

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кулинченко Виктор Васильевич
Должность: Директор
Дата подписания: 14.02.2023 12:59:29
Уникальный программный ключ:
735d42842dd216f40de62a96e22a5064769e33a8

Приложение № 4 к решению
Наблюдательного совета ОУП ВО «АТиСО»
от 28 декабря 2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о научной школе Образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок создания и деятельности научных школ в ОУП ВО «АТиСО» (далее – Академия) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Федеральным законом от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями), Уставом Академии.

1.1. Под научной школой понимается сложившийся коллектив научных и научно-педагогических работников различной научной квалификации и возрастных групп, объединенный организацией и проведением научных исследований в рамках общего научного направления, осуществляющий подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации, обладающий устойчивостью научной репутации и признанием научной общественностью.

1.2. Научная школа формируется научно-педагогическим коллективом кафедр Академии, является ведущим научным объединением, обеспечивающим проведение научно-исследовательской деятельности в рамках выбранного научного направления.

Деятельность научной школы базируется на общности научных интересов коллектива, объединенного общим исследовательским направлением.

1.3. Научная школа создается из числа профессорско-преподавательского состава, сотрудников академии, обучающихся и должна иметь в своем составе руководителя, не менее 3 молодых ученых в возрасте до 35 лет, аспирантов, магистрантов и студентов, занимающихся научно-исследовательской работой по тематике научной школы.

Руководителем научной школы является признанный в научной сфере специалист, как правило, доктор наук, имеющий фундаментальные и прикладные исследования, отраженные в публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, зарубежных научных журналах, входя-

щих в одну из международных реферативных баз и систем цитирования (Web of Science, Scopus), принимающий участие в российских и международных научных мероприятиях (конференции, форумы, симпозиумы и т.п.) по направлению деятельности научной школы.

1.4. В качестве основных принципов деятельности научной школы выступают: открытость, самостоятельность, преемственность, взаимное уважение, сотрудничество, сотворчество, научность, публичность.

2. Критериальные показатели научной школы

Научная школа в Академии может быть создана на основании ее соответствия следующим критериям:

2.1. наличие общих научных интересов представителей научной школы, отраженных в научных исследованиях в рамках единого научного направления,

2.2. наличие перспективной научно-исследовательской программы, разработанной и разделяемой всеми коллективом научной школы,

2.3. высокая активность представителей научной школы в работе по подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации, которая подтверждается защитой диссертации на соискание ученой степени доктора (кандидата) наук (не менее 1 за 5 лет),

2.4. наличие докторов, кандидатов наук из числа штатного состава Академии, подготовленных по направлению деятельности научной школы,

2.5. наличие монографий, подготовленных и изданных с участием представителей научной школы по проблематике, соответствующей общему исследовательскому направлению научной школы,

2.6. наличие публикаций по общему научному направлению представителей научной школы в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России, в зарубежных изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз и систем цитирования (Web of Science, Scopus), других научных изданиях,

2.7. наличие научных исследований, выполненных в рамках федеральных целевых программ, грантов Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда, отраслевых и региональных научно-технических программ, других программ, в том числе на условиях финансирования научных исследований из внебюджетных источников,

2.8. систематическое участие представителей научной школы в работе международных, российских конференций, форумов, симпозиумов, иных научных мероприятиях, подтверждаемое опубликованными научными работами, дипломами, сертификатами и т.п.,

2.9. организация научных мероприятий (конференций различного уровня, форумов, круглых столов, семинаров) по общему направлению деятельности научной школы,

2.10. постоянная научная коммуникация с коллегами из образовательных и научных организаций в формате проведения совместных научных мероприятий, реализации научно-образовательных проектов,

2.11. иные достижения научной школы.

3. Признание, регистрация научной школы.

Прекращение деятельности научной школы

3.1. Инициатором признания и регистрации научной школы выступает коллектив кафедры Академии, который представляет в Совет факультета необходимый пакет документов (приложения 1, 2, 3).

3.2. Совет факультета осуществляет экспертизу представленных документов на предмет соответствия научной школы критериям, обозначенным в разделе 2 настоящего Положения, и направляет в Ученый совет Академии заключение, которое носит рекомендательный характер.

3.3. Решение о признании и регистрации научной школы принимается Ученым советом Академии по представлению Совета факультета на основании сведений, содержащихся в заключении Совета факультета, и оценки соответствия научной школы критериальным показателям, обозначенным в разделе 2 настоящего Положения.

3.4. В случае положительного решения Ученого совета издается приказ ректора о регистрации научной школы и ее включении в реестр научных школ Академии.

3.5. Перерегистрация научной школы осуществляется Ученым советом раз в 5 лет по представлению руководителя научной школы. Процедура перерегистрации проводится на основании отчета руководителя научной школы о результатах ее деятельности, соответствия научной школы критериям, обозначенным в разделе 2 настоящего Положения.

3.6. Основанием для принятия решения о прекращении деятельности научной школы и ее ликвидации являются:

- отсутствие значимых результатов деятельности научной школы и несоответствие параметров ее деятельности критериям, предусмотренным настоящим Положением;
- отсутствие актуальности реализуемого направления деятельности научной школы;
- отсутствие руководителя научной школы.

4. Цели и задачи научной школы

4.1. Целью деятельности научной школы является проведение актуальных фундаментальных и прикладных научных исследований, обладающих теоретической и практической значимостью, развитие научного потенциала Академии, обеспечение преемственности в подготовке научно-педагогических кадров.

