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 31.08.2022 г., Председатель ученого совета

ПОЛОЖЕНИЕ

О структурном подразделении

«Научно-образовательный центр»

«Живые системы»

ПП ВГУИТ 3.2.160101-2022

РАЗРАБОТАНО – Инновационно-технологический центр

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – директор ИТЦ Рязанов А.Н.

ИСПОЛНИТЕЛЬ - директор НОЦ «Живые Системы» Антипова Л.В.

ВВОДИТСЯ ПП ВГУИТ 3.2.160101 - 2019

СРОК ПЕРЕСМОТРА - 2027 год

1 Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок создания, функционирования, реорганизации и упразднения Научно-образовательного центра «Живые системы» (далее – НОЦ).

Сокращенное наименование – НОЦ «Живые системы» ВГУИТ.

Подразделение реорганизовано по решению Научно-технического совета Университета от 22 января 2016 г. и приказу ректора № 23 от 29 февраля 2016 г.

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

- 1.2. НОЦ создаётся, реорганизуется и упраздняется приказом ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (далее ВГУИТ) на основании решения Учёного Совета ВГУИТ.
- 1.3. НОЦ создаётся как интеграционная структура по следующему научному направлению: «Живые системы в технологиях переработки сельскохозяйственного сырья и обеспечении здорового питания населения».
- 1.4. НОЦ является структурным подразделением инновационнотехнологического цента (далее – ИТЦ) УРНТ ВГУИТ и подчиняется проректору по научной и инновационной деятельности.
- 1.5. НОЦ осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом ВГУИТ, решениями Учёного совета ВГУИТ, приказами ректора, распоряжениями проректора по научной и инновационной деятельности, настоящим Положением.
- 1.6. Для обеспечения своей деятельности подразделение использует учебнолабораторную, научную, информационную, производственную и материальнотехническую базу университета. Подразделение может использовать базы сторонних предприятий и учреждений на договорной основе.
 - 1.7. Подразделение НОЦ «Живые системы» не является юридическим лицом.

2 Основные цели и задачи

2.1. Основные цели НОЦ:

- повышение качества подготовки научных и научно-педагогических кадров в области живых систем 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 живых систем, производства функциональных ингредиентов, композитов и биопродуктов, создания опережающих и импортозамещающих технологий переработки продукции животноводства, рыбоводства и растениеводства 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 программ федерального, регионального, областного уровня, направленных на обеспечение качества жизни и развитие инновационного потенциала АПК:
- 2.2. Для достижения поставленных целей НОЦ решает следующие основные задачи:
- проведение и развитие научных исследований и разработок в области «Живые системы в технологиях переработки сельскохозяйственного сырья и обеспечения здорового питания населения»;
- приобщение преподавателей и сотрудников ВГУИТ, обучающихся в НОЦ к научным исследованиям и технологическим разработкам НОЦ;
- привлечение квалифицированных сотрудников организаций-партнёров к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов:
 - ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова";
- Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ВНИИПБТ филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»);
- Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности" филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук;
- Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии (ВНИВИПФиТ);
- Открытое акционерное общество Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности (ОАО ВНИИКП);
- Воронежский государственный университет (ВГУ), биолого-почвенный факультет;
- Институт Биофизики Клетки Российской Академии Наук (ИБК РАН), лаборатория функциональной геномики и клеточного стресса;
 - ГНУ Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции;
- Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИИРО);
- Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности (ВНИМИ);
- Академия стандартизации, метрологии и сертификации, Воронежский филиал «АСМиС»;
- Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова" РАН;
- 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 НОЦ;
- повышение уровня учебно-методической работы путём создания новых учебных программ, модулей, 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 молодёжной 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;
- разработка и реализация программ академической мобильности студентов, аспирантов и молодых учёных.

