

## Аннотация

**рабочей программы по дисциплине «Культурология» по специальности 9.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», специализация «Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения»**

Целью дисциплины «Культурология» по специальности 9.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», специализация «Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения» является получение студентами необходимых знаний в области теории культуры и исторической культурологии; навыков культурного диалога, толерантности; развитие самостоятельности мышления с учетом получения нового знания, актуализация навыков в области социального и культурного взаимодействия.

Задачи дисциплины:

- Сформировать представление о месте культурологии в системе гуманитарного знания: изучить становление и развитие понятий «культура» и «цивилизация», «культура» и «природа», «культура» и «личность» и т.д., рассмотреть взгляды на место культуры в социуме и социокультурной динамике; типологию и классификацию культур, диалог культур.
- Сформировать у студентов систему навыков и представлений о современной системе культуры: выработать навыки применения необходимого и достаточного категориального аппарата в сфере культурологического знания.
- Сформировать у студентов систему представлений о формах и видах культуры. Расширить представления студентов о культуре в двух аспектах: как мире культуры в целом, так и в ее конкретных проявлениях - искусстве, религии, языке, культуре повседневности и т.д.
- Развить системное понимание культурного и общественного развития, освоить методы обоснования своей позиции и ведения диалога по проблемам, касающимся ценностного отношения к мировой и отечественной истории и культуре.

Учебная дисциплина «Культурология» относится к обязательным дисциплинам базовой части (блок С.1.2) и является одной из дисциплин, формирующих знания и навыки инженера по направлению подготовки по специальности 9.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», специализация «Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения». Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные

единицы, изучения дисциплины - 3 семестр. Междисциплинарные связи при изучении данного курса осуществляются с такими дисциплинами как (С.1.1.9) «Философия» и (С.1.1.7) «История»