Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна" ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Дирантор ВШТО Л.В.Луканин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.01 (индекс дисциплины) Философские вопросы технических знаний

(Наименование дисциплины)

Кафедра

5

Истории, философии и культурологии

Кол

(Наименование кафедры)

Направление подготовки:

13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Профиль подготовки:

Тепломассообменные процессы и установки

Уровень образования:

Магистратура

План-учебного процесса

Составляющие уч	C 104300000	Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение
	Bcero	72		72
Контактная работа обучающихся	Аудиторные занятия	28		8
с преподавателем	Лекции	14	500	4
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся (часы)	Лабораторные занятия	0		0
	Практические занятия	14		4
	Самостоятельная работа	44		60
	Промежуточная аттестация	0		4
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам	Зачёт	1		1
(номер семестра)	Контрольная работа			1
	Курсовой проект (работа)			T
Общая трудоемкость дисциплины (зачетные единицы)		2		2
еместр		1		1

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования

по направлению подготовки 13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

130401-1, zm 130401		
стории, философии и культ	урологии (Наименование кафедры)
	Ko	злов С.А.
	(Ф.И.О. заведующего, подпі	ись)
Іромышленной теплоэнерге	тики (наименование кафедрь	и)
Con	Cn	иородин С.Н.
	(Ф.И.О. заведующего, подп	ись)
	political	
ческий отдел:		мирнова В.Г.
	ромышленной теплоэнерге	Стории, философии и культурологии (ф.И.О. заведующего, подпи (ф.И.О. заведующего, подги (ф.И.О. заведующего, подги

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

					_	
11	MACTO	преподаваемои	ЛИСШИППИНЫ В	CTDVKTVDE (образовательной	программы
• • • •	1110010	преподаваемой	Hucking P	CIPYKIYPC	opusoba i cribilori	ripoi paivilvibi

	Базовая 🗶	Обязательная	Дополнительно_	
Блок 1:			является факультативом	
	Вариативная	По выбору		

1.2.Цель дисциплины

Сформировать навыки обучающегося в области абстрактно-теоретического мышления для объяснения современных научно-технических проблем через ознакомление с проблемами истории и философии техники, а также развить интеллектуальный и общекультурный уровень.

1.3. Задачи дисциплины

- 1. Изложить основные принципы бытия техники
- 2. Раскрыть суть понятия «техника» в историческом контексте
- 3. Проанализировать специфику технических наук.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования компетенции
OK-1	способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию	1
Планируемые результ	аты обучения	
Знать:		
	возникновения и развития техники ешении глобальных проблем современности воречивые процессы технического развития ненные знания в общественной практике.	
	аратом философии техники софского осмысления техники.	
ОК-2	способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения	1
Планируемые результ	аты обучения	•
Знать:		
1) диалектику разви	гия технического знания	

- 1) диалектику развития технического знания
- 2) место техники во всемирной истории

Уметь:

- 1) критически осмысливать результаты научно-технического развития
- 2) прогнозировать результаты инженерной деятельности

Владеть:

- 1) навыками систематизации технического знания
- 2) анализом результатов инженерной деятельности

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Выд	еляемо	е время
Наименование и содержание тем и форм контроля	очное обучение	очно-заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1 Философские аспекты техники			
Тема 1. Техника как объект философского исследования	10		14
Предмет, основные сферы и главные задачи философии техники. Соотношение			
понятий техника и артефакт. Основные идеи философии техники на примере учений Э.Каппа, Л. Мамфорда и М. Хайдеггера.			
Тема 2. Генезис техники	10		14
Роль техники в антропогенезе. Техника в эпоху каменного века. Неолитическая			
революция как существенный технологический прорыв человечества.			
Религиозно-мифологическое толкование техники в традиционных культурах.			
Текущий контроль 1 Эссе	20		
Текущий контроль 1. Опрос			2
Учебный модуль 2 Историческое бытие техники		1	
Тема 3 Техника в эпоху Античности и Средневековье	10		12
Предпосылки технического развития в античной культуре. Зарождение			
инженерной культуры и её основные представители: Архимед, Витрувий и др.			
Алхимия и магия Средневековья как залог технократической аксиологии.			
Феномен фаустовской цивилизации.	10		12
Тема 4 Техника в эпоху Нового Времени	10		12
Великие географические открытия и эпоха колониализма как фиксация			
технократического вектора западной цивилизации. Индустриальная революция и появление феномена политехнического образования. Техника эпохи			
раннебуржуазного общества и формирование идей технологического			
детерминизма.			
Тема 5 Особенности современного этапа развития техники	6		8
Техника в эпоху Постмодерна. Технократия и тоталитаризм. Феномен	U		0
техногенной катастрофы. Ноосфера как версия технократической утопии.			
Проекция и осмысление техники в рамках молодежных культур (от хиппи до			
хипстеров).			
Текущий контроль 2. Тестирование	2		
Текущий контроль 2. Контрольная работа			6
Промежуточная аттестация по дисциплине Зачет	4		4
ВСЕГО	72		72

