Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан Ю.Н. Рыжих

Рабочая программа дисциплины

Системное и критическое мышление в научном познании

по направлению подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) подготовки: **Моделирование робототехнических систем**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП Е.И. Борзенко

Председатель УМК В.А. Скрипняк

Томск - 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК 1.1 Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.
- ИУК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.
- ИУК 1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.
- ИУК 2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.
- ИУК 2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИУК 2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами
- ИУК 3.1 Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации
- ИУК 3.2 Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения) и индивидуальных возможностей членов команды
- ИУК 3.3 Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить аппарат сложносистемного мышления на материале научного познания через получение систематизированных знаний о специфике научного знания, истории науки и о современных стратегиях развития науки.
- Научиться применять понятийный аппарат философии науки для совершенствования способности управления научным проектом и решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 12 ч.
- -практические занятия: 22 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Развитие науки: изменение парадигм и НКМ

Генезис науки и становление научного мышления. Критическая рациональность как основное отличие научного мышления от схоластического. Наука и вненаучные формы познания. Критерии научности: верифицируемость, фальсифицируемость. Критический фальсификационизм К. Поппера. Теория фальсифицируемости, критицизм как главная установка научности. Гипотетизм и фаллибилизм. Истина и объективность как ценность научного познания. Этапы развития науки, парадигмы научной рациональности. Влияние НКМ на мыследеятельность. Междисциплинарность и системное мировидение. Трансдисциплинарность и холистическое мировидение.

Тема 2. Постнеклассическая парадигма науки и сложносистемное мышление: от аналитического мышления и механистического мировидения к сложносистемному мышлению.

Постнеклассическая парадигма научности. Синергетика, теория самоорганизации, теория сложностности как ядро постнеклассической науки. Нелинейные процессы, хаос как источник порядка в новой научной картине мира. Понятие нелинейного и Характеристики сложносистемного мышления. сложных систем: шиклическая причинность, цепи обратной связи (рекурсивная причинность), эмерджентность, многоуровневость (архитектура сложности), открытость и динамичность (балансирование на краю хаоса), нелинейность. Методология познания сложных саморазвивающихся систем. Феномен сложносного мышления, сопрягающего сложность, порождаемую познанием и сложность саморазвивающихся природных систем. Познание как этап эволюционного процесса, как жизнедеятельность. составляющая реальности, мыслить о которой возможно только с учетом мысли о мысли.

Тема 3. Наука в меняющемся мире: технонаука, социотехнические системы, проблема объективности научного исследования

Типология системных объектов. Особенности сложных саморазвивающихся систем. Познавательное и технологическое освоение сложных саморазвивающихся как стратегия переднего края науки и технологического развития. Исследования системноструктурных особенностей саморазвивающихся систем в естествознании. Человекоразмерные системы (В.С. Степин). Феномен технонауки. Социотехнический мир сегодняшнего дня, природа и человек сегодня. Философские традиции исследования взаимодействия человека и техники. Изменение роли человека в современных социотехнических системах. Принципы управления социотехническими системами. Традиционные опасности и современные риски. Технонаука как современный этап развития научного знания. Применение techne к человеческой сфере. Человек как объект техники.

Тема 4. Проблема и ее место в процессе познания

Начальная фаза мыслительного процесса — осознание проблемной ситуации. От осознания проблемы — к ее разрешению. Превращение проблемы в задачу. Системный подход к принятию решения в сложных ситуациях Эвристика. Мышление как процесс решения задач. Различие хода и результатов решения задачи при эмпирическом и теоретическом мышлении. Постановка, выбор и решение научных проблем. Проблемная

ситуация. Фиксирование проблемной ситуации в системе высказываний. Этап выдвижения гипотез. Реализация и проверка гипотез. Практические и теоретические проблемы. Зависимость постановки и характера проблемы от социокультурных факторов наиболее в гуманитарном знании.

Тема 5. Наука как коммуникация. Этос науки и поворот к коммуникативной рациональности.

Коммуникативная природа науки. Формы научной коммуникации в истории науки. Этос науки как система норм, ценностей, характерных для данного научного исследования: самоценность; поле свободы для научного творчества; новизна научного знания. Этика науки как социального института. Методологические правила и этические нормы: история проблемы: деаксилогизация образа науки в стандартной концепции науки (СКН); Мертон и этос классической науки; Поворот к коммуникативной рациональности; Новые формы научной коммуникации в эпоху интернента. Деонтологизациия учебной и научной деятельности в условиях виртуализации образования. Изменение норм организации знания и критериев научности. Вместо поиска истины – определение правдоподобности, дедуктивного вывода – логика аргументации, вместо гомогенного Трансцендентального субъекта – коммуникативное сообщество. Наука и власть. Власть, как поле социального взаимодействия. Дискурс – речевая деятельность, символическая практика. Этос постнеклассической науки. Этическое измерение технонауки: наноэтика, биоэтика, инфоэтика, нейроэтика.

Наука и технологии XX-XXI вв.: достижения, риски, угрозы обществу. Возникновение угроз существования человечества. Появление риска негативных последствий науки для биосоциальной природы человека. Современный инструментарий, информационная база науки. Свобода научного творчества и требования общественного контроля: проблемы и противоречия. Гуманитарная экспертиза. Этика ответственности X. Йонаса. Экологическая этика. Этика предвидения и ответственности для технологической цивилизации (Г. Йонас).

