

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов (набора 2018 года) (наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 05.06.01. Науки о Земле (код, наименование направления подготовки/специальности)

1. Цели изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины является ознакомление аспирантов с общей методологией подготовки диссертационной работы и формирования у них первичных навыков написания плана диссертации и автореферата, организации научного исследования.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов» как общеобразовательная учебная дисциплина входит в вариативную дисциплин по выбору часть (Б.1.В.03) ФГОС ОПОП по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле, направленности – землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля): ОПК-1; УК-1; УК-4; ПК 4

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: методологические принципы научного исследования, его структуру и этапы, методы обработки результатов исследований; основные концепции современных научных достижений; -требования государственного стандарта к отчёту о научно-исследовательской работе; русский и один иностранный язык на достаточном для научных коммуникаций уровне; виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; -современные технологии научной коммуникации как системного качества образовательного пространства в высшей школе; методы управления урбанизированными территориями на межотраслевом и межрегиональном уровнях.

уметь: конструировать методологический аппарат научного исследования; применять аналитические методы, проводить критический анализ и оценку современных научных достижений; решать стандартные задачи по обработке и интерпретации результатов научного эксперимента; свободно пользоваться русским и иностранным языком для делового общения; подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения; -использовать современные технологии научной коммуникации в образовании; рационально управлять и использовать земельные ресурсы в различных отраслях экономики.

владеть: понятийным аппаратом научного исследования; навыками аналитической работы с использованием пакетов программ по разработке новых идей при решении исследовательских и практических задач; навыком разговора, перевода и редактирования текстов на русском и иностранном языке; навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории; методами анализа существующего и планируемого состояния территории муниципального образования с точки зрения градостроительного, функционального, ландшафтного, правового зонирования.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108/108 часов, из них аудиторские занятия- 45/16 часов, самостоятельная работа 63/92 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 4/5 семестр.

7. Рабочую программу разработал Е.Г. Черных, доцент, к.э.н.

Заведующий кафедрой _____ А.В. Кряхтунов

А.В. Кряхтунов
(подпись)