**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Утверждаю**

Ректор ТПУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.С. Чубик

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

по направлению подготовки **18.06.01 Химическая технология**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Профили:

**05.17.04** Технология органических веществ;

**05.17.07** Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ;

**05.17.08** Процессы и аппараты химических технологий;

**05.17.11** Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов;

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

 ТОМСК 2014

1. **Общие положения и нормативная база основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Настоящая основная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология, реализуемая ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» разработана на основе следующих нормативных документов:

* Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации», № 273-ФЗ от 29.12.2012;
* Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 878 об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
* [Приказ Минобрнауки РФ от 19.11.2013 № 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования -программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре"](http://tpu.ru/f/514/%21%21%21poryadokobucheniyavaspiranture2014.docx);
* [Приказ Минобрнауки Рф от 26.03.2014 № 233 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре"](http://tpu.ru/f/514/%21%21%21poryadokpriemavaspiranturu2014.rtf);
* [Приказ Минобрнауки РФ от 02.09.2014 №1192 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре"](http://tpu.ru/f/514/%21%21%21perehodnikmon1192.pdf);

Паспорта научных специальностей **05.17.04 «**Технология органических веществ»; **05.17.07** «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»; **05.17.08** «Процессы и аппараты химических технологий»; **05.17.11** «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов», разработанные экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. N 59 Номенклатуры специальностей научных работников (*редакция от 18 января 2011 года);*

* Устав Томского политехнического университета;
* Локальные акты Томского политехнического университета.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника аспирантуры по профилям подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин, программы педагогической и/или производственной практики, программу НИР, программы кандидатских и вступительных экзаменов, программу государственной итоговой аттестации.

1. **Общая характеристика подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению Химическая технология**
	1. Цель аспирантуры – подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, способных к инновационной деятельности в сфере науки, образования, культуры и управления.
	2. Основными задачами подготовки аспиранта являются:
* формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
* углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития химической технологии;
* совершенствование философской подготовки, ориентированной на профессиональную деятельность;
* совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности;
* формирование компетенций, необходимых для успешной научно-педагогической работы в данной отрасли науки.
	1. Нормативный срок освоения основной образовательной подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 18.06.01 «Химическая технология» по очной форме обучения составляет 4 года, по заочной форме обучения – 5 лет.
	2. Объем основной образовательной программы, составляет 240 зачетных единиц.
	3. При условии освоения основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и успешного прохождения государственной итоговой аттестации (ГИА) присваивается квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.
	4. Реализация программы аспирантуры возможна с использованием сетевой формы, применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
1. **Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП по направлению «Химическая технология»**
	1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры:
* теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование химико-технологических процессов, конструирование и проектирование аппаратов, узлов, деталей, устройств, установок, оборудования химико-технологического назначения, а также совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности по производству номенклатуры химических соединений, управлению материальными и энергетическими потоками и взаимных преобразований в системе энергия–теплота;
* проектирование, конструирование, создание, монтаж и эксплуатация аппаратов для проведения химико-технологических процессов;
* эксплуатация современных промышленных предприятий, заводов, комбинатов, технологических схем производств химической промышленности.
	1. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:
* предприятия химико-технологической переработки сырья, органического и неорганического синтеза крупнотоннажных и малотоннажных продуктов и материалов, системы энергообеспечения предприятий, объекты «малой химии»;
* нетрадиционные способы и методы переработки техногенного сырья;
* реакторы, аппараты колонного типа (абсорбционные, ректификационные), теплообменная аппаратура;
* каталитические процессы и реакторы с подвижным и стационарным слоем катализатора;
* экзо- и эндотермические процессы химической технологии, утилизация теплоты и энергии;
* технологические регламенты производств;
* модели и способы оптимизации технологических режимов работы существующих и проектируемых предприятий;
* методы и аппараты компактирования твердых дисперсных материалов;
* аппараты высокого давления, правила их эксплуатации;
* системы стандартизации и системы автоматизированного управления технологическими процессами;
* системы транспортирования газов, жидкостей и твердых материалов;
	1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

Научно-исследовательская деятельность в области:

* разработки программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ;
* сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
* разработки методик и организации проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
* подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
* участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.;
* разработки физико-химических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
* защиты объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности;

Преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

1. **Результаты освоения ООП аспирантуры по направлению «Химическая технология»**

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы универсальные компетенции, общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки, профессиональные компетенции, определяемые профилем программы аспирантуры в рамках направления подготовки «Химическая технология».

