

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 10:03:14

Уникальный программный ключ:

49214306dd423e7a100180321b45f9d53c99e3d0

### Аннотация

Наименование дисциплины	Основы научно-исследовательской работы
Модуль	Современные навыки профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа
Содержание	<p>Научное исследование в Вузе</p> <p>1.1 Наука и ее роль в развитии общества. Понятие науки. Классификация наук.</p> <p>1.2 Научное знание. Методологические основы научного знания.</p> <p>1.3 Научное исследование и его этапы. Типы и виды исследований</p> <p>1.4 Требования, предъявляемые к научным исследованиям</p> <p>Формы организации самостоятельной научной деятельности студента</p> <p>2.1 Формы научных текстов: аннотация, конспект, реферат, тезисы и т.д.</p> <p>2.2 Курсовая работа как вид самостоятельной научной деятельности студентов</p> <p>2.3 Выпускная квалификационная работа как вид самостоятельной научной деятельности студентов</p> <p>2.4 Проектирование стратегии и тактики исследования</p> <p>Выбор и обоснование темы исследования</p> <p>3.1 Выбор темы исследования и ее формулировка</p> <p>3.2 Цели и задачи научного исследования</p> <p>3.3 Выбор объекта и предмета исследования</p> <p>Научная информация и ее источники</p> <p>4.1 Изучение теоретических источников. Виды чтения (просмотровое, ознакомительное / выборочное, изучающее)</p> <p>4.2 Конспектирование источников</p> <p>4.3 Источники фактического материала</p> <p>4.4 Периодические и справочные издания, словари</p> <p>4.5 Ресурсы Интернет. Методика поиска с применением поисковых систем</p> <p>Работа с научными источниками</p> <p>5.1 Составление библиографического списка</p> <p>5.2 Правила оформления библиографического списка</p> <p>Выбор метода исследования</p> <p>7.1 Методология — метод — методика</p> <p>7.2 Общенаучные методы исследования</p> <p>7.3 Методы лингвистического анализа</p> <p>7.4 Экспериментальные методы исследования</p> <p>Композиционная структура научного исследования</p> <p>8.1 Введение</p> <p>8.2 Основная часть</p> <p>8.3 Заключение</p> <p>8.4 Список литературы</p> <p>8.5 Приложение</p> <p>Языковое оформление исследовательской работы</p> <p>9.1 Функциональный стиль научной прозы</p> <p>9.2 Метаязык исследования.</p> <p>9.3 Терминологический аппарат исследования</p> <p>9.4 Правила цитирования, плагиат</p> <p>9.5 Оформление сносок и ссылок в тексте исследования</p>

	<p>Особенности подготовки устного выступления</p> <p>10.1 Содержание и структура устного выступления</p> <p>10.2 Языковое оформление устного выступления</p> <p>Особенности создания презентации</p> <p>11.1 Подготовка иллюстративного материала. Использование аудиовизуальных средств.</p> <p>11.2 Создание презентации</p>
Формируемые компетенции	ОК-5
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Результаты освоения компетенции</p> <p><b>Знать:</b> методы самоорганизации и способы самообразования в научно-исследовательской работе</p> <p><b>Уметь:</b> в научно-исследовательской работе применять методы самоорганизации и самообразования для получения эффективных результатов научной работы</p> <p><b>Владеть:</b> методами самоорганизации и самообразования для получения эффективных результатов научной работы</p>
Трудоемкость, з.е.	1
Формы отчетности	Зачет с оценкой по модулю "Современные навыки профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа"
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухляко. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/11552.html">https://www.iprbookshop.ru/11552.html</a></p> <p>Исакова, А. И. Научная работа : учебное пособие / А. И. Исакова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72125.html">https://www.iprbookshop.ru/72125.html</a></p>
Дополнительная литература	<p>Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) : учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / составители К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-7996-1388-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68267.html">https://www.iprbookshop.ru/68267.html</a></p> <p>Балабанова, Ф. Б. Техника безопасности в учебном процессе и научно-исследовательской работе : учебное пособие / Ф. Б. Балабанова, К. В. Голованова, А. Р. Ахтямова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-7882-2602-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100625.html">https://www.iprbookshop.ru/100625.html</a></p>