

Аннотация рабочей программы по направлению 031600 «Связи с общественностью»

Дисциплина Концепции современного естествознания является частью естественнонаучного цикла дисциплин подготовки бакалавров по направлению подготовки 031600 «Связи с общественностью». Дисциплина реализуется на факультете гуманитарного образования Самарского Государственного Технического университета кафедрой "Философия".

Целью преподавания дисциплины "Концепции современного естествознания" является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации организационно-управленческой, проектной, коммуникационной, рекламно-информационной, рыночно-исследовательской и прогнозно-аналитической деятельности:

ОК-9 (использование основных положений и методов социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способность анализировать социально значимые проблемы и процессы); ОК-10 (использование основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования); ПК-9 (обладание базовыми навыками общения, умение устанавливать, поддерживать и развивать межличностные отношения, деловые отношения с представителями различных государственных, финансовых, общественных структур, политических организаций, СМИ, информационными, рекламными, консалтинговыми агентствами); ПК-10 (способность обсуждать профессиональные проблемы, отстаивать свою точку зрения, объяснять сущность явлений, событий, процессов, делать выводы, давать аргументированные ответы); ПК-27 (способность принимать участие в планировании, подготовке и проведении коммуникационных кампаний и мероприятий в соответствии с целями и задачами организации на основе результатов исследований).

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с областью естественнонаучных дисциплин, к которым относят космологию, физику, химию, геологию, биологию, экологию, синергетику и т.д., а также вопросы науковедения и методологии науки.

В результате изучения дисциплины студент должен: **знать** основные законы естественнонаучных дисциплин, историю и тенденции развития естествознания, концепции саморазвития, основные методы естественнонаучного познания, характеристики естественнонаучной и гуманитарной культур; **уметь** адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, объяснять сущность явлений природы, делать логические выводы, анализировать социально значимые проблемы и процессы, применять квалификационные навыки в профессиональной деятельности; **владеть** навыками восприятия информации, постановки цели, планирования мероприятий в сфере профессиональной и общественной деятельности, приемами обсуждения профессиональных проблем с использованием знаний современной научной картины мира.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, рубежный контроль в форме контрольной работы и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 ч. Программой дисциплины предусмотрены 18 ч. лекционных занятий, 36 ч. практических, 18 ч. самостоятельной работы студента.