3. Основные направления деятельности НОЦ

НОЦ осуществляет свою деятельность по следующим основным направлениям:

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

Единство основных направлений деятельности НОЦ обеспечивается за счёт:

- создания в составе НОЦ 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 НОЦ 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. Научная деятельность НОЦ проводится в рамках:
- Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2013-2020 годы;
 - Указа Президента № 350 от 27.07.2016 г.;

- тематического плана научно-исследовательских работ ВГУИТ, выполняемых по заданию Минобрнауки России;
 - проектов, поддержанных Российским научным фондом (РНФ);
- проектов, поддержанных Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ);
- проектов, поддержанных Российским гуманитарным научным фондом (РГНФ);
- проектов, выполняемых по зарубежным контрактам и/или поддержанным зарубежными программами и фондами;
- проектов, выполняемых по заказам предприятий реального сектора экономики.
- 3.1.2. Основными принципами организации научной деятельности НОЦ 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.
 - 3.1.3. Приоритетная тематика научно-исследовательских работ:

Биополимерные системы сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки: структура, функции, роль в питании;

- моделирование и проектирование пищевых систем с заданным составом и свойствами:
- разработка подходов, принципов и методов создания продуктов здорового питания для массового потребителя и детерминированных групп населения;
- создание новых ингредиентов, композитов, материалов и биопродуктов функционального назначения;
- рациональное использование биоресурсов и разработка безотходных технологий переработки;
- разработка сквозных холдинговых технологий переработки продукции животноводства, птицеводства, растениеводства, рыбоводства;
 - биоагроинженерные технологии безопасных пищевых систем;
- создание аналоговых и комбинированных пищевых систем для жизнеобеспечения и поддержания физиологического статуса человека;
 - надежность и факторы защиты биологических систем;
 - пищевые и биологически активные добавки в обеспечении здоровья человека;
- пищевая микробиология, функциональная геномика и клеточный стресс в получении пищевых систем;
- барьерные и геномные технологии в получении пищевых биологических систем;
 - мониторинг биоресурсов в прогнозировании состояния пищевого сырья;
- современные биомедицинские, ветеринарные и инженерные технологии в создании продуктов питания специального и лечебно-профилактического назначения.

3.2. Образовательная деятельность

- 3.2.1. Основными принципами организации образовательной деятельности НОЦ 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.
- 3.2.2. Подготовка молодых специалистов проводится в НОЦ по следующим специальностям и специализациям:
 - 19.03.01 Биотехнология;
 - 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья;
 - 19.03.03 Продукты питания животного происхождения;
 - 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания;
 - 27.03.01 Стандартизация и метрология;
 - 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.
- 3.2.3. Подготовка (переподготовка) специалистов высшей квалификации по действующим в ВГУИТ специальностям (Д.212.035.04 05.18.01 «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодово-овощной продукции и виноградарства", 05.18.04 "Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств", 05.18.07 "Биотехнология пищевых продуктов (пищевая промышленность)") осуществляется в НОЦ для:
 - Воронежского государственного университета инженерных технологий;
 - Других вузов технологического и сельскохозяйственного профилей;
 - Предприятий АПК;
- Научных и научно-исследовательских, научно-производственных и проектных организаций любой формы собственности.

3.3. Поддержка молодых учёных

НОЦ в целях поддержки молодых учёных:

- совместно с Бизнес-инкубатором и Студенческим научным обществом проводит конкурсы студенческих научно-исследовательских работ и проектов, олимпиады, молодёжные научные конференции и школы;
- совместно с Бизнес-инкубатором оказывает помощь в подготовке студентами, 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, аспирантов и молодых учёных на соискание именных научных стипендий;

- привлекает молодых учёных, аспирантов и студентов в состав временных творческих коллективов, выполняющих проекты по тематике и направлениям исследований НОЦ;
- совместно с советом молодых ученых ВГУИТ организует стажировку молодых учёных ВГУИТ и других вузов России по научному направлению НОЦ.

3.4. Внешние связи

- 3.4.1. НОЦ осуществляет сотрудничество с вузами, научными организациями, учреждениями и предприятиями России и зарубежных стран, развивает внешние связи в соответствии с законодательством Российской Федерации, двухсторонними соглашениями и договорами ВГУИТ.
- 3.4.2. Сотрудничество НОЦ, развитие внешних связей может осуществляться в следующих формах:
- создание совместных подразделений и структур по научному направлению НОЦ, обеспечение их функционирования;
- проведение совместных научных исследований по направлениям и тематике НОЦ;
 - 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;

