

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<br>Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.<br>Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач | <b>Знать:</b><br>- порядок формирования взаимосвязанных задач для достижения цели технологического проекта;<br>- порядок определения ожидаемых результатов решения выделенных задач.<br><b>Уметь:</b><br>- формулировать в рамках поставленной цели технологического проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение;<br>- определять ожидаемые результаты решения выделенных задач.<br><b>Владеть:</b><br>- методикой формулирования совокупности взаимосвязанных задач для реализации технологического проекта;<br>- 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><br/>- порядок решения конкретных задач технологического проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p><b>Уметь:</b><br/>- решать конкретные задачи технологического проекта заявленного качества и за установленное время.</p> <p><b>Владеть:</b><br/>- 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><br/>- способы публичного представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.</p> <p><b>Уметь:</b><br/>- публично представлять результаты решения конкретной задачи технологического проекта.</p> <p><b>Владеть:</b><br/>- 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.