

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»
(ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)**

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ВГУИТ

протокол № 11 от «31».августа.2022 г.,

ректор ВГУИТ

_____ В.Н. Попов

ПОЛОЖЕНИЕ

**о структурном подразделении
Инновационно- технологический центр**

ПП ВГУИТ 3.2.1601-2022

РАЗРАБОТАНО	Управлением развития науки и технологий
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ	Директор ИТЦ Рязанов А.Н.
ВВОДИТСЯ ВМЕСТО	ПП ВГУИТ 3.2.1601-2017
СРОК ПЕРЕСМОТРА	Август 2026

Воронеж 2022

1 Общие положения

1.1 Инновационно-технологический центр является структурным подразделением Управления развития науки и технологий (далее – УРНТ) ВГУИТ.

Подразделение реорганизовано по решению Научно-технического совета Университета от 09 марта 2017 г. и приказу ректора № 45а от 31 марта 2017 г.

Полное наименование – Инновационно-технологический центр.

Сокращенное наименование – ИТЦ.

Место расположения подразделения – 394036, г. Воронеж, пр-т. Революции, 19.

Подразделение непосредственно подчиняется проректору по научной и инновационной деятельности (НИД) ВГУИТ.

1.2 ИТЦ создаётся, реорганизуется и упраздняется приказом ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (далее – Университет, ВГУИТ) на основании решения Учёного Совета ВГУИТ.

1.3. ИТЦ создаётся как интеграционная структура по следующему научному направлению: «Продовольственная безопасность в технологиях переработки сельскохозяйственного сырья и обеспечении здорового питания населения».

1.4. ИТЦ в своей деятельности руководствуется: Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти и другими законодательными и нормативными актами государственных органов управления Воронежской области, Уставом ВГУИТ, Миссией университета, Политикой ВГУИТ в области качества, Правилами внутреннего трудового распорядка, внутренними нормативными и распорядительными документами университета и настоящим Положением.

1.5. Для обеспечения своей деятельности подразделение использует учебно-лабораторную, научную, информационную, производственную и материально-техническую базу ВГУИТ безвозмездно (по решению Ученого совета с учетом существующих нормативов).

Подразделение может использовать базы сторонних предприятий и учреждений на договорной основе.

1.6 Подразделение ИТЦ не является юридическим лицом, может иметь символику, печать, штамп, бланки со своим наименованием.

2 Основные цели и задачи

2.1. Основные цели ИТЦ:

- ИТЦ ведет фундаментальные, поисковые, прикладные научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы; организует и координирует инновационную деятельность университета в области продовольственной безопасности.

- повышение качества подготовки научных и научно-педагогических кадров в области продовольственной безопасности в технологиях переработки

сельскохозяйственного сырья, максимального и рационального использования ресурсов, безопасности и качества питания на основе использования методов биотехнологии, укрепления сырьевой базы и улучшения структуры питания, создания функциональных продуктов;

- привлечение молодежи в сферу науки, образования и инноваций и закрепление её в этой сфере;

- повышение эффективности научно-исследовательских работ в области продовольственной безопасности, производства функциональных ингредиентов, композитов и биопродуктов, создания опережающих и импортозамещающих технологий переработки пищевых продуктов с использованием клеточных технологий, диагностики и анализа качества и безопасности продуктов питания; проектирования пищевых систем с заданным составом и свойствами для массового потребления и детерминированных групп населения; формирование и реализация устойчивого потенциала продовольствия на базе холдинговых безотходных технологий с максимальным привлечением местных ресурсов;

- укрепление органического единства (интеграции) научной и образовательной деятельности;

- содействие реализации положений Государственных программ РФ «Развитие науки, промышленности и технологий», «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» и «Стратегии развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2035 года», а также программ федерального, регионального, областного уровня, направленных на обеспечение качества жизни и развитие инновационного потенциала Агро Промышленного Комплекса (АПК), Национальных проектов и программ РФ.

