

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
от 26.01.2023, протокол № 10

Председатель Ученого совета,
ректор ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»



Т.Г. Краснова

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ РЕСУРСНОМ ЦЕНТРЕ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

г. Абакан

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение устанавливает статус, определяет цели, задачи, функции, порядок внутреннего управления и другие вопросы деятельности экспериментального ресурсного центра инженерных технологий (далее – Центр) Инженерно-технологического института.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» (далее – Университет), положением об Инженерно-технологическом институте (далее – ИТИ, Институт).

1.3. Полное наименование Центра: Экспериментальный ресурсный центр инженерных технологий. Сокращённое наименование Центра: ЭРЦИТ.

1.4. Центр создан по решению Ученого совета университета от 26.01.2023 (протокол №10) и является структурным подразделением Института, выполняющим учебные и научно-исследовательские функции, его деятельность направлена на реализацию основных задач, установленных Положением об Инженерно-технологическом институте.

1.5. Руководство Центром осуществляет директор Центра, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом ректора по представлению директора Института.

1.6. Деятельность Центра осуществляется на основании Положения о нем, Положения об Институте, утвержденными Ученым советом Университета.

1.7. Центр находится по адресу: 655017, Республика Хакасия, город Абакан, проспект Ленина, д. 92/1, Инженерно-технологический институт.

2. Цель и задачи Центра

2.1 Цель Центра – консолидация научно-методического и научно-технического потенциалов Института для развития современной образовательно-профессиональной среды, способствующей повышению эффективности профессиональной подготовки обучающихся за счет гармонизации практико-ориентированного обучения и научно-исследовательской деятельности.

2.2. Задачи Центра:

2.2.1 создание условий для формирования знаний, практических навыков и развития творческих способностей обучающихся Института в области инженерных технологий (строительство и инженерная экология, информационные технологии, роботизация и системы искусственного интеллекта, технологии легкой промышленности), а также развития компетенций в области технологического предпринимательства;

2.2.2 формирование адаптивных образовательных траекторий обучения, обеспечивающих подготовку инженерных кадров для региональной экономики, способных решать актуальные отраслевые задачи;

2.2.3 выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, направленных на решение актуальных отраслевых задач в сфере инженерных технологий и смежных областей, формирование эффективных механизмов трансфера результатов НИОКР;

2.2.4 содействие развитию проектно-грантовой деятельности по профилю деятельности Центра;

2.2.5 внедрение в образовательный процесс Института отечественных технологий и решений, направленных на достижение технологического суверенитета и импортозамещения;

2.2.6 формирование инженерной культуры участников образовательного процесса, содействие росту престижа Института и Университета как центра инженерного образования, науки и культуры региона.

2.3. Функции Центра:

2.3.1 создание, поддержка и развитие на базе Центра лабораторно-экспериментального кластера Института (лабораторий, экспериментальных площадок, платформ и т.п.) для консолидации научно-методического и научно-технического потенциалов Института;

2.3.2 реализация практико-ориентированного обучения, в том числе создание базы для проведения специализированных практических занятий, учебных и производственных практик, вовлечение обучающихся в реальную проектную деятельность в процессе обучения;

2.3.3 создание на базе Центра и его лабораторно-экспериментального кластера проектных групп для решения научно-исследовательских, проектных и творческих задач, в том числе междисциплинарного характера;

2.3.4 разработка учебно-методических и научно-методических материалов и рекомендаций на основе экспериментальной и научно-практической деятельности Центра

2.3.5 взаимодействие с работодателями, посредством реализации совместных проектов и разработок на базе лабораторно-экспериментального кластера Института (лабораторий, экспериментальных площадок и платформ);

2.3.6 обеспечение проведения НИР и НИРС в области инженерных технологий, включая, но не ограничиваясь: информационными технологиями, различными аспектами цифровизации общества, технологиями легкой промышленности, системами искусственного интеллекта и роботизации, технологиями в области строительства и инженерной экологии;

2.3.7 формирование предложений по открытию новых проектов по тематике Центра с целью участия в конкурсах, выставках, конкурсах грантов, программ вузовского, межвузовского, регионального и федерального уровней;

2.3.8 организация и участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа и престижа инженерного образования и популяризацию современных информационных технологий (олимпиады, мастер-классы, турниры, выставки, конкурсы, чемпионаты, фестивали технического творчества, встречи и т.д.).

