

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ю.В. Кузнецова, доцент

Наименование дисциплины: Б1.О.18 Философия

Цель освоения дисциплины:

-формирование самостоятельного, творческого, гибкого, критического, рационального мышления, позволяющего совершенствовать культуру мышления и общения;

-овладеть концептуальным видением мира на основе различных философских систем;

-понимание смысла и значения мировоззренческой ориентации в мире и в сфере ценностей культуры;

-освоение студентами основных идей и концепций выдающихся мыслителей в истории философии.

- введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
---------------------------------------	---	---

<p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.</p>	<p><i>Знать:</i> философские понятия и круг основных философских проблем <i>Уметь:</i> проводить сравнительный анализ <i>Владеть:</i> навыками анализа и обобщения</p>
	<p>УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.</p>	<p><i>Знать:</i> историю развития философских знаний <i>Уметь:</i> применять философские понятия <i>Владеть:</i> навыками обобщения и оценки</p>
	<p>УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.</p>	<p><i>Знать:</i> основные понятия и проблемы социальной философии <i>Уметь:</i> пользоваться философскими терминами <i>Владеть:</i> навыками конструктивного взаимодействия</p>
<p>ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-1.1 <i>Знать:</i> основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.</p>	<p><i>Знать:</i> основные понятия и проблемы социальной философии <i>Уметь:</i> пользоваться философскими терминами <i>Владеть:</i> навыками конструктивного взаимодействия</p>

	<p>ОПК-1.2 Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.</p>	<p><i>Знать:</i> основные понятия и проблемы социальной философии <i>Уметь:</i> пользоваться философскими терминами <i>Владеть:</i> навыками конструктивного взаимодействия</p>
--	---	---

<p>ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-1.3 Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.</p>	<p><i>Знать:</i> основные понятия и проблемы социальной философии <i>Уметь:</i> пользоваться философскими терминами <i>Владеть:</i> навыками конструктивного взаимодействия</p>
--	---	---

2. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Предмет, смысл и предназначение философии.
- Тема 2. Философия Древнего мира.
- Тема 3. Античная философия.
- Тема 4. Философия Средневековья и эпохи Возрождения.
- Тема 5. Философия Нового времени и эпохи Просвещения.
- Тема 6. Немецкая классическая философия.
- Тема 7. Западная философия XIX-XX вв.
- Тема 8. Русская философия XI - XIX вв.
- Тема 9. Русская философия XX -XXI вв.
- Тема 10. Учение о бытии.
- Тема 11. Диалектика.
- Тема 12. Сознание и познание.
- Тема 13. Наука и техника.
- Тема 14. Происхождение и сущность человека.
- Тема 15. Смысл и ценности человеческого существования.
- Тема 16. Общество как объект философского познания.
- Тема 17. Глобальные проблемы современности и будущее человечества.

3. Общая трудоемкость дисциплины: 108/3.