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное об	бучение	Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1.	1	2			1	1
2	1	4			1	1
3	1	2			1	0.5
4	1	4			1	1
5	1	2			1	0,5
	ВСЕГО:	14				4

3.2. Практические занятия

Номера	Наименование	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
изучаем ых тем	и форма занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	Онтологический статус техники	1	2		, ,	1	0,5
2	Историческая классификация техники	1	4			1	1

Номера	Наименование	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
изучаем ых тем	и форма занятий	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
DIX I CIVI		семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
3	Инженерия и магия	1	2			1	0,5
4	Электротехническая революция	1	4			1	1
5	Будущее техники	1	2			1	1
		ВСЕГО:	14				4

3.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрено.

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено.

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1	Эссе	1	1				-
2	Тестирование	1	1				-
1	Опрос					1	1
2	Контрольная работа					1	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное о	Очное обучение		Очно-заочное обучение		обучение
обучающегося	Номер	Объем	Номер	Объем	Номер	Объем
Venedula Toopetalioekere Materiagia	семестра	(часы)	семестра	(часы)	семестра	(часы)
Усвоение теоретического материала	ı ı	10				28
Подготовка к практическим занятиям	1	10				26
Выполнение эссе	1	20				
Контрольная работа					1	6
Подготовка к зачету		4			1	4
	ВСЕГО:	44				64

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий Не предусмотрено.

7.2. Система оценивания уст	тева	емости и достижений обучающихся для про	меж	уточной
аттестации				
традиционная	X	балльно-рейтинговая		

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - 3. Лученкова Е.С. История науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лученкова Е.С. Минск, Вышэйшая школа, 2014 176 с. Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/35486 ЭБС, «IPRbooks»
 - 4. Тяпин И.Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие / Тяпин И.Н. М.: Логос, 2014 216 с. Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/21891 ЭБС, «IPRbooks»
 - 5. Философия математики и технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лебедев С.А.. М., Академический проект, 2015 786 с. Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/36736 ЭБС, «IPRbooks»
- б) дополнительная учебная литература
 - 6. Беляев Г.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: курс лекций / Беляев Г.Г. Электронные текстовые данные. М.: МГАВТ, 2014 170 с. Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/46464 ЭБС, «IPRbooks»

7. Мархинин В.В. Лекции по философии науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мархинин В.В. - Электронные текстовые данные. - М.: Логос, 2014 — 428 с. - Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/27266 — ЭБС, «IPRbooks»

Торосян В.Г. История и философия науки [Электронный ресурс]: курс лекций / Торосян В.Г. - Электронные текстовые данные. - М.: Владос, 2012 — 368 с. - Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/18483 — ЭБС, «IPRbooks»

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Эссе, рефераты, коллоквиумы, тестовые задания, вопросы к зачету и экзамену по дисциплинам гуманитарного цикла: методические указания для бакалавров и магистров (дневная форма обучения) [Электронный ресурс] / сост. Д.Ю. Алексеев, Н.С. Альгина, А.И. Иваненко, С.А. Козлов, Ю.Н. Макогон, Д.В. Николаев, В.Г. Целищева, Т.Р. Шишигина /ВШТЭ СПбГУПТД.— СПб., 2016. — 44 с. Режим доступа: http://nizrp.narod.ru/metod/kafistif/11.pdf - ЭБ ВШТЭ

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Интернет-библиотека Гумер [Электронный ресурс] URL: http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php
- 3. Цифровая библиотека по философии [Электронный ресурс] URL: http://filosof.historic.ru/
- 4. Энциклопедии Кругосвет [Электронный ресурс] URL:
- http://www.krugosvet.ru/enc/gumanitarnye_nauki/filosofiya/FILOSOFIYA.html
- 5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

компьютерная справочно-правовая система Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office Professional 2013

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Стандартно оборудованная аудитория с мультимедийным комплексом

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Видеоматериалы, на тему «Великие философы»,

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	диоциплины
Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий: осуществлять с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Работа с теоретическим материалом (конспектирование источников): найти ответ на вопросы в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или на практическом занятии и др.
Практические занятия	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по теме

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося	
Самостоятельная работа	Тест состоит: а) из основной части, которая содержит утверждение или вопрос б) из нескольких возможных ответов, из которых надо указать правильный. Задания с вариантами выбора можно сформулировать на всех структурных компонентах учебного исторического материала и проверить: а) хронологические знания и умения: - знание дат и событий - умение определять синхронность исторических фактов - умение соотносить факт с историческим периодом - умение определять последовательность событий; б) теоретические знания: - понятия и их признаки - существенные черты, признаки явлений и процессов - причины и предпосылки исторических событий - последствия исторических событий и явлений - устоявшиеся оценки исторических фактов - умение выделять существенные признаки однородных исторических фактов Краткая письменная творческая работа студента на определенную тему объемом не более 10-12 страниц печатного текста, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы (указать проблему). Ознакомиться с требованиями к структуре и оформлению эссе. Работа с конспектом лекций., просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом При подготовке к зачету необходимо проработать конспекты лекций, рекомендуемую литературу и т. д.	

