

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Научный компонент программы аспирантуры**

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Автор-составитель: Т.А. Мясникова, д-р эконом.наук, доц.

| | |
|---|--|
| Цель изучения дисциплины | <i>В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.</i> |
| Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) | ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях ОНК-3 – Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач СК-1 – Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата региональной экономики) СК-2 – Способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования региональной экономики в условиях неопределенности и риска СК-3 – Способность использовать результаты современных исследований для целей решения проблем регионального экономического развития |
| Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы | Общая трудоемкость дисциплины составляет 133 зачетные единицы 4788 часов |

| | |
|--|---|
| <p>Содержание дисциплины (модуля)</p> | <p>Научный компонент программы аспирантуры включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <u>научную деятельность аспиранта</u>, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите; – <u>подготовку публикаций</u>, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных <i>Web of Science</i> и <i>Scopus</i> 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 <i>Russian Science Citation Index (RSCI)</i>, 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; – <u>промежуточную аттестацию</u> по этапам выполнения научного исследования. |
| <p>Форма промежуточной аттестации</p> | <p>Отчеты о выполнении в установленные сроки индивидуального плана научной деятельности</p> |