

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра ВМиК

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Технология подготовки текста и презентации научной работы»  
*(название дисциплины)*

Направление подготовки магистров  
09.04.04 Программная инженерия  
*(код и наименование направления подготовки)*

Направленность подготовки  
Интернет-технологии  
*(наименование программы подготовки)*

Квалификация (степень) выпускника  
Магистр

*Форма обучения*  
очная  
*(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)*

УФА 2020

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология подготовки текста и презентации научной работы» является дисциплиной обязательной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "19" сентября 2017 г. № 932.

**Целью освоения дисциплины является** формирование у студентов навыков организации научного исследования и представлению его в форме научного труда.

### Задачи:

1. Рассмотреть вопросы и отработать навыки, связанные с выбором темы научного исследования, его последующим планированием, поиском литературных источников, их изучением и отбором из них фактического материала и формирования списка используемых источников;
2. Ознакомить студентов с правилами работы над рукописью научной работы, ее композицией, рубрикацией текста и его языково-стилистической обработкой;
3. Изучить правила оформления законченной рукописи, подачи отдельных видов текстового, табличного, формульного и иллюстративного материала, оформления библиографического аппарата;
4. Сформировать представление о формах и порядке публикации научного труда, в том числе в виде сопровождающей доклад презентации.

## Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами	ОПК-3	принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

	и и рекомендац ями				
--	-----------------------	--	--	--	--

### Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1.	Основные понятия научно-исследовательской работы. Общая схема научного исследования. Выбор проблемы и формулирование темы научной работы. Определение объекта исследования. Понятие об актуальности темы.
2.	Планирование научных исследований. Составление развернутых рабочих планов по теме исследования. Поиск и подбор литературных источников. Работа с библиографическими каталогами в библиотеках. Поиск и подбор литературных источников в том числе в Интернет. Знакомство с содержанием книг с использованием справочных аппаратов изданий.
3.	Разработка литературных обзоров в форме рефератов, Жанры научного текста–реферат, курсовая работа, эссе статья. Сбор фактического материала. Теоретические и эмпирические научные исследования. Подготовка черновой рукописи. Композиция научной работы. Рубрикация текста. Язык и стиль научной речи. Использование и оформление цитат. Ссылки в тексте. Оформление приложений и примечаний. Варианты представления табличного и иллюстративного материала. Правила цитирования и составления списка использованных источников информации.
4.	Формы публичного представления и публикации научного материала. Какая научная работа считается «научной публикацией». Подготовка автора к выступлению с научным докладом. Структура доклада. Ответы на вопросы. Опыт представления итогов научного исследования в форме презентации. Презентация по теме.

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

Автор (составитель) \_\_\_\_\_ доцент каф. ВМиК, к.т.н. / Нургаянова О.С. /  
должность, уч. степень, уч. звание Фамилия И.О.