4.2. Деятельность научной школы Академии направлена на решение следующих задач:

- проведение научных исследований по актуальным проблемам науки в соответствии с общим исследовательским направлением научной школы;
- организация работы по популяризации научного знания, привлечению к научно-исследовательской деятельности в рамках исследовательского направления научной школы молодых ученых, научно-педагогическое сопровождение их научного становления и развития;
- развитие научных коммуникаций, повышение эффективности научного взаимодействия с представителями российских и зарубежных научных школ, исследовательские интересы которых коррелируют с общим направлением научной деятельности научной школы Академии;
- участие в работе по подготовке научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

5. Управление научной школой

5.1. Руководителем научной школы является ведущий ученый из числа штатных научно-педагогических работников Академии, имеющий, как правило, ученую степень доктора наук, обладающий научным признанием и авторитетом в научном сообществе.

5.2. Руководитель научной школы

- формулирует общее научное направление, определяет цели и задачи научной школы;
- формирует коллектив научной школы, определяет ее персональный состав, распределяет функции между представителями научной школы на основании результатов научной и научно-педагогической деятельности;
- организует работу по привлечению в научную школу новых исследователей на основании оценки их научной деятельности, научного потенциала и перспектив научного развития;
- координирует публикационную деятельность представителей научной школы, обеспечивает их участие в работе научных конференций, форумов, симпозиумов и других мероприятиях по направлению деятельности научной школы, контролирует качество выполняемых научно-исследовательских работ;
- организует работу по подготовке научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, обеспечивает контроль за качеством их научной деятельности;
- осуществляет подготовку необходимых аналитических, информационных и отчетных материалов, отражающих результаты деятельности научной школы, обеспечивает перспективное планирование работы.

6. Права и обязанности коллектива научной школы

6.1. В состав коллектива научной школы может войти любой исследователь, ведущий научно-исследовательскую работу по общему направлению научной школы и разделяющий научные интересы представителей научной школы.

Члены научной школы принимают участие в деятельности научной школы в соответствии с общим исследовательским направлением, выполняют научно-исследовательские работы, участвуют в научных мероприятиях, отражают результаты своих исследований в научных изданиях, повышают свою научную и профессиональную квалификацию, способствуют повышению авторитета научной школы.

6.2. Коллектив научной школы имеет право:

- использовать материально-технические и информационные ресурсы Академии для организации научно-исследовательской работы и реализации разработанной научно-исследовательской программы;

- вносить предложения по определению новых перспективных научных направлений, обеспечивающих развитие научного потенциала Академии;

- выступать с инициативой расширения сектора научных коммуникаций Академии в рамках заключения договоров о научном сотрудничестве с другими образовательными и научными организациями по направлению деятельности научной школы;

- организовывать на базе Академии научно-методические и научно-практические мероприятия, способствующие популяризации научного потенциала Академии и развитию научных коммуникаций.

6.3. Коллектив научной школы обязан:

- проводить систематическую работу по реализации научно-исследовательской программы;

- обеспечивать соответствие результатов научной деятельности квалификационным показателям, приведенным в приложении 3, и критериям, обозначенным в разделе 2 настоящего Положения;

- ежегодно предоставлять в Ученый совет отчет о реализации мероприятий научно-исследовательской программы;

- оперативно предоставлять информацию о деятельности научной школы по запросу руководства Академии;

- поддерживать комфортный социально-психологический климат в коллективе, основанный на взаимном уважении, бесконфликтности, готовности работать в команде, способности к конструктивному научному диалогу и ответственности за принимаемые решения.

7. Порядок отчетности о деятельности научной школы

7.1. Руководитель научной школы ежегодно в срок до 1 декабря представляет в Ученый совет Академии отчет о деятельности научной школы, отражающий качественные и количественные результаты реализации научно-исследовательской программы (приложение 3).

7.2. Отчет рассматривается на заседании Ученого совета Академии. По результатам рассмотрения Ученым советом выносится решение об одобрении деятельности научной школы и пролонгации ее деятельности либо о прекращении деятельности научной школы и ее ликвидации.

Квалификационная карта (паспорт) научной школы
(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации (перерегистрации))

№ п/п	Ключевые показатели	Информация
1	Наименование научной школы	
2	Область научных исследований (шифр группы специальностей (специальности) согласно Номенклатуре научных специальностей)	
3	Руководитель научной школы (Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, место работы, должность)	
4	Количественный состав научной школы, человек	
5	Квалификационный состав научной школы, человек	
6	– академики, член-корр. государственных академий наук	
	– доктора наук	
	– кандидаты наук	
	– аспиранты	
	– магистранты	
	– студенты	
	Количество докторов/кандидатов наук, подготовленных за последние 5 лет, человек	
7	Количество докторантов/аспирантов/соискателей человек	
8	Количество основных публикаций за последние 5 лет	
9	Монографии	
	Статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России	
	Публикации в международных научных журналах (Web of Science, Scopus)	
	Количество изобретений, патентов, наград, полученных членами научной школы за 5 лет	
10	Участие в научных мероприятиях, количество	
11	– международного уровня	
	– всероссийского уровня	
	– регионального уровня	
	– вузовского (межвузовского) уровня	
	Объем финансирования научных исследований за последние 5 лет	
12	Средний возраст членов коллектива научной школы, лет	

Руководитель научной школы _____ / _____

Сведения о научной школе

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения	Ученая степень, ученое звание	Место работы (учебы), должность	Общее число публикаций
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Руководитель научной школы _____ / _____