4. Организационная структура, исполнители и соисполнители НОЦ

- 4.1. В состав НОЦ при его создании в качестве исполнителей входят следующие подразделения ВГУИТ:
 - 1) Кафедра биохимии и биотехнологии;
 - 2) Кафедра технологии бродильных и сахаристых производств;
 - 3) Кафедра технологии продуктов животного происхождения;
- 4) Кафедра технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств;
 - 5) Кафедра управления качеством и технологии водных биоресурсов.
 - 6) Испытательная лаборатория.
- 4.2. В состав НОЦ при его создании в качестве соисполнителей на договорных условиях /на условиях двухсторонних договоров/ входят:
 - 1) Воронежский государственный университет (ВГУ);
 - 2) Институт Биофизики Клетки Российской Академии Наук (ИБК РАН);
- 3) Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии (ВНИВИПФиТ);
 - 4) ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова";
- 5) Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ВНИИПБТ филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»);

- 6) ГНУ Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции;
- 7) Академия стандартизации, метрологии и сертификации, Воронежский филиал (АСМиС);
 - 8) Управление Роспотребнадзора по Воронежской области;
- 9) Федеральное государственное учреждение "Воронежский центр стандартизации, метрологии и сертификации";
- 10) Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИИРО);
- 11) Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности (ВНИМИ);
- 12) Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова" РАН;
- 13) Открытое акционерное общество Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности (ОАО ВНИИКП);
- 15) Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко);
- 4.3. В последующем в соответствии с необходимостью и в установленном порядке в НОЦ могут упраздняться существующие и создаваться новые подразделения, структуры.
- 4.4. Временный научный (творческий) коллектив НОЦ может состоять из научных работников, научно-педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала, научных подразделений и сферы научного обслуживания, из аспирантов 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 НОЦ

Функции управления и координации деятельности НОЦ осуществляет директор (научный руководитель) НОЦ, который назначается и освобождается приказом ректора ВГУИТ. Директор (научный руководитель) НОЦ:

- возглавляет общее научное направление НОЦ, планирует и организует работу НОЦ по выполнению его основных целей и задач;
- координирует согласованность планов и работ основных направлений деятельности (научного, образовательного, поддержки молодых ученых, внешних связей) и подразделений НОЦ;
- несет ответственность за результаты деятельности НОЦ, за целевое использование средств, за сохранность закреплённого за НОЦ имущества;
- вносит предложения руководству факультета и ВГУИТ по вопросам, касающимся деятельности НОЦ.

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

6. Экономические основы деятельности НОЦ

6.1. Источниками финансирования деятельности НОЦ являются:

- 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 академии, привлекаемые для выполнения задач НОЦ;
- другие материально-финансовые средства, привлекаемые для выполнения задач НОЦ.
- 6.2. Индивидуальная оплата труда директора (научного руководителя) устанавливается ректором с учетом действующих нормативов Минобрнауки России.
- 6.3 Форма, система оплаты труда определяется дирекцией НОЦ с учетом финансовых возможностей НОЦ, требований законодательства России и действующих положений УРНТ ВГУИТ.
 - 6.4 Все виды оплаты труда производятся за счет средств НОЦ.
- 6.5 При отсутствии финансирования работа НОЦ может осуществляться без дополнительной оплаты за счёт второй половины рабочего дня профессорскопреподавательского и другого состава.
- 6.6. ВГУИТ в установленном порядке обеспечивает НОЦ необходимыми помещениями (помещением), имуществом, коммуникативными и другими средствами.

7. Контроль и проверка деятельности НОЦ

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

- 7.1. НОЦ осуществляет свою деятельность на основе годовых планов работы, утверждаемых директором (научным руководителем) НОЦ и согласованных с деканом факультета и проректором ВГУИТ по НИД.
- 7.2. В ходе своей деятельности НОЦ может разрабатывать также следующие документы внутреннего пользования, утверждаемые директором (научным руководителем) НОЦ:
 - 1) образовательная программа НОЦ;
 - 2) учебные планы (групповые, индивидуальные);
 - 3) положение о приёме в НОЦ;
 - 4) положение об обучении в НОЦ;
 - 5) положение о стажировке в НОЦ и другие.
- 7.3. Ректорат академии организует контроль за ходом выполнения работ, за соблюдением законности, договорной, плановой, финансовой дисциплины и качеством выпускаемой научно-технической продукции, учёт результатов деятельности НОЦ, оперативный бухгалтерский и статистический учёт.
- 7.4. НОЦ обеспечивает своевременность и достоверность представляемой отчётности о результатах своей деятельности в установленном порядке и по установленным формам.
- 7.5. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат обсуждению на научно-техническом совете ВГУИТ.