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:

* владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
* владением культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
* способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности и в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
* готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности (ОПК-4);
* готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-5).

Перечень профессиональных компетенций программы аспирантуры в соответствии с профилем программы и (или) номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации представлены в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профильподготовки | ПК | Профессиональные компетенции |
| **05.17.04** Технология органических веществ | ПК1 | Углубленное изучение теоретических и методологических основ химии и технологии органических веществ. |
| ПК2 | Способность ставить и решать инновационные задачи,связанные с разработкой технологий, повышающих эффективность эксплуатации химических производств с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний. |
| ПК3 | Умение самостоятельно ставить задачу исследования, планировать эксперимент и проводить анализ полученных результатов. |
| ПК4 | Умение работать с базами данных (Роспатент, ВИНИТИ и др.) и специализированными сайтами в области органической химии и химической технологии. |
| ПК5 | Умение работать с приборами аналитического контроля для решения научных и практических задач в области химической технологии органических веществ. |
| **05.17.07** Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | ПК1 | Применять глубокие естественнонаучные, математические и инженерные знания для создания новых материалов. |
| ПК2 | Применять глубокие знания в области современных технологий химического производства для решения междисциплинарных инженерных задач. |
| ПК3 | Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа, связанные с созданием материалов и изделий, с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов химической технологии. |
| ПК4 | Разрабатывать химико-технологические процессы, проектировать и использовать новое оборудование для создания материалов, конкурентоспособных на мировом рынке. |
| ПК5 | Проводить теоретические и экспериментальные исследования в области создания новых материалов, современных химических технологий, нанотехнологий. |
| ПК6 | Внедрять, эксплуатировать современные высокотехнологичные линии автоматизированного производства, обеспечивать их высокую эффективность, соблюдать правила охраны здоровья и безопасности труда на химическом производстве, выполнять требования по защите окружающей среды. |
| **05.17.08** Процессы и аппараты химических технологий | ПК1 | Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития химической технологии. |
| ПК2 | Способность ставить и решать инновационные задачи,связанные с разработкой методов и технических средств, повышающих эффективность эксплуатации и проектирования объектов химической промышленности с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей в условиях неопределенности. |
| ПК3 | Умение проводить анализ, самостоятельно ставить задачу исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение для отраслей химической промышленности, грамотно планировать эксперимент и осуществлять его на практике. |
| ПК4 | Умение работать с аппаратурой, позволяющей выполнять физико-химические исследования, моделировать процессы и аппараты на базе известных и разрабатываемых программ для персональных компьютеров, позволяющих решать практические задачи эксплуатации и управления химико-технологическими процессами. |
| ПК5 | Умение работать с базами данных (Роспатент, ВИНИТИ и др.) и специализированными сайтами в области процессов и аппаратов химических технологий.  |
| **05.17.11** Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | ПК1 | Углубленное изучение теоретических основ разработки составов и технологий получения силикатных и тугоплавких неметаллических материалов. |
| ПК2 | Способность ставить и решать инновационные задачи,связанные с разработкой методов и технологических приемов, обеспечивающих эффективность эксплуатации силикатных и тугоплавких неметаллических материалов в различных отраслях техники |
| ПК3 | Умение проводить анализ, самостоятельно ставить задачу исследования актуальных проблем в области создания силикатных и тугоплавких неметаллических материалов целевого назначения |
| ПК4 | Умение работать с исследовательской аппаратурой, выполненной на базе микропроцессорной техники и персональных компьютеров для решения задач создания и изготовления силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, отвечающих современным и прогнозируемым требованиям развития техники и технологий |

1. **Базовый учебный план и график учебного процесса**

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и вариативную часть. Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих различную направленность программы в рамках одного направления подготовки.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2. "Практики", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3. "Научно-исследовательская работа", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 4. "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Исследователь. Преподаватель-исследователь". Структура программы аспирантуры

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование элемента программы | Объем (в з.е.) |
| Блок 1 "Дисциплины (модули)" | 30 |
| Базовая часть | 9 |
| Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов |  |
| Вариативная частьДисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзаменаДисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности | 21 |
| Блок 2 "Практики" | 201 |
| Вариативная часть |  |
| Блок 3 "Научно-исследовательская работа" |  |
| Вариативная часть |  |
| Блок 4 "Государственная итоговая аттестация" | 9 |
| Базовая часть |  |
| Объем программы аспирантуры | 240 |

Базовые дисциплины (9 ЗЕ /324 часа, из них 174 часов аудиторной нагрузки):

1. «История и философия пауки» (3 ЗЕ / 108 часов, из них 54 часов аудиторной нагрузки).

