Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 11.10.2022 16:05:00

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Проектная деятельность	
История развития и становления проектной деятельности как научной дисциплины. Проектная деятельность в зарубежной и отечественной науке. Проектная деятельность: научное обоснование и методология. Проектирование и проекты: технологии и управление. Классификации проектов и управление ими. Проектная деятельность как особый вид технологий. Организация работы над проектами: условия, проблемы, этапы, исполнители. Учебно-воспитательная деятельность: проектное обучение. Специфика учебных проектов. Работа над учебным проектом: ситуация и проблема, постановка цели, формулирование темы. Работа над учебным проектом: разработка и планирование проекта. Работа над учебным проектом: обеспечение осуществления проекта. Оценивание проекта: экспертиза, критерии, способы. Защита и презентация проекта. «Продукты» проектной деятельности. Развитие учащихся и «внутренние» продукты проектной деятельности. Анализ, оценка, руспертиза проектор учащихся	
экспертиза проектов учащихся	
понимает: методы работы с инновационными проектами, используя	
базовые методы исследовательской деятельности;	
проводит работы с инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности; применяет: навыки работы над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности; понимает: методы проведения патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий; осуществляет: патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий; применяет: навыки проведения патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий;	
/ 3.0.	
Запат с опашкой Экраман Курсовой проскт	
Зачет с оценкой, Экзамен, Курсовой проект	
NAME A TORO TANADA MONTANTA MANAGAMANA MANAG	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
дисциплины	

	А. Тихомиров; под редакцией Е. И. Смирнова. — Саратов: Вузовское
	образование, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-4487-0663-9. — Текст:
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html
	Организация проектной деятельности : учебное пособие / Л. М.
	Тухбатуллина, Л. А. Сафина, В. В. Хамматова [и др.]. — Казань :
	Казанский национальный исследовательский технологический
	университет, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-7882-2373-5. — Текст :
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/96548.html
Дополнительная	Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное
литература	пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. —
	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета,
	2016. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный //
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
	https://www.iprbookshop.ru/78685.html
	Чиркова, И. Г. Внутрифирменное планирование проектной
	деятельности : учебное пособие / И. Г. Чиркова, К. Ч. Акберов. —
	Новосибирск : Новосибирский государственный технический
	университет, 2015. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-2749-1. — Текст :
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91338.html