

«ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ»

Учебный курс имеет целью познакомить обучающихся с основными этапами создания научной работы. Значительное внимание уделено вопросам, связанным с методологией исследования. Особое место отведено анализу выбора темы научной работы, сбору материалов, оформлению работы. При подготовке курса был учтён вклад отечественных и зарубежных исследователей в разработку проблем методологии научных исследований.

Целью изучения является овладение научной фактологией, а также освоение обучающимися основных алгоритмов систематизации полученных в учебном процессе знаний, овладение основными методами подготовки научной работы.

Задачи изучения дисциплины:

- осмысление специфики научной деятельности;
- познакомить студентов с основными методами научного познания;
- рассмотреть новые теоретико-методологические подходы, видение задач и перспектив российской науки;
- проанализировать важнейшие факторы, определяющие вид научной деятельности;
- содействовать формированию общекультурных и профессиональных компетенций, связанных со способностью научно анализировать проблемы и процессы профессиональной области, умением на практике использовать базовые знания и методы фундаментальной науки;
- формирование ответственности за результаты своей профессиональной деятельности;
- освоение методик анализа реальных научных источников;
- закрепление полученных знаний на уровне умений и навыков;
- формирование компетенций магистра, направленных на решение профессиональных задач, способных организовать взаимодействие с коллегами и социальными партнерами.

Компетенции: ОК-3, 5; ПК-11, 12, 13, 14.

В результате освоения дисциплины магистрант *должен:*

Знать:

- основные проблемы и закономерности взаимодействия человека и общества, власти и культуры;
- основные закономерности взаимодействия различных социальных слоев человеческого общества.

Уметь:

- использовать различные виды и формы устной и письменной коммуникации для решения научно-исследовательских, педагогических, информационно-аналитических и других задач профессиональной деятельности;
- осознавая свою принадлежность к интеллигенции, использовать полученные знания в дальнейшей профессиональной деятельности;
- подготовить научную работу.

Владеть:

- основными технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных знаний;
- представлением о науке, понимать связи научной деятельности с другими институтами общества, её основных проблемах.

Основные разделы:

1. Понятие, содержание и методология научного исследования.
2. Планирование и проектирование научной работы.
3. Подготовка рукописи научной работы, ее оформление.
4. Особенности выполнения отдельных видов научной работы.