## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Философия

#### Наименование ОПОП ВО

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины Философия является формирование научного философского мировоззрения как целостного представления об основах мироздания и перспективах развития социума, понимание характерных особенностей современного этапа развития философии, знание законов развития природы, общества и мышления.

Задачи освоения дисциплины включают в себя понимание основных принципов философского мировоззрения, включающего определенные знания о природе и обществе, и понимание человеком своего места в мире; возможность оценивать значение философских, этических учений, культурных и религиозных традиций; понимание философии как всеобщего метода научного познания и практического действия; наработку навыков критического анализа информации, умение выстраивать рациональную аргументацию, умение оперировать фактами и отличать их от мнения, интерпретаций; развитие способности недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

## Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины (модуля)

дисциплины (модуля	1)						
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
			Код резуль тата	Формулировка результата			
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	УК-1: Способен осуществлять критический анализ	УК-1.1в: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	РД1	Навык	критического анализа информации, необходимых для решения поставленной задачи		
(ИБ)	проблемных ситуаций на	составляющие и связи между ними	РД4	Знание	основных философских и этических учений		
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2в: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой	РД2	Умение	оперировать фактами и отличать их от мнений, интерпретаций и т.д.		

информацией из разных источников	РД3	Умение	выстраивать рациональную аргументацию
УК-1.3в: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения	РД1	Навык	критического анализа информации, необходимых для решения поставленной задачи
проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	РД3	Умение	выстраивать рациональную аргументацию

# Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Философские, этические учения и культурные, религиозные традиции мира.
- 2) Основы рационального мышления
- 3) Природа, сущность и предназначение человека
- 4) Социокультурная жизнь общества

## Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

-			Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
	обуче-	Часть УП		(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		·
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ОФО	С1.Б	4	4	73	36	36	0	1	0	71	Э

### Составители(ль)

Коротина О.А., кандидат философских наук, доцент, Кафедра философии и юридической психологии, Olga.Korotina@vvsu.ru