

## АННОТАЦИЯ

### основной образовательной программы магистратуры

#### «Философия и методология науки и техники»

<i>Направление подготовки</i>	<b>47.04.01-Философия</b>
<i>Факультет/Институт/НОЦ...</i>	_____
<i>Форма обучения</i>	<b>Философский</b> _____
<i>Продолжительность реализации программы</i>	<b>очная</b> _____
	<b>два года</b> _____
<i>Язык обучения</i>	_____ <b>русский</b> _____

**Концепция программы** предусматривает углубленное изучение научного познания, его реальных проблем, принципов и методов научной деятельности, структуры знания. Рассматривается динамика науки в культуре, изменение форм научной рациональности. Среди новых технологий познания – компьютеризация, системно-синергетические, NBICS-технологии, социальная оценка техники. Уникальная особенность программы в выполнении функции гуманитаризации специального технического, естественнонаучного и инженерного образования. Философия и методология науки и техники является динамично развивающимся направлением на стыке естественнонаучной и гуманитарной исследовательских практик.

**Цель программы** - формирование философско-методологической культуры как основания научной деятельности, навыков креативного мышления и методологической компетенции на основе знаний истории и методологии естественных и гуманитарных наук, социологии науки и техники, логической культуры исследования.

#### **Область профессиональной деятельности**

Специалисты по философии и методологии науки и техники востребованы как в системе вузовского образования (преподавание философии на уровне бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, так и в системе школьного и дополнительного образования. Также выпускник магистерской программы «Философия и методология науки и техники» может быть востребован в сфере управления образованием и информационной политики, в прикладных областях знания, связанных с технико-внедренческой деятельностью (экспертиза, планирование, управление). Выпускники магистерской программы «Философия и методология науки и техники» смогут реализовать себя в следующих областях деятельности: преподавательская работа в системе высшей школы, теоретические и прикладные исследования науки и техники через методологическое обеспечение проектов и социальные и психологические исследования научно-проектной и инженерно-технической деятельности.

#### **Краткая характеристика содержания программы**

Учебный план магистерской программы «Философия и методология науки и техники» позволяет осуществить углубленную подготовку в области философии и эпистемологии науки. Программа объединяет общетеоретические курсы, такие как «Историография науки», «Наука и культура», «Техническое знание и техносфера», «Конструктивистские схемы познания» «Междисциплинарные и трансдисциплинарные методологии и технологии современного научного познания»; курсы, ориентированные на конкретные науки: «Социогуманитарное знание и социальные технологии», «Философия права», «Методология познания в химии» и другие; курсы, в которых прослеживаются междисциплинарные связи, «Междисциплинарные и трансдисциплинарные методологии и технологии современной науки», «Методология социально-гуманитарных наук», а также курсы, посвященные анализу научного мышления и творчества, «Проблема сознания и мышления в философии науки», «Методология научного исследования», «Становление парадигмы экспертного знания». Программой обучения предусмотрены педагогическая практика и НИРС.

### **Ресурсы программы**

Программа сочетает традиционные методы обучения с дистанционными. Используются лекционные материалы, презентации, научные статьи преподавателей магистратуры и ведущих специалистов в области философии науки и техники, фонды НБ ТГУ, методического кабинета кафедры, учебные пособия и учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры с интерактивными формами работы (коллоквиумы, семинары, диспуты, выполнение творческих заданий, мини-конференции, защита проектов, метод кейсов, система дистанционного обучения Moodle). Используются образовательные ресурсы организаций партнеров – ИФ РАН, Институт оценки техники и системного анализа (ITAS) и Институт технологий г. Карлсруэ.

Выпускнику программы присваивается степень «Магистра философии», он получает диплом ТГУ магистра философии. Магистрант, обучающийся на бюджетной основе получает ежемесячную стипендию, размер которой зависит от результатов обучения. Иногородние магистранты имеют право на место в новом комфортабельном студенческом жилом комплексе «Парус» (пер. Буяновский, 3а, в 5-ти минутах ходьбы от корпусов ТГУ).

### **Перспективы трудоустройства, профессиональной и/или научной деятельности**

Сферами деятельности выпускников являются: образовательные учреждения среднего профессионального образования (школы, лицеи, колледжи, гимназии) и высшего профессионального образования; учреждения дополнительного образования, академические и научно-исследовательские организации, связанные с решением философских проблем; редакции СМИ, музеи и библиотеки; органы государственной власти, муниципального управления, общественные организации и коммерческие структуры. Выпускник, успешно закончивший магистерскую программу «Философия и методология науки и техники», имеет возможность продолжения обучения в аспирантуре по специальностям «Философия науки и техники», «Онтология и теория познания», «Социальная философия».

### **Условия приема**

Набор на программу ведется из числа лиц, имеющих диплом бакалавра или специалиста любого профиля, выполнивший условия вступительных испытаний.

Форма обучения очная.

По окончании выдается диплом государственного образца. Присваивается квалификация магистр «Философия»

**Контакты:**

Руководитель программы: д.ф.н., проф. зав.каф. философии и методологии науки Черникова Ирина Васильевна. 53-32-73. [chernic@mail.tsu.ru](mailto:chernic@mail.tsu.ru)

Менеджер программы: Имшенецкая Юлия Сергеевна. Тел. 53-32-73, [kaffmn@mail.ru](mailto:kaffmn@mail.ru))

Адрес местонахождения структурного подразделения реализующего программу:  
ауд.317, 4 корпус ТГУ. Московский тракт, 8. Томск.634029