МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Г.С. Дьяконов

upt w

_ 2016 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Высшего образования-программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология»

Направленность подготовки: Технология мясных, молочных и рыбных продуктов

и холодильных производств

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

очная/заочная

Срок освоения:

4 года/5 лет

Кафедра-разработчик: Технология мясных и молочных производств

1. Обшие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОПОП), реализуемая ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее – КНИТУ) по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология» и направленности (профилю) подготовки «Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств».

ОПОП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную КНИТУ на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), подготовки кадров высшей квалификации. ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей), научной деятельности, а также программы практик, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология».

Нормативную правовую базу разработки данной ОПОП подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
 N 273-Ф3;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 883);
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав и локальные акты КНИТУ.

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология».

1.3.1. Цель (миссия) данной основной профессиональной образовательной программы аспирантуры

Целью ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре является подготовка кадров высшей квалификации, способных к инновационной деятельности в сфере науки, образования, управления и т.д., высокопрофессиональных современных специалистов, способных эффективно, с использованием фундаментальных теоретических знаний и инновационных технологий осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области промышленной биотехнологии и экологии и технологии мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств.

Основными задачами подготовки аспирантов являются:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ промышленной биотехнологии и экологии и технологии мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств;
- совершенствование философской подготовки, ориентированной на профессиональную деятельность;
- совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности;
- формирование компетенций, необходимых для успешной научноисследовательской и педагогической деятельности в области промышленной биотехнологии и экологии и технологии мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сфере производства продуктов питания из животного сырья;
- организация мероприятий по повышению эффективности использования сырьевых ресурсов, внедрение прогрессивных технологий для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами;
- разработка способов снижения трудоемкости производства продуктов питания из животного сырья, позволяющих повысить производительность труда;

- организация эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний, анализ проблемных производственных ситуаций, решение проблемных задач и вопросов;
- разработка новых методик проведения исследований свойств сырья,
 полуфабрикатов и готовой продукции, позволяющих создавать современные
 информационно-измерительные комплексы для проведения контроля качества;
- создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства и улучшать качество готовых изделий;
 - внедрение результатов исследований и разработок;
- подготовка и проведение семинаров, конференций, симпозиумов по соответствующей тематике;
- поиск рациональных решений при создании новых видов продукции с учетом требований качества и стоимости, безопасности и экологической чистоты;
- подготовка заявок на изобретения и оформление патентных документов;
 разработка систем управления качеством технологии производства продуктов питания из животного сырья на основе стандартов Международной организации по стандартизации серии ИСО 9000;

1.3.2. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы аспирантуры

Нормативный срок освоения ОПОП аспирантуры составляет 4 года по очной форме обучения и 5 лет по заочной форме обучения.

1.3.3. Трудоемкость ОПОП аспирантуры по направлению 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология»

Объем ОПОП аспирантуры определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы и включает в себя все виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и её составных частей используется зачетная единица. Зачетная единица для ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Трудоемкость освоения ОПОП аспирантуры – 240 зачетных единиц (з.е.) за весь период обучения. Объем программы аспирантуры по очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е., в заочной форме обучения увеличивается не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения.

Объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы подготовки в аспирантуре

Лица, имеющие документ государственного образца о высшем профессиональном образовании (специалитет или магистратура) и желающие освоить программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, зачисляются в аспирантуру по направленности 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология» по результатам вступительных испытаний, программы которых разрабатываются КНИТУ с целью установления у поступающего компетенций, необходимых для освоения программ аспирантуры по данной направленности. Порядок приема и условия конкурсного отбора определяются действующим законодательством и внутренними Положениями КНИТУ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология».

