

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 11:57:42
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Химии и химической технологии

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.11.02 Проектная деятельность

обязательная часть

Направление

18.03.01
код

Химическая технология
наименование направления

Программа

Химическая технология синтетических веществ

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. применяет знания этапов разработки и реализации проекта.	Обучающийся должен: знать как применять знания этапов разработки и реализации проекта.
	УК-2.2. способен разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, исходя из действующих правовых норм, ресурсов.	Обучающийся должен: уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта, исходя из действующих правовых норм, ресурсов.
	УК-2.3. применяет методики разработки и управления проектом.	Обучающийся должен: владеть методиками разработки и управления проектом.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. уметь формулировать задачи для разработки проектов;
2. уметь на практике применять проекты деятельности;
3. овладеть навыками оценки эффективности проектов.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 36 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	
практических (семинарских)	6
другие формы контактной работы (ФКР)	2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	

курсовая работа	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР):	28
курсовая работа	

Формы контроля	Семестры
курсовая работа	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Теоретические основы проектного менеджмента	0	3	0	14
1.1	Разработка концепции проекта	0	1	0	7
1.2	Комплекс мероприятий по обоснованию проекта	0	2	0	7
2	Управление проектами	0	3	0	14
2.1	Инвестиционная фаза проекта	0	1	0	7
2.2	Менеджмент качества проекта. Риски проекта. Завершение проекта.	0	2	0	7
	Итого	0	6	0	28

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Теоретические основы проектного менеджмента	
1.1	Разработка концепции проекта	Устный опрос по следующим вопросам 1.Обоснование проекта: экономическая и финансовая стороны. 2.Этапы разработки концепции проекта. 3.Предварительный анализ реализации проекта. 4.Предварительное технико-экономическое обоснование проекта 5. Функциональные исследования в ПТЭО.
1.2	Комплекс мероприятий по обоснованию проекта	Устный опрос по следующим вопросам 1.Инвестиционный климат, потенциал и перспективы развития. 2.Региональная специфика реализации проектов в современной России.

		<p>3.Отраслевые инвестиционные и инновационные особенности со стороны реализации проектов.</p> <p>4.Методология проектного анализа.</p> <p>5.Комплексный анализ проекта – структура, содержание. 6.Институциональный анализ проекта. Анализ проекта с рыночной позиции.</p> <p>7.Технический анализ проекта. Социальный анализ проекта – перспективы и направления.</p> <p>8. Экологический анализ проекта.</p> <p>9.Технико-экономическое обоснование – законодательно-нормативная сторона.</p> <p>10. Бизнес-план – документ развития и обоснование стратегии хозяйствующего субъекта. Структура и содержание бизнес-плана.</p>
2	Управление проектами	
2.1	Инвестиционная фаза проекта	<p>Устный опрос по следующим вопросам</p> <p>1.Содержание работ проекта.</p> <p>2.Оценка инвестиционных качеств финансовых инструментов.</p> <p>3.Имитирующие системы оценки инвестиционных проектов: пакеты COMFAR, PROPSPIN,PROJECT EXPERT и «Альт-Инвест».</p> <p>4.Источники финансирования проектов.</p> <p>5.Формы финансирования проектов.</p> <p>6.Проектное финансирование.</p> <p>7.Схемы финансирования проектов в современных условиях.</p> <p>8.Законодательная сторона коммерциализации проекта.</p>
2.2	Менеджмент качества проекта. Риски проекта. Завершение проекта.	<p>Устный опрос по следующим вопросам</p> <p>1.Современная концепция управления качеством.</p> <p>2.Total QualityManagement. Основные положения концепции.</p> <p>3.Структура управления качеством проекта.</p> <p>4.Стандартизированные системы менеджмента качества на предприятиях (хозяйствующих субъектах).</p> <p>5.Аудит проекта.</p> <p>6.Сертификация продукции проекта. Законодательная база.</p>