

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2024/ 2025 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Философские и методологические проблемы науки и техники»</i>	Лекции	14	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.04 Программная инженерия; 09.04.02 Информационные системы и технологии	Практ. занятия	14
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов	Лаб. занятия		0	час.
	C	70 – 79 баллов	Всего ауд. работа		28	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов	CPC		80	час.
	E	55 – 64 баллов	ИТОГО		108	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			3	зе.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):

РД1	Применять знания о критериях, нормах и стандартах научного знания в профессиональной деятельности
РД2	Применяет основные положения теории аргументации в научном исследовании
РД3	Применяет знания о ценностных системах различных социальных групп для организации профессионального взаимодействия
РД4	Применяет знания о различных формах мировоззрения для организации деловой коммуникации

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Оценочные мероприятия		Кол -во	Баллы
Текущий контроль:			80
ТК1	Опрос	3	15
ТК2	Эссе	1	10
ТК3	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)	1	55
ТК4			
ЭК			
Промежуточная аттестация:			80
ПА 1	Экзамен	1	20
ИТОГО			100

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол -во	Баллы
ЭР1	Тест	6	6
ЭР2	Форум	1	21
ЭР3	Семинар	1	14
ЭР4	Задание	6	14
ИТОГО			55

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол -во	Баллы
ДП 1	Посещение лекций	8	16
ДП 2			
ИТОГО			16

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение			
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1-2		РД1 РД3	Лекция 1. <i>Философия, наука и техника: области пересечения</i>	2		ТК1	1	ОСН 2	ЭР 3	ВР 1	
			Практическое занятие 1. <i>Наука в системе культуры. Научное и вненаучное знание. Знание и вера.</i>	2	6	ТК2	5	ОСН 1	ЭР 3		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Тест 1		1	ЭР1	1		ЭР 1		
			Форум 1 <i>Позитивизм и постпозитивизм в философии науки</i>		5	ЭР2	1	ОСН1	ЭР 3 ЭР 1		
3-4		РД1 РД2	Лекция 2. <i>Структура научного познания: эмпирический и теоретический уровни. Способы построения научной теории</i>	2		ТК1		ДОП1 ДОП3	ЭР 2		
			Практическое занятие 2. <i>Аргументация в процессе обоснования и формирования научного знания. Истина и заблуждение.</i>	2	6	ТК2	6	ДОП4	ЭР 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Тест 2		1	ЭР1	1		ЭР 1		
			Задание 2 <i>Как люди решают задачи</i>		5		1		ЭР 1		
5-6 7-8		РД1 РД3 РД4	Лекция 3. <i>Преднаука Древнего Востока. Становление науки в эпоху Античности.</i>	2		ТК1	1	ОСН 1	ЭР 3		
			Практическое занятие 3. <i>Наука и техника эпохи Возрождения и Нового времени.</i>	2	3	ТК2	5	ДОП1 ДОП3	ЭР 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Тест по модулю 3, Часть 1,2,3		3	ЭР1	1		ЭР 1		
			Лекция 4. <i>Наука эпохи Средневековья в Европе и на Востоке. Становление первых университетов</i>	1		ТК1	1	ОСН 1	ЭР 3		
			Практическое занятие 4. <i>Становление Российской науки. Создание РАН. Создание первых университетов и институтов. Проблемы и перспективы научного взаимодействия различных стран в современном мире</i>	1	3	ТК2	5	ДОП2	ЭР 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
Тест по модулю 3, Часть 4,5		2	ЭР1	1		ЭР 1					
9			Конференц-неделя 1								
			Эссе		5	ТК4	10	ДОП4	ЭР 2	ВР 1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	14	40		40				
10-11		РД1 РД3	Лекция 5. <i>Специфика научного творчества</i>	2		ТК1	1	ОСН 1	ЭР 3		
			Практическое занятие 5. <i>Структура творческого процесса (постановка научной проблемы, выбор</i>	2	5	ТК2	5	ДОП2 ДОП4	ЭР 2	ВР 1	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность		Кол-во часов	Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение			
			Ауд	Сам				Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы	
			<i>методологии, способы решения научной проблемы). Методы стимуляции творчества.</i>								
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Семинар по модулю 5			5	ЭР3	1		ЭР 1	
12-13		РД3 РД4	Лекция 6. <i>Техника и культура: области пересечения. Трансформация системы ценностей в процессе технического прогресса</i>		2		ТК1		ОСН 2	ЭР 3	ВР 1
			Практическое занятие 6. <i>Социальные аспекты техники и технологии</i>		2	9	ТК2	6	ДОП4	ЭР 2	ВР 1
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Тест по модулю 5			1	ЭР1	1		ЭР 1	
14-15		РД1 РД3 РД4	Лекция 7. <i>Современные тренды в развитии науки, техники и культуры: NBICS-парадигма, SMART-парадигма, аддитивные технологии. 4 промышленная революция</i>		2		ТК1	1	ОСН 3	ЭР 3	ВР 1
			Практическое занятие 7. <i>Technology Assessment, responsible research and innovation как формы социального контроля техники и науки. Наука и техника в обществе знаний и обществе риска.</i>		2	4	ТК2	5	ДОП2	ЭР2	ВР 1
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Тест по модулю 6			1	ЭР1	1		ЭР 1	
16-17		РД3 РД4	Лекция 8. <i>Становление этики науки: от клятвы Гиппократов до современных комитетов по этике.</i>		1		ТК1	1	ОСН 1 ОСН2 ДОП4	ЭР 2, ЭР 3	
			Практическое занятие 8. <i>Этическая составляющая профессиональной деятельности ученого и инженера</i>		1	5	ТК2	5	ДОП4 ДОП2	ЭР2	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Задание «Этика науки»			5	ЭР4	3	ДОП3 ДОП4	ЭР 2	ВР 1
18			Конференц-неделя 2				ДП1	8			
							ДП2	7			
			Презентация			5	ТК3	10	ОСН1	ЭР2	ВР 1
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2		14	40		80			
			Экзамен				ПА 1	20			
			Общий объем работы по дисциплине		28	80		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОС Н 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. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb 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 (дата обращения: 17.08.2024)	ЭР 1	Электронный курс «Философские и методологические проблемы науки и техники»	URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195
ОС Н 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: 17.08.2024)	ЭР 2	Журнал «Вопросы философии». Электронная версия. Режим доступа:	http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=category&sectionid=9&id=23&Itemid=44
ОС Н 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: 17.08.2024)	ЭР 3	Философия науки и техники. Журнал. Электронная версия. Режим доступа:	https://iphras.ru/phscitech.htm
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДО П 1	Бэкон Ф. Новый органон. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 242 с. — Текст электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/viewer/novyuy-organon-442576#page/4 (дата обращения: 17.08.2024). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ	ВР 1	Видеоархив программ «Истории из будущего с Михаилом Ковальчуком» на 5 канале	http://www.5-tv.ru/programs/1000059/
ДО П 2	Вернадский В.И. Философия науки. Избранные работы. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 458 С. — Текст электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/viewer/filosofiya-nauki-izbrannye-raboty-452750#page/4 (дата обращения: 17.08.2024). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.			
ДО П 3	Декарт Р. Правила для руководства ума. . — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 97 с. — Текст электронный. // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/viewer/pravila-dlya-rukovodstva-uma-455660#page/4 . (дата обращения: 17.08.2024). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.			

ДО П 4	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-epoch-na-podstupah-k-darvinizmu-444139#page/2 (дата обращения: 17.08.2021). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ		
-----------	---	--	--

Составил: _____ (Ардашкин И.Б.)

«02» 09 2024 г.

Согласовано:

И.о. заведующего кафедрой - руководителем отделения на правах кафедры, к.ф.н, доцент _____ (Жаркова М.А.)

«02» 09 2024 г.