МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В.Чайковский 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Философские и методологические проблемы науки и техники 12.04.01 Приборостроение Направление подготовки/ специальность Промышленная томография сложных систем Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля, Приборы и методы контроля качества и диагностики высшее образование - магистратура Уровень образования Курс 1 семестр 1 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности Лекции 16 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) 0 Лабораторные занятия работа, ч 32 ВСЕГО 76 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой-			Лукьянова Н.А.
руководитель отделения на		[]]	
правах кафедры отделения		W/	
социально-гуманитарных наук		no	
Руководитель ООП	9/31	nlf,	Вавилова Г.В.
Преподаватель		chy	Макиенко М.А.
•			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Код Наименование Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Анализирует	УК(У)-1.В 1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации
		И.УК(У)-1.1	проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи	УК(У)-1.У 1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации
			между ними	УК(У)-1.3 1	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.3	Выстраивает, реконструирует и оценивает научную аргументацию при анализе информации	УК(У)-1.У 3	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации
			4-1	УК(У)-1.3 3	Знает различные типы научной аргументации
		И.УК(У)-1.5	Использует логико- методологический	УК(У)-1.В 5	выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции
			инструментарий для критической оценки современных концепций	УК(У)-1.У 5	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии нормы и стандарты научного знания
			в своей предметной области	УК(У)-1.3 5	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания
			Учитывает специфику ценностных систем	УК(У)-5.В 1	Владеет способностью использовати знания о ценностных системах и процессе личной и профессиональной коммуникации
		И.УК(У)-5.1	различных культур, сформировавшихся в ходе исторического развития	УК(У)-5.У 1	Умеет учитывать ценностных системы различных культур и процессе личного и профессионального взаимодействия
			pubblish	УК(У)-5.3 1	Знает ценностные системы основных мировых культур
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учётом особенностей деловой и	УК(У)-5.У 2	
		И.УК(У)-5.2	общей культуры представителей разных этносов и конфессий, других социальных групп	УК(У)-5.3 2	Знает специфику различных форм мировоззрения
			Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников	УК(У)-5.В 3	Владеет способностью организовати межкультурную коммуникацик коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников
		И.УК(У)5.3	межкультурного взаимодействия при	УК(У)-5.У 3	
			личном общении и при выполнении профессиональных задач	УК(У)-5.3 3	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания о критериях, нормах и стандартах научного	И.УК(У)-1.1
	знания в профессиональной деятельности	И.УК(У)-1.5
РД 2	Применяет основные положения теории аргументации в научном	И.УК(У)-1.3
	исследовании	
РД 3	Применяет знания о ценностных системах различных социальных	И.УК(У)-5.1
	групп для организации профессионального взаимодействия	И.УК(У)5.3
РД 4	Применяет знания о различных формах мировоззрения для	И.УК(У)-5.2
	организации деловой коммуникации	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Философия и наука: формы и	РД3	Практические занятия	2
перспективы взаимодействия		Самостоятельная работа	10
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Методология науки	РД2	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3.	РД1	Лекции	4
История науки и техники	РД3	Практические занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	16
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Научное и инженерное	РД3	Практические занятия	2
творчество		Самостоятельная работа	10
Раздел 5.	РД3	Лекции	2
Философия техники	РД4	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6.	РД1	Лекции	2
Современные тренды в	РД3	Практические занятия	2
развитии науки и их	РД4	Самостоятельная работа	10
осмысление			
Раздел 7.	РД3	Лекции	2
Этическое измерение науки и	РД4	Практические занятия	2
техники		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Философия и наука: формы и перспективы взаимодействия

Нормы, критерии и стандарты научного знания. Подходы к определению науки: традиции и современность. Социальные функции науки. Наука как форма знания, социальный институт, фактор развития экономики и государства, форма взаимодействия

народов. Научная рациональность в контексте проблемы взаимодействия культур.

Тема лекции

1. Философия, наука и техника: области пересечения.

Тема практического занятия

1. Наука в системе культуры. Научное и вненаучное знание. Знание и вера.

Раздел 2. Методология науки

Уровни научного познания. Эмпирический уровень: наблюдение, измерение, эксперимент. Теоретический уровень: абстрагирование, идеализация, дедукция, индукция. Формы научного познания: проблема, гипотеза, теория. Специфика научного факта. Соотношение факта и теории. Интеграция и дифференциация научного знания в истории развития науки.

Тема лекции

1. Структура научного познания: эмпирический и теоретический уровни. Способы построения научной теории.

Тема практического занятия

1. Аргументация в процессе обоснования и формирования научного знания. Истина и заблуждение.

Раздел 3. История науки и техники

Предпосылки возникновения науки. Развитие науки и техники в Европе и на Востоке. Становление Российской науки. Влияние системы мировоззренческих ценностей на научную картину мира.

Тема лекции

- 1. Преднаука Древнего Востока. Становление науки в эпоху Античности.
- 2. Наука эпохи Средневековья в Европе и на Востоке. Становление первых университетов.

