## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 03/3-21

от 31.08.2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## НАУЧНЫЕ ПРОГРАММЫ НОВЕЙШЕГО ВРЕМЕНИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	3	108	20	0	0		88	0	3
Итого	3	108	20	0	0	0	88	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Особый подход ученых и философов к любому предмету — необходимость дать обоснованное, и из-за этого — часто довольно сложное определение этого предмета. В этом отличие научного подхода от житейского и практического. Но если физик стремится дать определения таких понятий как «материальная точка» и т.п., философ с древних времен задает вопрос «что есть бытие? Что значит быть?». Таким образом, анализ возникновения самых базовых понятий, связанных с нашим миром, позволит выяснить, когда родилась наука и философия, если мы установим, когда и при каких условиях люди стали задавать эти вопросы. С другой стороны, история науки демонстрирует, что дискуссия относительно подобных понятий и, соответственно, их переосмысление происходили достаточно регулярно.

Кроме того, в XX столетии наука вплотную подошла к вопросам, которые традиционно относились к компетенции философии, метафизики и теологии: Что есть бытие? Что есть материя? Что такое движение? Откуда всё возникло? Как произошёл человек? Куда движется мир? Что такое сознание? Как возможна свобода в строго детерминированном мире? Что есть познание и знание? Сегодня наука раздроблена на отдельные сферы знания, которые когда-то были неотъемлемыми элементами единой культуры, а позднее принципиально разошлись. Но сегодня синтез научного знания востребован, как никогда раньше. И если наука строит научную картину мира, порождает научное мировоззрение, то естественно возникает вопрос: полна ли эта картина, целостно ли такое мировоззрение? Дело в том, что, например, объективные методы исследования, принятые на вооружение новоевропейской наукой, не позволяют включить в научную картину мира личность. Но ведь себя мы переживаем, прежде всего, как личность; другой для нас — это тоже личность, с которой можно вступить в диалог. Возникновение же новой, расширенной картины мира, неизбежно приведет к трансформации самой науки, к появлению новой методологии, к расширению сферы научного познания. Но это будет невозможно сделать, если не понять, какие закономерности лежат в основе развития науки и ее методологии, или точнее сказать, в основе развития научных программ. Именно поиску на эти вопросы и посвящен настоящий спецкурс.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Данный курс ставит своими целями формирование представлений об универсальных, базовых понятиях (тварность, личность, вера, герменевтика, энергия, нуминозное, объективация, форма, закон, логос, космос, олам, материя, интерпретация, доказательство, число, множество и т.д.), а так же ориентирован на выработку навыков аналитического научного мышления. Программа курса опирается на знания, полученные студентами при изучении общепрофессиональных дисциплин. При этом в курсе сообщаются основные сведения, касающиеся истории европейской научной и богословской мысли. Задачи изучения данной дисциплины включают ознакомление слушателей с целым рядом теорий, концепций и направлений (Платон, Аристотель, Декарт, Ньютон, Лейбниц, Гейзенберг, Бор, Шредингер, Паули, Эверетт, Уайтхед, Пенроуз, Хокинг), что позволит студентам получить знания и сформировать аналитические навыки в исследовании основных методологических допущений данной предметной области, современной проблемы интеграции теоретических и эмпирических знаний. Полученные знания и навыки могут помочь студентам при написании курсовых и дипломных работ, при поиске литературных источников по изучаемому вопросу.

Основными целями освоения учебной дисциплины являются:

- всестороннее развитие личности, осознающей органическое единство естественнонаучных, технических, гуманитарных и общественнонаучных знаний, являющихся научной основой общественного развития, сферой деятельности будущего выпускника;
  - формирование культуры мышления, гражданской ответственности;
- овладение базовым философским научным аппаратом и навыками критико-аналитического мышления;
  - обогащение и расширение гуманитарной базы;
  - раскрытие связей естественных и гуманитарных наук в историческом контексте;
- приобщение к этике ученого-исследователя и общепринятым духовным ценностям общества;
  - развитие навыков самомотивации в научной деятельности.

