

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»**

Рабочая программа подготовки 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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований предназначена для освоения образовательной программы по научной специальности 5.2.6 Менеджмент (экономические науки).

Трудоёмкость РП составляет 432 часа в рассредоточенной форме 1-6 семестр (самостоятельная работа).

**Цель РП** Подготовки 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 – подготовка аспиранта к самостоятельному осуществлению РПД «Подготовки 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» в области: изучения и развития науки об управлении и ее развитие; современных направлений теоретико-методологических разработок в области управления, теории менеджмента; истории управленческой мысли; исторического развития систем управления, сравнительного анализа систем управления в различных социокультурных и политических средах; сущности, структуры и отличительных особенностей системы публичного (государственного и муниципального) управления, основных тенденций и направлений ее развития; государственной политики, механизмов, методов и технологий ее разработки и реализации, особенностей разработки и реализации государственной политики в экономической и социальной сферах; управления по результатам, систем и механизмов ответственности в сфере публичного управления; управления экономическими системами, принципов, форм и методов его осуществления; организации как объекта управления, теоретико-методических основ управления организацией, функционального содержания управления, структуры управления организацией; организационного поведения, социально-психологических аспектов управления, лидерства в организации, управления конфликтами,

организационной культуры; корпоративного управления, форм и методов корпоративного контроля, управления стоимостью фирмы; корпоративной социальной ответственности; социальной и экологической ответственности бизнеса; стратегического менеджмента, методов и форм его осуществления; управления организацией в контексте международного бизнеса, организации и управления международной компанией, международных бизнес-стратегий; управления человеческими ресурсами, сущности экономических и социальных задач управления персоналом предприятий и организаций; международных аспектов в области управления персоналом, проблем кросскультурного взаимодействия и управления кросскультурными коллективами; управленческого консультирования: содержание, формы и методы; теории и практики управления некоммерческими организациями; теории и практики антикризисного управления организацией, развития моделей антикризисного управления; формирования, подготовки и развития кадров управления, управления карьерой и профессионально-должностным продвижением управленческих кадров, стимулирования труда управленческих кадров.

**Задачи:**

- сформировать навыки проведения научно-исследовательской работы;
- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения диссертационного исследования;
- адекватно выбирать соответствующие методы исследования исходя из задач темы диссертационного исследования;
- применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;
- осуществлять подбор необходимых материалов для выполнения диссертации;
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (отчета по диссертационному исследованию, тезисов докладов, научной статьи, диссертации).

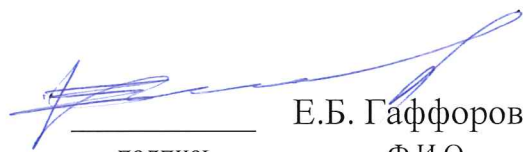
В результате Подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем у аспирантов формируются:

|         |   |
|---------|---|
| Знает   | основные методы Подготовки 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   |
| Умеет   | выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач.  |
| Владеет | навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования   |
| Знает   | виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты.   |
| Умеет   | подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах.  |
| Владеет | навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.  |
| Знает   | моральные, этические нормы социума; гуманистические ценности, способствующие сохранению и развитию современной цивилизации; основные нравственные обязательства по отношению к окружающей природе, обществу и культурному наследию.   |
| Умеет   | проявлять социальную активность, выражать гражданскую позицию, строить отношения в рабочем коллективе, исходя из морально-этических норм, принятых в социуме; ориентироваться в современном обществе с учетом этических норм и ценностных ориентаций; формулировать цели профессионального развития, оценивать свои возможности, адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей с точки зрения профессиональной этики. |
| Владеет | навыками работы в коллективе на основе принятых моральных и правовых норм; навыками аргументированного отстаивания определенной нравственно-этической позиции; способами реализации нравственных обязательств по отношению к общекультурным ценностям; навыками адаптивного собственного поведения к общепринятым этическим стандартам  |
| Знает   | возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.  |
| Умеет   | выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и  |

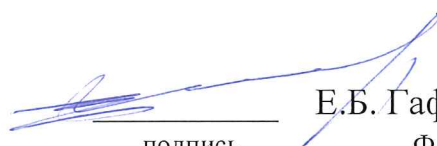
|         |   |
|---------|---|
|         | личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.   |
| Владеет | приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.   |
| Знает   | современные тенденции в развитии новых методов исследования и их применению в самостоятельной подготовки 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 в области менеджмента с учетом правил соблюдения авторских прав                           |
| Умеет   | разрабатывать новые методы исследования и применять их в самостоятельной Подготовке 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 в области менеджмента с учетом правил соблюдения авторских прав  |
| Владеет | принципами выбора и адаптации новых методов исследования и их применению в самостоятельной Подготовки 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 в области менеджмента с учетом правил соблюдения авторских прав для получения научных данных |
| Знает   | современные тенденции в развитии лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных  |
| Умеет   | использовать лабораторную и инструментальную базы для получения научных данных применительно к решению конкретных научных задач   |
| Владеет | принципами выбора и адаптации методами использования лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных  |
| Знает   | современные подходы, формы, методы управления организациями   |
| Умеет   | анализировать проблемы управления организациями с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения  |
| Владеет | методами выявления, анализа и разрешения проблем управления организациями с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения  |
| Знает   | особенности и закономерности в области общего и стратегического   |

|         |  |
|---------|--|
|         | менеджмента, инновационного менеджмента, управления персоналом, современных производственных систем  |
| Умеет   | оценивать тенденции и закономерности в области общего и стратегического менеджмента, инновационного менеджмента, управления персоналом, современных производственных систем  |
| Владеет | методами и инструментами, позволяющими проводить исследования тенденций и закономерностей в области общего и стратегического менеджмента, инновационного менеджмента, управления персоналом, современных производственных систем |

Директор  
школы экономики и менеджмента  
название

  
\_\_\_\_\_ Е.Б. Гаффорова  
подпись Ф.И.О.

Руководитель  
программы аспирантуры  
д-р экон. наук, доцент  
уч. степень, уч. звание

  
\_\_\_\_\_ Е.Б. Гаффорова  
подпись Ф.И.О.