

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2024/ 2025 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Философские и методологические проблемы науки и техники»</i>	Лекции	16	час.			
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 15.04.06 Мехатроника и робототехника 15.04.04 Информационные системы и технологии 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств 18.04.01 Химическая технология	Практ. занятия	16	час.		
	B	80 – 89 баллов	Лаб. занятия		0	час.			
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов	Всего ауд. работа		32	час.			
			СРС		76	час.			
							ИТОГО	108	час.
								3	з.е.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов	Зачтено		P	55 - 100 баллов			
E	55 – 64 баллов	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	8	8
ТК2	Собеседование	8	40
ТК3	Презентация	1	10
ТК4	Эссе	1	10
ЭК	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)	1	12
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	1
ЭР3	Семинар	1	1
ЭР4	Задание	2	3
ИТОГО			12

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1	Выступление на конференции	1	8
ДП2	Публикация	1	7
ИТОГО			15

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 Позитивизм и постпозитивизм в философии науки		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	1	ДОП1 ДОП3	ЭР 2		
			Практическое занятие 2. <i>Аргументация в процессе обоснования и формирования научного знания. Истина и заблуждение.</i>	2	6	ТК2	5	ДОП4	ЭР 2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:								
			Тест 2		1	ЭР1	1		ЭР 1		
			Задание 2 Как люди решают задачи		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>	2		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>	2	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				16	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 методологии, способы решения научной проблемы). Методы стимуляции творчества.</i>	2	5	ТК2	5	ДОП2 ДОП4	ЭР 2	ВР 1	
			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	1	ОСН 2	ЭР 3	ВР 1	
			Практическое занятие 6. <i>Социальные аспекты техники и</i>	2	2	ТК2	5	ДОП4	ЭР 2	ВР 1	

		<i>технологии</i>						ДОП 5			
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:									
		Тест по модулю 5		2	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	10	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 Гиппократа до современных комитетов по этике.</i>	2		ТК1	1	ОСН 1 ОСН2 ДОП4 ДОП 5		ЭР 2, ЭР 3		
		Практическое занятие 8. <i>Этическая составляющая профессиональной деятельности ученого и инженера</i>	2	5	ТК2	5	ДОП4 ДОП2 ДОП 5		ЭР2		
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:									
		Задание «Этика науки»		5	ЭР4	3	ДОП3 ДОП5		ЭР 2	ВР 1	
18		Конференц-неделя 2			ДП1	8					
					ДП2	7					
		Презентация		1	ТК3	10	ОСН1		ЭР2	ВР 1	
		Всего по контрольной точке (аттестации) 2	16	36		80					
		Экзамен			ПА 1	20					
		Общий объем работы по дисциплине	32	76		100					

Информационное обеспечение:

		№ (код)	Электронный ресурс (ЭР)	
ОСН 1	Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / В. Ф. Шаповалов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09037-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-512462 (дата обращения: 26.04.2024).	ЭР 1	Электронный курс «Философские и методологические проблемы науки и техники»	URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=195
ОСН 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 (дата обращения: 26.04.2024).	ЭР 2	Журнал «Вопросы философии». Электронная версия. Режим доступа:	http://vphil.ru
ОСН 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 (дата обращения: 26.04.2024).	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
ДОП 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: 26.04.2024). — 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/
ДОП 2	Канке В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для вузов / В. А. Канке. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5951-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/viewer/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-511846 (дата обращения: 26.04.2024).			
ДОП 3	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: 26.04.2024). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ			
ДОП 4	Розин В. М. Философия техники : учебное пособие для вузов /			

	<p>В. М. Розин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 296 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05511-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515558 (дата обращения: 26.04.2024).</p>			
ДОП 5	<p>Скворцов, А. А. Этика : учебник и практикум для вузов / А. А. Скворцов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 321 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09812-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488654 (дата обращения: 26.04.2024). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.</p>			

Составил:

 (Жаркова М.А.)

«02» 09 2024г.

Согласовано:

И.о. руководителя подразделения ОСГН  (Жаркова М.А.)

«02» 09 2024 г.