2.2. Для достижения поставленных целей ИТЦ решает следующие основные задачи:

- проведение и развитие научных исследований и разработок в области «Продовольственной безопасности в технологиях переработки сельскохозяйственного сырья и обеспечения здорового питания населения»;

- приобщение преподавателей и сотрудников ВГУИТ, обучающихся в ИТЦ к научным исследованиям и технологическим разработкам ИТЦ;

- привлечение квалифицированных сотрудников организаций-партнёров к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов;

- обеспечение взаимодействия фундаментальных и прикладных исследований с образовательным процессом на всех его стадиях, включая: использование результатов НИР в лекционных курсах; использование экспериментальной базы для выполнения учебно-исследовательских, лабораторных, курсовых и дипломных работ студентов, диссертационных исследований аспирантов, преподавателей и сотрудников ВГУИТ;

- укрепление материально-технической базы образовательного процесса, научных исследований и технологических разработок в подразделениях ИТЦ;

- повышение уровня учебно-методической работы путём создания новых учебных программ, модулей, учебников, учебных и методических пособий, в том числе на электронных носителях;

- совершенствование информационного обеспечения научного и образовательного процессов;

- содействие внедрению в практику полученных результатов научных

исследований и разработок, их коммерциализации;

- реализация на практике федеральной молодежной политики с обязательным привлечением к выполнению НИР студентов, аспирантов и молодых учёных; с формированием у них навыков проектного и инновационного менеджмента, опыта работы в проектных командах;
- осуществление и развитие внутривоссийского и международного сотрудничества в области «Продовольственной безопасности в технологиях переработки сельскохозяйственного сырья и обеспечения здорового питания населения»;
- разработка и реализация программ академической мобильности студентов, аспирантов и молодых учёных.

3. Основные направления деятельности ИТЦ

ИТЦ осуществляет свою деятельность по следующим основным направлениям:

- научная деятельность;
- образовательная деятельность (в том числе – подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации);
- поддержка молодых учёных;
- внешние связи.

Единство основных направлений деятельности ИТЦ обеспечивается за счёт:

- создания в составе ИТЦ структур, ориентированных на разработку и использование в образовательном процессе новейших достижений науки и техники;
- интеграции интеллектуального потенциала вузовской и академической науки, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в образовательном процессе;
- использования в ИТЦ разнообразных форм активной учебной работы: курсового и дипломного проектирования, учебной и производственной практики, опережающей и целевой подготовки студентов, стажировки аспирантов и молодых учёных;
- компьютеризации научного и учебного процессов, формирования единой информационной среды и овладения студентами современными средствами и методами информатизации.

3.1. Научная деятельность

3.1.1. В соответствии с приоритетными направлениями развития научной деятельности в университете институт осуществляет текущее и перспективное планирование своей работы, включающее определение вида работ, условий финансирования научной деятельности, состав исполнителей.

3.1.2. Институт самостоятельно планирует свою научно-исследовательскую и хозяйственную деятельность, формирует и представляет тематический план госбюджетных научно-исследовательских работ, а также необходимые данные об участии института в научно-технических программах, конкурсах грантов и других формах научно-исследовательских работ, обеспечивающих дополнительное финансирование фундаментальных и поисковых исследований.

3.1.3. Основу плана научно-исследовательских бюджетных работ института составляют исследования, включенные Ученым советом университета в тематический план научно-исследовательских работ университета.

3.1.4. Научная деятельность ИТЦ проводится в рамках:

Государственной программы РФ «Развитие науки, промышленности и технологий»;

Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»;

Национальных проектов:

- «Здравоохранение»;
- «Образование»;
- «Культура»;
- «Экология»;
- «Наука и университеты»;
- «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»;
- «Производительность труда и поддержка занятости»;
- «Международная кооперация и экспорт»;
- «Туризм и индустрия гостеприимства».

Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

- Государственного задания научно-исследовательских работ ВГУИТ, выполняемых по заданию Минобрнауки РФ;
- проектов, поддержанных Российским научным фондом (РНФ);
- проектов, выполняемых по контрактам и/или поддержанным зарубежными программами и фондами.

3.1.5. Основными принципами организации научной деятельности ИТЦ являются:

- совмещение выполняемых фундаментальных и прикладных исследований и разработок с образовательным процессом для повышения качества подготовки молодых специалистов, научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- привлечение к исследованиям студентов, аспирантов и молодых специалистов;
- защита интеллектуальной собственности, нацеленность на коммерциализацию результатов исследований и разработок, их ориентация на потребности реального сектора экономики и/или социальной сферы.

3.1.6. Приоритетная тематика научно-исследовательских работ
Продовольственная безопасность.

3.1.7. В процессе научной деятельности ИТЦ в качестве исполнителей привлекают сотрудников следующих подразделений ВГУИТ:

- Подразделения ВГУИТ
- Сторонние организации – в качестве соисполнителей;
- Сторонние физические лица – по договорам гражданско-правового характера.

•

3.2. Образовательная деятельность

Основными принципами организации образовательной деятельности ИТЦ являются:

- совершенствование учебно-методической работы; модернизация базовых учебных программ и внедрение новых учебных дисциплин;
- инновационная направленность учебного процесса (инновационность базового образования);
- развитие методов индивидуальной целевой подготовки; формирование индивидуальных образовательных программ (образовательных траекторий) на основе востребованных образовательных модулей, системы зачётных курсов;
- создание современных практикумов, в том числе по естественно - научным, общепрофессиональным и специальным дисциплинам действующих образовательных программ по направлению работы;
- создание специальных междисциплинарных курсов, проведение научных конференций, молодёжных школ.

3.3. Поддержка молодых учёных

ИТЦ в целях поддержки молодых учёных:

- совместно с другими структурными подразделениями ВГУИТ организует и проводит конкурсы студенческих научно-исследовательских работ и проектов, олимпиады, молодёжные научные конференции и школы;
- совместно с другими структурными подразделениями ВГУИТ оказывает помощь в подготовке студентами, магистрами, аспирантами и молодыми учёными заявок на конкурсы проектов, грантов и стипендий, проводимые российскими и зарубежными программами, фондами и организациями;
- осуществляет отбор на конкурсной основе и выдвижение наиболее одарённых студентов, магистров, аспирантов и молодых учёных на соискание именных научных стипендий;
- привлекает молодых учёных, магистров, аспирантов и студентов в состав временных творческих коллективов, выполняющих проекты по тематике и направлениям исследований ИТЦ;
- осуществляет компетентностный подход в работе со студентами и аспирантами: формирует у них востребованные, современные компетентности, адекватные задачам инновационного развития России, инновационное поведение (умение анализировать, принимать решения, работать в команде, осуществлять собственные проекты);
- совместно с Советом молодых ученых ВГУИТ организует стажировку молодых учёных ВГУИТ и других вузов России по научному направлению ИТЦ;
- оказывает помощь кафедрам, деканату, ректорату ВГУИТ в подборе и направлении молодых учёных на стажировку в другие ИТЦ и вузы, в научные организации Российской Федерации.

3.4. Внешние связи

3.4.1. ИТЦ осуществляет сотрудничество с вузами, научными организациями, учреждениями и предприятиями России и зарубежных стран, развивает внешние связи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федерации, двухсторонними соглашениями и договорами ВГУИТ.

3.4.2. Сотрудничество ИТЦ, развитие внешних связей может осуществляться в следующих формах:

- создание совместных подразделений и структур по научному направлению ИТЦ, обеспечение их функционирования;
- проведение совместных научных исследований по направлениям и тематике ИТЦ;
- чтение лекций, обмен образовательными программами;
- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных и научно-педагогических кадров, аспирантов и студентов;
- проведение совместных международных конференций и семинаров, научных молодёжных школ, деловых встреч;
- совместные публикации по результатам проведённых исследований;
- привлечение зарубежных инвестиций для реализации научных и инновационных проектов, осуществления образовательной деятельности;
- закупка в установленном порядке на зарубежных рынках научной и учебной аппаратуры, приборов и материалов.