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- исследование, получение и применение ферментов, вирусов, микроорганизмов, клеточных культур животных и растений, продуктов их биосинтеза и биотрансформации;
- создание технологий получения новых видов продукции, включая продукцию, полученную с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий;
- разработку научно-технической документации и технологических регламентов на производство биотехнологической продукции;
- реализацию биотехнологических процессов и производств в соответствии с соблюдением законодательных и нормативных национальных и международных актов;
- организацию и проведение контроля качества сырья, промежуточных продуктов и готовой продукции;

- решение комплексных задач в области охраны окружающей среды, направленных на обеспечение рационального использования природных ресурсов и охрану объектов окружающей среды;
- разработку научных основ, создание и внедрение энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий в производствах основных неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, микробиологического синтеза, лекарственных препаратов и пищевых продуктов;
- разработку методов обращения с промышленными и бытовыми отходами и вторичными сырьевыми ресурсами;
- обеспечение экологической безопасности промышленных производств и объектов;

реализацию устойчивого развития и управления качеством окружающей среды, в том числе методами экологического менеджмента;

- педагогическую деятельность в учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, вирусы, ферменты, биологически активные химические вещества;
- приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур, получаемых путем биосинтеза веществ, получаемых в лабораторных и промышленных условиях;
- биомассы, установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов;
 - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- регламенты на производство продуктов биотехнологии, международные стандарты;
- природные, антропогенные, природно-хозяйственные, эколого- экономические, производственные, социальные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях;
- государственное планирование, контроль, мониторинг, экспертиза экологических составляющих всех форм хозяйственной деятельности;

- программы устойчивого развития на всех уровнях, а также образование, просвещение и здоровье населения;
- основные химические, нефтехимические и биотехнологические производства и процессы и аппараты в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- промышленные установки и технологические схемы, включая системы автоматизированного управления;
- методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от антропогенного воздействия;
- системы искусственного интеллекта в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области промышленных биотехнологий и экологии;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

3. Компетенции выпускника ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, формируемые в результате освоения данной программы

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
 - общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем)
 программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований (ОПК-1);
- способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-2);
- способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-3);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-4);
- способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения (ОПК-5);
- способностью и готовностью к разработке комплексного методического обеспечения основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-7).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- владеть навыками письменной и устной профессиональной коммуникации, сообщать идеи, проблемы и решения логично, хорошо структурированным способом, используя научную терминологию на иностранном языке (ПК-1);

- способностью к обоснованному выбору и применению специализированных инструментальных программных средств в научно-исследовательской и педагогической деятельности (ПК-2);
- способностью оценивать технологические, технико-экономические и экологические показатели современных технологий переработки сырья животного происхождения, в том числе применительно к оценке качества продуктов питания (ПК-3);
- способностью и готовностью использовать современные методы анализа в оценке свойств, состава, пищевой и биологической ценности сырья животного происхождения для совершенствования действующих технологий на базе комплексного анализа сырья, оценки технологического процесса и требований к качеству готовой продукции (ПК- 4);
- владение методами расчета потребности сырья, составления производственных рецептур, в том числе с использованием компьютерных технологий и пакетов прикладных программных продуктов (ПК- 5);
- способностью и готовностью применять основные биотехнологические методы и приемы в области переработки сырья животного происхождения и в производстве мясных продуктов общего и специального назначения, в том числе биоконверсию сырья пониженной сортности (ПК-6);
- способностью к обоснованному выбору и применению основных методов и приемов ресурсо- и энергосбережения в области переработки сырья животного происхождения (ПК-7);
- способностью и готовностью к организации лабораторных, опытнопромышленных и производственных испытаний и внедрению результатов исследований и разработок в промышленное производство (ПК- 8);
- способностью разрабатывать нормативные документы для производства, оценки и контроля качества продукции кормового и пищевого назначения (ПК- 9);
- готовностью адаптировать современные версии систем управления качеством продукции к конкретным условиям производства на основе международных стандартов (ПК- 10);
- способность к организации процесса профессионального обучения с позиций развития методологии, теории и технологий современной педагогической науки (ПК-11).

Матрица соответствия компетенций, составных частей ОПОП и оценочных средств представлена в Приложении 1.

4. Документы, регламентирующие содержание организацию образовательного ОПОП процесса при реализации подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре по направлению 19.06.01 подготовки «Промышленная экология и биотехнология».

В соответствии с нормативно-правовыми документами, перечисленными в п. 1.2 настоящего ОПОП аспирантуры, содержание и организация образовательного процесса при реализации программы аспирантуры регламентируется учебным планом, матрицей компетенций, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин, программами практик, оценочными средствами, методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных программ.

4.1. Календарный учебный график

Последовательность реализации программы аспирантуры по годам и семестрам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы приводится в календарном учебном графике в Приложении 2.

4.2. Учебный план.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Учебный план подготовки аспиранта очной формы обучения по направлению подготовки **19.06.01** «**Промышленная экология и биотехнология**» представлен в Приложении 3, заочной формы обучения – Приложение 3-а.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочая программа учебной дисциплины является основным документом, регламентирующим организацию и содержание обучения по конкретной дисциплине.

Рабочие программы учебных дисциплин представлены в Приложении 4.

4.4. Программы практик и организация научной деятельности обучающихся

4.4.1. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология» практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

При реализации программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре предусматривается педагогическая практика.

Программа педагогической практики представлена в Приложении 5.

При реализации программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре предусматривается научно-исследовательская практика.

Программа научно-исследовательской практики представлена в Приложении 6.

4.4.2. Организация научных исследований

В соответствии с ФГОС ВО программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология» научные исследования обучающихся являются обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа научных исследований аспиранта является индивидуальной и отражается в индивидуальном плане работы аспиранта. Программа научных исследований аспиранта представлена в Приложении 7.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре

Ресурсное обеспечение ОПОП по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология» формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки (ФГОС ВО разд. VII).

5.1. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение ОПОП аспирантуры соответствует требованиям ФГОС:

- реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками КНИТУ, квалификация которых соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном должностей руководителей, специалистов справочнике И служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., № 20237) и профессиональными стандартами (при наличии);
- доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры составляет не менее 60%;

• научные руководители, назначаемые аспирантам, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность или участвуют в осуществлении деятельности по профилю подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях;

5.2. Материально-техническое обеспечение

Для реализации ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология» КНИТУ располагает достаточной материально-технической базой для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Образовательный процесс организуется в *1-3* учебных корпусах. В составе используемых площадей университета имеются *22* аудиторий для лекционных и практических занятий, *4* компьютерных классов, *3* мультимедийных лаборатории с видеоконференцсвязью, библиотека, включающая *9* читальных залов, конференцзал.

Университет обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные классы университета объединены в локальную сеть, со всех учебных компьютеров имеется выход в Интернет. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки.

Занятия по дисциплине «Компьютерные технологии в науке и образовании» для аспирантов проводятся в аудиториях У-315 (компьютерный класс кафедры системотехники) и Г-218 (компьютерный класс ФПКПВ).

В классе У-315 13 компьютеров (Core Duo, 4Gb RAM, 500Gb HDD, DVD-RW, 17", Windows 7 Professional). Установлено программное обеспечение: Microsoft Office 2007; OmegaLand; Visual Studio; SketchUp; Hysys; ChemCad; MathCad; MatLab.

В классе Γ-218 15 компьютеров (Core-i3, 2Gb RAM, 300Gb HDD, DVD, 17", Windows 7 Professional). Установлено программное обеспечение: Microsoft Office 2007; Statistica; Docens; Fluent; Hysys; ChemCad; MathCad; MatLab.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» для аспирантов проводятся в аудиториях Г-509, 520, 531.

Занятия по дисциплине «История и философия науки» для аспирантов проводятся в аудиториях A-328, 405, 409.

Занятия по дисциплине «Методология, теория и технология профессионального обучения» для аспирантов проводятся в аудиториях Г-305, 312.

