Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 05.07.2023 01:41:45 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: «Акселерация технологических проектов»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

направленность (профиль) «Производственный менеджмент» (квалификация выпускника - бакалавр)

КИДАТОННА

1. Цель и задачи дисциплины.

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

Задачи дисциплины:

- 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

Дисциплина «Акселерация технологических проектов» (Б1.О.ДВ.04.04.) относится к дисциплинам по выбору обязательной части основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

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.

Индикаторы достижения компетенции:

УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.

При этом студент должен:

Знать:

- порядок формирования взаимосвязанных задач для достижения цели технологического проекта;
- порядок определения ожидаемых результатов решения выделенных задач.

Уметь:

- формулировать в рамках поставленной 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.

При этом студент должен:

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.

При этом студент должен:

Знать: способы публичного представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.

Уметь: публично представлять результаты решения конкретной задачи технологического проекта.

Владеть: навыками публично представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 час. (3 зачетные единицы). Форма контроля – зачет.

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