

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

Наименование дисциплины	Основы проектной деятельности
Содержание	<p>Введение в дисциплину. Место дисциплины в формировании способности организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы студентами направления 18.03.02 “ Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии”.</p> <p>Понятие проектной деятельности и программы.</p> <p>Разработка проекта. Финансы проекта. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Планирование проектов. Управление проектом. Управление ресурсами проекта. Мониторинг и завершение проекта.</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>формулирует: основы наладки, настройки оборудования и программных средств; работы с персональным компьютером, достаточной для профессиональной деятельности;</p> <p>применяет методики самоорганизации и самообразования при изучении дисциплины для бакалавров направления технологические машины и оборудование; работать с персональным компьютером</p> <p>обеспечивает владение: навыками самоорганизации и самообразования при изучении дисциплины для бакалавров направления технологические машины и оборудование, достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером;</p> <p>понимает: методы моделирования технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, способов проведения эксперимента по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;</p> <p>моделирует технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования; проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;</p> <p>обеспечивает владение: методами моделирования технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования; методами проведения экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;</p>
Трудоемкость, з.е.	1 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой по модулю "Современные навыки профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа"
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Черняк, В. З. Управление инвестиционными проектами : Учебное пособие для вузов / Черняк В. З. - Москва : ЮНИТИДАНА, 2015. - 364 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-238-00680-2,</p> <p>2. Минько Э.В. Оценка эффективности коммерческих проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Минько, О.В. Завьялов, А.Э. Минько. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 553 с. — 978-5-4486-0015-9. — Режим доступа:</p>

	<p>http://www.iprbookshop.ru/74230.html 3. Черняк, В. З. Управление инвестиционными проектами : Учебное пособие для вузов / Черняк В. З. - Москва : ЮНИТИДАНА, 2015. - 364 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-238-00680-2,</p>
Дополнительная литература	<p>1. Межов, И. С. Инвестиции. Оценка эффективности и принятие решений : Учебник / Межов И. С. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 383 с. – Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. – ISBN 978-5-7782-1628-0 2. Никонова, И. А. Проектный анализ и проектное финансирование : учебное пособие / Никонова И. А. - Москва : Альпина Паблицер, 2012. - 153 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-9614-1771-5,</p>