

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Философия

### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

#### 1 семестр

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование у студентов навыка оценки информации с учётом её философских, мировоззренческих оснований;
- формирование общих навыков искусства аргументации;
- приобщение студентов к основным актуальным темам и направлениям философии, к актуальным проблемам философского исследования науки как доминирующего фактора развития общества;
- формирование у студентов убеждения в значении философии в существовании и развитии общества, в сохранении нации;
- формирование у студентов духовных потребностей: потребности познания сущности и общих закономерностей окружающего, потребности в развитии и критической оценке своего мировоззрения.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Философия» относится к базовой части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: дисциплины среднего общего образования «Обществознание», «История», «Русский язык», «Литература».

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

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Мировоззренческое, теоретическое и методологическое значение философии. Основные функции. Роль философии в жизни человека и общества. Мировоззренческое, теоретическое и методологическое значение философии. Основные функции. Значение философии. Основные функции. Основные этапы и направления развития философии. Античная философия. Философия Средневековья и эпохи Возрождения. Основные этапы и направления развития философии. Философия Нового времени. Основные этапы и направления развития философии. Философия Новейшего времени. Основные этапы и направления развития философии. Основные категории и понятия Русской философии. Актуальные вопросы современной научной философии. Философское учения о бытии. Актуальные вопросы современной научной философии. Сущность процесса познания. Актуальные вопросы современной научной философии. Научная, философская и религиозная картина мира.

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет.

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 3<sup>зач.е.</sup>

Составитель: к.ф.н., доцент Зубков С.А.

Заведующий кафедрой ФиР, д.ф.н., проф. Аринин Е.И.

Председатель

учебно-методической комиссии направления, Бадалян Н.П., д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Электротехника и электроэнергетика».

Директор института \_\_\_\_\_ д.и.н., проф. Петровичева Е.М. Дата: 30.08.2021

Печать института

