

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего**  
**образования «Вятский государственный университет»**  
**(«ВятГУ»)**  
**г. Киров**

Утверждаю  
Директор/Декан Лисовский В. А.



Номер регистрации  
РПД\_3-13.06.01.04\_2016\_84604

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Основы научной деятельности**

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Направление подготовки	13.06.01 <small>шифр</small>
	Электро- и теплотехника <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-13.06.01.04 <small>шифр</small>
	Тепловые двигатели <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра философии (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра машин и технологии деревообработки (ОРУ) <small>наименование</small>

## Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

### Основы научной деятельности

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Направление подготовки	13.06.01 шифр
	Электро- и теплотехника наименование
Направленность (профиль)	3-13.06.01.04 шифр
	Тепловые двигатели наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование

#### Разработчики РП

Кандидат наук: кандидат сельскохозяйственных наук, Доцент, Литвинец Сергей Геннадьевич

степень, звание, ФИО

Кандидат наук: философские, Доцент, Иванцева Татьяна Генриховна

степень, звание, ФИО

#### Зав. кафедры ведущей дисциплину

Доктор наук: доктор философских наук, Профессор, Останина Ольга Александровна

степень, звание, ФИО

**РП соответствует требованиям ФГОС ВО**

**РП соответствует запросам и требованиям работодателей**

## Аннотированная программа учебной дисциплины: Основы научной деятельности

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Предшествующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Научно-исследовательская деятельность № 1 Научно-исследовательская деятельность № 2 Научно-исследовательская практика Педагогическая практика Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Риторика и публичные выступления Тепловые двигатели Тепловые электрические станции, их технологические системы и агрегаты
Концепция учебной дисциплины	Дисциплина «Основы научной деятельности» имеет большое значение для подготовки научно-педагогических кадров Университета. Аспиранты получают знания и навыки, необходимые для практической работы научным работникам, преподавателям и позволяющие им в дальнейшем как работать в составе научного коллектива, так и руководить такими коллективами.
Цель учебной дисциплины	Подготовить будущих работников Университета к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований.
Задачи учебной дисциплины	Подготовка по дисциплине предполагает решение следующих задач: формулировка задачи исследования; организация и проведение исследований, включая организацию работы и финансирования научного коллектива; оформление результатов исследований; оценка эффективности разработанных предложений и их внедрение.
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Сущность научной деятельности Модуль 2. Методология организации научных исследований Модуль 3. Организация работы с грантообразующими структурами Модуль 4. Оформление результатов исследований Модуль 5. Методология подготовки диссертационной работы Модуль 6. Инновации в научной деятельности Модуль 7. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-4;