Тема 6. Новые форматы научной коммуникации. Командная работа как средство генерации научного знания

Актуальность и задачи научной коммуникации в деятельности учёного. Современные каналы распространения научного знания. Наука и общество: наука как динамическая открытая экосистема. Социально-экологическая теория У.Бронфреннера. Трансформация механизмов взаимодействия учёных с общественностью. Виды и функции научной коммуникации: формальная, полуформальная и неформальная. Коммуникативные стратегии. Научная коммуникация в модели вовлечения: открытая (гражданская) наука.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости лекций и в процессе работы студентов на практических занятиях, ответов на устные опросы, обсуждение аналитических отчетов магистрантов, участие в дискуссиях, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет во втором семестре проводится в устно-письменной форме по билетам. Билет состоит из двух частей. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-метолическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» http://lms.tsu.ru/course/view.php?id=33963
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. О'Коннор, Джозеф Искусство системного мышления: Необходимые знания о системах и творческом подходе к решению проблем / Джозеф О'Коннор, Иан Макдермотт; перевод Б. Пинскер. 9-е изд. —Москва: Альпина Паблишер, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9614-5289-1. Текст: электронный //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/82868.html
- 2. Капра Ф. Лунзи П. Системный взгляд на жизнь. Целостное представление. М.УРСС. 2020.504 с.
- 3. Системный подход в современной науке. М.: Прогресс-Традиция, 2004. 560 с.
- 4. Степин В.С. Исторические типы научной рациональности// Философия, методология и история науки. 2015. Т. 1. № 1. С. 6–27.
- 5. Черникова И.В. Философия и история науки: учеб. пособие. 4492 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во HTJ1, 2011. 388 с.
- 6. Чешев В. В. Техническое знание. Монография. Томск, Издательство ТГАСУ, 2006. // Электронная публикация: Центр гуманитарных технологий. 01.06.2013. URL: https://gtmarket.ru/library/basis/6189
- Б) дополнительная литература.
- 7. Акофф Р. Искусство решения проблем. М., 1982. https://gtmarket.ru/files/book/Russell_Ackoff_The_Art_of_Problem_Solving.pdf
- 8. Горохов В. Г. Технонаука новый этап в развитии современной науки и техники // Высшее образование в России. 2014. № 11. С. 37 47.
- 9. Горохов В.Г. Философия и история науки. Дубна: Издательство Объединённого института ядерных исследований, 2012. Часть 2. URL: http://newuc.jinr.ru/img_sections/file/Aspirant/Gprochov/GorokhovFilosTekhn2.pdf; Часть 3. URL: http://newuc.jinr.ru/img_sections/file/Aspirant/Gprochov/GorokhovSovrEtap2.pdf.
- 10. Горохов В.Г. Философия и история науки. Дубна: Издательство Объединённого института ядерных исследований, 2012. Часть 2. URL: http://newuc.jinr.ru/img_sections/file/Aspirant/Gprochov/GorokhovFilosTekhn2.pdf; Часть 3. URL: http://newuc.jinr.ru/img_sections/file/Aspirant/Gprochov/GorokhovSovrEtap2.pdf.
- 11. Грунвальд А., Горохов В. Г. Каждая инновация имеет социальный характер (Социальная оценка техника как прикладная философия техники) // Высшее образование в России. 2011. № 5. С. 135–145. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/kazhdaya-innovatsiya-imeet-sotsialnyy-harakter-sotsialnaya-otsenka-tehniki-kak-prikladnaya-filosofiya-tehniki

- 12. Йонас Γ . Принцип ответственности. Опыт этики для технологической цивилизации. M., 2004. 480 с.
- 13. Капра Ф. Лунзи П. Системный взгляд на жизнь. Целостное представление. М.УРСС. 2020.504 с.
- 14. Ленк X. Размышления о современной технике. Перевод на русский язык: В. Г. Горохов. М., 1996. // Электронная публикация: Центр гуманитарных технологий. 15.03.2013. URL: https://gtmarket.ru/library/basis/6037.
- 15. Микешина Л. А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. А. Микешина. М. : Прогресс-Традиция : МПСИ : Флинта, 2005. 464 с. URL: http://yanko.lib.ru/books/philosoph/mikeshina%3Dfilosof_nauki.pdf.
- 16. Огурцов. А. П. Философия науки. ХХ век. СП-б. 2011. Т.2. С. 272-302.
- 17. Технонаука и социальная оценка техники (философско-методологический анализ):кол. монография./Под ред. И.В. Черниковой. Томск.: Изд. Том.ун-та,2015.-168 с. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000533517
- 18. Черникова И. В. Постнеклассическая наука и философия процесса. Томск, 2007. 250 с
- 19. Юдин Б. Г. Технонаука, человек, общество: актуальность гуманитарной экспертизы // Век глобализации − 2008. № 2. − С. 146 − 154. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/tehnonauka-chelovek-obschestvo-aktualnost-gumanitarnoy-ekspertizy.

В) ресурсы сети Интернет:

Сайт Научной библиотеки ТГУ http://www.lib.tsu.ru/ru

- Гуманитарная энциклопедия портала «Центр гуманитарных технологий» http://gtmarket.ru/encyclopedia
- Портал Информационно-аналитического агентства «Центр гуманитарных технологий» http://gtmarket.ru/
- Новая философская энциклопедия http://iph.ras.ru/enc.htm
- Национальная философская энциклопедия http://terme.ru/
- Философский портал http://www.philosophy.ru/
- Электронная библиотека по философии http://filosof.historic.ru/
- Philosophical research online http://philpapers.org/recent?preset=books—Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system

- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - <u>—</u>36C IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Черникова Ирина Васильевна, д-р филос. наук, профессор, зав. кафедрой философии и методологии науки.