

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Методология науки и инновационная деятельность»

Целью освоения дисциплины "Методология науки и инновационная деятельность" является формирование комплекса знаний в области приобретении магистрантами системного, целостного представления о методологии и методике научного исследования, базовых методологических принципах, закономерностях, методиках, организации научно-исследовательского процесса, обеспечении соответствующим теоретико-методологическим и эмпирическим уровнем.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретико-методологических знаний об организации научно-исследовательского процесса;
- получение знаний в области развития принципов, форм, приемов и методов организации научно-исследовательского процесса;
- овладение навыками самостоятельного использования теоретико-методологических и методических знаний в организации научно-исследовательского процесса и практической деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: научное исследование, его сущность и особенности; методология и методика научного исследования; логические законы и правила научного исследования; методика исследования, его основные этапы; методология научного познания, основные научно-теоретические школы и направления.

Объем дисциплины 2 з. е.

Форма промежуточного контроля – зачет.