

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина философия относится к базовой части цикла гуманитарных, социальных и экономических дисциплин подготовки бакалавров по направлению подготовки 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике». Дисциплина реализуется на теплоэнергетическом факультете Самарского Государственного Технического университета кафедрой философии.

Целью освоения дисциплины "Философия" является формирование общекультурных компетенций, необходимых для реализации аналитической, научно-исследовательской, организационно-управленческой деятельности:

ОК-1: способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

ОК-2: способность к письменной и устной коммуникации на государственном языке: умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; готовность к использованию одного из иностранных языков;

ОК-5: способность и готовность понимать движущие силы и закономерности исторического процесса и определять место человека в историческом процессе, политической организации общества, анализировать политические события и тенденции, ответственно участвовать в политической жизни;

ОК-6: способность в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, готовность приобретать новые знания, использовать различные средства и технологии обучения;

ОК-7: готовность к самостоятельной, индивидуальной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции;

ОК-8: способность и готовность осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм;

ОК-9: способность и готовность к соблюдению прав и обязанностей гражданина; к свободному и ответственному поведению;

ОК-10: способность научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, готовность использовать на практике методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;

ОК-12: способность и готовность к практическому анализу логики различного рода рассуждений, к публичным выступлениям, аргументации, ведению дискуссии и полемики;

ОК-13: способность и готовность понимать роль искусства, стремиться к эстетическому развитию и самосовершенствованию, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия, понимать многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии;

ПК-7: способность формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде отчета с его публикацией (публичной защитой);

ПК-11: способность к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок по стандартным методикам;

ПК-21: способность к управлению малыми коллективами исполнителей.

Задачами изучения дисциплины "Философия" является приобретение в рамках освоения теоретического и практического материала, умений и навыков, характеризующих определенный уровень сформированности целевых компетенций.

#### **Требования к уровню освоения содержания дисциплины.**

В результате изучения предмета студент должен:

**Знать:** основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем, роль философии как мировоззрения и методологии, основные философские категории, основы аналитического метода.

**Уметь:** самостоятельно анализировать научную литературу, социально значимые проблемы и процессы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, использовать на практике методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;

Владеть: навыками практического анализа логики различного рода рассуждений, аргументированного изложения собственной точки зрения, публичной речи, дискуссии, критического восприятия информации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие **формы организации учебного процесса**: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущая аттестация в форме тестирования, рубежная аттестация в форме контрольной работы и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 часа, практические 36 часа, самостоятельная работа студента 54 часа.