

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по научной специальности 5.12.1 «Междисциплинарные исследования когнитивных процессов», разработанную коллективом преподавателей кафедры психологии ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет».

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по научной специальности 5.12.1 «Междисциплинарные исследования когнитивных процессов» представляет собой систему документов, разработанных на основе приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093», приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118» и иных нормативных документов, представленных в разделе 1.2. текста ОПОП.

Рецензируемая программа включает: общую характеристику; план научной деятельности аспиранта; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы; фактическое ресурсное обеспечение программы; характеристика среды вуза; фонды оценочных средств для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

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, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик,

календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает:

- дисциплины (модули),

- практику,

- промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4137; 2016, № 22, ст. 3096).

Объем программы аспирантуры при очной форме обучения составляет 180 зачетных единиц.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП по своему содержанию полностью соответствуют паспорту научной специальности, а также приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-

педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»).

Выпускники, освоившие программу готовы к осуществлению научно-исследовательской деятельности в области междисциплинарных исследований когнитивных процессов.

Программа нацелена на формирование у аспирантов следующих способностей:

1. развитие способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

2. формирование умения проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

3. формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

4. формирование готовности использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

5. совершенствование умений владения методологией научно-исследовательской деятельности, а также культурой научного исследования в соответствующей научной области, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения.

Программы содержат достаточное описание всех разделов и тем, включают перечень основной, дополнительной литературы и интернет-ресурсы и отражают современные достижения науки применительно к указанной дисциплине.

Учебная работа студентов в ОПОП по научной специальности 5.12.1 «Междисциплинарные исследования когнитивных процессов», организуется в процессе подготовки в следующих формах: лекции, консультации,

семинары, практические занятия, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельная работа, научно-исследовательская работа, практики.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

В числе конкурентных преимуществ программы следует отметить, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, а также ведущие специалисты-практики.

Таким образом, рецензируемая ОПОП отвечает всем требованиям паспорта научной специальности и нормативно-правовых документов.

Заведующая кафедрой кафедры
психологии профессиональной
деятельности и информационных
технологий в образовании,
ФГБОУ ВО «Российский
государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена»,
доктор психологических наук, профессор

Н.Н. Королева

