

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.О.02 Философские проблемы науки и техники**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

**16.04.01 Техническая физика**

Направленность (профиль)

**16.04.01.02 Оптическая физика и квантовая электроника**

Форма обучения

**очная**

Год набора

**2023**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
д-р философи наук, Профессор, Пфаненштиль И. А.  
должность, инициалы, фамилия

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

формирование представления о единстве философской и научной картин мира на основе выявления глубинных связей философии и естествознания путем углубленного изучения основных онтолого-гносеологических принципов как основы научного исследования.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- формирование целостного представления о развитии науки;
- понимание особенностей философского осмысления науки в социокультурном аспекте;
- формирование адекватных современному уровню развития науки представлений о мире;
- осмысление структуры науки и особенностей научной методологии;
- понимание роли философского знания в естественнонаучном поиске;
- рассмотрение философских аспектов естествознания;
- формирование способности применения философских идей и принципов в будущей профессиональной деятельности;
- овладение приемами полемики, дискуссии, диалога.

### **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-4: Способен вскрывать физическую, естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе осуществления профессиональной деятельности, проводить их качественный и количественный анализ;</b>	
ИД-1: Знает естественно-научную сущность основных процессов в избранной области технической физики, методики анализа современных физико-технических проблем	Знает естественно-научную сущность основных процессов в избранной области технической физики, методики анализа современных физико-технических проблем Умеет определять сущность основных процессов в избранной области технической физики, методики анализа современных физико-технических проблем Владеет способностью определять сущность основных процессов в избранной области технической физики, методики анализа современных физико-технических проблем

ИД-2: Умеет анализировать физико-технические проблемы, выявлять естественно-научную сущность проблем в ходе осуществления	<p>Знает естественно- научную сущность основных процессов в избранной области технической физики, методики анализа современных физико-технических проблем</p> <p>Умеет анализировать физико-технические проблемы, выявлять естественно-научную сущность проблем в</p>
профессиональной деятельности	<p>ходе осуществления профессиональной деятельности</p> <p>Владеет навыками выявления естественно-научной сущности проблемы в ходе профессиональной деятельности</p>
ИД-3: Владеет методами решения физико-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности	<p>Знает методы решения физико-технических проблем</p> <p>Умеет применять методы решения физико-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Владеет методами решения физико-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности</p>
<b>УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</b>	
ИД-1: Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия	<p>Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия</p> <p>Умеет определять закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия</p> <p>Владеет способностью пределять закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия</p>
ИД-2: Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>Знает как выстаривать межкультурное взаимодействие</p> <p>Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>Владеет способностью понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>

ИД-3: Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	Знает как выстаривать межкультурное взаимодействие Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
	анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
<b>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</b>	
ИД-1: Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития	Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития Умеет применять методики самооценки, самоконтроля и саморазвития Владеет методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития
ИД-2: Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля	Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля Владеет методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития
ИД-3: Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни	Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития Умеет управлять своей познавательной деятельностью Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,89 (32)</b>	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,11 (40)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### **3 Содержание дисциплины (модуля)**

#### **3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)**

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Естествознание в системе философии</b>									
	1. Предмет и функции философии. Особенности философского мировоззрения. Взаимосвязь философии и других наук. Сравнительный анализ философии и науки. Роль и место философии в научном познании. Кризисы философского мировоззрения и естествознание. Исторические формы взаимодействия науки и философии. Философия как эвристика научного поиска.	4							

<p>2. Научное знание как сложная развивающаяся система. Структура и методы эмпирического знания. Идентификация научного знания как научного. Эмпирический, теоретический и метатеоретический уровни, критерии их различия. Структура теоретического знания. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Ограничность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний. Разворачивание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Соотношение эмпирического и теоретического в науке. Проблема возникновение нового знания в науке. Историческая изменчивость социально-культурных условий и внутринаучных механизмов порождения знания. Роль и место оснований науки и ее структурных компонентов в порождении знания. Двунаправленный характер взаимодействия оснований науки и ее эмпирических данных. Процедуры обоснования и объяснения теоретических знаний, недопустимость беспредпосылочных, безосновательных суждений. Различия в обосновании знаний в философии и естественных науках. Становление развитой научной теории. Генезис образцов решения задач (парадигмальный сдвиг). Развитие оснований науки под влиянием новых теорий. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру. Динамика науки как творческий процесс научного поиска.</p>	4									
3. Социально-философские аспекты научного знания			4							
4. История и структура естествознания			4							

5.							20	
<b>2. Философские проблемы естествознания</b>								
1. Генезис естественнонаучной картины мира		4						
2. Синтез философского и естественнонаучного знаний.		4						
3. Генезис естественнонаучной картины мира			4					
4. Синтез философского и естественнонаучного подходов				4				
5.							20	
Всего		16		16			40	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Бучило Н. Ф., Исаев И. А. История и философия науки: учебное пособие (Москва: Проспект).
2. Островский Э. В. История и философия науки: Учебное пособие (Москва: Вузовский учебник).
3. Канке В. А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги XX столетия: учебное пособие для магистрантов и аспирантов, студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Философия" (Москва: Логос).
4. Барышев М. А., Каширин В. П., Пфаненштиль И. А. Философия техники: учеб. пособие (Красноярск: СФУ).
5. Пфаненштиль И. А., Яценко М. П. Философия: учеб. пособие для аспирантов (Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. При изучении дисциплины используется программное обеспечение – MS Office 2007 и выше.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Сайт научной библиотеки СФУ – URL: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – URL: <http://window.edu.ru/>
3. Сайт журнала «Вопросы философии» – URL: <http://vphil.ru/>
4. Сайт «Цифровая библиотека по философии» – URL: - <http://filosof.historic.ru/>
5. Сайт «Библиотека Максима Мошкова», раздел «Философия» – URL: <http://lib.ru/FILOSOF/>
6. Сайт «Философский портал. Philosophy.ru» – URL: <http://www.philosophy.ru/>.
7. Стандартный пакет программ Microsoft Office.

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

для проведения лекционных занятий и практических занятий – оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории