# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Философские и методологические проблемы науки и техники

Направление подготовки/ специальность		18.04.01 «Хим	ическая технология»	
Образовательная программа		Анализ и кон	троль в химических и	
(направленность (профиль))	фармацевтических производствах			
Специализация	Анализ и контроль в химических и фармацевтических производствах			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		16	
Контактная (аудиторная)			16	
работа, ч			-	
			32	
Самостоятельная работа, ч			н 76	
ИТОГО, ч			108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП
аттестации	JKJamen	подразделение	

# 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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенци и		Код	Наименование	
	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации	
		УК(У)-1.В2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции	
		УК(У)-1.У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации	
УК(У)-1		УК(У)-1.У2	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации	
		УК(У)-1.У3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	
		УК(У)-1.31	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки	
		УК(У)-1.32	Знает различные типы научной аргументации	
		УК(У)-1.33	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания	
УК(У)-5 и учитыват разнообраз процессе межкульту		УК(У)-5.В1	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации	
	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК(У)-5.В2	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников	
		УК(У)-5.У1	Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия	
		УК(У)-5.У2	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения	
		УК(У)-5.У3	Умеет взаимодействовать с представителями различных культур	
		УК(У)-5.31	Знает ценностные системы основных мировых культур	
		УК(У)-5.32	Знает специфику различных форм мировоззрения	
		УК(У)-5.33	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания о критериях, нормах и стандартах научного знания в профессиональной деятельности	УК(У)-1
РД 2	Применяет основные положения теории аргументации в научном исследовании	УК(У)-1
РД 3	Применяет знания о ценностных системах различных социальных групп для организации профессионального взаимодействия	УК(У)-5
РД 4	Применяет знания о различных формах мировоззрения для организации деловой коммуникации	УК(У)-5

#### 3. 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 осмысление	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 7.	РД3	Лекции	2
Этическое измерение науки и	РД4	Практические занятия	2
техники		Самостоятельная работа	10

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. 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 СD-ROM. Магистр. —Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 377. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Мb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-2526-5. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-04.pdf
- 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 MB). 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
- 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 MB). — 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

#### Дополнительная литература

- 1. Канке В.А. История, философия и мтодология естественных наук. Мосва: Издательство Юрайт, 2019. 505 С. Текст электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:3013/book/istoriya-filosofiya-i-metodologiya-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 URL: https://iphras.ru/uplfile/root/biblio/ps/ps23\_2/49-60.pdf (дата обращения: 11.03.2019).

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Философские и методологические проблемы науки и техники» способствует формированию необходимых компетенций. Содержит ссылки на источники, в которых представлены современные тенденции развития науки и техники, подобраны материалы, способствующие формированию научного мировоззрения в контексте развития этических и экологических аспектов. URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195
- 2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
  - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
  - 5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

**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; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom