

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине Б1.В.01 Культурология

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Культурология» является формирование культурных ориентаций и установок личности, осмысление мира как совокупности культурных достижений человеческого общества и подготовка к ориентации в современном научно-техническом мире.

Задачами дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность и приобретение ими:

- знаний об истории мировой, отечественной и современной культуры, ее влияние на духовную жизнь общества; о феномене культуры и показателях и критериях развития культуры.
- умений оценивать жизнедеятельность людей и плоды их творчества с позиции гуманизма, вырабатывать потребность в развитии своих творческих способностей и постоянном повышении культурного уровня.
- навыков библиографического анализа, работы с теоретическими источниками, ориентации в многообразии «культурных вызовов» в контексте межкультурных коммуникаций.

### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

#### ОК-2

владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления).

#### ПК-23

способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.

#### В результате освоения дисциплины студент должен:

##### Знать:

- особенности культурно-религиозного наследия России;
- этапы развития культурно-религиозного наследия России;
- специфику культурно-религиозного наследия России;
- законы и методы естественных, гуманитарных и экономических наук;
- классификацию средств измерений;
- способы разработки проектно-конструкторской и технологической документации.

##### Уметь:

- анализировать особенности культурно-религиозного наследия России;
- оценивать этапы развития культурно-религиозного наследия России;
- анализировать специфику культурно-религиозного наследия России;

- использовать нормативно-техническую документацию;
- работать с аналоговыми и цифровыми измерительными приборами;
- работать с программными средствами.

#### **Владеть:**

- навыками выявления тенденций культурно-религиозного наследия России;
- навыками анализа причинно-следственных связей культурно-религиозного наследия России;
- навыками анализа этапов развития культурно-религиозного наследия России;
- разработкой и использованием проектно-конструкторской и рабочей документации;
- навыками пользования измерительными и чертежными инструментами для выполнения построений на чертеже;
- навыками работы в программе Компас.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина Культурология относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения

### **3.Общая трудоемкость дисциплины**

- часов-72
- зачетных единиц-2

### **4. Содержание дисциплины (модуля)**

Культурология как наука. Культура Древнего Мира и ее вклад в мировую культуру. Основные этапы становления европейской культуры. Теория и история российской культуры

### **5. Формы контроля**

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия  
Формы промежуточной аттестации: зачет-1

### **6. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Официальный сайт филиала
2. Электронная библиотечная система
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

### **7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспече-

ние:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2010 и выше.

#### **8. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.