4. Организационная структура, исполнители и соисполнители ИТЦ

4.1 Структура подразделения (Приложение 1) утверждается ректором ВГУИТ по представлению руководителя подразделения.

4.2 Матрица распределения обязанностей работников подразделения представлена в Приложении 2.

4.3. В последующем в соответствии с необходимостью и в установленном порядке в ИТЦ могут упраздняться существующие и создаваться новые подразделения, структуры.

4.4. Создаваемые временные научные (творческие) коллективы ИТЦ могут состоять из работников профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала, научных подразделений и сферы научного обслуживания, из аспирантов, магистров и студентов ВГУИТ, а также сотрудников других организаций, привлекаемых на основе договоров гражданско-правового характера (контрактов, трудовых соглашений, договоров временного трудового коллектива, договоров подряда).

5. Управление ИТЦ

5.1. Функции управления и координации деятельности ИТЦ осуществляет директор, который назначается и освобождается от должности приказом ректора университета, как правило, из числа лиц, имеющих ученую степень и звание. На период отсутствия директора института его обязанности выполняет лицо, установленное распоряжением по институту, согласованным с проректором по научной работе.

5.2. Непосредственное руководство ИТЦ осуществляет директор (научный руководитель) ИТЦ, который назначается и освобождается приказом ректора ВГУИТ.

Директор (научный руководитель) ИТЦ:

- возглавляет общее научное направление ИТЦ, планирует и организует работу ИТЦ по выполнению его основных целей и задач;
- координирует согласованность планов и работ основных направлений деятельности (научного, образовательного, поддержки молодых ученых, внешних связей) и подразделений ИТЦ;
- руководит финансово-хозяйственной деятельностью института, создает условия для научной и инновационной деятельности
- несет ответственность за результаты деятельности ИТЦ, за целевое использование средств, за сохранность закреплённого за ИТЦ имущества;
- ежегодно отчитывается по результатам проделанной работы на заседании Научно-технического совета;
- вносит предложения руководству факультетов и ВГУИТ по вопросам, касающимся деятельности ИТЦ.

5.3. Руководители направлений и подразделений ИТЦ руководят соответствующими коллективами исполнителей и несут ответственность за результаты и сроки исполнения работы.

6. Экономические основы деятельности ИТЦ

6.1. Источниками финансирования деятельности ИТЦ являются:

- средства, получаемые по государственному заданию на выполнение образовательных и научно-исследовательских работ ВГУИТ по заданию Минобрнауки РФ;
- средства, получаемые по проектам, ставшим победителями конкурсов, проводимых российскими и зарубежными программами, фондами, организациями;
- средства, привлекаемые из местных бюджетов разного уровня и средств предприятий на хоздоговорных условиях;
- внебюджетные средства ВГУИТ, привлекаемые для выполнения задач ИТЦ;
- другие материально-финансовые средства, привлекаемые для выполнения задач ИТЦ.

6.2. Индивидуальная оплата труда директора (научного руководителя) устанавливается ректором с учетом действующих нормативов Минобрнауки РФ.

6.3 Форма, система оплаты труда определяется директором ИТЦ с учетом финансовых возможностей ИТЦ, требований законодательства России и действующих положений УРНТ ВГУИТ.

6.4 Все виды оплаты труда производятся за счет средств ВГУИТ.

6.5 При отсутствии финансирования работа ИТЦ может осуществляться без дополнительной оплаты за счёт второй половины рабочего дня профессорско-преподавательского и другого состава.

6.6. ВГУИТ в установленном порядке обеспечивает ИТЦ необходимыми помещениями (помещением), имуществом, коммуникативными и другими средствами.

