляется в соответствии с установленными регламентами Министерства науки и высшего образования РФ и внутренними нормативными документами Университета.

9. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

9.1 Высшая инженерная школа (факультет) при необходимости для реализации поставленных задач взаимодействует со сторонними организациями РФ и структурными подразделениями Университета.

9.2 Высшая инженерная школа (факультет) взаимодействует с соответствующими подразделениями по вопросам:

- обработки и защиты персональных данных;
- обучения работников правилам обработки и защиты персональных данных;
- обеспечения конфиденциальности информации, содержащей персональные данные;
- соблюдения требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных;
- выполнения требований по защите персональных данных, при их обработке с использованием средств вычислительной техники;
- противодействия коррупции;
- возникновения нештатных ситуаций в автоматизированных информационных системах персональных данных;
- возникновения фактов и попыток нарушения требований обработки и защиты персональных данных;
- проведения служебных проверок при нарушении работниками требований по обработке и защите персональных данных; требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных.

Проректор

К.В. Екимова