

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Философия

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

### 5 семестр

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование у студентов способности представления о содержании философии и методологии науки, ее познавательном и мировоззренческом значении, формирование навыка оценки научной информации с учетом её онтологических, гносеологических, идеологических и мировоззренческих оснований;
- выработка навыков управления информацией, самостоятельного, критического изучения и отбора информации с учетом специфики ее исторического и социокультурного контекста;
- формирование убеждения в необходимости приоритета истины, понятия гражданской ответственности и социальной взаимопомощи на основе фундаментальных философских исследований объективной реальности, общества, человека, познания;
- формирование у студентов духовных потребностей: потребности познания сущности и общих закономерностей окружающего мира, потребности духовного развития;
- повышение культуры устной и письменной речи.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Философия» включена в базовую часть учебного плана по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

*ОК-1* – способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

*ОК-4* - способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Предмет философии в истории философии. Функции философии. Подходы к решению двух фундаментальных философских проблем в истории философии. Основные идеи и проблемы философской антропологии. Актуальные подходы к решению социально-философских проблем в истории философии. Предмет и основные понятия гносеологии.

Их значение. Проблемное поле современной философии науки. Предмет и основные понятия онтологии. Основные онтологические модели, законы и принципы.

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ** – экзамен.

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ** - 4 зач.е.

Составитель: к.ф.н., доцент Александрова О.С.

Заведующий кафедрой Фир

Александрова О.С. ФИО, подпись

Председатель учебно-методической комиссии направления

Морозов В.В.  
ФИО, подпись

Директор института

БФШ

Петровские Е.М. Ф.И.О., фамилия

Дата: \_\_\_\_\_ Печать института

