МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. и.и. ползунова»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НИР	Ректор
	(nooming) William (nooming) Wi
основная проф	РЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЫ	ная программа
ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-П	ЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
	PAHTYPE
(программа а	аспирантуры)
Направление 05.06.01 Науки о за (код и наименование направление направление)	
Направленность (профиль) <u>Эколог</u> (наименование профи	<u>RW</u> 2 (RП
Квалификация: Исследователь. Преп	подаватель-исследователь
Форма обучения:очная (очная, заочная)	

1 Общие положения

1.1 Настоящая основная профессиональная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки (профиль) 05.06.01 Науки о земле (Экология)

(код и наименование направления, наименование профиля)

реализуемая ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (далее - АлтГТУ), разработана на основе приказа Минобрнауки России от $30.07.14 \text{ № 870} \atop \text{(дата, № приказа)}$ об утверждении

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>05.06.01 Науки о земле</u> (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (с изменениями 30.04.2015).

1.2 Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника аспирантуры и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, практик, научных исследований, программу государственной итоговой аттестации.

2 Общая характеристика подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

- 2.1 При разработке программы установлен профиль «Экология», который конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу.
- 2.2 Обучение по программе аспирантуры в АлтГТУ осуществляется по очной форме обучения.
- 2.3 Срок получения образования, включая каникулы, предусмотренные после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет по очной форме обучения 3 года.
- 2.4 Объём программы аспирантуры составляет 180 зачётных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы получения образования, формы различных форм обучения, обучения, сочетания применяемых образовательных технологий (электронного обучения, дистанционных технологий), реализации программы образовательных аспирантуры с использованием сетевой формы, особенностей индивидуального учебного плана, в том числе ускоренного обучения.
- 2.5 Объём программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии обеспечивают возможность приёма-передачи информации в доступных для обучающихся формах.

Объём программы по индивидуальному учебному плану может составлять не более 75 зачетных единиц в год.

- 2.6 Образовательная деятельность по ОПОП аспирантуры в АлтГТУ осуществляется на русском языке.
- 2.7 Реализация программы осуществляется университетом самостоятельно без привлечения сетевой формы. Отдельные фрагменты программы реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение проблем, требующих применения фундаментальных и прикладных знаний в сфере Наук о Земле.
- 3.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: Земля и ее основные геосферы литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера, их состав, строение, эволюция и свойства; геофизические поля, месторождения твердых и жидких полезных ископаемых; природные, природно-хозяйственные, антропогенные, производственные, рекреационные, социальные, территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном, локальном уровнях, их исследование, мониторинг состояния и прогнозы развития; поиски, изучение и эксплуатация месторождений полезных ископаемых; природопользование; геоинформационные системы; территориальное планирование, проектирование и прогнозирование; экологическая экспертиза всех форм хозяйственной деятельности; образование и просвещение населения.
- 3.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:
- научно-исследовательская деятельность в области наук о Земле;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех указанных видов профессиональной деятельности.

3.4 Обобщённые трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами: управление собственной научной деятельностью и развитием, осуществление и организация текущей научной деятельности в подразделении, преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию.

4 Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

- 4.1 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) и (или) номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- факультативные компетенции, при изучении выпускником факультативных дисциплин.
- 4.2 В результате освоения ОПОП выпускник 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 планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).
- 4.3 В результате освоения ОПОП выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:
- -способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным про-граммам высшего образования (ОПК-2);
- 4.4 Профессиональные компетенции, которыми должен обладать выпускник формируются в соответствии с особенностями основной профессиональной образовательной программы, номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени и на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области инженерной экологии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ПК -1);

способность организовывать и проводить научно-исследовательскую работу в обл экологии способность организовывать и проводить научно-исследовательскую раб инженерной экологии (ПК -2);

- способность использовать современные методы и методики анализа для определения содержания веществ в различных средах, производить математическую обработку полученных данных (ПК -3);
- -готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю «Экология» (ПК -4);
- 4.5 Факультативные компетенции, формируются в соответствии с перечнем факультативных дисциплин. Перечень факультативных дисциплин формируется в университете на основании предложений кафедр, задействованных в реализации ОПОП аспирантуры. Факультативы организуются по новейшим проблемам науки, техники и культуры, а также по темам, заинтересовавшим аспирантов в процессе изучения той или иной учебной дисциплины.

Факультативные компетенции:

- способность осуществлять межличностную коммуникацию в устной форме на иностранном языке ($\Phi K-1$);
- способность осуществлять устную коммуникацию в условиях межкультурного взаимодействия (ФК-2);
- владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности (ФК -3).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой аспирантуры.

5 Структура основной профессиональной образовательной программы

5.1 ОПОП содержит:

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле;
 - общие положения ОПОП;
 - учебный план и календарный учебный график;
 - рабочие программы дисциплин;
 - рабочие программы практик;
 - рабочие программы научных исследований;
 - программа государственной итоговой аттестации.

