АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Философия				
Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение			
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного			
(направленность (профиль))	производства			
Специализация	Оборудование и технология сварочного			
	производства			
Уровень образования	высшее	бакалавриат		
	•			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 6	
работа, ч	Лабораторные занятия		я -	
	ВСЕГО		12	
C	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации	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.

профосион	нальной деятел 				
Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
УК(У)-1	Способен	УК(У)-1.В2	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для		
	осуществлять		аргументации сделанных выводов		
	поиск,	УК(У)-1.В3	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных		
	критический		последствий принимаемых решений		
	анализ и синтез	УК(У)-1.В4	Владеет способностью предложить различные способы решения		
	информации,		этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и		
	применять системный	VIIC(V) 1 V/O	индивидуальные ценности различных эпох		
	подход для	УК(У)-1.У2	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного		
	решения	УК(У)-1.У3	исследования Умеет сопоставлять различные источники информации для		
	поставленных	3 K(3)-1.33	формирования собственного мнения и суждения		
	задач	УК(У)-1.У4	Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных		
		11(0) 110 1	и личностных проблем, представленных в историческом и социально-		
			культурном контексте		
		УК(У)-1.32	Знает методы научного исследования		
		УК(У)-1.33	Знает критерии определения достоверности информации		
		УК(У)-1.34	Знает критерии научного исследования, базовые методы теории		
			аргументации, базовые философские понятия		
		УК(У)-1.35	Знает разницу между достоверной информацией и мнением		
		УК(У)-1.36	Знает основные философские идеи и категории		
УК(У)-5		УК(У)-5.В4	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие		
			основания и этические учения различных социальных групп при		
		MC(A) 5 D5	социальном и профессиональном взаимодействии		
	Способен	УК(У)-5.В5	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном		
	воспринимать		коллективе		
	межкультурное	УК(У)-5.У5	Умеет выделять базовые принципы организации командной и		
	разнообразие	,	проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий		
	общества в	УК(У)-5.У6	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения		
	социально-		различных социальных групп		
	историческом,	УК(У)-5.У7	Умеет формулировать принципы функционирования различных		
	этическом и философском		социальных групп в контексте концепта «недискриминационное		
	контекстах	VIV(V) 5 26	Взаимодействие»		
		УК(У)-5.36	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий		
		УК(У)-5.37	Знает специфику философских и этических учений различных культур		
		УК(У)-5.38	Знает значение понятия «дискриминация»		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Trouse Jeneminor o observing Anodimentals of All opening observed positionals of the			
Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД-1	Знать основные понятия, историю и методологию философии.	УК(У)-1,	
		УК(У)-5	
РД-2	Уметь определять идеи ключевых философских школ и направлений.	УК(У)-1,	
' '		УК(У)-5	
РД -3	Владеть методологическим инструментарием.	УК(У)-1,	
'`		УК(У)-5	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Философия, её сущность и	РД-2	Практические занятия	3
предназначение	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	48
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	2
Философия как система идей	РД-2	Практические занятия	3
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	48

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Философия для бакалавров : учебное пособие / М. А. Кукарцева, И. А. Дмитриева, В.Е. Дмитриев [и др.] ; под редакцией М. А. Кукарцевой. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. = 360 с. ISBN 978-5-8114-5704-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145856
- 2. Полещук, Л. Г. Философия : учебное пособие / Л. Г. Полещук. 2-е изд. Томск : ТПУ, 2016. 112 с. ISBN 978-5-7387-0743-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107757
- 3. Ларионова, И. С. Философия в системе естествознания и культуры : учебное пособие / И. С. Ларионова, Г. Г. Нагиев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 72 с. ISBN 978-5-8114-4910-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147112

Дополнительная литература:

- 1. Ромм, М. В. Философия: учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. П. Данилкова; под редакцией В. Г. Новоселова. Новосибирск: НГТУ, 2020. 152 с. ISBN 978-5-7782-4132-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152302
- 2. Медведева, З. А. Философия: учебное пособие / З. А. Медведева, О. Э. Васькина. Кемерово: КемГУ, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8353-2632-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156109

4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom