

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

от 05.03. 2015

№ 20/09

г. Томск

Об утверждении Порядка организации процесса обучения по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ТПУ

С целью приведения нормативных документов университета в соответствие с требованиями Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ и прохождения государственной аккредитации ТПУ по программам научно-педагогических кадров в аспирантуре (третий уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

§1

Утвердить и ввести в действие Порядок организации процесса обучения по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ТПУ.

§2

Начальнику ОД (Ляльковой Н.П.) довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений университета.

РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА:

П.С. ЧУБИК

ПРОРЕКТОР ПО НРИИ

А.Н. ДЬЯЧЕНКО

ЗАВЕДУЮЩАЯ ОАиД

А.В. БАРСКАЯ



«Утверждаю»
Ректор ТПУ
Чубик П.С.
2015 г.

Порядок организации образовательного процесса по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ТПУ

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- с приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС) по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- с приказом Минобрнауки РФ от 02.09.2014 №1192 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации программам подготовки научно-педагогических и научных кадров по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей»;
- с Уставом ТПУ, и другими локальными нормативными актами ТПУ.

1.2 Подготовка по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ТПУ (далее - программа аспирантуры) осуществляется на кафедрах, в лабораториях и в других подразделениях ТПУ.

1.3 Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября.

1.4 Срок обучения по программе аспирантуры устанавливается образовательным стандартом.

1.5 В течение срока обучения обучающийся по программе аспирантуры (далее - аспирант) должен:

- освоить программу аспирантуры в целях приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков и подготовки к защите выпускной квалификационной работы;
- сдать кандидатские экзамены по истории и философии науки, иностранному языку, специальности;
- сдать дисциплины, практики, научно-исследовательские работы, входящие в состав программы аспирантуры в соответствии с направленностью указанной программы; сдать государственный экзамен;

- опубликовать основные научные результаты научно-исследовательской работы в рецензируемых научных изданиях (в т.ч. в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий Министерства образования и науки Российской Федерации);
- представить результаты выпускной квалификационной работы на научных конференциях;
- защитить выпускную квалификационную работу;
- пройти педагогическую, научно-педагогическую (производственную) практику в объеме, предусмотренном основной образовательной программой по соответствующему направлению подготовки, в течение всего периода обучения в аспирантуре. При этом педагогическая практика может включать в себя следующие виды работ: учебная нагрузка; учебно-методическая; организационно-методическая.

1.6 Перечень работ, которые должен выполнить аспирант в течение срока обучения, а также результаты выполнения, содержатся в учебном плане программы аспирантуры, который формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС). На основе учебного плана и линейного графика обучения для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания с учетом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы.

1.7 Формой контроля качества освоения программ аспирантуры является текущий контроль успеваемости (далее – текущий контроль), промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация аспирантов. Текущий контроль и промежуточную аттестацию осуществляет структурное подразделение, в котором проходит подготовку аспирант, и отдел аспирантуры и докторантуры ТПУ.

1.8 В целях повышения эффективности освоения программ аспирантуры ТПУ обеспечивает следующие условия для аспирантов:

- доступ к библиотеке, информационными фондами, услугам учебных, научных и других подразделений;
- возможность прохождения стажировки в международных университетах, участия в международных конференциях и проектах, как в рамках проектов междууниверситетского сотрудничества, так и по собственной инициативе;
- возможность участия в научных мероприятиях (конференциях, семинарах), организуемых ТПУ.

1.9 Подготовка аспирантов осуществляется под руководством научного руководителя, который назначается приказом ректора.

1.10 Аспиранты очной формы обучения за успехи в научно-исследовательской работе могут быть представлены к назначению стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации; повышенной стипендии для аспирантов ТПУ.

2. Индивидуальный учебный план аспиранта

2.1 Индивидуальный учебный план аспиранта (далее – индивидуальный план Приложение 1) является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре.

2.2 В индивидуальном плане определяются конкретные объемы и направления деятельности (в т.ч. научной работы) аспиранта и сроки реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом программы аспирантуры и критериями аттестации аспиранта.

2.3 Индивидуальный план заполняется аспирантом совместно с научным руководителем после утверждения темы научно-исследовательской работы ученым (научно-техническим) советом института.

2.4 Выписка об утверждении темы научно-исследовательской работы и индивидуальный план представляется в отдел аспирантуры и докторантуры в течении 3-х месяцев с момента зачисления.

2.5 Контроль за выполнением обучающимся индивидуального плана осуществляет научный руководитель.

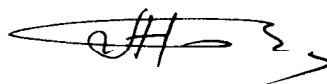
2.6 На основании индивидуального плана проводится текущий контроль и промежуточная аттестация. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам, выполнение научно-исследовательской работы оценивается на научной аттестации.

Проректор по НРИИ



А.Н. Дьяченко

Заведующая ОАиД



А.В. Барская

Правовой отдел



Директор института _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Очное
Заочное

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

1. Фамилия, имя, отчество _____

2. Дата зачисления в аспирантуру _____

3. Срок окончания аспирантуры _____

4. Направление (профиль) _____

5. Научный руководитель _____

6. Тема научно-исследовательской работы _____

Индивидуальный план и тема научно-исследовательской работы утверждены Ученым советом института
_____ протокол № _____ от _____

Зав. кафедрой _____

Научный руководитель _____

Пояснительная записка к выбору темы научно-исследовательской работы

Научный руководитель _____

ПЛАН АСПИРАНТА

Раздел работы	Наименование дисциплин	Срок выполнения (по семестрам)	Форма отчетности
ОСВОЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	История и философия науки		экзамен
	Иностранный язык:		экзамен
	Специальность:		экзамен
	Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента		зачет
	Методология подготовки и написания диссертации		зачет
	Профессиональные компетенции преподавателя инженерного вуза		зачет
	Педагогическая практика		зачет
	Научно-педагогическая/производственная практика		зачет
	НИР		зачет
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА			
Теоретическая часть		Сроки выполнения (по годам обучения)	Представленные документы (итог работы)
Аналитический обзор работ, публикаций, патентов, посвященных тематике исследования (<i>Тема</i>)			<i>Тезисы, статья, глава НИР и др.</i>
Компоновка собранного материала, постановка проблемы, составление плана исследований			<i>План диссертации, глава НИР и др.</i>
Обработка собранного материала, описание отдельной проблемы, предложения по ее устранению			<i>Тезисы, статья, глава НИР и др.</i>
Экспериментальная часть			
Проведение экспериментальных исследований, моделирования. Работа в архивах, учреждениях, экспедициях, лабораториях, научных институтах и др.			<i>Тезисы, статья, глава НИР и др.</i>
Апробация результатов исследования, сравнение с экспериментальными данными			<i>Тезисы, статья, патенты, авторские свидетельства, акт о внедрении и др.</i>

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ, НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ/ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Посещение лекций ведущих преподавателей и научного руководителя:		График педагогической практики
Чтение пробных лекций:		График педагогической практики
Проведение семинарских, практических и лабораторных занятий:		График педагогической практики
Руководство дипломными работами и курсовыми проектами:		График педагогической практики
Производственная практика:		График производственной практики

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ

Выступления на научных конференциях	Наименование, тематика конференции, семинара	Сроки выполнения (по годам обучения)	Сертификат участника, тезисы конференции

АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Участие в программах академической мобильности		Сроки стажировки (по годам обучения)	Свидетельство повышения квалификации, публикации

ПУБЛИКАЦИИ

Статьи в русском журнале из перечня ВАК	Вид работы, форма работы, наименование журнала	Сроки выполнения (по годам обучения)	Публикация
Статья в зарубежном журнале			
Другие публикации			

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.