5.2 Учебный план, включающий календарный учебный график, формируется с учётом запланированных результатов обучения и состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно — базовая часть и вариативная часть). Учебный план, включающий календарный учебный график размещен в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

В учебном плане содержатся 4 блока.

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к её вариативной части.

Блок 2 «Практики» в полном объёме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Научные исследования» в полном объёме относится к вариативной части программы.

Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» в полном объёме относится к базовой части программы и завершается присвоением выпускнику квалификации "Исследователь. Преподаватель-исследователь".

Таблица 1 — Структура основной профессиональной образовательной программы подготовки аспирантов

Наименование элемента программы	Объём,
	3.e.
Блок 1 Дисциплины (модули)	30
Базовая часть:	
Дисциплины (модули), в том числе направленные на	9
подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
Вариативная часть:	
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе	21
направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на	
подготовку к преподавательской деятельности	
Блок 2 Практики (вариативная часть)	141
Блок 3 Научные исследования (вариативная часть)	
Блок 4 Государственная итоговая аттестация (базовая	9
часть)	
Общий объём программы аспирантуры	180

Рабочие программы дисциплин (блок 1) разработаны в соответствии с локальными нормативными актами АлтГТУ и размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

Блок 2 Практики (вариативная часть), включает в себя следующие виды:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обеспечивающая готовность обучающихся к преподавательской деятельности (педагогическая практика);
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).

Рабочие программы практик размещены в ЭИОС университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

Блок 3 Научные исследования (вариативная часть) включает в себя следующие виды:

- научно-исследовательская деятельность;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Рабочие программы научных исследований размещены в ЭИОС университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

Блок 4 Государственная итоговая аттестация (базовая часть программы), включает в себя следующие виды:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Для промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных материалов, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций. Конкретные формы и процедуры контроля по каждой дисциплине и практике разрабатываются в составе рабочих программ дисциплин и рабочих программ практик и доводятся до сведения обучающихся в установленном порядке. Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) и практике определены критерии оценивания сформированности компетенций. Образцы оценочных материалов приведены в рабочих программах дисциплин и практик. Комплекты оценочных материалов по дисциплинам и практикам в полном объёме находятся на кафедрах, обеспечивающих преподавание дисциплин и проведение практик.

6 Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

- 6.1 Требования к кадровому обеспечению основной профессиональной образовательной программы составляется на основе требований ФГОС.
- 6.1.1 Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками (НПР) АлтГТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП аспирантуры на условиях гражданскоправового договора. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам,

установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значением ставкам), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП аспирантуры 05.06.01 Науки о земле, составляет не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих учёную степень (в том числе учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОПОП аспирантуры 05.06.01 Науки о земле, составляет не менее 80 процентов.

- 6.1.2 Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников в расчете на 100 НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (или в научных рецензируемых изданиях, определённых в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней).
- 6.1.3 Научные руководители, назначенные обучающимся, учёную степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвует в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам (творческой) научно-исследовательской деятельности ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и осуществляют изданиях, также апробацию результатов исследовательской (творческой) деятельности национальных на международных конференциях.
- 6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению основной профессиональной образовательной программы
- 6.2.1 Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса содержатся в рабочих программах дисциплин, практик, научных исследований и программе государственной итоговой аттестации, где указаны:
- перечень основной и дополнительной литературы, учебнометодических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности аспирантов по всем учебным дисциплинам, практикам, научным исследованиям и др., включённым в учебный план ОПОП;
- перечень методических рекомендаций и информационных ресурсов по организации образовательного процесса и преподавательской деятельности ППС, ответственного за реализацию ОПОП.

Обучающиеся по данной ОПОП обеспечиваются необходимой учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам в достаточном количестве. Все учебно-методические комплексы содержат программу самостоятельной работы обучающихся и рекомендации для её выполнения.

6.2.2 Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, содержащим издания по изучаемым дисциплинам. Электронно-библиотечные системы обеспечивают возможность индивидуального доступа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд организации укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого издания из основной литературы, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

6.2.3 Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационноквалификацией работников, коммуникационных технологий использующих поддерживающих. Функционирование электронной И информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 6.2.4 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.2.5 Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 предусмотрено обеспечение печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 6.3 Требования к материально-техническому обеспечению основной профессиональной образовательной программы
- 6.3.1 Кафедры, обеспечивающие учебный процесс по данной ОПОП, располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам для проведения всех видов занятий, предусмотренных учебным планом аспиранта. Для обеспечения учебного процесса имеются специальные помещения 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. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением

доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.3.2 Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и основной профессиональной результатов освоения образовательной программы; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения для реализации учебного процесса по данной ОПОП.

6.4 Требования к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

- 6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе
- 6.5.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы аспирантуры университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников АлтГТУ.

- В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе аспирантуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин, практик и научных исследований.
- 6.5.2 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе аспирантуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе аспирантуры требованиям ФГОС ВО.