2.3.9 распространение положительного опыта деятельности Центра посредством взаимодействия с другими образовательными учреждениями Российской Федерации различного уровня.

3. Организационная структура и порядок управления

3.1. Структура Центра устанавливается на основе штатного расписания, утвержденного ректором Университета по представлению директора Института, с учётом

целей и задач Института. В состав Центра могут входить следующие структурные подразделения: лаборатории, экспериментальные площадки и платформы, студенческие объединения.

3.2. Организационная структура Центра включает в себя директора Центра и работников согласно штатному расписанию.

3.3. Работники Центра в своей деятельности руководствуются Федеральным Законом об «Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, другими действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, настоящим положением, трудовым договором, должностными инструкциями, распоряжениями директора Института, иными локальными актами Университета.

3.4. Работники Центра назначаются и увольняются приказом ректора Университета по представлению директора Центра, согласованному с директором Института. Квалификационные требования к работникам Центра регламентируются должностными инструкциями.

3.5. Директор Центра подчиняется непосредственно директору Института.

3.6. Компетенция директора Центра:

3.6.1. осуществляет руководство деятельностью Центра в пределах своей компетенции, определенной настоящим Положением, трудовым договором, должностными инструкциями, распоряжениями директора Института, иными локальными актами Университета;

3.6.2. организует планирование деятельности Центра, включая лабораторный кластер, и представляет план работы Центра на утверждение Ученым советом Института; обеспечивает выполнение задач и функций Центра в соответствии с Планами работ Центра и Института, не реже двух раз в год отчитывается о результатах деятельности Центра на заседаниях Ученого совета Института;

3.6.3. исполняет приказы, распоряжения и указания вышестоящих руководителей в порядке их подчиненности, отданные в пределах их должностных полномочий, за исключением незаконных;

3.6.4. действует от имени и в интересах Университета по всем делам, связанным с деятельностью Центра, в рамках своих полномочий;

3.6.5. повышает уровень собственной профессиональной квалификации;

3.6.6. несет всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения задач, возложенных на Центр;

3.6.7. соблюдает требования по охране труда и пожарной безопасности, а также обеспечивает соблюдение этих правил работниками Центра.

4. Права и обязанности работников Центра

4.1. Работники Центра относятся к категории административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала.

4.2. Работники Центра пользуются всеми правами и исполняют обязанности, предусмотренные действующим трудовым законодательством РФ, Уставом Университета, условиями Коллективного договора, Правилами внутреннего распорядка, настоящим Положением, иными локальными актами Университета.

4.3. Обязанности, права и ответственность каждого отдельного работника Центра определяются условиями трудового договора, заключённого между ним и Университетом, должностной инструкцией, распоряжениями директора Института, а также иными локальными актами Университета.

5. Организация и управление проектными группами

5.1. Общее руководство деятельностью проектных групп на базе Центра и его лабораторно-экспериментального кластера осуществляет директор Центра.

5.2. Научное руководство деятельностью проектных групп на базе Центра осуществляют научные руководители проектных групп, назначаемые распоряжением директора Института на срок, соответствующий выполнению проектной работы.

5.3. Обучающиеся Университета включаются в состав проектной группы, действующей на базе Центра, на добровольной заявительной основе по решению директора Института. В состав проектных групп могут входить обучающиеся других структурных подразделений университета, а также учащиеся школ, колледжей, техникумов, по согласованию с директором Института.

5.4. Научный руководитель проектной группы:

5.4.1. представляет на утверждение директору Института ежегодный план, отчеты о результатах деятельности подконтрольной проектной группы в сроки, установленные директором Института;

5.4.2. вносит предложения об участии членов проектной группы в различных конференциях, олимпиадах, семинарах, акселерационных программах и др. мероприятиях;

5.4.3. организует и проводит открытые лекции, мастер-классы, «круглые столы», научные семинары, конференции и др.;

5.4.4. содействует научно-исследовательским, проектным и творческим работам обучающихся, в т.ч. индивидуального характера;

5.4.5. взаимодействует с руководством Института и Университета, другими организациями по вопросам, касающимся деятельности группы;

5.4.6. вносит предложения о поощрении обучающихся, достигших особых результатов в научно-исследовательской деятельности;

5.4.7. решает иные вопросы в пределах своей компетенции, необходимые для достижения основных целей и задач.

