

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы публикационной деятельности»

Дисциплина «Основы публикационной деятельности» является частью программы магистратуры «Техническая и строительно-техническая судебная экспертизы» по направлению «08.04.01 Строительство».

Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины является развитие у обучающихся навыков управления результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Задачей учебной дисциплины является формирование у обучающихся навыков подготовки тезисов научных докладов и статей.

Изучаемые объекты дисциплины

результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по профилю деятельности.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	10	10	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	40	40	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
1-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Раздел 2 Оформления основных элементов тезисов научного доклада и научной статьи	0	0	12	24
<p>Тема 1. Название статьи. Аннотация и ключевые слова; Встречающиеся названия статей. Рекомендации по названию статьи. Основные требования и рекомендации при подготовке аннотации на русском и иностранном (английском) языке. Требуемое количество ключевых слов и словосочетаний. Объем и содержание аннотации. Рекомендуемые фразы для написания аннотации. Подготовка названия статьи, аннотации и ключевых слов для статьи студента, готовящейся по теме индивидуального исследования.</p> <p>Тема 2. Практика подготовки названия статьи, аннотации и ключевых слов. Подготовка названия статьи, аннотации и ключевых слов по заданной преподавателем статье. Корректировка названия статьи, аннотации и ключевых слов для статьи студента, готовящейся по теме индивидуального исследования.</p> <p>Тема 3. Практика определения УДК, ББК и JEL. Практика определения УДК, ББК и JEL по заданной преподавателем статье. Определение УДК, ББК и JEL для статьи студента, готовящейся по теме индивидуального исследования.</p> <p>Тема 4. Практика оформления списка литературы и references; Практика оформления списка литературы и references по заданной преподавателем статье. Практика оформления списка литературы и references статьи студента, готовящейся по теме индивидуального исследования.</p>				
Раздел 1. Основы публикационной деятельности	10	0	6	20
<p>Тема 1. Научная этика в публикационной деятельности; Авторское право. Плагиат и самоплагиат. Цитирование и самоцитирование. Примеры как не надо делать начинающим авторам.</p> <p>Тема 2. Технология публикационной деятельности; Последовательность и содержание работ по подготовке научной статьи, тезисов доклада. Нормативные</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<p>документы, регламентирующие отдельные работы по подготовке научной статьи, тезисов доклада. Депонирование статьи.</p> <p>Тема 3. Возможная структура и объем публикации; Логика построения публикации: актуальность работы, постановка задачи, методика исследования, результаты исследования, выводы. Возможная структура публикации и встречающиеся требования к содержанию публикаций. Объем публикации и встречающиеся требования к объему публикаций.</p> <p>Тема 4. Виды публикаций и изданий; Понятие рукописи. Понятие автореферата и диссертации. Понятия издания и виды изданий: печатные и электронные издания; периодические издания и прочие. Виды изданий по целевому назначению: научные издания (тезисы докладов, научные статьи, монографии); учебные издания (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, учебно-наглядные пособия; рабочие тетради, практикумы, учебный комплект, учебная программа и др.). Прочие работы, приравненные к опубликованным (патенты, авторские свидетельства). ГОСТ 7.60-2003 Издания. Основные виды. ГОСТ Р 7.0.3-2006. Издания. Основные элементы.</p> <p>Тема 5. Виды периодических изданий. Журналы, включенные в проект российский индекс научного цитирования (РИНЦ); журналы, включенные в Перечень Высшей аттестационной комиссии (ВАК), в которых должны быть опубликованы результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук; журналы, имеющие переводные версии, включенные в базу цитирования Scopus, Web of Science Core Collection; журналы, включенные в базу цитирования Scopus, Web of Science Core Collection. Библиометрические показатели научных журналов: цитируемость журнала; импакт-фактор; Индекс Хирша, индекс Херфиндаля.</p> <p>Тема 6. Элементы публикаций, раскрывающие актуальность и цель публикации, исследования (темы диссертации, научно-исследовательской работы); Принципы формулировки</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<p>актуальности исследования (темы, работы). Примеры формулировки актуальности исследования (темы, работы). Принципы постановки научной задачи и проблемы. Примеры постановки научной задачи и проблемы. Принципы формулировки цели и названия исследования (работы, статьи). Примеры формулировки цели и названия исследования (работы, статьи)</p> <p>Тема 7. Количественный анализ публикаций по теме исследований. Работа с базами данных отечественных и зарубежных публикаций и исследователей на примере российской электронной научной библиотеке eLIBRARY.ru. Практика количественного анализа публикаций по теме исследований. Качественные выводы о степени разработанности исследуемого направления и темы.</p> <p>Тема 8. Поиск отечественных и зарубежных исследователей и публикаций по теме исследования, используя современные электронные ресурсы. Поиск отечественных и зарубежных исследователей в сервисе ResearcherID.com. Поиск работ в базе цитирования Scopus; сервис топ 25 самых цитируемых статей в базе цитирования Scopus. Поиск работ в базе цитирования Web of Science Core Collection, функциональные возможности платформы Web of Science Core Collection.</p>				
Раздел 3. Практика подготовки тезисов научного доклада и научной статьи	0	0	22	46
<p>Тема 1. Практика подготовки тезисов для ежегодных студенческих конференций, соответствующих программе подготовки магистров.</p> <p>Тема 2. Практика подготовки статьи для студенческого научного журнала Master's Journal</p> <p>Тема 3. Анализ замечаний рецензентов по заданной статье. Цель рецензирования научных статей. На что обращают внимание рецензенты. Знакомство с отрицательными рецензиями и перепиской с рецензентами;</p> <p>Тема 4. Практика рецензирования статей; Практика рецензирования статей, подготовленных студентами.</p> <p>Тема 5. Обсуждение студенческих тезисов и</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
статей, подготовленных в качестве индивидуального задания по дисциплине				
ИТОГО по 1-му семестру	10	0	40	90
ИТОГО по дисциплине	10	0	40	90