

## Аннотация рабочей программы

Дисциплина философия относится к базовой части цикла гуманитарных, социальных и экономических дисциплин подготовки бакалавров по направлению подготовки 150700 «Машиностроение», профили «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов» и «Машины и технология литейного производства». Дисциплина реализуется на физико-технологическом факультете Самарского Государственного Технического университета кафедрой философии.

Целями освоения дисциплины "Философия" являются формирование общекультурных компетенций, необходимых для реализации производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектно-конструкторской видов деятельности:

- владение целостной системой научных знаний об окружающем мире, способность ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1);
- способность к осуществлению просветительской и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни (ОК-2);
- готовность использования этических и правовых норм, регулирующих отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде, основные закономерности и формы регуляции социального поведения, права и свободы человека и гражданина при разработке социальных проектов, демонстрируя уважение к людям, толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений (ОК-3);
- способность приобретения с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий (ОК-7);
- способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, выстраивание и реализация перспективных линий интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования, способность с помощью коллег критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами (ОК-8);
- свободное владение литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками публичной и научной речи; умение создавать и редактировать тексты профессионального назначения, анализировать логику рассуждений и высказываний ОК-14);

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, направления и школы философии; методы и приемы философского анализа проблем; принципы, законы и категории философии в их логической целостности и последовательности; роли философии как мировоззрения и методологии;
- уметь ориентироваться в ценностях бытия, жизни и культуры; самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, выстраивать перспективные линии интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования; анализировать логику рассуждений и высказываний, применять в социальной и профессиональной деятельности базовые знания, подходы и методы гуманитарных наук; использовать философские категории в познании окружающего мира;
- владеть навыками публичной и научной речи; этическими и правовыми нормами, регулирующих отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде; навыками к обобщению, анализу и восприятию информации, осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проблемами онтологического, теоретико-познавательного, аксиологического, этического и эстетического характера; раздела по истории философии, основных направлений и школ философии.

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.