

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретение аспирантами профессиональных знаний о современных проблемах становления постиндустриального общества, над которыми работают ученые-экономисты, применяя методы, не изучавшиеся в течение предыдущего периода обучения. Изучение дискуссионных и проблемных вопросов современной экономики, будет способствовать более глубокому пониманию полученных ранее знаний, а также развитию творческих и исследовательских способностей обучающихся.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	2.1.8
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История экономических учений
2.1.2	Экономическая наука в Кыргызстане
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, включая подготовку публикаций и(или) заявок на патенты
2.2.2	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компетенция-5: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Знать:

основные понятия, идеи, методы, законы научного творчества

Уметь:

критически оценивать собственные представления об окружающем мире и собственные научные результаты

Владеть:

основами социологии и философии науки; навыками определения общих форм и закономерностей каждой классической предметной области

Компетенция-7: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Знать:

основы организации преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Уметь:

планировать преподавательскую работу по основным образовательным программам высшего образования, проводить контроль и оценивать её результаты

Компетенция-6: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Знать:

основные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий

Уметь:

систематизировать методы исследования и информационно-коммуникационных технологий

Владеть:

основными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные понятия, идеи, методы, законы научного творчества
	основы организации преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	основные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий
3.2	Уметь:
	критически оценивать собственные представления об окружающем мире и собственные научные результаты
	планировать преподавательскую работу по основным образовательным программам высшего образования, проводить контроль и оценивать её результаты
	систематизировать методы исследования и информационно-коммуникационных технологий

3.3 Владеть:
основами социологии и философии науки; навыками определения общих форм и закономерностей каждой классической предметной области
основными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями