



**Уральский  
федеральный  
университет**

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство образования и науки Российской Федерации.  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Уральский федеральный  
университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» (УрФУ)

**Химико-технологический институт**

**СМК-ПоИ-05-05**

**Экземпляр № 1**

**стр. 1 из 17**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

**В.А. Кокшаров**

« 27 »

27 декабря 2011 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Химико-технологическом институте**

Версия 1.0

Екатеринбург

2011



## Содержание

1. Общие положения .....	3
2. Цели и задачи .....	3
3. Образовательная деятельность .....	4
4. Научная и инновационная деятельность Института .....	6
5. Управление.....	7
6. Финансово-хозяйственная деятельность .....	11
7. Эффективность и результативность деятельности .....	13
8. Ответственность .....	14
9. Заключительные положения .....	14
Лист согласования .....	15
Лист рассылки.....	16
Лист регистрации изменений.....	17

### Обозначения и сокращения:

УрФУ, Университет	– федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»;
УДиОВ	– управление по делопроизводству и общим вопросам;
ПФУ	– планово-финансовое управление;
УБУиФК	– управление бухгалтерского учета и финансового контроля;
ЮУ	– юридическое управление;
НИР	– научно-исследовательская работа;
НИОКР	– научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
ОКР	– опытно-конструкторские работы;
ХТИ, Институт	– Химико-технологический институт;
УМС	– Учебно-методический совет;
НТК	– Научно-техническая комиссия.

## **1. Общие положения**

1.1. Химико-технологический институт является основным научно-образовательным и инновационным структурным подразделением Университета, реализующим образовательные программы высшего и послевузовского профессионального, довузовского и дополнительного профессионального образования по нескольким взаимосвязанным направлениям (специальностям), а также выполняющим фундаментальные и прикладные научные исследования и инновации в соответствующих областях науки и техники.

Полное наименование: Химико-технологический институт.

Сокращенное наименование: ХТИ.

1.2. Институт создан в соответствии с приказом ректора от 30.08. 2011 г. № 630/03.

1.3. Местонахождение Института: ул. Мира, д. 28, г. Екатеринбург, 620002.

1.4. Институты формируются в соответствии с приоритетными для Университета научно-образовательными направлениями или по отраслевому принципу.

1.5. Институт реорганизуется и ликвидируется на основании приказа ректора.

1.6. Институт в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, Законом РФ «Об образовании», Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Университета, настоящим Положением, приказами и распоряжениями ректора Университета, другими локальными актами Университета.

1.7. Институт имеет Концепцию и Программу развития, соответствующие Концепции и Программе развития Университета.

1.8. Институт имеет круглую печать со своим наименованием, а также штампы, фирменные бланки, эмблемы и другие атрибуты, оформление которых осуществляется в соответствии с установленным в Университете порядком.

## **2. Цели и задачи**

2.1. Целями создания Института являются:

2.1.1. Формирование новой генерации специалистов в области химических, химико-технологических и химико-фармацевтических наук, способных с использованием современных технологий создавать и развивать новые направления постиндустриальной экономики, формировать привлекательную социальную среду и новое качество жизни.

2.1.2. Достижение мирового лидерства в научных исследованиях по приоритетным направлениям деятельности Института.

2.1.3. Содействие формированию инновационной системы региона и страны по направлениям деятельности Института.

2.1.4. Формирование центра подготовки кадров и научно-технической продукции для высокотехнологичной химической отрасли экономики Уральского региона, России, стран ближнего и дальнего зарубежья при помощи системного научно-образовательного процесса.

2.1.5. Достижение показателей, установленных в Программе развития УрФУ.

2.1.6. Обеспечение высокого качества подготовки выпускников, обладающих высоким уровнем профессиональных и общекультурных компетенций, подтвержденных их востребованностью.

2.1.7. Иные цели, предусмотренные программами и концепциями развития Университета и Института.

2.2. Основными задачами Института являются:

2.2.1. Обеспечение высокого качества подготовки выпускников, подтвержденное их распределением, востребованностью, карьерным ростом, стабильностью набора студентов и слушателей.

2.2.2. Выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований.