# 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предметное содержание учебной дисциплины «Научные программы Новейшего времени» связано с содержанием дисциплин «Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ», «Философия», «Социология», «История».

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
   ОПК-1 [1] – Способен	компетенции  3-ОПК-1 [1] – Знать: современные научные достижения и
представлять современную	основные программы развития науки
научную картину мира, выявлять	У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять фундаментальные
естественнонаучную сущность	научные проблемы, возникающие в связи с решаемыми
проблем, определять пути их	задачами в области электроники и наноэлектроники и
решения и оценивать	определять пути их решения
эффективность сделанного выбора	В-ОПК-1 [1] – Владеть: методами оценки эффективности
	выбранных путей решения научных задач в области
	электроники и наноэлектроники.
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – Знать: современные методы исследования в
современные методы	физике конденсированных сред применительно к
исследования, представлять и	электронике и наноэлектронике.
аргументированно защищать	У-ОПК-2 [1] – Уметь: аргументированно обосновывать и
результаты выполненной работы	защищать результаты выполненной работы.
	В-ОПК-2 [1] – Владеть: навыками представления
	результатов выполненной работы в виде докладов,
	презентаций, научных публикаций.
УК-4 [1] – Способен применять	3-УК-4 [1] – Знать: правила и закономерности личной и
современные коммуникативные	деловой устной и письменной коммуникации;
технологии, в том числе на	современные коммуникативные технологии на русском и
иностранном(ых) языке(ах), для	иностранном языках; существующие профессиональные

академического и сообщества для профессионального взаимодействия У-УК-4 [1] – Уметь: применять на практике профессионального коммуникативные технологии, методы и способы взаимодействия делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] – Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий УК-5 [1] – Способен анализировать 3-УК-5 [1] – Знать: закономерности и особенности и учитывать разнообразие культур социально-исторического развития различных культур; в процессе межкультурного особенности межкультурного разнообразия общества; взаимодействия правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия У-УК-5 [1] – Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия В-УК-5 [1] – Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия 3-УК-6 [1] – Знать: методики самооценки, самоконтроля и УК-6 [1] – Способен определять и реализовывать приоритеты саморазвития с использованием подходов собственной деятельности и здоровьесбережения У-УК-6 [1] – Уметь: решать задачи собственного способы ее совершенствования на личностного и профессионального развития, определять и основе самооценки реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 [1] – Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

	, ,	,	, , -1	,	1 1	1	
<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии

	4 Семестр				
1	Научные программы Античности	1-6	25	Реф-6	3- OIIK- 1, y- OIIK- 1, B- OIIK- 1, 3- OIIK- 2, y- OIIK- 2, 3-YK- 4, y- YK-4, B- YK-4, 3-YK- 5, y- YK-5, B- YK-5, 3-YK- 6, y- YK-6, B- YK-6
2	Научные программы Нового и Новейшего времени	7-12	25	КИ-12	У- УК-4, 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У-

					ОПК-
					2
					2, B-
					ОПК-
					2
					2, 3-УК-
					4,
					B-
					УК-4,
					3-УК-
					5
					5, y-
					УК-5,
					B-
					УК-5,
					3-УК-
					6,
					У-
					УК-6,
					В-
					УК-6
Ип	пого за 4 Семестр	20/0/0	50		
Ко	нтрольные		50	3	3-
ме	роприятия за 4				ОПК-
Ce	местр				1, y-
					ОПК-
					1,
					В- ОПК-
					1, 3-
					ОПК-
					2
					2, y-
					ОПК-
					2.
					2, B-
					ОПК-
					2,
					3-УК-
					4, y-
					У-
					УК-4,
					B-
					УК-4,
					3-УК-
					5, y-
					У-
					УК-5,
1					510,
					В- УК-5,

