#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.Б.1 Философские проблемы технической физики

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

## 16.04.01 Техническая физика направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

#### высшее образование – магистратура

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

	-						
	магистр						
	квалификация						
	очная						
	форма обучения						
2018							
	год набора						
Составитель:	Утверждено на заседании кафедры физики,						
Николаев В.Г.,	биологии и инженерных технологий						
доцент, канд. физмат. наук,	(протокол № 8 от «15» июня 2018 г.)						
зав. кафедрой физики, биологии и							
инженерных технологий	Зав. кафедрой						
The state of the s	B.Г. Николаев						

подпись

Ф.И.О.

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** - изучение феномена науки и выявление связи проблем научной методологии в пределах философии и технического знания; выработка у магистрантов навыков научно-теоретического мышления, ценностных ориентиров в рамках научной этики.

В результате изучения дисциплины «Философские проблемы технической физики», обучающийся должен:

#### знать:

- соотношение и взаимосвязь понятий философии и науки.
- исторические типы науки
- методы и процедуры научного исследования
- специфику взаимосвязи науки и техники
- основные проблемы развития современной техногенной культуры.

#### уметь:

- 1. различать чувственное, эмпирическое рациональное познание,
- 2. адаптировать знания по широкому спектру достижений современной науки и техники к своему профильному направлению,
- 3. применять теоретические методы исследования к специализированным разработкам.

#### владеть:

- общей системой категориальных понятий философии и науки,
- современной научной картиной мира,
- универсальными общелогическими, теоретическими, эмпирическими методами исследования.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

- В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:
  - готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (OK-1);
  - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-2).

#### 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Данная дисциплина относится к базовой части образовательной программы по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика, магистерская программа Теплофизика и молекулярная физика.

Заявленный курс логически коррелирует с «Общим курсом философии», с «Концепциями современного естествознания».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы или 72 часа. (из расчета 1 3ET= 36 часов).

Kvpc	Cemecin	Семестр Трудоемкость в ЗЭТ	P P	1			лх часов	ф	на СРС	работы	та контроль	
			Общая трудоемкост	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных		Кол-во часов	Курсовые работы	Кол-во часов на к	контроля
2	3	2	72	10	10	-	20	8	52	-	-	зачет
Ито	ГО	2	72	10	10	-	20	8	52	-	ı	-

В интерактивной форме часы используются в виде: групповой дискуссии, заслушивании и обсуждении подготовленных студентами докладов по тематике дисциплины.

# 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

No		Конта	ктная ра	бота	PIX	ной	з на	OJIB
п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	часовВсего контактных	Из них в интерактивной форме	СРСКол-во часов	Кол-во часов на контроль
1.	Основные философские проблемы науки и научного познания	2	-	-	2	2	10	-
2.	Классификация наук и ее значение для научного познания	2	2	-	4	2	10	-
3.	Специфика естественных наук	2	4	-	6	-	8	-
4.	Специфика технических наук	2	2	_	4	2	12	-
5.	Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия	2	2	_	4	2	12	-
	Зачет	-	-	-	-	-		
	Итого:	10	10	-	20	8	52	-

## РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Знание и познание. Обыденное и научное знание. Возникновение науки. Научное знание как система. Дифференциация наук. Классификация наук. Наука и мировоззрение. Наука и мифология. Наука и религия. Философский анализ науки. Новая наука и новый метод познания в философии Ф. Бэкона и Р. Декарта. И. Кант о природе науки и возможности научных суждений. Г. Гегель о философии как "науке наук". Позитивизм о науке (О. Конт). Современная философия о науке. Наука как социальный институт. Наука как процесс познания. Наука как вид духовного производства. Наука и общество.

#### РАЗДЕЛ 2. КЛАССИФИКАЦИЯ НАУК И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Системность научного знания. Теоретическое и прикладное знание. Эмпирический и теоретический уровни знания. Особенности эмпирического познания и его формы. Специфика теоретического познания и его формы. Взаимосвязь различных уровней познания. Рационализм и эмпиризм, теория и практика. Понятие. Определение. Научный факт. Научная теория. Структура и функции научной теории. Понятие закона. Виды законов. Философия и наука в истории развития познания. Соотношение философии и частных наук в прошлом и настоящем. Философия как наука и как особая форма освоения мира. Функции философии в научном познании. Модели реальности и научная картина мира. Объективное и субъективное в научном исследовании. Мировоззрение ученого.

#### РАЗДЕЛ 3. СПЕЦИФИКА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Философский анализ естествознания. Натурфилософия и естествознание. Натурфилософия древнегреческих философов (Фалес, Гераклит, Демокрит, Аристотель). Натурфилософия Нового времени. Философия природы в немецкой классической философии. Философия как методологическая основа развития естествознания. Философский анализ революции в естествознании конца 19 - начала 20 века. Возникновение неклассической науки. Методологический анализ естествознания конца 20 века. Тенденции развития естествознания в 21 веке. Возрастание роли философско-мировоззренческих начал в развитии современного естествознания.

#### РАЗДЕЛ 4. СПЕЦИФИКА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Возникновение в проблемном поле философии вопроса о технике. Истоки философии техники, ее становление и современная ситуация. Специфическая предметная область философии техники, ее структура. Техника как объект и предмет философского анализа. Роль и задачи философии техники в современном обществе. Наука и техника, их различие и взаимодействие в историческом развитии. Особенности технического знания. Специфика естественных и технических наук. Фундаментальные и прикладные исследования в технических науках.

#### РАЗДЕЛ 5. ФИЛОСОФИЯ И НАУКА: ФОРМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Человек, мир, техника. Роль техники в мире человека. Понятие техники. Культура и техника. Зарождение технического мироотношения человека. Техника и природа. Техника и общество. История технического мироотношения человека и возникновение цивилизаций. Техника и искусство. Закономерности развития техники. Функция техники в историческом процессе. Ситуация человека в мире техники. Структура и функции технического мироотношения человека. Место и функция технической деятельности в практическом отношении человека к миру. Место и роль технического знания в духовном освоении мира. Техника и ценности. Техническое отношение к ценностной ориентации. Техника как волеизъявление, выбор человеком способа отношения к миру.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

1. Шуталева, А.В. Философские проблемы естествознания: учебное пособие / А.В. Шуталева. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. – 164 с. [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book red&id=240436&sr=1

#### Дополнительная литература:

- 2. Тяпин, И.Н. Философские проблемы технических наук: учебное пособие / И.Н. Тяпин. М.: Логос, 2014. 215 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234008
- 3. Философия, логика и методология научного познания: для магистрантов нефилософских специальностей: учебник /науч. Ред. В.Д. Бакулов и др. Ростовн/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. 496 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclubru/index.php?page=book&id=241036">http://biblioclubru/index.php?page=book&id=241036</a>

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационнотелекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- лаборатория информационных технологий (оснащена компьютерными столами, стульями, мультимедийным проектором, экраном проекционным, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

#### 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office / LibreOffice.

#### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Издательство Лань»[Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»[Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «НексМедиа». – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>.

#### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Электронная база данных Scopus.

#### 7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений http://www.informio.ru/

#### 8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

#### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.