

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.09.2022 21:29:39

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23716a160916c443d92106d11b8712636113a1350aa

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Акселерация технологических проектов

**1.1. Цель дисциплины:** овладение компетенциями акселерации технологических проектов (освоение основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента и приобретение базовых навыков управления технологическими проектами).

### 1.2. Задачи:

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

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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> <ul style="list-style-type: none"><li>- порядок формирования взаимосвязанных задач для достижения цели технологического проекта;</li><li>- порядок определения ожидаемых результатов решения выделенных задач.</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- формулировать в рамках поставленной цели технологического проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение;</li><li>- определять ожидаемые результаты решения выделенных задач.</li></ul> <b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- методикой формулирования совокупности взаимосвязанных задач для реализации технологического проекта;</li><li>- методами определения ожидаемые результаты решения выделенных задач.</li></ul>

		<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>

**4. Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы - 108 ч.**

**5. Форма контроля - зачет**