6.7. Материальные ценности, приобретенные ИТЦ и/или переданные ему, находятся на учёте в УРНТ.

7. Контроль и проверка деятельности ИТЦ

7.1. Контроль и проверка деятельности подразделения осуществляется на основе распорядительных документов ректора по утвержденным программам и путем проведения внутренних аудитов системы менеджмента качества.

7.2. ИТЦ осуществляет свою деятельность на основе годовых планов работы, утверждаемых директором (научным руководителем) ИТЦ и согласованных с проректором ВГУИТ по НИД

7.3. В ходе своей деятельности ИТЦ может разрабатывать также следующие документы внутреннего пользования, утверждаемые директором (научным руководителем) ИТЦ:

- 1) образовательная программа ИТЦ;
 - 2) учебные планы (групповые, индивидуальные);
 - 3) положение о приёме в ИТЦ;
 - 4) положение об обучении в ИТЦ;
 - 5) положение о стажировке в ИТЦ;
- и другие.

7.4. Ректорат ВГУИТ организует контроль за ходом выполнения работ, за соблюдением законности, договорной, плановой, финансовой дисциплины и качеством выпускаемой научно-технической продукции, учёт результатов деятельности ИТЦ, оперативный бухгалтерский и статистический учёт.

7.5. ИТЦ обеспечивает своевременность и достоверность представляемой отчетности о результатах своей деятельности в установленном порядке и по установленным формам.

7.6. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат обсуждению на Научно-техническом совете и Ученом совете ВГУИТ.

8. Порядок утверждения и внесения изменений в ПП

Предложения о внесении изменений в настоящее положение вносятся директором ИТЦ в Ученый совет ВГУИТ. Порядок рассмотрения и внесения изменений и дополнений определяется регламентом работы Ученого совета.

Положение с внесенными изменениями подлежит утверждению и перерегистрации в установленном порядке.

9. Хранение и передача экземпляров ПП

Первый экземпляр ПП хранится в ЦКОиТВ, копия – в подразделении, электронная копия – на сайте ВГУИТ.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



