

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Профессиональная риторика»

Направление подготовки 03.03.02 «Физика»

Образовательная программа «Ядерно-физические технологии в медицине»

Цели и задачи изучения дисциплины:

Цели:

Целью преподавания дисциплины «Риторика» является формирование системы умений и навыков эффективного речевого взаимодействия в профессиональной деятельности, получение целостного представления о риторике в единстве ее теоретических и прикладных аспектов, ознакомление с основами риторических знаний, приобретение риторических умений по созданию и восприятию текста (сообщения).

Задачи:

- развить у студентов навыки самостоятельного аналитического мышления;
- развить у студентов коммуникативные навыки в устной и письменной формах;
- дать представление о происхождении риторики, истории развития риторических знаний;
- дать представление о том, как готовится публичное выступление, какие требования предъявляются к выбору темы, формулировке названия, структуре ораторской речи, форме изложения материала, и уметь эти знания использовать в своей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках обязательной части ООП.

изучается на 4 курсе в 7 семестре(ах).

Общая трудоемкость дисциплины:

2 зачетных единицы, 72 часа.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины и индикаторы достижения компетенции:

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

3-УК-4 Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации

У-УК-4 Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках

В-УК-4 Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранных языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках

ПК-8 Способен проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами

3-ПК-8 знать теоретические основы создания и использования новых педагогических технологий и методических систем обучения, нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательный процесс

У-ПК-8 уметь разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации курируемых учебных предметов, курсов, дисциплин

В-ПК-8 владеть систематизированными теоретическими и практическими знаниями для определения и решения задач в области образования

Формы итогового контроля: зачО (7 семестр).