


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Культурология»

по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика
(бакалавриат), профиль «Теория вероятностей и математическая статистика»,
«Математическое моделирование»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Культурология» являются:

- формирование у студентов целостного представления о предмете, методе и содержании культурологии;
- осознание студентами смысла и значения культурологии как общегуманитарной и учебной дисциплины;
- усвоение содержания базовых концепций происхождения, развития и сущности культуры с применением историко-хронологического, компаративного и проблемного подходов;
- содействие формированию у студентов целостного мировоззрения, эрудиции, толерантного отношения к различным типам культур.

Задачами преподавания дисциплины «Культурология» являются:

- способность студентов выявлять закономерности в историческом процессе, проследить влияние различных факторов (природно-климатических, социально-экономических, политических) на функционирование культуры;
- знакомство студентов с основными методами культурологического исследования (синхронистическим, компаративистским, типологизирующим, проблемным);
- развитие умения свободного и корректного оперирования культурологической терминологией;
- создание условий для формирования у студентов терпимого и уважительного отношения к различным мировоззренческим и идеологическим системам;
- привитие студентам интереса к культурологическим проблемам и стремления к их творческому самостоятельному исследованию.


2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Культурология» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Теория вероятностей и математическая статистика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

общекультурных (ОК):

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- закономерности становления, функционирования и эволюции культуры;
- различные ракурсы и аспекты в исследовании культуры, ее объективные функции; духовную культуру как систему, различные ее виды (формы).

уметь:

- ориентироваться в разнообразии форм и типов культур, основных культурных ценностях;
- понимать культуру как единство материального и духовного, ее социальные детерминанты и место в общественной системе.

владеть:

- основами анализа мировой культуры как целостной системы;
- приемами ведения дискуссии, полемики, диалога по проблемам культуры.

демонстрировать способность и готовность:

- понимания роли культуры в развитии общества, иметь представление о единстве и многообразии культур, диалоге культур, об универсальном взаимодействии и взаимозависимости культур.

иметь представление:

- о сущности культуры как феномена социального бытия.

приобрести навыки:

- оценивания достижения культуры на основе знания исторического контекста их создания, а так же быть способным к диалогу как способу отношения к культуре и обществу.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по курсу «Культурология» применяются классические образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала, практические занятия, а также ТСО.


Самостоятельная работа студентов предполагает две основные формы:

А) подготовка студентов к практическим занятиям, предполагающая изучение теоретического материала, изучение и конспектирование первоисточников. Работа студента на практических занятиях происходит в различных формах: анализ и обсуждение поставленных проблем, выступление с докладами, анализ и обсуждение материалов первоисточников, групповые дискуссии, представление и анализ презентаций решение задач. Все формы проведения практических занятий относятся активным методам обучения.

Б) подготовка к контролю в форме зачетов, тестовых заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестовые работы, доклады, практические задания.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.