А.Н. Рязанов

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

ПОЛОЖЕНИЕ
о структурном подразделении
Инновационно-технологический центр

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по НИД



О.С. Корнеева

Начальник Управления
развития науки и технологий



А.С. Белозерцев

Начальник Центра качества
образования и трудоустройства выпускников



Л.В. Лыгина

Начальник Управления кадров



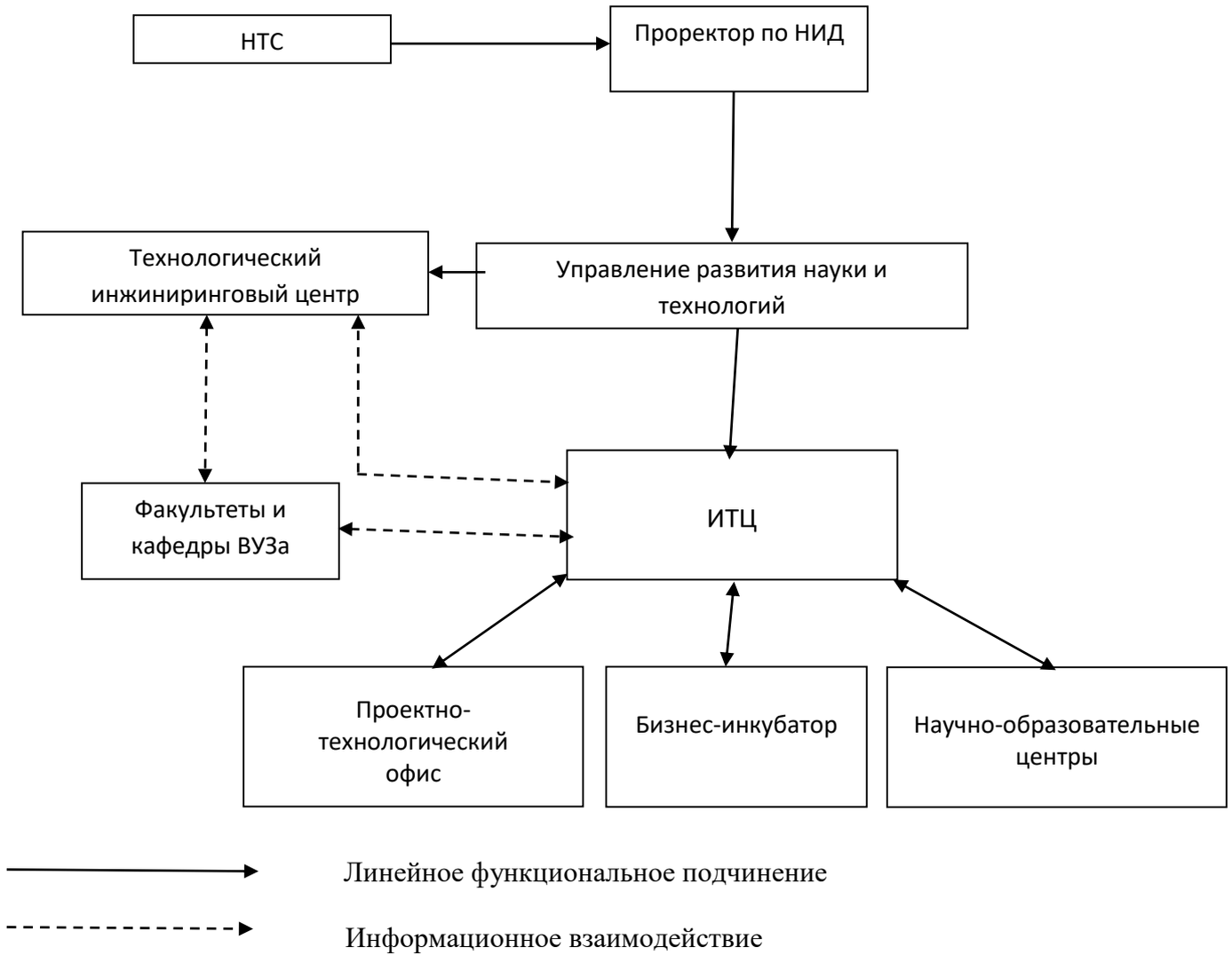
О.Ю. Ойцева

Начальник Отдела юридического
сопровождения и документооборота



Ю.В. Хромченкова

Структура подразделения ИТЦ



МАТРИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЯЗАННОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Функция	Исполнитель (подразделение, должностное лицо)			
	Директор ИТЦ	Начальник Бизнес- инкубатора	Начальник Проектно- технологического офиса	Начальник НОЦ
1 Осуществление, подбор и расстановка кадров; руководство повышением квалификации работников; планирование отпусков работников в структурных подразделениях и контроль за их выполнением	○	○	○	○
2 Утверждение распоряжений по деятельности УРНТ, разработка должностных инструкций сотрудников подразделений, обеспечение их реализации	○	○	○	○
3 Формирование структуры и разработка плана работ подразделений; проведение заседания	○	○	○	○
4 Руководство работой по организации и обеспечению охраны труда и противопожарной безопасности в офисе.	○	○	○	○
5 Представление УРНТ в университете, а также в сторонних организациях; участие в работе всех органов университета, где обсуждаются и решаются вопросы деятельности УРН.	○	○	○	○
6 Разработка смет доходов и расходов бюджетной и внебюджетной деятельности; ведение плановой, отчетной и другой документации подразделений.	○	○	○	○
7 Контроль за учетом, своевременным списанием и сохранностью материальных ценностей, находящихся на подотчете подразделений	○	○	○	○
8 Внесение предложений проректору по научной и инновационной деятельности и ректору университета о поощрении отличившихся работников, наложении взысканий и мер воздействия на нарушителей трудовой дисциплины.	○	○	○	○
9 Сбор и анализ полученной информации, проведение предварительных маркетинговых исследований, экспертная оценка и предоставление рекомендации по коммерциализации наиболее перспективных проектов и разработок.	○	И	И	И
10 Поиск и анализ информации о потребности рынка, связанных с научной деятельностью сотрудников ВГУИТ. Формирование стратегического заказа на НИОКР.	○	И	И	И
11 Создание портфеля, информационной базы данных разработок ВГУИТ, пригодных для коммерциализации и сопровождение инновационных разработок. Ведение базы данных инвесторов, заявок на НИОКР и т.д.	○	○	○	И
12 Определение источников финансирования для коммерциализации отобранных проектов и разработок.	○	И	И	И
13 Представление разработок на конкурсах, грантах, выставках, проведение переговоров с потенциальными покупателями.	○	○	И	И
14 Подготовка, контроль и сопровождение договоров о коммерциализации, лицензионных соглашений и т.п.	○	И	○	И
15 Организация совместных мероприятий сотрудников ВГУИТ и представителей бизнеса (семинары, конференции, круглые столы).	○	○	У	У

