

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Худин Александр Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.11.2022 10:49:13
Уникальный программный ключ:
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО
протокол заседания ученого
совета КГУ

от 20.05.2022 № 12

Председатель ученого совета
ректор



А.Н. Худин

Образовательная программа
высшего образования – программа подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре

Группа научных специальностей
Экономика

Научная специальность
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Курск 2022

Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно педагогических кадров в аспирантуре 5.2.3.
Региональная и отраслевая экономика разработана коллективом авторов:

директор института экономики и управления

К.э.н., доцент

Артемов В.А.

и.о. зав. кафедрой экономики и учета

К.э.н., доцент

Быстрицкая А.Ю.

д.э.н., профессор кафедры экономики учета

Золотарева Е.Л.

Общая характеристика программы аспирантуры

Целью программы аспирантуры является подготовка аспиранта к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Освоение программ аспирантуры осуществляется в *очной* форме. Срок освоения программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика составляет 3 года.

Общая трудоемкость освоения программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее – з.е.)

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика включает: макроэкономическое управление, исследование, регулирование и планирование пространственного социально-экономического развития на национальном, межрегиональном, региональном и муниципальном уровнях, экономику и управление предприятием, отраслями и межотраслевыми комплексами, экономику предпринимательства, менеджмент, управление инновациями, маркетинг, логистику, исследование рисков, обеспечение экономической безопасности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- концептуальные (фундаментальные) проблемы экономической науки, включая методы экономического анализа;
- прикладные проблемы функционирования различных экономических агентов, рынков и систем.

Профессиональная деятельность, к которой готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научная и научно-исследовательская деятельность в области экономики и экономических наук.

- преподавательская деятельность в области экономики.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры должен быть готов решать следующие задачи:

- исследование закономерностей, лежащих в основе исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;

- сбор, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;

- публичное представление результатов исследований, в том числе в виде научных публикаций.

Результаты освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре установлены на основе паспорта (требований номенклатуры) научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, утвержденных Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118; анализа требований рынка труда, передового отечественного и зарубежного опыта, современной проблематики научных исследований.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, должен

ЗНАТЬ:

- методологию научного познания;

- теоретические и методологические основы пространственной и региональной экономики, методы и критерии диагностики регионального социально-экономического развития, региональной экономической политики;

- научные подходы к анализу состояния, тенденций и проблем развития отраслей экономики;

- методы и инструменты стратегического планирования развития экономики регионов и отраслей.

УМЕТЬ:

- осуществлять поиск и анализ информации о развитии национальной экономики, экономики регионов и отраслей;
- выявлять факторы и проблемы устойчивого регионального развития, обеспечения единства экономического пространства;
- оценивать роль регионов в национальной экономике, их вклад в экономическое развитие страны, проводить мониторинг социально-экономического развития регионов;
- анализировать и оценивать эффективность региональной экономической политики в Российской Федерации, федеральных округах, субъектах федерации и муниципальных образованиях;
- прогнозировать перспективы развития региональных экономических систем.

ВЛАДЕТЬ:

- современными приемами и технологиями поиска и анализа экономической информации об уровне и динамике развития экономики регионов и отраслей;
- методами диагностики социально-экономического развития территории и отрасли;
- навыками оценки эффективности региональной экономической политики, планирования и прогнозирования региональных экономических систем.
- навыками использования средств современных информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской и педагогической деятельности;

Структура программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика установлена в соответствии с федеральными государственными требованиями (ФГТ).

Наименование элемента программы	<i>Объем (в з. е.)</i>
1 Научный компонент	<i>153</i>
1.1 Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	<i>123</i>

1.2 Подготовка публикаций 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	24
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	6
2 Образовательный компонент	21
2.1 Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры и/или направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)	13
2.2 Практика	3
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	5
3 Итоговая аттестация	6
Объем программы аспирантуры	180

Организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируется учебным планом и планом научной деятельности аспиранта.

Ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, определяемых ФГТ, а также локальных нормативных актов Курского государственного университета.