

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.10.2022 13:07:59

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b53d8986abb6255891f288f915a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«АКСЕЛЕРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Цифровая агрономия

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.(108 ч.).

1. 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) для обучающихся по направлению 38.03.03 Управление персоналом.

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 ОПОП:

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	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые	Знать: - порядок формирования взаимосвязанных задач для достижения цели технологического проекта; - порядок определения ожидаемых результатов решения выделенных задач. Уметь: - формулировать в рамках постав-

	правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	результаты решения выделенных задач	ленной цели технологического проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; - определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. Владеть: - методикой формулирования совокупности взаимосвязанных задач для реализации технологического проекта; - методами определения ожидаемые результаты решения выделенных задач.
		УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: - порядок решения конкретных задач технологического проекта заявленного качества и за установленное время. Уметь: - решать конкретные задачи технологического проекта заявленного качества и за установленное время. Владеть: - навыками решения конкретных задач технологических проектов заявленного качества и за установленное время.
		УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знать: - способы публичного представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта. Уметь: - публично представлять результаты решения конкретной задачи технологического проекта. Владеть: - <i>навыками</i> публично представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Автор (ы): доцент кафедры экономики, к.э.н. Чугай Д.Ю.