

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.10.2022 17:35:53  
Уникальный программный идентификатор:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «АКСЕЛЕРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»

направление подготовки: **35.03.10** Ландшафтная архитектура  
направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное

строительство

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

## I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**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.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

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

### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

<b>Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)</b>	1. Лидерство и формирование команды
	2. Технологии групповой работы
	3. Ознакомительная практика
<b>Требования к предварительной подготовке обучающихся</b>	<b>знать:</b> основы экономической теории, факторы производства, типы организаций, виды конкуренции, современные концепции управления
	<b>уметь:</b> использовать методы экономического анализа и моделирования
	<b>владеть:</b> навыками экономического анализа и моделирования, методами и приемами планирования, организации управления и акселерации технологических проектов.

### III. 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	<p>УК-2.1            Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.            Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач</p>	<p><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>
		<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.  <b>Уметь:</b>            - решать конкретные задачи технологического проекта заявленного качества и за установленное время.  <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.  <b>Уметь:</b>            - публично представлять результаты решения конкретной задачи</p>

			технологического проекта. <b>Владеть:</b> - <i>навыками</i> публично представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.
--	--	--	--

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

**4. Автор:** доцент кафедры экономики, к.э.н. Чугай Д.Ю.,