5.5. Члены проектных групп имеют право:

5.5.1. участвовать во всех научных мероприятиях, конференциях, симпозиумах, форумах, конгрессах, конкурсах научных работ в соответствии с установленным порядком организации таких мероприятий;

5.5.2. получать информацию о деятельности и мероприятиях Университета;

5.5.3. представлять к публикации результаты собственных научных исследований.

5.5.4. вносить предложения по улучшению научной и организационной работы проектной группы;

5.5.5. обращаться к директору Центра, научному руководителю проектной группы по вопросам, связанным с их деятельностью.

5.6. Члены проектных групп обязаны:

5.6.1. систематически вести научно-исследовательскую, проектную и творческую работу;

5.6.2. содействовать достижению цели и задач, стоящих перед Центром;

5.6.3. принимать активное участие в мероприятиях, предусмотренных планом деятельности Центра;

5.6.4. принимать участие в организационной и иной деятельности Центра;

5.6.5. предоставлять директору Центра ежеквартальный отчет о результатах своей деятельности;

5.6.6. стремиться к хорошей успеваемости;

5.6.7. соблюдать настоящее Положение;

5.6.8. не совершать действия, которые могут нанести ущерб интересам Центра, Института и Университета в целом.

5.7. Членство в проектной группе может быть прекращено по следующим основаниям:

5.7.1. добровольное прекращение членства на основе заявления;

5.7.2. несоблюдение настоящего Положения;

5.7.3. академическую неуспеваемость до момента ее ликвидации.

6. Материально-техническое обеспечение

6.1. В целях обеспечения деятельности, предусмотренной настоящим Положением, за Центром приказом ректора закрепляются помещения и иное имущество, относящееся к Экспериментальному ресурсному центру инженерных технологий Института. Все закрепленное за Центром имущество находится в оперативном управлении Университета и учитывается на его балансе.

6.2. Ремонт закрепленных за Центром помещений, ремонт и замена изношенного и устаревшего оборудования производятся по представлению директора Института, согласованного с соответствующими управлениями и службами, в установленном в Университете порядке.

6.3. Ответственность за эффективное и целевое использование закрепленного за Центром имущества, а также за его сохранность несет директор Центра.

7. Источники средств для осуществления деятельности Центра и порядок их использования

7.1. Центр осуществляет свою деятельность за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и средств от приносящей доход деятельности, используемых в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности Университета.

7.2. Все источники средств и расход средств осуществляется в целом по Университету без выделения Центру в качестве отдельного объекта хозяйственного учета.

7.3. При определении должностных окладов работников в Центре используется система оплаты труда, установленная в Университете.

8. Учет, отчетность и контроль за деятельностью Центра

8.1. Центр осуществляет планирование своей деятельности в рамках целей и задач текущего и перспективного планирования работы Института и Университета.

8.2. План работы Центра на учебный год утверждается на Учёном совете Института.

8.3. Директор Центра отчитывается:

8.3.1. перед Учёным советом Института о выполнении плана работы Центра за полгода (промежуточный отчёт) и год (годовой отчёт);

8.3.2. о работе за определенный период или по видам деятельности – по поручению ректора или директора Института в установленные ими сроки.

8.4. Контроль за деятельностью Центра осуществляет директор Института.

8.5. Персональную ответственность за надлежащее и своевременное выполнение возложенных на Центр задач и функций несет директор Центра.

8.6. Степень персональной ответственности работников Центра определяется должностными инструкциями.

9. Заключительные положения

Настоящее Положение утверждается решением Ученого совета Университета. Все дополнения и изменения к настоящему положению вносятся и утверждаются Ученым советом Университета.

10. Согласование

Положения об Экспериментальном ресурсном центре инженерных технологий

Проректор по учебной работе

«26» 01 2023 г.



Н.А. Пропой

Проректор по науке и инновациям

«26» 01 2023 г.



А.А. Попов

Проректор по экономике

«26» 01 2023 г.



М.Г. Боярский

Начальник управления кадрами

«26» 01 2023 г.



О.В. Данилова

Начальник управления правового обеспечения

«26» 01 2023 г.



О.Ю. Мизгирева

Директор Инженерно-технологического института

«26» 01 2023 г.



Н.А. Эклер