

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и методология науки

(название дисциплины)

38.06.01 Экономика

(код направления (специальности) подготовки)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Теория и методология науки» являются формирование у аспирантов знаний, общенаучных и общепрофессиональных компетенций, а также навыков научно-исследовательской работы в избранной специальности. Программа ориентирована на анализ основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития и получение представления о тенденциях исторического развития науки, способствование формированию будущих научно-педагогических кадров. Задачи курса – дать комплексное представление о теории и методологии науки через философскую рефлексию над наукой и научным познанием. - повысить компетентности в области методологии научного исследования; - сформировать представления о природе научного знания, месте науки в современной культуре, механизмах функционирования науки как социального института, об истории науки как концептуальной истории; - сформировать исследовательских навыков аспирантов через изучение проблематики эпистемологии науки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теория и методология науки» включена как обязательная дисциплина вариативной части в раздел Б1 учебного плана по направлению 38.06.01 Экономика Курс «Теория и методология науки» призван компенсировать негативное влияние узкой специализации, несовместимой ни с традициями университетского образования, ни с потребностями современной жизни. Изучение предмета «Теория и методология науки» позволяет не только познакомиться с новейшими достижениями и ключевыми проблемами науки, но и продолжить формирование и совершенствование всех компонентов профессиональной компетентности исследователей – аксиологического, гносеологического, праксиологического. Особенностью развития гносеологического компонента является синтезирование совокупности общих и специальных знаний аспирантов, необходимых для решения типичных и нестандартных профессиональных задач, а также преодоление среднего – продуктивного уровня – и достижение высокого, креативного уровня.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы: – следующие **универсальные компетенции**: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); - следующими **общепрофессиональными компетенциями**: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2); готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема №1. Наука как важнейшая форма познания в современном мире

Тема №2 Наука в ее историческом развитии.

Тема №3. Структура и динамика научного познания.

Тема №4. Методологический инструментарий современной науки.

Тема №5. Наука как социальный институт.

Тема №6. Наука в системе социальных ценностей.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - Зачет

экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 2

Составитель: д.ф.н., проф.Цанн-кай-си Ф.В., к.ф.н.. доцент Белоусов П.А., к.ф.н.,
доцент Андреева Л.С.

Л.С. Андреева

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой ИЯПК Е.И. Аринин Аринин Е.И.
название кафедры, ФИО, подпись

Председатель
учебно-методической комиссии
специальности 38.06.01 «Экономика»

П.Н. Захаров
ФИО, подпись

П.Н. Захаров

Директор института П.Н. Захаров Дата: 4.06.2015

Печать института