2.2.3. Развитие комплекса малых предприятий, созданных при участии Университета для коммерциализации результатов научно-технической деятельности Института.

2.2.4. Участие в мероприятиях по поддержанию и совершенствованию деятельности Института и УрФУ в области качества.

2.2.5. Иные задачи, предусмотренные программами и концепциями развития Университета и Института.

### **3. Образовательная деятельность**

3.1. В соответствии со стратегией и приоритетами развития Институт реализует и обеспечивает качество:

3.1.1. Подготовки по основным образовательным программам высшего и послевузовского профессионального образования.

3.1.2. Подготовки по программам довузовской подготовки по профильным дисциплинам.

3.1.3. Подготовки по программам дополнительного образования (курсы, тренинги, повышение квалификации, стажировки, профессиональная подготовка и переподготовка, дополнительное к высшему образованию) в соответствии с направлениями образовательной деятельности Института.

3.1.4. Проектов, направленных на профориентацию абитуриентов и выпускников.

3.2. Институт реализует различные по срокам и уровням подготовки профессиональные образовательные программы по очной и заочной формам обучения, а также в форме экстерната, используя традиционные и дистанционные технологии обучения.

3.3. В Институте осуществляется подготовка по всем основным уровням образования – бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура и докторантура.

3.4. Институт принимает участие в наборе студентов и слушателей.

3.5. В рамках, осуществляемых в Институте отдельных направлений подготовки, может реализовываться одна или несколько основных образовательных программ.

3.6. Образовательные программы Института реализуются его структурными подразделениями (кафедрами). В случае разработки междисциплинарной образовательной программы с участием нескольких структурных подразделений обучение осуществляется в проектной форме.

Кафедра – является основным образовательным подразделением химико-технологического института, осуществляющим учебную, учебно-методическую и научно-исследовательскую работу по одному или нескольким направлениям, воспитательную работу со студентами, а также подготовку и повышение квалификации научно-педагогических кадров и работников предприятий.

3.7. Обучение студентов по программам подготовки бакалавров и специалистов в течение первых двух лет осуществляется по программам, унифицированным в рамках направления подготовки или группы направлений. После окончания второго года обучения осуществляется профилизация с учетом результатов обучения и потребностей рынка труда. При этом всем студентам обеспечивается возможность обучения по индивидуальным траекториям.

3.8. В соответствии с задачами Университета в области воспитания обучающихся Институт осуществляет воспитательную деятельность.

3.9. Институт ведет работу по изучению рынка труда, перспектив трудоустройства и карьеры выпускников по его направлениям деятельности.

3.10. Распределение полномочий между Институтом и его структурными подразделениями (кафедрами и лабораториями) осуществляется в соответствии с Положением о структурных подразделениях ХТИ.

3.11. Организация в Институте образовательной и воспитательной деятельности осуществляется в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами Университета.

#### **4. Научная и инновационная деятельность Института**

4.1. Научно-исследовательская работа в Институте является составной частью научно-исследовательской деятельности Университета и подготовки специалистов, в том числе, высшей квалификации.

4.2. Институт в области научно-исследовательских работ и инноваций осуществляет:

- организацию и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспертиз и иных научно-технических, опытно-конструкторских работ, в том числе по проблемам образования;
- организацию участия в прикладных научных разработках по заказам субъектов хозяйственной деятельности, привлечение стратегических партнеров в сфере научных исследований и инновационных разработок;
- развитие существующих научных школ и формирование новых; увеличение доли преподавателей, вовлеченных в научные исследования, и закрепление в штате Института талантливой молодежи;
- взаимодействие с институтами РАН;
- достижение глубокой интеграции в международное академическое сообщество, инициирование международных научных проектов;
- организацию научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых;
- популяризацию научных знаний среди населения;
- обеспечение кадровой и материально-технической базы для проведения и расширения спектра исследований мирового уровня, отвечающих запросам инновационной экономики России;
- проведение научных конференций, школ, семинаров;
- набор в аспирантуру и докторантуру, контроль выполнения требований к подготовке аспирантов;
- участие в формировании библиотечного фонда и издательской деятельности Университета;
- инициирование и координацию деятельности по участию в конкурсах, маркетинг научно-исследовательской работы;
- обеспечение функционирования центров коллективного пользования;
- обеспечение функционирования системы управления качеством научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок;
- содействие процессу коммерциализации опытно-конструкторских разработок в Университете;
- стимулирование и поддержку инновационной активности работников и обучающихся;

- инициирование создания малых инновационных предприятий, обеспечение взаимодействия с ними;
- создание и обеспечение работы инновационно-внедренческих центров и центров прикладных исследований.

4.3. Структурные подразделения Института (кафедры, лаборатории, центры) области научно-исследовательских работ и инноваций осуществляют:

- выполнение научно-исследовательских работ;
- поиск заказчиков научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, подготовку заявок на участие в конкурсах;
- управление финансами научных и инновационных проектов (через руководителя работы);
- подготовку творческих коллективов для создания малых инновационных предприятий;
- привлечение студентов к научно-исследовательским работам, обеспечение студенческой научно-исследовательской работы;
- подбор кандидатов в аспирантуру, аттестацию аспирантов, создание условий для проведения НИР аспирантами, подготовку индивидуальных планов аспирантов, обеспечение показателя по защитах аспирантов и докторантов.

## **5. Управление**

5.1. В состав Химико-технологического института входят следующие структурные подразделения: кафедры, научные структурные подразделения, отдел организации учебной работы, отдел по общим вопросам, лаборатории и другие подразделения, в соответствии с организационной структурой Института, утвержденной приказом ректора. Деятельность подразделений определяется соответствующими Положениями о подразделениях. Изменения в структуру Института вносятся в соответствии с действующим в Университете порядком.

5.2. Общее управление Институтom осуществляет директор.

Директор Института назначается на должность приказом ректора из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, имеющих, как правило, ученую степень и (или) звание. Директор Института подчиняется непосредственно ректору Университета и находится в оперативном взаимодействии с проректорами по направлениям деятельности.

5.3. Директор Института руководит работой созданного в Институте Ученого совета, являясь его председателем, распоряжается финансовыми средствами Института в соответствии с принципами бюджетирования, установленными в Университете и в Институте.

5.4. Директор Химико-технологического института выполняет исполнительно-распорядительные и представительские функции, предусмотренные настоящим Положением, а именно:

- обеспечивает эффективное использование и сохранность имущества, закрепленного за ХТИ;
- издает распоряжения и дает указания, обязательные для всех сотрудников ХТИ;
- разрабатывает планы развития ХТИ, в том числе мероприятия в области качества, предложения по изменению организационной структуры, штатного расписания, форм организации и стимулирования труда.

5.5. Конкретные права и обязанности директора Химико-технологического института отражаются в его должностной инструкции, утвержденной в установленном в Университете порядке. Отдельные полномочия могут быть переданы ректором директору Института по доверенности.

5.6. Директор несет персональную ответственность за результаты деятельности Института, в том числе за ведение деятельности в соответствии с законодательством, организацию учебного процесса и научной деятельности в Институте, за развитие материально-технической базы, за достижение установленных ректором плановых показателей, индикаторов программ развития и показателей, характеризующих кадровый состав.

5.7. Директор Института представляет ректору кандидатуры на должности заместителей директора, руководителей направлений подготовки, руководителей структурных подразделений Института, назначает руководителей проектных групп, функционирующих на базе Института, формирует кадровый состав Института в порядке, предусмотренном законодательными и иными нормативными актами, в том числе локальными нормативными актами Университета.

5.8. Заместитель директора по образованию возглавляет образовательный блок и несет ответственность перед директором Химико-технологического института за результаты образовательной деятельности института, включая:

- довузовскую подготовку и профориентационную работу;
- основные образовательные программы высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования.

Заместитель директора по образованию назначается и освобождается от должности приказом ректора Университета по представлению директора Химико-технологического института.

Заместитель директора по образованию участвует в работе Учебно-методического совета, а также осуществляет руководство учебной, учебно-методической и воспитательной работой в Химико-технологическом институте, координацию деятельности кафедр, отделов, а также других подразделений Химико-



технологического института, ведущих образовательную деятельность, и подразделений, осуществляющих организационно-техническое сопровождение образовательного процесса. В непосредственной подчиненности заместителя директора по образованию находится отдел по организации учебной работы и специалист по воспитательной работе.

Конкретные права и обязанности заместителя директора по образованию отражаются в его должностной инструкции, утвержденной в установленном в Университете порядке.

5.9. Заместитель директора по науке и инновациям возглавляет научный блок и несет ответственность перед директором Химико-технологического института за результаты работы по данному направлению.

Заместитель директора по науке и инновациям назначается и освобождается от должности приказом ректора Университета по представлению директора Химико-технологического института.

Заместитель директора по науке и инновациям возглавляет Научно-техническую комиссию Ученого совета Химико-технологического института, кроме этого в его непосредственном подчинении находятся научно-исследовательские лаборатории.

Конкретные права и обязанности заместителя директора по науке и инновациям отражаются в его должностной инструкции, утвержденной в установленном в Университете порядке.

5.10 В Институте по решению Ученого совета Университета создается выборный орган — Ученый совет Химико-технологического института. Порядок формирования, состав, полномочия и деятельность Ученого совета ХТИ определяются Положением, утверждаемым Ученым Советом Университета, в соответствии с Уставом Университета.

5.11. В Институте действует Попечительский совет. Порядок формирования, состав, полномочия и деятельность Попечительского совета Химико-технологического института определяются Положением о Попечительском совете ХТИ.

5.12. В Институте могут создаваться научно-образовательные центры. Основными задачами научно-образовательного центра могут быть ведение научно-исследовательской деятельности, реализация магистерских программ, программ аспирантуры, докторантуры, дополнительного профессионального образования и другие. Научно-образовательный центр выполняет функции центра интеграции Университета с ведущими академическими и научно-исследовательскими институтами Уральского региона.

5.13. Научно-педагогические работники института назначаются на должность приказом ректора в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высшем учебном заведении РФ, Уставом Университета.

5.14. Учебно-методический совет Химико-технологического института является коллегиальным органом управления образовательной деятельностью и создается для координации учебно-методической деятельности кафедр Химико-технологического института, повышения качества учебного процесса, улучшения методического обеспечения учебных дисциплин, обмена опытом, внедрения активных методов обучения.

В состав Учебно-методического совета могут входить представители Ученого совета Химико-технологического института, профессорско-преподавательского состава от кафедр и других структурных подразделений, обеспечивающих реализацию образовательного процесса и учебно-методической работы в Химико-технологическом институте.

Деятельность Учебно-методического совета Химико-технологического института регламентируется Положением об УМС.

5.15. Научно-техническая комиссия Ученого совета Химико-технологического института является коллегиальным органом управления блока научно-инновационной деятельностью и создается для координации научной и инновационных работ на кафедрах и лабораториях ХТИ, для подготовки и выработки решений, которые рассматриваются и утверждаются Ученым советом ХТИ.

В состав Научно-технической комиссии входят члены Ученого совета ХТИ, а так же могут входить представители подразделений заместителя директора института по науке и инновациям, кафедр и лабораторий.

Деятельность НТК определяется Положением, принятым Ученым советом ХТИ.

## **6. Финансово-хозяйственная деятельность**

6.1. В рамках Института выделяются Центры финансовой ответственности, имеющие лицевые счета на расчетном счете Университета. В роли Центров финансовой ответственности выступает Институт, а также могут выступать структурные подразделения, входящие в состав Института, и проектные группы.

Планирование финансово-хозяйственной деятельности Института осуществляется на уровне Центра финансовой ответственности Института и Института в целом. На уровне Института формируется единый план финансово-хозяйственной деятельности, включающий в себя планы финансово-хозяйственной деятельности Центров финансовой ответственности. План финансово-хозяйственной деятельности Института утверждается ректором Университета.

Руководители Химико-технологического института и входящих в его состав структурных подразделений не вправе использовать ресурсы Института для ведения финансово-хозяйственной деятельности, если такое использование не предусмотрено договорами, а также локальными нормативными актами Университета, в том числе утвержденными политиками, процедурами.

6.2. Финансирование развития Химико-технологического института осуществляется за счет следующих источников:

6.2.1. Ресурсы программ развития Университета и других целевых программ развития в соответствии с проектами Института, утвержденными в установленном в Университете порядке.

6.2.2. Привлеченные средства Института и внутренних Центров финансовой ответственности (направление и объемы расходования средств определяются полностью Центром финансовой ответственности, привлечшим данный источник).

6.2.3. Внутренний фонд развития, формируемый на уровне Университета в соответствии с утвержденным в Университете порядком.

6.3. Финансирование научно-исследовательской работы и инновационных разработок осуществляется за счет:

6.3.1. Средств федерального бюджета (субсидии), направляемых в основном на развитие фундаментальных и поисковых исследований.

6.3.2. Грантов.

6.3.3. Средств, получаемых по договорам с заказчиками, в том числе – зарубежными.

6.3.4. Средств из программ развития.

6.3.5. Средств различных фондов, в том числе зарубежных.

6.3.6. Добровольных пожертвований, целевых взносов юридических и физических лиц.

6.4. Доходная часть бюджета Института формируется за счет следующих источников финансирования:

- средства федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание образовательных услуг;
- средства, поступающие от платных образовательных услуг всех видов;
- средства, полученные за счет реализации научных исследований, оказания всех видов услуг и выполнения работ;
- средства, полученные от коммерциализации результатов научно-технической деятельности;
- средства, полученные Институтом из централизованного бюджета Университета;
- средства, полученные Институтом из средств Университета, предусмотренных на реализацию программы развития Университета;
- средства фонда Института в общем фонде Университета, в том числе безвозмездно переданные средства;
- другие источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Уставом Университета.

6.5. Расходная часть бюджета Химико-технологического института формируется исходя из целей и задач программы развития Института в соответствии с установленным в Университете порядком.

6.6. Объем полномочий, передаваемых директору Химико-технологического института, на заключение договоров, формирующих доходную часть бюджета Института, и договоров на расходование средств в рамках плана финансово-хозяйственной деятельности, определяется доверенностью ректора.

6.7. Институт и Центры финансовой ответственности осуществляют отчисления в централизованные фонды Университета в соответствии с установленным в Университете порядком, дифференцированно по различным видам деятельности.

6.8. Институт предоставляет отчетность по финансово-хозяйственной деятельности в порядке и в сроки, установленные в Университете.

## 7. Эффективность и результативность деятельности

7.1. Эффективность и результативность Химико-технологического института (в т.ч., в соответствии с программой развития и концепцией), включая количественные и качественные показатели, отражены в таблице.

**Таблица**

**Показатели эффективности деятельности**

№ п/п	Измеряемые показатели деятельности	Единица измерения (% , объем, количество)	Периодичность мониторинга
1.	Уровень подготовки абитуриентов	Проходной балл	Ежегодно
2.	Уровень подготовки обучающихся	% сдавших сессию, балл внешнего тестирования	Дважды в год
3.	Сохранение контингента	Соотношение между количеством студентов на курсе на начало и конец учебного года	Ежегодно
4.	Востребованность выпускников	% трудоустроенных по специальности (% трудоустроенных)	Ежегодно
5.	Количество образовательных модулей, основанных на активных методах обучения	%	Ежеквартально
6.	Количество студентов и слушателей программ всех типов	человек	Ежеквартально
7.	Количество лекционных материалов, переведенных в электронный формат	%	Ежеквартально
8.	Количество организованных международных мероприятий (конференций, выставок, симпозиумов)	штук	Ежеквартально
9.	Количество обучающихся иностранных студентов и слушателей	%	Ежеквартально
10.	Количество работников, прошедших повышение квалификации и профессиональную подготовку на базе Института	человек	Ежеквартально
11.	Количество публикаций в зарубежных изданиях, индексируемых иностранными организациями	штук	Ежеквартально
12.	Объем НИР и ОКР на одного преподавателя;	млн. рублей	Ежеквартально
13.	Доля научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в структуре дохода УрФУ;		Ежеквартально
14.	Количество малых инновационных предприятий, действующих в инновационной системе УрФУ;	штук	Ежеквартально
15.	Совокупный объем произведенной инновационной продукции	млн. рублей	Ежеквартально

№ п/п	Измеряемые показатели деятельности	Единица измерения (% , объем, количество)	Периодичность мониторинга
16.	Объем внебюджетных доходов	млн. рублей	Ежеквартально
17.	Количество остепененных ППС	%	Ежеквартально

7.2. Химико-технологический институт по требованию ректора, проректоров Университета или обоснованной просьбе руководителей структурных подразделений представляет сведения по вопросам, входящим в его компетенцию.

## 8. Ответственность

8.1. Институт несет ответственность за:

- разработку и реализацию программ по направлениям его образовательной деятельности;
- качество предоставляемых им услуг.

8.2. Контроль качества услуг, оказываемых структурными подразделениями Института, осуществляется директором Химико-технологического института.

8.3. Ответственность за все виды деятельности Института, определенные настоящим Положением, несет Директор Химико-технологического института.

8.4. Ответственность работников Химико-технологического института устанавливается должностными инструкциями.

8.5. Ответственным за противопожарное состояние является директор Химико-технологического института или сотрудник структурного подразделения, назначенный распоряжением директора Института.

## 9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение принимается, изменяется и дополняется на основании приказа ректора Университета.

9.2. Ученый совет Химико-технологического института, Ученый совет Университета вправе вносить на рассмотрение ректора предложения по изменению и дополнению настоящего Положения.


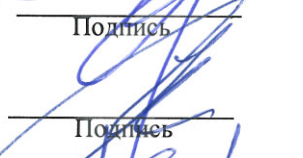


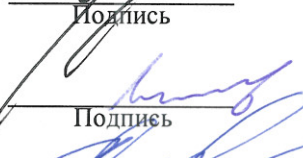

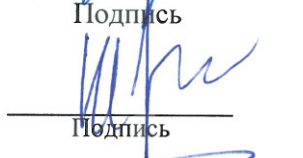
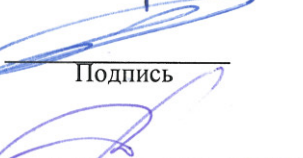
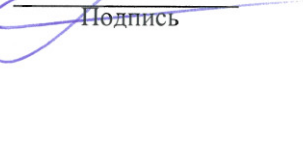




9.3. Настоящее Положение составлено на 17 страницах, в двух подлинных экземплярах, хранящихся: первый – в Химико-технологическом институте, второй – в УДиОВ, учтенная копия в электронном виде – в отделе управления качеством.

Директор

Химико-технологического института  В.Л. Русинов



**Лист согласования**

Проректор по учебной работе	 Подпись	_____	Дата	С.Т. Князев
Проректор по экономике и стратегическому развитию	 Подпись	_____	Дата	Д.Г. Сандлер
Проректор по науке	 Подпись	_____	Дата	А.А. Попов
Проректор по инновационной деятельности	 Подпись	_____	Дата	С.В. Кортов
Проректор по общим вопросам и режиму	 Подпись	_____	Дата	В.В. Козлов
Проректор по молодежной и социальной политике	 Подпись	_____	Дата	О.В. Гуцин
Начальник УБУиФК	 Подпись	_____	Дата	Г.А. Агарков
И.о. начальника ПФУ	 Подпись	_____	Дата	Э.М. Хафизова
Заместитель начальника УСРиМ	 Подпись	_____	Дата	А.Д. Зорина
Руководитель по качеству	 Подпись	_____	Дата	В.С. Шаврин
Начальник ЮУ	 Подпись	_____	Дата	Л.А. Ковалев
Начальник УДиОВ	 Подпись	_____	Дата	Н.В. Гончарова 

**Лист рассылки**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования**

**«Уральский федеральный университет**

**имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»**

**ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

Номер экземпляра	Документ получил			
	Наименование подразделения	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись
1-й	ХТИ	Безматерных М.А.	28.12.11	
2-й	УДиОВ	Макарова Т.В.	28.12.2011	
Электронная копия	ОУК			

Рассылку произвел:

Должность ХТИ

Подпись

28.12.11

Дата

И. О. Ф.



## Лист регистрации изменений

Номер измене- ния	Номер пункта (подпункта)			Дата внесе- ния изме- нения	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменений
	Изме- нен- ного	Нового	Изя- того			