

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки: 04.03.01 ХИМИЯ

Профиль/программа подготовки: ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ХИМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Уровень высшего образования: БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Семестр: VIII СЕМЕСТР

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные цели курса: сформировать у студента целостное понимание организации и управления проектом в соответствии с современными условиями; познакомить с проектированием как способом инновационного преобразования психологической действительности; сформировать понятие цели и задач данного курса для дальнейшего использования знаний в профессиональной деятельности.

Задачи освоения содержания курса

- уметь определять цели и задачи управления проектами
- уметь разрабатывать
- знать правила составления презентации к проекту
- определять основные фазы и этапы разработки и реализации проекта,
- понимать процесс организации и планирования деятельности проектной команды по разработке и реализации проекта,
- сформировать у студентов понимание места и роли команды проекта в процессе его разработки и реализации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Проектное мышление» находится в базовой части учебного плана.
Пререквизиты дисциплины: «Философия», «История», «Культурология».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
УК-2- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Частично	<p>Знать: способы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время;</p> <p>Уметь: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>Владеть: навыками публичного</p>

		представления результатов решения конкретной задачи проекта.
УК-3- способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<i>Частично</i>	Знать: особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/ взаимодействует; Уметь: предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата; Владеть: навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в том числе участия в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды.
УК-4- способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<i>Частично</i>	Знать: информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; Уметь: вести деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках; Владеть: навыками перевода академических текстов с иностранного (-ых) языка (-ов) на государственный язык.
УК-6 - способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<i>Частично</i>	Знать: информацию о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы; Уметь: реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; Владеть: способностью критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.
ПК-3- способность проводить контроль и вносить предложения по модификации технологических процессов, в том числе процессов переработки отходов, с использованием методов химического анализа	<i>Частично</i>	Знать: способы подбора веществ и выбор оптимальных условия для синтеза функционального материала (вещества); Уметь: проводить поиск и систематизацию информации для выбора оптимальных методов и методик синтеза и характеристики функционального материала (вещества); Владеть: навыками проведения характеристики полученного функционального материала (вещества) физикохимическим методами с использованием типового научного

		оборудования с целью переработки отходов.
--	--	---

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Цели и задачи управления проектами на современном этапе	8	1-3	4	2		8	3/50%	
2	Методология подготовки, согласования и реализации проекта	8	4 - 7	4	2		8	3/50%	Рейтинг-контроль №1
3	Разработка проекта: от проектной идеи к формулировке проекта	8	8-10	4	4		8	4/50%	
4	Презентация как средство демонстрации и жизнедеятельности проекта	8	11-15	2	4		8	3/50%	Рейтинг-контроль №2
5	Человеческий фактор в управлении проектами	8	16-18	2	4		8	3/50%	Рейтинг-контроль №3
Всего за 8 семестр			1-18	16	16		40	16/50%	Зачет

Наличие в дисциплине КП/КР	8			-				
Итого по дисциплине	8	16	16		40	16/50%	Зачет	

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ

Изучение дисциплины заканчивается *зачетом*.

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ

Общая трудоемкость дисциплины составляет *2 зачетных единицы, 72 часа*.

Составитель:

доцент кафедры общей и педагогической психологии, к.психол.н.

Пронина Е.В.

(ФИО, подпись)

Заведующая кафедрой общей и педагогической психологии к. психол.н.

Пронина Е.В.

(ФИО, подпись)

Председатель учебно-методической комиссии направления 04.03.01 «Химия»
Зав.каф. химии, д.х.н., профессор

Кухтин Б.А.

(ФИО, подпись)

Директор ГумИ

Петровичева Е.М.

(ФИО, подпись)

Дата: 11.06.2019

Печать института