8. Порядок утверждения и внесения изменений в ПП

Предложения о внесении изменений в настоящее положение вносятся директором НОЦ проректору по научной и инновационной деятельности, который вносит их на рассмотрение в Ученый совет Университета. Порядок рассмотрения и внесения изменений и дополнений определяется регламентом работы Ученого совета.

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

9 Взаимодействия

Для организации работы по основным направлениям деятельности подразделение взаимодействует со службами и подразделениями Университета.

- 9.1 Взаимодействие с **Отделом юридического сопровождения и документооборота**.
 - 9.1.1 Подразделение передает почтовую корреспонденцию для отправки.
- 9.1.2 Подразделение получает копии нормативных и организационно-распорядительных документов в соответствии со списком рассылки, почтовую корреспонденцию, адресованную подразделению.
 - 9.2 Взаимодействие с Управлением кадров.
 - 9.2.1 Подразделение передает:
- копии уведомлений об окончании срока трудового договора работников с пометкой об ознакомлении перечисленных работников, руководителя подразделения;
- графики очередных отпусков (до 15 декабря текущего года на следующий календарный год).
- 9.2.2 Подразделение получает копии уведомлений об окончании срока трудового договора работников (не позднее, чем за неделю до окончания срока трудового договора).
- 9.3 Взаимодействие с **Центром качества образования и трудоустройства** выпускников.
 - 9.3.1 Подразделение передает:
 - информацию о проведенных внутренних аудитах;
 - отчеты о самооценке деятельности подразделения;
- проекты нормативных документов, разрабатываемых подразделением, для регистрации;
- нормативные документы, разработанные подразделением, для размещения на сервере управления.
 - 9.3.2 Подразделение получает:
- нормативные документы по разработке и функционированию системы менеджмента качества в подразделении;
 - график проведения внутренних аудитов;
- анализ результатов самооценки и рекомендации по улучшению деятельности подразделения;
- информацию об установленных несоответствиях и план корректирующих мероприятий;
 - доступ к информационным ресурсам управления.
 - 9.4 Взаимодействие с Финансово-экономическим управлением.
 - 9.4.1 Подразделение передает служебные записки об изменении штатного

расписания.

- 9.5 Взаимодействие с Управлением информационных технологий.
- 9.5.1 Подразделение передает:
- служебные записки на предоставление доступа к электронным информационным ресурсам (базам данных) Университета;
 - служебные записки на подключение к компьютерной сети Университета;
- заявки на выполнение профилактических и ремонтных работ средств вычислительной техники.
- 9.5.2 Подразделение обеспечивает ввод информации в базы данных УИТ в соответствии с Инструкциями пользователя.
 - 9.5.3 Подразделение получает:
 - Инструкции пользователя;
- Положения и Правила, регламентирующие использование информационных ресурсов;
 - средства для ввода данных в информационную систему Университета.
 - 9.6 Взаимодействие с Административно-хозяйственными подразделениями.
- 9.6.1 Подразделение передает: заявки на проведение всех видов ремонта, использование транспорта; технические задания на выполнение хозяйственных работ; накладные-требования на получение материальных ценностей со склада отдела снабжения.
 - 9.7. Взаимодействие с кафедрами ВГУИТ.
- 9.7.1 Подразделение передает информацию о перспективных научных исследованиях и современном оборудовании научно-исследовательских лабораторий;
- 9.7.2 Подразделение получает информацию о научных направлениях, проведенных исследованиях, разработках и оснащении научно-исследовательских лабораторий.

10 Хранение и передача экземпляров ПП

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ	Подпись	Л.В. Антипова
СОГЛАСОВАНО: Ответственный исполнитель Директор инновационно-технологического центр	a	А.Н. Рязанов
Начальник Управления кадров		О.Ю. Ойцева
Начальник Центра качества образования и трудоустройства выпускников		Л.В. Лыгина
Начальник Отдела юридического сопровождения и документооборота		Ю.В. Хромченкова

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С ПОЛОЖЕНИЕМ о структурном подразделении ознакомлен

Фамилия И.О.	Подпись	Дата