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

10.1.1. Показатели оценивания компетенции на этапах их формирования			
Код компетенции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
OK-1 (1)	1.Формулирует основные философские вопросы технических знаний 2.Анализирует генезис техники. 3. Владеет навыками философского анализа техники.	1.Устное собеседование 2. Практические задания	1. Перечень вопросов к зачету (38 вопросов) 2. Практические задания (5 вариантов)
OK-2 (1)	 1.Формулирует основные этапы развития техники 2.Анализирует противоречивые процессы развития техники. 3. Владеет понятийным аппаратом философии техники. 	1.Устное собеседование 2. Практические задания	1. Перечень вопросов к зачету (38 вопросов) 2. Практические задания (5 вариантов)

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций	
зачтено	Достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; способен объяснить взаимосвязь основных понятий дисциплины при дополнительных вопросах преподавателя. Допускает несущественные погрешности в ответе.	
незачтено	Знание основного учебного материала в проявлены минимальном объеме; не справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество принципиальных ошибок	

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов (тестовых заданий), разработанный в соответствии с

установленными этапами формирования компетенций

установленными этапами формирования компетенции		
№ п/п	Формулировка вопросов	№ темы
1	Предмет и основные задачи философии техники	1
2	Эволюция подходов к анализу понятия «техника»	1
3	Техника и артефакт - сравнительный анализ	1
4	Проблема соотношения технического знания и естествознания	1
5	Философия техники Э.Каппа	1
6	Философия техники Л. Мамфорда	1
7	Философия техники М. Хайдеггера.	1
8	Роль техники в антропогенезе	2
9	Техника каменного века	2
10	Сущность и значение неолитической революции	2
11	Религиозно-мифологическое осмысление техники	3
12	Техника в эпоху Античности	3
13	Античные инженеры: Архимед, Витрувий и Герон.	3
14	Алхимия и магия средневековья как основа европейского технознания	3
15	Техника эпохи средневековья	3
16	Инженер как творец в эпоху Возрождения: Леонардо да Винчи и Фауст	3
17	Технические изобретения Возрождения	3
18	Феномен и становление технического образования	4
19	История теплотехники Нового времени	4
20	История транспорта в Новое время	4
21	История электротехники в Новое время	4
22	Феномен и осмысление технологического детерминизма	4
23	Феномен и значение Индустриальной революции	4
24	История коммуникационной техники в Новейшее время	4
25	Тоталитаризм и технократия	5
26	Техногенная катастрофа: опыт осмысления	5
27	Будущее техники: тенденции, опасения и перспективы.	5
28	Концепция ноосферы	5
29	Проекции техники в молодежных субкультурах	5
30	Проекции техники в фантастической литературе	5
31	Проблема искусственного интеллекта	5
32	Смысл инженерной деятельности	5
33	Техника в этическом аспекте	5
34	Техника в эстетическом аспекте.	5
35	Гносеологические аспекты философии техники	5
36	Аксиология техники	5
37	Техника и проблемы экологии	5
38	Антропологические аспекты техники	5

10.2.2. Варианты практических заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

	oraniami dobimbosami komitorondini			
Nº ⊓/⊓	Формулировка задания	Ответ		
1	Какой этап развития техники, согласно Л. Мамфорду, характеризовался использованием угля и железа?	Палеотехника		
	характеризовался использованием угля и железа:	Помимо названия		
		необходимо привести		
		развернутые аргументы в		
		пользу выбранного ответа		
2	Как Вернадский называл новую геологическую эпоху, в которую	Ноосфера		
	антропологический и антропогенный фактор станет решающим?			
	Охарактеризуйте значение этого явления для современного	Помимо названия		
	мировоззрения	необходимо привести		
		развернутые аргументы в		

	пользу выбранного ответа		
10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций			
10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче зачета и порядок задолженности	пиквидации академической		
Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.			
10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине			
устная + письменная компьютерное тестиро	ование иная*		
10.3.3. Особенности проведения зачета. Время подготовки устного ответа – 20 минут, практического задания – 20	минут.		