

ТЕХНОЛОГИИ ПРЕЗЕНТАЦИИ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

ФТД.2

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Технологии презентации научных проектов» - овладение обучающимися следующей компетенцией:

ПК – 4: способностью и готовностью профессионально составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, представлять результаты исследовательской работы с учетом особенностей потенциальной аудитории.

Дисциплина является интерактивной, ее основная часть состоит из интерактивных практических занятий с использованием видеосъемки.

Задачи дисциплины «Технологии презентации научных проектов»:

1. Формирование у обучающихся представлений:

- об оформлении научных проектов;
- о разработке макетов видеопрезентаций научных проектов;
- о технологиях проведения презентаций научных проектов разных форматов;
- о факторах взаимодействия с аудиторией, влиянии презентатора на аудиторию в рамках представления научных проектов;
- об основных ошибках, допускаемых презентаторами научных проектов.

2. Развитие навыков публичного поведения обучающихся при презентациях научных проектов через получение опыта поведения и его критического анализа в ситуациях психологического тренинга.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Учебная дисциплина «Технологии презентации научных проектов» является факультативной дисциплиной в рамках ФГОС ВО по направлению 39.04.01 «Социология», программа подготовки – «Социология молодежи».

Она базируется на знаниях обучающихся, полученных в процессе изучения дисциплин: «Иностранный язык в профессиональной сфере» «Научно-исследовательский семинар», «Педагогика и психология высшей школы». Указанные дисциплины раскрывают виды деятельности и формы активности, в которых реализуется готовность к коммуникации для решения профессиональных задач.

Для освоения дисциплины «Технологии презентации научных проектов» обучающимся необходимо иметь представление об основных формах деловых коммуникаций, различных факторах воздействия и влияния на целевую аудиторию, а также владеть грамотной русской речью для презентации научных проектов, включенных в структуру изучения данной

дисциплины. Содержание дисциплины разработано на основе знаний, отражающих современное состояние практической социальной психологии в области технологий разработки проведения психологических тренингов, позволяющих овладевать опытом презентации научных проектов через выполнения специальных заданий, получения обратной связи от группы и преподавателя.

Главными особенностями дисциплины являются её интерактивная форма и использование в образовательном процессе видеозаписи поведения обучающихся при презентации собственных научных проектов.

Овладение дисциплиной «Технологии презентации научных проектов», включающее частичное формирование профессиональной компетенции ПК – 4, позволит обучающимся более уверенно чувствовать себя при презентации научных проектов, а также в различных формах деловых коммуникаций, эффективнее решать профессиональные задачи.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Технологии презентации научных проектов»

Процесс изучения дисциплины «Технологии презентации научных проектов» является интерактивным и направлен на формирование компетенции, соотносимой с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению 39.04.01 «Социология», программа подготовки «Социология молодежи».

В рамках дисциплины «Технологии презентации научных проектов» формируется компетенция **ПК – 4 способность и готовность профессионально составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, представлять результаты исследовательской работы с учетом особенностей потенциальной аудитории** в части представления результатов исследовательской работы с учетом особенностей потенциальной аудитории.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть технологиями презентации научных проектов и в соответствии с компетенциями

Знать:

теоретические основы устной коммуникации на русском языке.

технологии подготовки устного выступления в форме доклада, отражающего результаты научных исследований.

• технологии подготовки и проведения мультимедийных презентаций научных проектов;

• требования к оформлению мультимедийных (слайдовых) презентаций;

• технологии проведения тренинговых занятий с персоналом организаций по подготовке и презентации научных проектов.

Уметь:

• структурировать и трансформировать научный текст для формата научного доклада;

• выделять обязательные разделы научного доклада презентуемого научного проекта.

• составлять текст устной презентации;

• использовать паралингвистические характеристики речи в устном выступлении;

• предвидеть последствия влияния на целевую научную аудиторию индивидуальных невербальных и вербальных моделей поведения при устном выступлении с научным докладом.

• анализировать научные тексты с целью выделения компонентов и разделов, включаемых в текст и слайды презентации научных проектов;

• формулировать тему, проблему, цель, задачи, гипотезы и результаты излагаемого научного проекта, а также цель, задачи и предполагаемые результаты самой презентации;

• правильно (в соответствии с требованиями) разрабатывать макет слайдовой научной презентации и оформлять слайды мультимедийной презентации;

Владеть навыками:

• анализа ситуаций публичной презентации научных проектов;

• публичного выступления при презентации научных проектов;

• определения своих сильных и слабых сторон и их учета при построении моделей презентации научных проектов.

• подготовки к проведению презентации научных проектов;

• проведения мультимедийной презентации научных проектов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 72 часа.