

Аннотация рабочей программы (модуля)

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Цель освоения дисциплины:

Приобретение навыков поиска и анализа информации по направлению научного исследования. Анализирует и систематизирует полученные знания, способен выявить критерии для создания нового научного исследования или направления и изложить полученные результаты в научной статье

Формируемые компетенции:

ОПК-1 Способен анализировать и генерировать новые знания, методы анализа и моделирования технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов

ОПК-8 Способен разрабатывать теоретические модели, позволяющие прогнозировать свойства художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологии их изготовления

ОПК-9 Способен анализировать и прогнозировать потребности товарных рынков в художественных материалах и художественно-промышленных объектах

Содержание дисциплины:

1. Подготовительный этап
2. Практика на кафедре ЮДиТ и/или в институтах РАН
3. Защита отчета по практике

Форма промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет

Основная литература:

1. Ванягина Марина Как написать и опубликовать научную статью : Учебнометодическое пособие / Марина Ванягина. — [б. м.] : Издательские решения, 2020. — 114 с. ISBN 978-5-4498-8646-0
2. Боуш Г. Д. Разумов В. И. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах). Учебник. М.: ИНФРА-М, 2019. 210 с.
3. Денисова Н. Е. Гарвардский стиль (Harvard style) как один из способов оформления ссылок при написании работ академического характера // Homo Loquens: актуальные вопросы лингвистики и методики преподавания иностранных языков. Вып. 3. СПб.: НИУ ВШЭ, 2011. С.284—293.