			3-УК-
			6,
			У-
			УК-6, В- УК-6
			B-
			УК-6

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
Реф	Реферат	
КИ	Контроль по итогам	
3	Зачет	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И	_	час.	, час.	час.
	4 Семестр	20	0	0
1-6	Научные программы Античности	10	0	
1	Генезис философии и истоки естественных наук в	Всего а	удиторных	часов
	Античной Греции	1		
	Математика как системная дисциплина. Число у	Онлайн	I	•
	пифагорейцев. Открытие несоизмеримости в			
	древнегреческой математике. Апории Зенона и их значение			
	для развития естественнонаучных программ.			
2	Естественнонаучная программа атомизма	Всего а	удиторных	часов
	Атомизм Демокрита с точки зрения развития естественных	2		
	наук. Субъективные предпосылки научного знания.	Онлайн	I	
	Софизм. Идеи Сократа как преодоление софизма.			
3	Естественнонаучная программа Платона и	Всего аудиторных часов		
	пифагорейцев	2		
	Проблема единого и многого в постановке Платона.	Онлайн	I	
	Платон и обоснование им математической			
	естественнонаучной программы Античности. Понятие			
	пространства у Платона и онтологический статус			
	геометрических объектов.			
4	Естественнонаучная программа Аристотеля	Всего а	удиторных	часов
	Критика Аристотелем платоновского метода. Проблема	2		
	опосредования. Категория сущности у Аристотеля. Теория	Онлайн	I	
	движения у Аристотеля. Решение Аристотелем апорий			
	Зенона. Обоснование Аристотелем физической			
	естественнонаучной программы Античности и ее основные			
	положения. Понятие времени в физике Аристотеля. Время			
	как число движения.			
5	Естественнонаучные программы в Средневековье	Всего а	удиторных	часов

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Попытки модернизации физики Аристотеля в	2		
	Средневековье. Волюнтативная теология и номинализм.	Онлайн	H	
	Средневековый теоцентризм vs. антропоцентризм Эпохи			
	Возрождения. Влияние философско-богословской			
	полемики на статус естественнонаучных программ в XIV –			
	XVI BB.			
6	Кризис физики Аристотеля	Всего а	аудиторных	часов
	Понятие бесконечности у Николая Кузанского и	1		
	гелиоцентрическая система Николая Коперника. Критика	Онлайн	H	
	Коперником физики Аристотеля.			
7-12	Научные программы Нового и Новейшего времени	10	0	
7 - 8	Естественнонаучная программа Нового времени	Всего а	аудиторных	часов
	Понятие бесконечности у Николая Кузанского и	4		
	гелиоцентрическая система Николая Коперника. Критика	Онлайн	Ŧ	1
	Коперником физики Аристотеля. Рационализм Рене			
	Декарта. Картезианская теория движения. Фрэнсис Бэкон и			
	индуктивный метод. Техника как идеал для науки. Обзор			
	атомистических идей в XVII – XVIII вв. и их влияние на			
	развитие естественных наук. Абсолютное пространство и			
	истинное движение в концепции Исаака Ньютона.			
	Философско-богословская подоплека ньютоновской			
	теории тяготения. Проблема континуума и специфика			
	научной программы Готфрида Лейбница.			
9 - 10	Естествознание и высшее образование	Всего а	аудиторных	часов
	Влияние идей Просвещения на развитие естественных	4		
	наук. Феномен классического университета. Современный	Онлайн		
	массовый университет. Кризис идеи университета в XXI			
	веке.			
11	Естественнонаучная программа Новейшего времени	Всего а	аудиторных	часов
	Попытки построения единой картины мира на основе	1		
	естественнонаучных представлений в XIX веке.	Онлайн	H	
	Несоответствие выводов классической физики			
	эксперименту. Создание неклассической физики.			
	Концепции пространства и времени в работах Э.Маха и			
	А.Пуанкаре.			
12	Проблема «конца науки» в трудах философов и	Всего а	аудиторных	часов
	физиков XX века	1		
	Нерешенные задачи современной физики. Концепция	Онлайн	H	
	Б.Латура и научная лаборатория XXI века.			

