

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Методика
написания научных статей»**

специальность «6В072300 - Техническая физика»

Общий объем СРС составляет – 45 часов, из них СРСП - 15 часов, СРС - 30 часов

Форма отчетности – индивидуальная беседа с преподавателем.

СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ СРС, СРСП И ГРАФИК ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

№ СРС	Задание для СРС	Цель и содержание заданий	Рекомендуемая литература	Форма контроля	Сроки сдачи	Ма кс. оце нка, %
1	СРС 1 Определение причин появления в науке ошибок, мифов и недоразумений	Сделать литературный обзор по классификации.	[1, 3, 7]	Индивидуальная беседа	2 неделя	10
2	СРС 2 Плагиат и борьба с этим негативным явлением		[1, 3, 7]	Индивидуальная беседа	3 неделя	10
3	СРС 3 Подбор литературы.		[1- 7]	Индивидуальная беседа	4 неделя	10
4	СРС 4 Подготовительный этап: выбор темы, планирование работы, библиографический поиск, изучение литературы, сбор источников.		[1- 7]	Индивидуальная беседа	5 неделя	10
5	СРС 5 Замечания и рекомендации. Подготовка к печатанию		[1, 3, 7]	Индивидуальная беседа	6 неделя	10
6	СРС 6 Важность печатного носителя и хранение электронной версии.		[1, 3, 7]	Индивидуальная беседа	10 неделя	10
7	СРС 7 Необходимость отслеживания рукописи.		[1- 7]	Индивидуальная беседа	11 неделя	10
8	СРС 8 Проверка и критическая оценка	Сделать литературный обзор по	[1, 3, 7]	Индивидуальная беседа	12 неделя	10

	выполненной работы	классификации.				
9	СРС 9 Унификация и единообразие	Сделать литературный обзор по классификации.	[1, 3, 7]	Индивидуальная беседа	13 неделя	10
10	СРС 10 Подстрочные сноски. Концевые сноски. Примечания. Ссылка на грант или программу.		[1, 3, 7]	Индивидуальная беседа	14 неделя	10

* Нумерация литературы дана в соответствии с syllabusом.