

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Основы научных коммуникаций, публикационной и грантовой деятельности»

По направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства
(научная направленность «Строительные конструкции, здания и сооружения»)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

Форма контроля: зачет.

Предполагаемый семестр: 1.

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) **«Основы научных коммуникаций, публикационной и грантовой деятельности»**: являются развитие у обучающихся основных навыков научных коммуникаций, формирование знаний в области представления результатов научной исследовательской деятельности, оценки её эффективности, приобретение практических навыков в области технологий грантовой и публикационной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомить обучающихся с целями, задачами и участниками процесса научной коммуникации;
- раскрыть основные виды и формы научной коммуникации;
- раскрыть основные показатели публикационной активности современного исследователя (ученого);
- раскрыть основные виды представления и публичного обнародования результатов исследований (научных статьи, доклады, презентации), ознакомить с технологией подготовки публикаций и других материалов научного содержания;
- раскрыть основные формы финансирования научно-исследовательской деятельности, ознакомить с технологией подготовки заявок на гранты;
- способствовать формированию навыков успешной самопрезентации через представление результатов работы;
- сформировать нормы нравственных отношений между коллегами, в процессе научного общения.

Дисциплина относится к вариативной части обязательных дисциплин Б1.В.ОД.4.

Дисциплина наряду с традиционными лекционными занятиями ориентирована в большей степени на активные формы обучения: тематические семинары, тренинги и ролевые практики в рамках аудиторных лекционных занятий.

Данная дисциплина необходима для успешного представления личных результатов, полученных в процессе научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина способствует саморазвитию обучающихся, предусматривает развитие навыков деловых коммуникаций в процессе научной деятельности на уровне коллеги, участника научного коллектива, соисполнителя проекта, способствует развитию навыков в анализе, синтезе и в критическом резюмировании информации.

Принципы и установки научной коммуникации лежат в основе видов профессиональной деятельности специалиста, получившего высшее образование по программе аспирантуры.

Краткое содержание дисциплины:

Научная коммуникация – разновидность специализированной коммуникации. Научно-исследовательская деятельность (НИД). Виды результатов НИД и способы их представления. Научные издания. Современные информационно-аналитические системы (базы) научного цитирования. Управление индивидуальной публикационной

активностью.

Научная публикация. Технология подготовки научных публикаций.

Научный доклад, как разновидность научных коммуникаций. Технология подготовки научного доклада и его публичная презентация.

Варианты финансирования научных исследований. Грантовая деятельность. Секреты успешного гранта.

В результате изучения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

1. Общепрофессиональные:

ОПК-3 - способность соблюдать нормы научной этики и авторских прав.

Знает:

- принципы и особенности научно-исследовательской деятельности;
- основы научной этики и авторского права, правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, создаваемых в процессе научно-исследовательской деятельности;
- этические нормы опубликования результатов научной деятельности;
- правила соблюдения научной этики при обобщении информации научной направленности, её использования;
- принципы авторства при подготовке научных публикаций, докладов и отчетов и др.;
- имеет представление о плагиате при оформлении и опубликовании результатов научно – исследовательской деятельности;
- основы оценки научно-исследовательской работы с использованием ресурсов и функциональных возможностей ведущих ИАС научного цитирования и мировых научных издательств.

Умеет:

- соблюдать этические нормы при публикации результатов научных исследований;
- выполнять заимствование информации с соблюдением принципов научной этики и исключения плагиата.

Владеет:

- оценкой текста на плагиат с использованием современных аналитических ресурсов.

2. Универсальные.

УК-5 - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

Знает:

- основы научной коммуникации, её виды и их специфику;
- ознакомлен с общими принципами представления результатов научных исследований на конференциях;
- сущность методов обобщения информации научной направленности в целях подготовки научных публикаций, отчетов и заявок на гранты;
- современные аналитические ресурсы, предлагающие информацию для составления обзоров научной информации
- виды научных публикаций и порядок подготовки научной публикации;
- варианты публичного сообщения в виде научного доклада;
- принципы успешной самопрезентации, связанные с представлением результатов научно-исследовательской деятельности современные методы оценки эффективности научно-исследовательской деятельности;

- используемые в современной практике показатели результативности ученого и научного коллектива, основные принципы расчета их значения, варианты применения;
- современные информационно-аналитические системы (ИАС) научного цитирования.

Умеет:

- на практике выполнять анализ результативности научно-исследовательской деятельности на основе оценки публикационной активности автора и организации с соблюдением этических норм;
- применять на практике знания об основных видах коммуникаций в сфере научно-исследовательской деятельности;
- осуществлять целенаправленный поиск информации с использованием информационных электронных ресурсов и аналитических информационных баз научного цитирования;
- критически оценивать информацию из различных источников;
- оформить заявку для участия в конкурсе грантов;
- излагать результаты научных исследований в форме научной публикации;
- подготовить научный доклад для публичного выступления с применением презентационного материала;
- анализировать эффективность научных изданий для более результативного размещения собственных публикаций;
- анализировать предложения об участии в научных мероприятиях..

Владеет:

- навыками оценки эффективности и результативности научно-исследовательской деятельности;
- современными информационными технологиями на уровне методов получения и обработки научной информации;
- навыками подготовки научной публикации и её продвижения;
- навыками подготовки очного выступления в форме доклада;
- навыками публично выступления и представления результатов НИР в виде презентации навыками оформления конкурсных заявок для участия в конкурсах грантов в информационно-аналитических системах научных фондов.