МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

> Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

ФИЛОСОФИЯ					
Направление подготовки/ специальность	15.04.0	1 Машиност	роение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборуд произв		хнология свај	отного	
Специализация Уровень образования	высшее	образовани	е - бакалаври	калавриат	
Курс	3	семестр		5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		•	3		
Виды учебной деятельности		Br	еменной ресу	ной ресурс	
	Лекции			6	
Контактная (аудиторная)	Практі	Практические занятия		6	
работа, ч	Лаб ораторные занятия ВСЕГО		п кить	-	
				12	
Ca	Самостоятельная работа, ч		та, ч	96	
	ИТОГО, ч			108	
Вид промежуточной	Заче	T	печивающее	ОСГН	

аттестации	подразделение	
Заведующий кафедройруководитель отделения на правах кафедры	HAT .	Лукьянова Н.А.
Руководитель ООП	(Ill)	Першина А.А.
Преподаватель	1 8 May	Вторушин Н.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименование	Результаты	Состав.	ляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
		освоения ООП	Код	Наименование
ОК(У)-1				Владеет способностью составлять аннотации по результатам поиска информации из документальных источников и исследовательской литературы
			ОК(У)-1.В4	Владеет способностью формулировать закономерности функционирования природы, общества, человека
	способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренче ской позиции	оских Р1 для ования зренче иции		Умеет давать характеристику социальной действительности, различных фактов и явлений, используя философский подход и философские категории
			IUK(Y)-1 YZ	Умеет осуществлять сбор фактического материала, представленного в научных статьях и первоисточниках для актуализации философских концепций в контексте развития современного общества
			ОК(У)-1.31	Знает критерии научного исследования, общенаучные методы научного познания
			ОК(У)-1.32	Знает методы философского анализа
			ОК(У)-1.33	Знает глобальные проблемы современности, основные подходы к формированию сценариев будущего

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Владеет навыками аргументации сделанных выводов, используя критерии научного знания	ОК(У)-1
РД 2	Способен осуществлять инженерную деятельность, основываясь на философских принципах ресурсоэффективного мировоззрения и устойчивого развития общества	ОК(У)-1
РД 3	Проявляет личную ответственность и приверженность нормам профессиональной этики и нормам ведения комплексной инженерной деятельности	ОК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины Формируемый Виды учебной деятельности Объем	Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
--	--------------------	-------------	---------------------------	-------

	результат обучения по дисциплине		времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Предмет философии		Практические занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2.	РД1	Лекции	0
История философии	РД2	Практические занятия	0
	РД3	Самостоятельная работа	10
Раздел 3.	РД1	Лекции	0
Учение о бытии		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4.	РД1	Лекции	0
Учение о познании и сознании	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 5.	РД2	Лекции	2
Философское учение о	РД3	Практические занятия	0
ценностях. Смысл бытия		Самостоятельная работа	10
человека		_	
Раздел 6.	РД2	Лекции	0
Социальная философия	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 7.	РД1	Лекции	2
Философские проблемы науки и		Практические занятия	0
техники		Самостоятельная работа	18
Раздел 8.	РД2	Лекции	0
Перспективы современного	РД3	Практические занятия	0
общества		Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Предмет философии

Предмет и функции философского знания. Исторические типы мировоззрения.

Специфика мифологического, религиозного и философского мировоззрения. Специфика научного знания.

Тема лекции:

1. Смысл и предназначение философии.

Раздел 2. История философии

Основные этапы развития философской мысли. Специфика мировоззрения в различных культурах (европейской, восточной, российской). Специфические характеристики мировоззренческих и этических проблем различных эпох и различных культур.

Раздел 3. Учение о бытии

Принципы формирования картины мира. Специфика научной картины мира. Категории пространства, времени, причины, следствия и т.д как формы упорядочивания мира.

Тема практического занятия:

1. Философская и научная картины мира

Раздел 4. Учение о познании и сознании

Структура познавательной деятельности человека. Возможности и границы познания. Специфика творческой деятельности.

Тема практического занятия:

1. Понятие творчества. Истина и ценность. Вера и знание.

Раздел 5. Философское учение о ценностях. Смысл бытия человека

Специфика этики как раздела философии. Подходы к различным ценностным системам. Подходы к пониманию сущности человеческого бытия. Понятия ценности и идеала. Мораль, справедливость, право. Этические и эстетические ценности в различных культурах. Представление о совершенном человеке в различных культурах.

Тема лекции:

1. Этика в истории философской мысли

Раздел 6. Социальная философия

Основные элементы в структуре общества. Виды социальных групп и социальных связей. Современные тенденции развития общества. Современные концепции дифференциации общества Личное, социальное, профессиональное в ценностно-целевой структуре человека. Время личное, время социальное, время онтологическое.

Тема практического занятия:

1. Специфика понятия «свобода» в XXI веке. Закономерности развития социальных групп.

Раздел 7. Философские проблемы науки и техники

Критерии методы научного знания: общенаучные и частнонаучные. Различные виды познания: бытовое, научное, художественное, мифологическое, религиозное, философское, самопознание. Отношение «человек-техника» в современном мире: техника, технофобия, техницизм, техносфера, научно-технический прогресс.

Тема лекции:

1. Философские проблемы науки и техники.

Раздел 8. Перспективы современного общества

Проблемы и перспективы современной цивилизации. Философские аспекты футурологии. Стратегия устойчивого развития как необходимый концепт развития общества.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Макиенко М. А. Философия: учебное пособие / М. А. Макиенко, В. Н. Фадеева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — 297 с. — Текст электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m169.pdf (дата обращения: 05.05.2016).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1.Иванова Е.М. Философия: учебное пособие: курс лекций [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (ЮТИ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m323.pdf (Дата обращения 05.05.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Макиенко М. А. Философия: учебное пособие / М. А. Макиенко, В. Н. Фадеева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 297 с. Текст электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m169.pdf (дата обращения: 05.05.2016).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Философия: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. А. Корниенко, Р. Б. Квеско, М. А. Макиенко [и др.]. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 271 С. Текст электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m062.pdf (дата обращения: 05.05.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Кропоткин, П.А. Этика / П.А. Кропоткин. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 174 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6095 (дата обращения: 05.05.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Штекль А. История средневековой философии] / А. Штекль. Москва : В. М. Саблин, 1912. 316 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/356264 (дата обращения: 05.05.2016)- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Лапшин И. И. Очерки по истории философии XIX века / И. И. Лапшин. Санкт-Петербург: Высшие женские курсы, 1907. 337 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/354625 (дата обращения: 05.05.2016)- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Философия». Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=196.
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1,141	-Компьютер — 1 шт.; -Проектор - 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; -Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; -Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; -Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
8	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 319	-Компьютер - 1 шт.; -Проектор – 1 шт.; -Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчики:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Макиенко М.А.

Программа одобрена на заседании кафедры оборудования и технологии сварочного производства (протокол от «30» июня 2016 г. №27).

Заведующий кафедрой – руководитель Отдел	пения 🦪	
Электронной инженерии, к.т.н., доцент	Mutto	/П.Ф. Баранов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения электронной инженерии (протокол)
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	От 01.09.2020 г. №37