Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт	(факультет)	Институт экономики, управления и социальных т	<u>гехнологий</u>
Кафедра _	(наим	енование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину) Философии	
1 ' 1 =		(наименование кафедры, ведущей дисциплину)	

Регистрационный №3030/265А

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Философские проблемы науки и техники»

Индекс по учебному плану: Б1.Б.01

Направление подготовки: 12.04.01 «Приборостроение»

Квалификация: магистр

Магистерские программы: «Приборостроение», «Медицинское

приборостроение»

Вид(ы) профессиональной деятельности: **научно-исследовательская**; **проектная**

Разработчик: к.ф.н., доцент каф. философии Румянцева М.Г.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

2 Основной целью изучения дисциплины является углубление знаний в области философского осмысления специфических проблем научного познания и формирование у магистров опыта использования понятийного аппарата методологической рефлексии, позволяющей методологически грамотно мыслить, творчески решать теоретические и практические задачи, корректно ориентироваться в социокультурном контексте развития науки.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- введение магистра в круг методологических проблем науки;
- освоение магистром всеобщих философско-методологических принципов научно-технического познания;
- осознание социокультурного контекста идей, методов, целей и оснований технической науки и инженерной деятельности;
- овладение комплексным подходом к анализу внутренних и внешних факторов развития научно-технического знания;
 - формирование осознанного творческого отношения к исследовательским задачам;
 - развитие навыков рефлексивно-критического мышления;
- тренировка умения интерпретировать философские тексты, применять категориальный анализ в творческом решении методологических и практических задач в профессиональной деятельности;
- формирование потребности в использовании философского и этического знания в конкретных профессиональных, управленческих, социально-политических и жизненных ситуациях, в анализе духовной ситуации современного общества.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» входит в состав Базового модуля Блока 1

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: OK-1 — способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию; OK-3 — способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала; $O\Pi K-1$ — способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)	Коды составляющ их компетенци й	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
-----------------------------	-------------	---	---	---

	1	ı	1		1	1	1
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Социокультурный контекст взаимосвязи науки и техники					ФОС ТК-1 тесты		
Тема 1.1 Наука и техника как предмет философского анализа	12	2		2	8	ОК-13, ОК-33, ОПК-13	Текущий контроль
Тема 1.2 Исторические формы связи науки и техники. НТР и НТП	12	2		2	8	ОК-13, ОК-1У, ОК-33, ОК-3У, ОПК-13, ОПК- 1У	Текущий контроль
Тема 1.3 Социальные и этические проблемы научно-технической деятельности	12	2		2	8	OK-13, OK-19, OK-1B, OK-33, OK-3Y, OK- 3B, OПК-13, OПК-1Y, OПК-1B	Текущий контроль
Раздел 2. Методологические проблемы научно-технического познания						ФОС ТК-2 тесты	
Тема 2.1 Особенности и стандарты научно-технического познания	18	3		3	12	OK-13, OK-1Y, OK-1B, OK-33, OK-3Y, OK- 3B, OПК-13, OПК-1Y, OПК-1B	Текущий контроль
Тема 2.2 Процесс формирования и развития научного и технического знания	18	3		3	12	OK-13, OK-19, OK-1B, OK-33, OK-3Y, OK- 3B, OПК-13, OПК-1Y, OПК-1B	Текущий контроль
Зачет		10		10	4.2	ОК-13, ОК-1У, ОК-1В, ОК-33, ОК-3У, ОК- 3В, ОПК-13, ОПК-1У, ОПК-1В	ФОС ПА комплексное задание
ИТОГО:	72	12	1	12	48		

РАЗДЕЛ З.ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1. Основная литература:

- 1. Смирнова О.В. Философия науки и техники. Москва: Флинта 2014 г.— 296 с. Электронное издание. ISBN 978-5-9765-1806-3. Доступ: <a href="http://ibooks.ru/reading.php?productid=344782&search_string=344782&search_string=344782&search_str
- 2. Тяпин И.Н. Философские проблемы технических наук. Москва: Логос 2014 г.— 216 с. Электронное издание. ISBN 978-5-98704-665-4 Доступ: <a href="http://ibooks.ru/reading.php?productid=343193&search_string=343193&search_string=343193

3.1.2. Дополнительная литература:

1. Евстратов, Вадим Данилович. Философия науки. Общие проблемы : учеб. пособие для аспирантов и соискателей / В. Д. Евстратов ; Фед. агентство по образованию, ГОУ ВПО "КГТУ им. А.Н. Туполева". - Казань : Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2011. - 211 с. - ISBN 987-5-7579-1580-7

- 2. Черняк, В. З. История и философия техники : пособие для аспирантов / В. З. Черняк. М. : КНОРУС, 2015. 572 с. ISBN 978-5-406-03974-8 : 819.00 р.
- 3. Пинаева, Д. А. Основы философии науки и техники : учеб. пособие / Д. А. Пинаева ; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. Казань : Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2012. 132 с. ISBN 987-5-7579-1758-0
- 4. Бучило, Н. Ф. История и философия науки : учеб. пособие / Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев . М. : Проспект, 2012. 432 с. ISBN 978-5-392-03045-3 ГРНТИ 02.01.07 + 12
- 5. Лешкевич Т. Г. Философия и теория познания : учеб. пособие / Т. Г. Лешкевич. М. : ИНФРА-М, 2015. 408 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-004485-9
- 6. Голубинцев, В. О. Философия для технических вузов : учебник для студ. техн. спец. вузов / В. О. Голубинцев, А.А. Данцев, В.С. Любченко. 6-е изд., стер. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 502 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-18961-0
- 7. Голубинцев, В. О. Философия науки : учебник для студ. вузов / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко. 2-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2008. 541 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-14253-0
- 8. Абрамова, О. Ю. История и философия математики и техники : учеб. пособие / О. Ю. Абрамова, А. Х. Гимазетдинова; под ред. Н.М. Солодухо ; Мин-во образ-я и науки РФ, КГТУ им. А.Н. Туполева. Казань : Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2008. 135 с. ISBN 978-5-7579-1273-8

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Румянцева М.Г. Философские проблемы науки и техники [Электронной ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки магистров 12.04.01 «Приборостроение» Φ ГОС3+ (3 ϕ)/КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. — Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_23_1348_1&course_id=_12486_1

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области философии и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области философии и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	№ страницы внесения изменений	дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Председатель УМК ИАЭП
1	2	3	4	5
	1	01.02.2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ №1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации».	CV
		,		

Лист ознакомления

No॒	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата	Подпись
Π/Π			ознакомления	