

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2024 15:02:09

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Акселерация технологических проектов»

направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом

Цель дисциплины – овладение компетенциями акселерации технологических проектов (освоение основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента и приобретение базовых навыков управления технологическими проектами) для обучающихся по направлению 38.03.03 Управление персоналом.

Задачи:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- изучение основных теоретических положений и методов;
- привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

### Место дисциплины в структуре ООП:

Акселерация технологических проектов относится к дисциплинам модуля самоорганизация и саморазвитие, дисциплины по выбору, основной профессиональной образовательной программы Б1.О.ДВ.04.04.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	<b>Знать:</b> - порядок формирования взаимосвязанных задач для достижения цели технологического проекта; - порядок определения ожидаемых результатов решения выделенных задач. <b>Уметь:</b> - формулировать в рамках поставленной цели технологического проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; - определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. <b>Владеть:</b> - методикой формулирования совокупности взаимосвязанных задач для реализации технологического проекта; - методами определения ожидаемые результаты решения выделенных задач.

		<p>УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p>	<p><b>Знать:</b> - порядок решения конкретных задач технологического проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p><b>Уметь:</b> - решать конкретные задачи технологического проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p><b>Владеть:</b> - навыками решения конкретных задач технологических проектов заявленного качества и за установленное время.</p>
		<p>УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта</p>	<p><b>Знать:</b> - способы публичного представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.</p> <p><b>Уметь:</b> - публично представлять результаты решения конкретной задачи технологического проекта.</p> <p><b>Владеть:</b> - навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

#### 4. Составитель:

доцент кафедры экономики, к.э.н. Чугай Д.Ю.