

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	ФИЛОСОФИЯ
Интерактивные формы обучения	Круглые столы, дискуссии, конференции и др.
Цели освоения дисциплины	
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.	
Место дисциплины в структуре ООП	
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.	
Основное содержание	
<p>Модуль 1. Философия как форма мировоззрения. Закономерности исторического развития философии.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Философия, её проблемы, функции, место в культуре. - Основные исторические этапы развития философии. <p>Модуль 2. Основы онтологии и гносеологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бытие. Виды бытия. Диалектическое миропонимание. - Познание. Основные проблемы гносеологии. <p>Модуль 3. Социальная философия. Ценности.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Философское осмысление человека и общества. - Нормы, ценности, идеалы. этика и мораль. 	
Формируемые компетенции	
-способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)	
Образовательные результаты	
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы обществознания, основные сферы жизни общества, - закономерности и движущие силы исторического процесса, - основные нормы современного литературного языка, - основные законы природы. <p>уметь:</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