Материально-техническая база кафедры ТПП включает:

- 2 лекционные аудитории;
- 4 учебные лаборатории;
- 1 компьютерный класс.

Перечень материально-технической базы кафедры: B-224; K-111; K-112; K-422; K-115; K-113; K-114.

Лаборатории оснащены учебными установками:

- спектрофотометр ПЭ-5300ВИ;
- встряхиватель с баней;
- колбонагреватель ПЭ-4110М;
- радистиллятор РЕЛ-5;
- счетчик колоний СКН;
- установка УВМТ;
- термостаты воздушные ТС-804, ТС-80;
- шкафы вытяжные со сливом и без;
- микроскопы биологические «Микмед-1»;
- микроскоп МБС-1
- бокс микробиологический ЭПМ;
- весы HL-2000, 200, 400 A&D, ВЛТЭ-1100, 150, настольные циферблатные РН-6Ц13У, аналитические ВРЛ-200;
 - стерилизатор ВК-75;
 - иономер универсальный И-130 (с запасным комплектом);
 - микрофотокалориметр МКМФ-02;
 - холодильник «Стинол 256 Q»;
 - термоблок ПЭ-4020;
 - фотокалориметр, ФЭК-56М;
 - КФО-прибор д/определения оптич. плотности;
 - центрифуга ОПн-8 с ротором РУ, миницентрифуга СМ-50;
 - устройство перемешивающее ПЭ-6410 многоместное с нагревом;

- pH-метр-термометр, pH-метр-милливольтметр pH-410, pH-метр / иономер / БПК / термооксиметр;
 - визуальный колориметр;
 - электроплитки НЕВА-110;
 - облучатель бактерицидный;
 - установки титровальные;
 - машины тестомесильные лабораторные, У1ЕТВ для пробной выпечки;
 - шкафы сушильные СЭШ-3М, ШСС-80, ШС-80-01, СНОЛ-67/350;
 - приборы Сокслета-02КШ45/40, 00КШ29/32, О2 КШ 45/40;
 - устройство ПФК для формирования клейковины перед определением ее качества;
 - прибор Кварц 21М;
 - прибор для определения пористости хлеба КП-101;
 - белизномер СКИБ-1М портативный;
 - прибор ОХЛ для определения объема хлеба;
 - лабораторная мельница У-1-ЕМЛ, мельничка электрическая TEFAL 851331;
 - рефрактометр УРЛ;
 - приборы Журавлева для определения пористости хлеба;
 - измеритель деформации клейковины ИДК-1М;
 - электропечи «Лысьва»;
 - муфельные печи;
 - влагомеры, вискозиметры ионометры;
 - прибор автоматический измеритель числа падения ИЧП;
 - прибор Чижовой для определения влажности вязких материалов;
 - •, шкаф расстойный лабораторный ШРЛ-0,65;
 - шкаф хлебопекарный ШХЛ-0,65, печь электрическая СНОЛ 7,2/1100;
 - мешалки магнитные;
 - плиты электрические «Мечта» «DeLuxe»;
 - емкости для расплавления шоколада;
 - дистиллятор АДЭа-4-СЗМО;
 - •, измельчитель «Багира»;
 - мясорубка электрическая;
 - блок базовый микротома «МЗП 01 Техном»;
 - куттер-овощерезка R 301 Ultra (Robot Coupe, Франция);

- центрифуга лабораторная ПЭ-6900 (Экохим, Россия)
- анализатор ИК ИнфраЛюм-ФТ-12 (Люмэкс, Россия)
- анализатор качества молока Клевер-2М (Биомер, Россия)
- рН-метр/иономер HI 2216-02 (НАNNA, Германия)
- параконвектомат XEVC 0311 E1R (UNOX, Италия)
- шприц колбасный SH3 (KOCATEQ, Южная Корея)
- морозильники «Атлант 184-80», «Стинол 105Q», «Стинол 256Q», холодильник RS-416 (POZIS, Россия);
 - охладитель микротома «ОМТ 280Е»;
 - стерилизатор ВК-30-2 в комплекте с двумя кассетами;
 - сепаратор бытовой электрический «КАЖИ».