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты

ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Работа в аудитории включает в себя: лекции; практические занятия; консультации, в том числе консультации для групп и индивидуальные консультации. Проведение лекций базируется на постоянно обновляющемся лекционном курсе; в ходе его реализации рекомендуется привлечение визуализирующих компонентов, а также проблемное обучение с целью развития познавательной активности и творческой самостоятельности обучающихся.

Внеаудиторная работа подразумевает самостоятельную работу в библиотеках и сети интернет с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, а также для подготовки к различным формам отчётности (тестирование, контрольные работы, коллоквиумы, рефераты)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, Реф-6, КИ-12
	У-ОПК-1	3, Реф-6, КИ-12
	В-ОПК-1	3, Реф-6, КИ-12
ОПК-2	3-ОПК-2	3, Реф-6, КИ-12
	У-ОПК-2	3, Реф-6, КИ-12
	В-ОПК-2	3, Реф-6, КИ-12
УК-4	3-УК-4	3, Реф-6, КИ-12
	У-УК-4	3, Реф-6, КИ-12
	В-УК-4	3, Реф-6, КИ-12
УК-5	3-УК-5	3, Реф-6, КИ-12
	У-УК-5	3, Реф-6, КИ-12
	В-УК-5	3, Реф-6, КИ-12
УК-6	3-УК-6	3, Реф-6, КИ-12
	У-УК-6	3, Реф-6, КИ-12
	В-УК-6	3, Реф-6, КИ-12

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74		D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 1 Г14 История греческой философии в ее связи с наукой: , Москва: Либроком, 2012
- 2. 1 Г14 История новоевропейской философии в ее связи с наукой: , Москва: Либроком, 2011
- 3. ЭИ Ш 24 Русская религиозная философия. Конец XIX начало XX века. Ведущие представители : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 4. ЭИ И 75 Русская средневековая философия. Хрестоматия : Учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,001\,\Gamma 14\,$  Эволюция понятия науки : становление и развитие первых научных программ, Москва: Либроком,  $2010\,$
- 2. 53 Г14 Западноевропейская наука в средние века : общие принципы и учение о движении, В. П. Гайденко, Г. А. Смирнов, Москва: Наука, 1989
- 3. 001 К43 Научная революция XVII века: , В. С. Кирсанов, Москва: Наука, 1987
- 4. 1  $\Gamma$ 14 Владимир Соловьев и философия Серебряного века : , Гайденко П.П., М.: ПрогрессТрадиция, 2001

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Система тестирования знаний методом "семантической мозаики" (http://semantic-test.ru)

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Проектор (Лекционная аудитория)

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для эффективного усвоения курса необходимо уделить особое внимание самостоятельной подготовке к занятиям. В рамках этой подготовки происходит усвоение учебного материала, формирование навыков самостоятельной работы с первоисточниками, научной литературой, овладение методами научного мышления и умением определять цели выступления на занятии и средств ее достижения. В результате формируются навыки самостоятельной работы с источниками, развитие культуры научного мышления, умения формулировать и отстаивать свои взгляды, поиска информации по определённой теме и ее критического осмысления, умения понимать сущность и значение полученной информации. Некоторые задания требуют умения литературно излагать свои мысли, анализировать, аргументировано обосновывать свой взгляд, понимать сущность и значение информации, использование всего личностного творческого потенциала студента и полученных им навыков в работе с источниками и научной литературой.

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические указания преподавателю для проведения занятий

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

#### 2. Указания для проведения семинарских занятий (при их наличии).

Четко обозначить тему семинара. На первом вводном занятии сделать общий обзор содержания курса.

На семинаре следует подробно рассматривать примеры задач, приведенные на лекциях. В процессе разработки задач вести дискуссию со студентами.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце семинара задать аудитории несколько контрольных вопросов.

#### 3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работой студентов осуществлять при проведении индивидуальных консультаций, а также при чтении лекций на неделе семестрового контроля.

Для самостоятельной работы студентов предоставлять в согласованное время учебные лаборатории.