

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы философии

(название дисциплины)

13.02.11. – «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

(код направления (специальности) подготовки)

5 (пятый)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа ориентирована на достижение следующих **целей**:

- **формирование представлений** об основах философского знания, средствах и методах философского познания, эпохах истории философии;
- **развитие** логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- **владение философскими знаниями** необходимыми в повседневной жизни, освоение категориального аппарата философии, применение диалектического подхода в решении практических проблем науки;
- **воспитание** средствами философии культуры личности, понимания взаимосвязи философии и частных наук, отношения к философии как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития философии, эволюцией философских идей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ППСЗ

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии; сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;
- сущность и социальную значимость своей будущей профессии и проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1).

Уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач), профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);

- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные категории и понятия философии

Тема 1.1.Роль философии в жизни человека и общества.

Раздел 2. Основные категории и понятия философии в эволюции философской мысли в истории культуры

Тема 2.1.Основные категории и понятия восточной философии

Тема 2.2.Основные категории и понятия античной философии

Тема 2.3.Основные категории и понятия философии Средневековья и эпохи Возрождения

Тема 2.4.Основные категории и понятия Европейской философии Нового времени

Тема 2.5.Основные категории и понятия философии Новейшего времени

Тема 2.6.Основные категории и понятия Русской философии

Раздел 3. Содержание основных разделов философского знания

Тема 3.1.Основы философского учения о бытии

Тема 3.2. Сущность процесса познания

Тема 3.3.Основы научной, философской и религиозной картин мира

Тема 3.4.Об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды

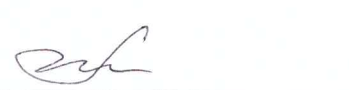
Тема 3.5.О социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

5.ВИД АТТЕСТАЦИИ - _____ зачет _____
экзамен, зачет, зачет с оценкой

**6.КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ** 58ч. 

Составитель: _____ к.ф.н., доцент Зубков С.А. 
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой  ФиР д.ф.н., проф. Аринин Е.И.
название кафедры _____
ФИО, подпись

Председатель
учебно-методической комиссии КИТП 

ФИО, подпись

Директор КИТП  Дата: 31.08.15

