

- 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.