5.3. Информационно-библиотечное обеспечение

Реализация ОПОП по направлению подготовки *19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология»* обеспечена учебно-методическими ресурсами и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

В университете имеется собственная полиграфическая база для публикации учебной и учебно-методической литературы.

Реализация программ аспирантуры обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных: ЭБС, Университетская библиотека он-лайн.

Существующее информационное обеспечение образовательной программы полностью обеспечивается библиотечным фондом. Фундаментальные достижения науки в области образовательной программы отражены в учебной и учебно-методической литературе. Библиотечный фонд университета располагает достаточным количеством учебной, учебно-методической литературы со сроком издания за последние пять лет. Информационное обеспечение периодическими изданиями также в полной мере осуществляется библиотечным фондом.

С целью облегчения поиска, сокращения времени доступа, повышения удобства пользования информационным обеспечением имеется доступ к интернет ресурсам: как к учебной литературе, так и к периодическим изданиям.

- Электронные каталоги: УНИЦ (http://library.kstu.ru/).
- Сводный электронный каталог КБС (http://www.ksu.ru/zgate/cgi/zgate? Init+corp.xml.simple-corp.xsl+rus).
- Сводные каталоги АРБИКОН (http://mars.arbicon.ru/?mdl=journal all mars, http://arbicon.ru/services/, http://arbicon.ru/services/index epos.html).
- •Электронно-библиотечная система (ЭБС) «КнигаФонд» (www.knigafund.ru) в настоящее время содержит 124850 книг. Лицензии на актуальную литературу приобретаются у широкого круга издательств, также немаловажной особенностью является возможность доступа к библиотеке с любого места (нет привязки по IP адресу).
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/ ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам (доступ с 2015 г.).
- •ЭБС «Инфра-М» http://znanium.com/- доступные ресурсы в разделе «научный поиск»: журналы из списка ВАК 586 тыс. статей; внешние коллекции вузов 36 тыс. документов; иностранные научные журналы в открытом доступе (более 100 000 статей, более 100 журналов, входящих в Scopus); авторефераты докторских и кандидатских диссертаций 65 тыс. документов (доступ с 9.07.2015 г.).
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/ ресурс, позволяющий работать с тематическими каталогами, а также совершать поиск по дисциплинам (доступ с 1 января 2015 г.).
 - ЭБС «Библиотех» bt.t.ps://knit.u.bibliotech.ru/ (доступ с 2013 года).
- ЭБС «РУНЭБ» elibrary.ru полнотекстовая подписка на 94 электронных российских журнала за 2015 год.

Читальные залы в достаточном количестве обеспечены компьютерами с выходом в Интернет. Также открытый доступ к каталогам возможен с компьютеров учебных и исследовательских лабораторий КНИТУ. Учебные корпуса КНИТУ обеспечены бесплатным беспроводным Интернет-покрытием.

В состав библиотеки входят:

- абонемент научной и учебной литературы;
- зал периодики;

- 2 читальных зала на 200 мест;
- зал учебной и справочной литературы;
- 2 электронных читальных зала, которые позволяют пользоваться электронным каталогом, осуществлять поиск информации в сети Internet.

Фонд библиотеки составляет 280 000 экземпляров.

5.4. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638.

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнология».

В соответствии с п. 40 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», контроль качества освоения ОПОП аспирантуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам, прохождения практик, выполнения научных исследований. Для этого в КНИТУ созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов, примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень

сформированности компетенций обучающихся. Оценочные средства представлены в Приложении 8.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Итоговая аттестация обучающегося является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП аспирантуры в полном объеме. В блок «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка и сдача государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документ об образовании и о квалификации государственного образова — диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры.

Присваиваемая квалификация – «Исследователь. Преподаватель-исследователь».