

Название дисциплины (модуля)		Основы философии			
Номер	ОГСЭ.01	Общеобразовательный		Семестр	7
Кафедра		Программа	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Составитель	Змеев Михаил Владимирович				
Цели и задачи дисциплины:	<p>Цель: формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.</p> <p>Задачи: изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки информации и ее источников, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.</p>				
Основные темы:	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Введение. ▸ Историко-философское введение. ▸ Систематический курс. 				
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зайкина, Т. В. Философия. Основы философских знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов технических ВУЗов (по всем направлениям подготовки бакалавров) / Т. В. Зайкина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 56 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75399.html 2. Нестер, Т. В. Основы философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Нестер. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 216 с. — 978-985-503-605-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67703.html 3. Кашеев, С. И. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. И. Кашеев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Проспект, 2011. — 130 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2614.htm 				
Технические средства	<ul style="list-style-type: none"> ▸ посадочные места по количеству обучающихся; ▸ рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; ▸ учебно-методическое обеспечение. 				
Общекультурные компетенции					
Профессиональные компетенции					
Форма проведения занятий	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
Всего часов: 48	30	18			
Виды контроля	Диф.зач./зач./экз.	КР	Условие зачета		Форма проведения самостоятельной работы
Форма	Экзамен (7 сем.)				
Перечень дисциплин (модулей), знание которых необходимо для изучения дисциплины (модуля)					