2. «Иностранный язык» (6 ЗЕ/ 216 часов, из них 120 часов аудиторной нагрузки).

Вариативная часть. Модуль общепрофессиональных дисциплин (12 ЗЕ /432 часа, из них 54 часа аудиторной нагрузки

* 1. Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента (4 ЗЕ / 144 часа, из них 18 часов аудиторной нагрузки).
	2. Физико-химические методы анализа (4 ЗЕ / 144 часа, из них 18 часов аудиторной нагрузки).

2. Методология подготовки и написания диссертации (4 ЗЕ / 144 часа, из них 18 часов аудиторной нагрузки).

3. Профессиональные компетенции преподавателя инженерного вуза (4 ЗЕ / 144 часа, из них 18 часов аудиторной нагрузки).

Вариативная часть. Модуль общепрофессиональных дисциплин (9 ЗЕ /324 часа, из них 72 часа аудиторной нагрузки):

4.Технология органических веществ (9 ЗЕ/324 часа, из них 72 часа аудиторной нагрузки).

5. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (9 ЗЕ/324 часа, из них 72 часа аудиторной нагрузки).

6. Процессы и аппараты химических технологий (9 ЗЕ /324 часа, из них 72 часа аудиторной нагрузки).

7. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (9 ЗЕ /324 часа, из них 72 часа аудиторной нагрузки)

1. **Структура и содержание образовательной программы аспирантуры по направлению «Химическая технология»**
* Учебный план и календарный график по направлению.
* Программа подготовки аспирантов по истории и философии науки.
* Программа подготовки аспирантов по иностранному языку (английский, немецкий, французский).
* Программа подготовки аспирантов по специальной дисциплине.
* Программы подготовки аспирантов по дисциплинам по выбору.
* Программа педагогической практики.
* Программа производственной практики.
* Программа научно-исследовательской работы.
* Программа государственной итоговой аттестации.
1. **Условия реализации основной образовательной программы подготовки аспиранта по направлению «химическая технология»**

7.1. Кадровое обеспечение.

Подготовка аспирантов по основной образовательной программе аспирантуры по направлению Электро- и теплотехника обеспечивается следующими кафедрами ТПУ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профиль подготовки | Дисциплина учебного плана | Кафедра | Институт |
| Технология органических веществ | История и философия науки | ФИЛ | ИСГТ |
| Иностранный язык | ИЯПР | ИПР |
| Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента | КИСМ | ИК |
| Физико-химические методы анализа | НМНТ | ИФВТ |
| Методология подготовки и написания диссертации | ИПед | ИСПК |
| Профессиональные компетенции преподавателя инженерного вуза | ИПед | ИСПК |
| Технология органических веществ | ТОПВМ | ИПР |
| Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | История и философия науки | ФИЛ | ИСГТ |
| Иностранный язык | ИЯПР | ИПР |
| Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента | КИСМ | ИК |
| Физико-химические методы анализа | НМНТ | ИФВТ |
| Методология подготовки и написания диссертации | ИПед | ИСПК |
| Профессиональные компетенции преподавателя инженерного вуза | ИПед | ИСПК |
| Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | ХТТиХК | ИПР |
| Процессы и аппараты химических технологий | История и философия науки | ФИЛ | ИСГТ |
| Иностранный язык | ИЯПР | ИПР |
| Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента | КИСМ | ИК |
| Физико-химические методы анализа | НМНТ | ИФВТ |
| Методология подготовки и написания диссертации | ИПед | ИСПК |
| Профессиональные компетенции преподавателя инженерного вуза | ИПед | ИСПК |
| Процессы и аппараты химических технологий | ОХТ | ИПР |
| Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | История и философия науки | ФИЛ | ИСГТ |
| Иностранный язык | ИЯФВТ | ИФВТ |
| Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента | КИСМ | ИК |
| Физико-химические методы анализа | НМНТ | ИФВТ |
| Методология подготовки и написания диссертации | ИПед | ИСПК |
| Профессиональные компетенции преподавателя инженерного вуза | ИПед | ИСПК |
| Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | ТСН | ИФВТ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кол-вопреподавателей,привлекаемых креализации ООП(чел.) | Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, % | % штатных преподавателейучаствующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности | % привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций и предприятий  |
| требование ФГОС | фактическоезначение | требование ФГОС | фактическоезначение | фактическоезначение |
| 31 | 60 | 98 | 100 | 100 | 4 |

Категории научных руководителей аспирантов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профиль подготовки | Научные руководители, чел. | В том числе |
| Доктора наук, профессоры, чел. | Кандидаты наук, чел. |
| **05.17.04** Технология органических веществ | 2 | 0 | 2 |
| **05.17.07** Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | 3 | 2 | 1 |
| **05.17.08** Процессы и аппараты химических технологий | 6 | 6 | 0 |
| **05.17.11** Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | 8 | 8 | 0 |

* 1. Учебно-методическое обеспечение.

Комплект учебно-методических документов, определяющих содержание и методы реализации процесса обучения в аспирантуре, включающий в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практики, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии, а также программы вступительных испытаний, кандидатских экзаменов – доступен для профессорско-преподавательского состава и аспирантов.

Образовательный процесс на 100% обеспечен учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет обеспечивает каждого аспиранта основной учебной и учебно-методической литературой, необходимой для успешного освоения образовательной программы по направлению «Химическая технология».

Собственная библиотека университета удовлетворяет требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения. Реализация программы аспирантуры обеспечивается доступом каждого аспиранта к фондам собственной библиотеки, электронно-библиотечной системе, а также наглядным пособиям, мультимедийным, аудио-, видеоматериалам.

**Основные сведения об электронно-библиотечной системе**

1. **Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет**
* Электронно-библиотечная система издательства "Лань" Адрес в сети Интернет: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com/books/) В ЭБС "Лань" предоставлен доступ через сайт [НТБ ТПУ](http://www.lib.tpu.ru/ebs.html) к 2200 названиям изданий, представленных в тематических коллекциях издательств: "Лань", "Машиностроение", "Горная книга", "Бином. Лаборатория знаний", "ЭНАС", "Профессия", "ДМК-Пресс", "Новое знание", ТюмГНГУ. В качестве бонуса издательством предоставлен доступ к 30 209 названиям изданий, представленным в тематических коллекциях по социально-гуманитарным, юридическим, естественным наукам, в коллекции "Экономика и менеджмент", в коллекции "Художественная литература".
* Электронно-библиотечная система "Айбукс.ру" Адрес в сети Интернет: [www.ibooks.ru](http://www.ibooks.ru/) В ЭБС "Айбукс ру" предоставлен доступ через сайт [НТБ ТПУ](http://www.lib.tpu.ru/ebs.html) к электронной коллекции книг в количестве 408 названий по экономике и управлению, информатике и вычислительной технике, гуманитарным и социальным наукам ведущих российских издательств: "Питер", "Юрайт", "Флинта", "Инфра-М" "БХВ-Петербург" и др.
* Электронная библиотека "НЭЛБУК" издательского Дома Московского Энергетического Института Адрес в сети Интернет: <http://www.nelbook.ru/> В ЭБС "НЭЛБУК" предоставлен доступ через сайт [НТБ ТПУ](http://www.lib.tpu.ru/ebs.html) к электронной коллекции книг по энергетике, теплотехнике издательства "МЭИ" в количестве 137 названий.
* БД "Электронная библиотека технического ВУЗа" Адрес в сети Интернет: <http://www.studmedlib.ru/>В ЭБС "Консультант студента" предоставлен доступ через [НТБ ТПУ](http://www.lib.tpu.ru/ebs.html) к электронной коллекции книг издательств "ГЭОТАР-Медиа", "Литтерра", "Медицина", "СпецЛит" и др. в количестве 97 названий по инженерно-техническим и естественнонаучным дисциплинам.
* Электронная библиотека издательского Дома "Гребенников" Адрес в сети Интернет: <http://grebennikon.ru/>В ЭБ Grebennikon предоставлен доступ через сайт [НТБ ТПУ](http://www.lib.tpu.ru/ebs.html) к 28 журналам по маркетингу, менеджменту, финансам и управлению персоналом.
* Электронно-библиотечная система "БиблиоТех" издательства КДУ" Адрес в сети Интернет: [https://tpu.bibliotech.ru](https://tpu.bibliotech.ru/). В ЭБС "БиблиоТех" предоставлен доступ через [НТБ ТПУ](http://www.lib.tpu.ru/ebs.html) к 870 названиям изданий по естественнонаучным и техническим дисциплинам ИД "КДУ".
* Электронно-библиотечная система "Znanium" Адрес в сети Интернет: <http://znanium.com/> В ЭБС "Znanium" предоставлен доступ через [НТБ ТПУ](http://www.lib.tpu.ru/ebs.html) к 1892 названиям изданий по естественнонаучным, техническим дисциплинам, гуманитарным и экономическим дисциплинам.
1. **Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора**.
