### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Московский архитектурный институт (государственная академия)" (МАРХИ)

## Информационно-библиографическая практика

### Аннотация РП практики

Закреплена за кафедрой кафедры МАРХИ

Учебный план подготовки аспирантов

Направление 07.06.01 Архитектура

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения Очная Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 аудиторные занятия
 108

 самостоятельная работа
 108

экзамены

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

	№ семестров, число учебных недель в семестрах																	
Вид занятий	1	26	2	26	3	26	4	26	5	26	6	26	7	26	8	26	Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции																		
Лабораторные																		
Практические	36		36		36												108	
В том числе инт.																		
Экзамены																		
Ауд. занятия	36		36		36												108	
Сам. работа	36		36		36												108	
Итого	72		72		72												216	

Программу составил(и): Посвянская Е.П., Калинина Н.С.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

ПОДГОТОВКИ 07.06.01 АРХИТЕКТУРА уровень подготовки кадров высшей квалификации

(КВАЛИФИКАЦИЯ "Исследователь. Преподаватель-исследователь.")

Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

от 30 июля 2014 г. N 872

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 07.06.01 АРХИТЕКТУРА уровень подготовки кадров высшей квалификации

Учебный план по направлению 07.06.01 Архитектура, одобрен Ученым советом МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании Ученого совета МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

**Целью освоения Информационно-библиографическая практики** является формирование у обучающегося универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

владение культурой научного исследования в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (ОПК-3);

способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций (ОПК-5);

способностью на современном уровне оформлять результаты научных и проектно-исследовательских работ в области архитектуры и градостроительства с подготовкой презентаций и демонстраций, отчетов и заключений, реферативных обзоров, а так же научных публикаций с целью представления результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности (ПК-4).

### В результате освоения практики обучающийся должен:

**Знать:** правила оформления библиографических записей, структуру и правила оформления диссертации и автореферата диссертации, в соответствии с действующей системой стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД); международные и российские системы библиотечной классификации (УДК, ББК и другие); правила оформления публикаций с грамотным использование научной литературы

**Уметь**: работать с каталогами библиотек, как традиционными, так и электронными; пользоваться полнотекстовыми и реферативно-библиографическими научными базами данных, доступными через интернет; работать с литературой, корректно употреблять цитаты и оформлять ссылки на использованные источники;

Владеть: принципами и методологией поиска источников информации по теме исследования.

### Краткое содержание дисциплины «Информационно-библиографическая практика»

**Цель:** знакомство с основными методами и приемами оформления, каталогизации и поиска научных публикаций в области теории архитектуры, архитектуры зданий, градостроительства.

Задачи: ознакомиться с правилами оформления научной работы и составления библиографий, в соответствии с действующей системой стандартов СИБИД; ознакомиться с принципами каталогизации и инструментами поиска научной информации; получить знания о библиотечных собраниях и электронных научных базах данных, содержащих информацию по архитектуре и градостроительству.

Дисциплина «Информационно-библиографическая практика» включает в себя аудиторные занятия по следующим темам:

# Библиотечные собрания по архитектуре и смежным дисциплинам. Научная библиотека МАРХИ.

Обзор доступных библиотечных собраний по архитектуре, градостроительству и смежным дисциплинам (в первую очередь, библиотек Москвы). Обзор фондов Научной библиотеки МАРХИ. Индивидуальные консультации аспирантов по поиску источников информации.

Правила оформления научной работы. Библиографические записи и ссылки на источники.

Знакомство с действующей системой стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Правила оформления научных публикаций, диссертаций и авторефератов диссертаций. Общие принципы и конкретные примеры оформления ссылок на источники и библиографических записей. Задания для самостоятельной работы и индивидуальные консультации аспирантов по оформлению библиографий.

**Требования к оформлению публикаций:** список литературы, текст статьи, сокращения, условные обозначения, библиографические ссылки, правила оформления цитат, примечания, эпиграф, таблицы, иллюстрации.

### Каталогизация. Системы классификации информации.

Знакомство со структурой традиционных и электронных библиотечных каталогов и указателей. Организация информации и виды каталогов: алфавитный, предметный, систематический.

Обзор международных и российских систем классификации информации: ДКД, УДК, ББК, ГРНТИ. История их создания и области применения. Общие принципы и современное состояние классификации научной информации. Индивидуальные консультации аспирантов по присвоению научным публикациям шифров УДК и ББК.

### Методология поиска источников научной информации по теме исследования.

Структура диссертационного исследования как инструмент поиска информации. Цели, задачи, границы исследования и области поиска. Составление расширенного библиографического списка по теме исследования и смежным темам. Принципы традиционного и электронного поиска информации по автору, году, различным видам публикаций, систематическим разделам и ключевым словам. Особенности электронного поиска. Задания для самостоятельной работы и индивидуальные консультации аспирантов по составлению библиографических списков, а также по составлению аннотаций и присвоению ключевых слов научным публикациям.

### Электронные базы данных по архитектуре и смежным дисциплинам.

Обзор актуальных научных баз данных, полнотекстовых и реферативно-библиографических, по архитектуре и смежным дисциплинам. Лицензионные ресурсы и базы открытого доступа.

### Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана дисциплина **Информационно-библиографическая практика** относится к **Блоку** «**Практика**» образовательной подготовки кадров высшей квалификации

База для данной дисциплины в	Дисциплины, базирующиеся на данной
соответствии с учебным планом (необходимые	дисциплине (последующие дисциплины)
предшествующие дисциплины)	
Дисциплины программ специалитета или	ГИА
магистратуры, а также владение компетенциями:	
предыдущего уровня образования	

**Фонд оценочных средств** текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) составлен в соответствии с: программой ГИА

Шкала оценки	Предлагаемые формы контроля	Предлагаемые сроки проведения контрольной оценки
Зачет/незачет	Отчет по итогам практики с приложениями	- Аттестация по результатам проведения практики