

Аннотация рабочей программы

Дисциплина философия относится к базовой части цикла гуманитарных, социальных и экономических дисциплин подготовки бакалавров по направлению подготовки 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника», профили «Тепловые электрические станции», «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях». Дисциплина реализуется на теплоэнергетическом факультете Самарского Государственного Технического университета кафедрой философии.

Целью освоения дисциплины "Философия" является формирование общекультурных компетенций, необходимых для реализации расчетно-проектной и проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, монтажно-наладочной, сервисно-эксплуатационной 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;

Задачами изучения дисциплины "Философия" является приобретение знаний, умений и формирование навыков, способствующих формированию целевых компетенций.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем, основные философские категории, философские системы и школы; основы аналитического метода, требования профессиональной этики; обладать необходимым комплексом знаний в области естественных, социальных, экономических и гуманитарных наук, позволяющих успешно решать профессиональные задачи и оценивать качество их выполнения.

Уметь: аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; проследить логику различного рода рассуждений, публично выступать, вести дискуссию, использовать в речи иностранные языки.

Владеть: навыками коммуникации на государственном языке, анализа социально-значимых проблем, осуществления своей деятельности в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм.

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 часов, практические 36 часов, самостоятельная работа студента 54 часа.