16 Содействие в оформлении и продвижении инновационных проектов и разработок ВГУИТ, патентование и их сопровождение.	О	О	О	О
17 Предоставление полного комплекса консалтинговых услуг проектоустроителям ВГУИТ.	О	У	О	У
18 Формирование и поддержка кадрового резерва и топ-менеджеров в области инновационной деятельности.	У	О	О	О
19 Сбор и анализ информации о проведенных научных исследованиях в ЦКПО «Испытательный центр» и в университете.	У	У	У	У
20 Поиск и анализ информации о перспективных научных исследованиях и современном оборудовании научно-исследовательских лабораторий	У	У	У	У
21 Организация научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и работников университета, содействие в проведении проектных, конструкторских, технологических, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ	У	У	И	У
22 Выполнение исследований и разработок по хозяйственным договорам	У	У	У	У
23 Планирование текущей и перспективной научной деятельности, видов работ, условий финансирования и состав исполнителей	У	И	И	И
24 Организация и ведения фонда нормативно-технических документов	И	У	У	У
25 Методическое обеспечение единства и достоверности измерений и стандартизации университета, нормоконтроль и участие в разработке технических условий, технологических инструкций и регламентов производства, разрабатываемых в университете	И	И	И	И
26 Выполнение комплекса работ по сертификации продукции в установленном порядке в Системе ГОСТ Р	И	И	И	И
27 Разработка организационно-методических и распорядительных документов, устанавливающих правила и порядок сертификации продукции, в том числе правила рассмотрения апелляций по результатам сертификации	И	И	И	И
28 Проведение исследований в области экологической безопасности промышленных предприятий, разработка экологической документации, а также разработка методов очистки выбросов, сбросов и технологий утилизации отходов	И	И	И	И
29 Организация и проведение спектроскопических, хроматографических и других исследований, обеспечивающих получение конкурентоспособной и наукоемкой продукции	И	И	И	И
30 Поиск инвесторов	О	О	У	О
31 Научно-техническое обеспечение учебного процесса и подготовка специалистов высшей квалификации	И	О	О	О
32 Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для сопровождения созданной научно-технической продукции	И	О	О	О
33 Производство и реализация товаров народного потребления, являющихся результатом выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	У	И	И	И
34 Редакционно-издательская деятельность по договорам с редакционно-издательскими организациями и типографиями, в том числе собственная полиграфическая деятельность	У	И	И	И

Примечание - Условные обозначения в таблице: Р – руководство (принятие решения); О – ответственность (ответственный исполнитель), У – участие (соисполнитель), И – информирование (получение информации о результатах).

ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениями	Перечень измененных пунктов