Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 11.10.2022 16:17:44

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ) **Аннотация дис**циплины

Наименование	Основы научных исследований и проектирования
дисциплины	
Содержание	Методы теоретических и эмпирических исследований. Общенаучные,
	частные, специальные. Методы математического моделирования и
	системного анализа.
	Информационный поиск в научных исследованиях. Роль информации в
	научном исследовании. Государственная система научно-технической
	документации. Поиск научной информации.
	Открытие, изобретение – основные понятия, информационный поиск.
D	Оформление результатов информационного поиска.
Результаты	понимает: сущность и значения информации в развитии современного
освоения	общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных
дисциплины (модуля)	источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде
(модули)	понимать сущность и значения информации в развитии современного
	общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных
	источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять
	информацию в доступном для других виде;
	владеет: пониманием сущности и значения информации в развитии
	современного общества, способностью получать и обрабатывать
	информацию из различных источников, готовностью интерпретировать,
	структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде;
	изучить: способы систематического изучения научно-технической
	информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему
	профилю подготовки;
	принимать участие в работах по составлению научных отчетов по
	выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в
	области технологических машин и оборудования
	участвует в работе над инновационными проектами, используя базовые
	методы исследовательской деятельности
	понимает принципы сбора, отбора и обобщения информации
	соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
	видов профессиональной деятельности
	использует: практический опыт работы с информационными источниками,
	опыт научного поиска, создания научных текстов
	понимает: способы системного подхода для решения поставленных задач
	использовать методы системного подхода для решения поставленных задач
	демонстрирует владение: навыками системного подхода для решения
	поставленных задач
Трудоемкость,	4 s.e.
3.e.	
Форма	Зачет с оценкой
отчетности	<u> </u>
	ной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
Основная	1. Рогов В.А., Позняк Г.Г. Методика и практика технических
литература	экспериментов :Учебное пособие. – М. : Академия, 2012.

	2. Свиридов Л.Т., Чередникова О.Н., Максименков А.И. Основы научных
	исследований: Учебное пособие. – Воронеж: Воронежская государственная
	лесотехническая академия, 2009.
Дополнительная.	Литвинов Б.В. Основы инженерной деятельности: Курс лекций. М.:
литература	Машиностроение, 2005.