

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Алегамович

Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Дата подписания: 30.12.2020 16:09:46

Уникальный идентификатор:

d31c25eab5d6fbb0cc50e03a64dfdc00729a085e3a993ad1089663082c961114

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский**

технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Лениногорский филиал

Кафедра Экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины (модуля)

«Методология научного исследования»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.01**

Направление подготовки: **38.04.01 Экономика**

Направленность (профиль) программы: **Экономика и управление организацией**

Квалификация (степень) выпускника: **магистр**

Виды профессиональной деятельности: **проектно-экономическая, аналитическая, организационно-управленческая**

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является овладение студентами знаний в области методологии проведения научных исследований, формах организации научного исследования, применения современных методов и подходов к решению актуальных проблем социально-экономических процессов.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- сформировать системное представление о решении задач проведения научных исследований в различных сферах профессиональной деятельности будущего магистра;
- раскрыть многообразие методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
- дать представление о приоритетных направлениях использования результатов научных исследований в деятельности организаций и перспективах технического, экономического и социального развития для обеспечения существующих или предполагаемых потребностей.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО:

Дисциплина Б1.В.01 «Методология научных исследований» относится вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули) и формирует у магистров по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для формирования способности к анализу, обобщению и использованию результатов научного исследования.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:

ПК-8 - способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.

ПК-9 - способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов.

1.5 Трудоемкость дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа.

1.6 Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Теоретические аспекты научных исследований

1.1 Предмет и содержание дисциплины.

1.2 Логика и алгоритм проведения исследовательского проекта.

1.3 Методология и организация проведения исследований.

Раздел 2. Методические и практические аспекты исследований

2.1 Методы исследования в экономике.

2.2 Информационно-аналитические системы.

2.3 Методы прогнозирования в экономике.

2.4 Стандарты оформления научно-исследовательских разработок.

Раздел 3. Оценка результатов исследований, их реализация и внедрение

3.1. Написание диссертации и подготовка к защите.

3.2. Оформление работы. Выделение научной и практической значимости результатов работы. Разработка автореферата.

3.3. Защита магистерской диссертации

1.7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1.7.1. Основная литература:

1. Методология научного исследования. [Электронный ресурс]: учебник/Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с. — <http://znanium.com/bookread2.php?book=544777>

1.7.2. Дополнительная литература:

2. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс). [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. - 227 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=774413>

3. Методология социального исследования. [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Лубский. - М.: ИНФРА-М, 2017. — 154 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=760142>

4. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров). [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 264с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=767830>

1.8. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1.8.1. Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru – Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- elibrary.ru – Научная электронная библиотека
- e.lanbook.ru - ЭБС «Издательство «Лань»
- <https://biblio-online.ru/> - Электронная библиотека «Юрайт»
- <http://znanium.com> - Электронно-библиотечная система Знаниум

1.8.3 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8.
- Гос.финансы.

1.9 Кадровое обеспечение

1.9.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области методологии научных исследований и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области методологии научных исследований.

1.9.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Профессионально-предметная деятельность преподавателей связана с методологией научных исследований. Направления научных и прикладных работ имеют непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Преподаватель участвует в научно-исследовательской работе кафедры, в семинарах и конференциях по направлению исследований кафедры в рамках своей дисциплины. Руководит научно-исследовательской работой студентов, систематически выступает на региональных и международных научных конференциях, публикует научные работы.

1.9.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в предметной области на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее предметной области, либо в области педагогики.