Тема практического занятия

- 1. Наука и техника эпохи Возрождения и Нового времени.
- 2. Становление Российской науки. Создание РАН. Создание первых университетов и институтов. Проблемы и перспективы научного взаимодействия различных стран в современном мире.

Раздел 4. Научное и инженерное творчество

Понятие и природа творчества в истории философии. Природа и модели научного открытия в современной философии. Методы стимуляции творческого мышления: многообразие подходов. Специфика инженерного творчества.

Тема лекции

1. Специфика научного творчества.

Тема практического занятия

1. Структура творческого процесса (постановка научной проблемы, выбор методологии, способы решения научной проблемы). Методы стимуляции творчества.

Раздел 5. Философия техники

Техника и культура: области пересечения. Техника и наука. Закономерности развития техники. Технические революции. Человек и научно-техническая революция. Техника и будущее человечества: проблемы и перспективы.

Тема лекции

1. Техника и культура: области пересечения. Трансформация системы ценностей в процессе технического прогресса

Тема практического занятия

2. Сопиальные аспекты техники и технологии.

Раздел 6. Современные тренды в развитии науки и их философское осмысление

Формирование новой парадигмы развития науки, техники и технологии: от изучения к формированию, конвергенция науки, техники и технологии. Специфика современного общества: общество знаний, общество риска. Концепция Индустрии 4.0. Конвергенция наук и технологий. Междисциплинарность современных научных коллективов.

Тема лекции

1. Современные тренды в развитии науки, техники и культуры: NBICS-парадигма, SMART-парадигма, аддитивные технологии. 4 промышленная революция.

Тема практического занятия

- 1. Technology Assessment, responsible research and innovation как формы социального контроля техники и науки.
- 2. Наука и техника в обществе знаний и обществе риска.

Раздел 7. Этическое измерение науки и техники

Научное сообщество: принципы научной регуляции. Этика и мораль. Национальные и межнациональные формы и структуры регулирования научной и инженерной деятельности. Техника как предмет этического исследования. Опыт социальной оценки техники.

Тема лекции

1. Становление этики науки: от клятвы Гиппократа до современных комитетов по этике.

Тема практического занятия

1. Этическая составляющая профессиональной деятельности ученого и инженера.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Багдасарьян Н.Г. История, философия и методология науки и техники: учебник для магистров [Электронный ресурс] / Н.Г. Багдасарьян, В.Г. Горохов, А.П. Назаретян; под ред. Н.Г. Багдасарьян. Мультимедиа ресурсы (10 директорий, 100 файлов; 740

- МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Магистр. Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 377. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-04.pdf (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Философские и методологические проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Ардашкин [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра философии (ФИЛ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013-Ч. 1. 1 компьютерный файл (pdf; 1.4 МВ). 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m165.pdf (дата обращения: 11.03. 2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Философские и методологические проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Ардашкин [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра философии (ФИЛ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013-Ч. 2. 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 МВ). 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m166.pdf (дата обращения: 11.03. 2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Канке В.А. История, философия и методология естественных наук. Москва: Издательство Юрайт, 2015. 505 С. Текст электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:3013/book/istoriya-filosofiya-imetodologiya-estestvennyh-nauk-426165 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Лункевич В.В. От Гераклита до Дарвина. На грани двух эпох. На подступах к Дарвинизму. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 433 с. Текст электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/viewer/ot-geraklita-do-darvina-na-grani-dvuh-epoh-na-podstupah-k-darvinizmu-444139#page/2 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Попкова Н.В. Социальная природа техники // Философия науки и техники, 2018. Т.23. № 2. Текст электронный Режим доступа: URL: https://iphras.ru/uplfile/root/biblio/ps/ps23_2/49-60.pdf (дата обращения: 11.03.2019).

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Философия». Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=196.
- 2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 3. Электронно-библиотечные системы (ЭБС) доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/ebs
- 4. Базы научного цитирования доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/scientific-citation-bases

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения ТПУ):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1,143	Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест Компьютер — 1шт.; Проектор - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 112	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Телевизор - 1 шт.
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная аудитория) 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 309	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.;Универсальный контроллер обор.презент. Кгате RC-81R - 1 шт.;Компьютер конфигурации №1 Intel Core i3 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1, 302	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест Проектор - 1 шт. Компьютер - 1 шт.
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320	Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Микрофон Веуегdупатіс SHM 205 А Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Экран Вагопеt NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.04.01 — «Приборостроение», образовательная программа «Промышленная томография сложных систем» (Специализация «Информационно-

измерительная техника и технологии неразрушающего контроля», «Приборы и методы контроля качества и диагностики») приёма 2019 г., очная форма обучения.

Разработчик:

Должность		ФИО
Доцент ОСГН	К.ф.н.	Макиенко М.А.

Программа одобрена на заседании ОСГН (Протокол № 7 от 17.06.2019 г.)

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения на правах кафедры, д.ф.н, профессор

_/Н.А. Лукьянова/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОКД ИШНКБ (протокол)