

04.03.01 Химия,

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника,

15.03.02 Технологические машины и оборудование,

18.03.01 Химическая технология

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии,

19.03.01 Биотехнология,

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов,

27.03.01 Стандартизация и метрология,

27.03.04 Управление в технических системах,

38.03.01 Экономика

38.03.05 Бизнес-информатика

51.03.01 Культурология

Профиль подготовки: все профили

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 4 ГОДА

Наименование дисциплины	<b>ФИЛОСОФИЯ</b>
<b>Интерактивные формы обучения</b>	Круглые столы, дискуссии, конференции и др.
<b>Цели освоения дисциплины</b>	
Формирование у студентов целостного, системного представления о мире и месте в нем человека, о способах освоения человеком мира, о внутренней духовной жизни человека, его целях и ценностях.	
<b>Место дисциплины в структуре ООП</b>	
Дисциплина входит в Блок 1, базируется на результатах освоения естественно-научных дисциплин (в том числе математики, физики, химических дисциплин, информатики), а также социально-гуманитарных дисциплин.	
<b>Основное содержание</b>	
<p>Модуль 1. Философия как форма мировоззрения. Закономерности исторического развития философии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Философия, её проблемы, функции, место в культуре.</li> <li>- Основные исторические этапы развития философии.</li> </ul> <p>Модуль 2. Основы онтологии и гносеологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бытие. Виды бытия. Диалектическое миропонимание.</li> <li>- Познание. Основные проблемы гносеологии.</li> </ul> <p>Модуль 3. Социальная философия. Ценности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Философское осмысление человека и общества.</li> <li>- Нормы, ценности, идеалы. этика и мораль.</li> </ul>	
<b>Формируемые компетенции</b>	
-способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)	
<b>Образовательные результаты</b>	
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы обществознания, основные сферы жизни общества,</li> <li>- закономерности и движущие силы исторического процесса,</li> <li>- основные нормы современного литературного языка,</li> <li>- основные законы природы.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p>	

04.03.01 Химия,  
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника,  
15.03.02 Технологические машины и оборудование,  
18.03.01 Химическая технология  
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии  
и биотехнологии,  
19.03.01 Биотехнология,  
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов,  
27.03.01 Стандартизация и метрология,  
27.03.04 Управление в технических системах,  
38.03.01 Экономика  
38.03.05 Бизнес-информатика  
51.03.01 Культурология  
Профиль подготовки: все профили  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ  
СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 4 ГОДА

- проводить элементарный анализ ситуации и проблемы,
- грамотно выражать свои мысли в виде устного и письменного сообщения,
- отличать и понимать ценностные установки и нормы общественной жизни,
- различать материальную и духовную сферы.

**владеть:**

- современными информационно-коммуникационными технологиями,
- базовой научной терминологией по гуманитарным и естественно-научным дисциплинам в объеме средней школы,
- способами поиска и анализа информации,
- методами систематизации данных,
- навыками коммуникации, принятыми в данном сообществе.

**Взаимосвязь дисциплины с профессиональной деятельностью выпускника**

Образовательные результаты, формирующие представления о философии, её специфике и взаимосвязи с другими формами духовной деятельности человека, о фундаментальных философских проблемах и подходах к их решению обеспечивают решение выпускником задач будущей профессиональной деятельности.

**Ответственная кафедра**

Кафедра философии

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Н.Е. Гордина

