Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 05.03.2024 15:29:42

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование	Проектная деятельность
дисциплины	
Содержание	Введение в дисциплину. Место дисциплины в формировании способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Понятия проектной деятельности и программы. Основы проектирования. Организация проектирования. Принципы разработки проектов. Разработка проекта. Финансы проекта. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Планирование проектов. Управление проектом. Управление ресурсами проекта. Мониторинг и завершение проекта. Оформление результатов проектирования (проектной и рабочей технической документации), контроль документации.
Формируемые	УК-2; УК-3; УК-6; УК-9
компетенции	
Результаты	Код компетенции УК-2
освоения	Понимает цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач,
дисциплины	обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты
(модуля)	решения задач;
	разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая
	оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и
	имеющихся ресурсов и ограничений;
	обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов; Код компетенции УК-3
	понимает методы межличностной коммуникации, обеспечивающие
	взаимодействие в команде; способы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде;
	участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы
	командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в
	рамках поставленной задачи
	использует методы межличностной коммуникации, обеспечивающие
	взаимодействие в команде; способы и нормы социального взаимодействия
	для реализации своей роли в команде;
	Код компетенции УК-6
	обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов
	совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов,
	использования методологии достижения успеха, методов, информационных
	технологий и технологий форсайта
	обеспечивает выполнение методами участия в командной работе, в
	социальных проектах, распределения ролей в условиях командного

взаимодействия; методами и способами социального взаимодействия для реализации своей роли в команде; обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения; осознает: личные и профессиональные цели в соответствии с уровнем своих ресурсов и приоритетов действий, для успешного развития в избранной сфере профессиональной деятельности; реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития, с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач избранной сфере профессиональной деятельности; Код компетенции УК-9 понимает особенности применения современных навыков профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа; основы инклюзивной культуры, ее компонентов и структуры, а также культуры и этики организационного и личностного взаимодействия с лицами с ОВЗ; оперирует понятиями современных навыков профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа; применяет базовые знания в сферах современных навыков профессионала: критическое мышление, креативность, коммуникации, командная работа;; Трудоемкость з.е. 3 з.е. Форма отчетности Зачет Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная 1. Черняк В.З. Управление инвестиционными проектами :Учебное пособие для вузов / Черняк В. З. - Москва : литература ЮНИТИДАНА, 2015. - 364 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-238-00680-2 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: http://www.iprbookshop.ru/74230.html-3. Косинцев В.И. Основы проектирования химических производств. – М.: ИКЦ Академкнига, 2012. – 332с. Дополнительная 1. Межов. Инвестиции. Оценка C. литература 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 Паблишер, 2012. - 153 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. -ISBN 978-5-9614-1771-5 3. Тимонин А.С. Основы конструирования и расчета химико технологического и природоохранного оборудования. - Калуга: изд. Н. Бочкаревой, 2002. т.1, 852с.; т.2, 1028с.; т.3, 968с. 4. Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.Г. Общая химическая

технология. - М.: Высш. шк., 1990. -520 с. 5. Свидченко А.И. Проектирование технических объектов химических производств. Конспект лекций. – Ставрополь: СевКавГТУ, 2002.- 123с