* Правообладатель ЭБС "Лань"ООО Издательство "Лань". Договор № 988/311013 от 31.10.2013 г, срок действия до 31.10.2014 г. срок действия до 20.11.2014 г. Договор № 76/220414 от 22.04.2014 г, срок действия до 22.04. 2015 г. Договор № 77/220414 от 22.04.2014 г., срок действия до 22.04.2015 г.
* Правообладатель ЭБС "Айбукс"ЗАО "Айбукс"Договор № 894/300913 от 30.09.2013 г, срок действия до 30.09.2014 г.
* Правообладатель ЭБ "НЭЛБУК"ЗАО "Издательский дом МЭИ"Договор № 912/101013 от 10.10.2013 г., срок действия до 10.10.2014 г.
* Правообладатель БД "Электронная библиотека технического ВУЗа"Договор № б/н от 04.12.2014 г., срок действия до 04.12.2015 г.
* Правообладатель ЭБ Grebennikon ООО "Объединенная редакция"Договор № 880/250913 от 25.09.2013, срок действия до 25.09.2014 г.
* Правообладатель ЭБС "БиблиоТех. Издательства КДУ"ИД "КДУ" Доступ предоставлен бесплатно с 01.09.2014 по 01.09.2015 г.
* Правообладатель ЭБС "Znanium "Научно-издательский центр "Инфра-М" Договор № 917 от 10.09.2014, срок действия до 10.09.2015 г.
1. **Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы**
* ЭБС "Лань" Свидетельство о государственной регистрации базы данных "Издательство Лань. Электронно-библиотечная система" № 2011620038. Зарегистрировано в Реестре баз данных 11 января 2011 г.
* ЭБС "Айбукс.ру/ibooks.ru" Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620578. "Айбукс.ру/ibooks.ru". Зарегистрировано в Реестре баз данных 6 октября 2010 г.
* ЭБС "НЭЛБУК"Свидетельство о государственной регистрации базы данных "НЭЛБУК" № 2013621207. Зарегистрировано в Реестре баз данных 24 сентября 2013 г.
* БД "Электронная библиотека технического ВУЗа"Свидетельство о государственной регистрации базы данных "Электронная библиотека технического ВУЗа" #8470; 2010620618. Зарегистрировано в Реестре баз данных.
* ЭБ GrebennikonЭБ Grebennikon6. ЭБС "БиблиоТех. Издательства КДУ" Свидетельство о государственной регистрации базы данных "БиблиоТех. Издательства КДУ" ЭЛ № ФС77-42354 Зарегистрировано в Реестре баз данных от 20 октября 2010 г.
* ЭБС "Znanium"Свидетельство о государственной регистрации базы данных ?2010620724 от 25 ноября 2010 г.
1. **Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации**
* ЭБС "Лань"Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 3 ноября 2010 г.
* ЭБС "Айбукс.ру/ibooks.ru"Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42342 от 20 октября 2010 г.
* ЭБС "НЭЛБУК"Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-54667 от 09 июля 2013 г.
* БД "Электронная библиотека технического ВУЗа" Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42656 от 13 ноября 2010 г.
* ЭБ Grebennikon Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-58312 от 05 июня 2014 года.
* ЭБС "БиблиоТех. Издательства КДУ" Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42354 от 20 октября 2010 г.
* ЭБС "Znanium"Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-43727 от 24 января 2011 г.
1. **Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25% обучающихся по каждой из форм получения образования**
* ЭБС "Лань" Одновременный и неограниченный доступ по IP-адресам ТПУ.
* ЭБС "Айбукс.ру/ibooks.ru" Одновременный и неограниченный доступ по IP-адресам ТПУ.
* ЭБС "НЭЛБУК" Одновременный и неограниченный доступ по IP-адресам ТПУ.
* БД "Электронная библиотека технического ВУЗа" Одновременный и неограниченный доступ по IP-адресам ТПУ.
* ЭБ Grebennikon Одновременный и неограниченный доступ по IP-адресам ТПУ.
* ЭБС "БиблиоТех. Издательства КДУ" Одновременный и неограниченный доступ по IP-адресам ТПУ.
* ЭБС "Znanium" Одновременный и неограниченный доступ по IP-адресам ТПУ.
	1. Материально-техническое обеспечение.

Кафедры, обеспечивающие учебный процесс по направлению 18.06.01 Химическая технология располагают материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин, научно-исследовательской работы и практик. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Руководитель ООП В.В. Коробочкин

Заведующая отделом

аспирантуры и докторантуры А.В. Барская