Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

КИПАТОННА

рабочей программы дисциплины Дата подписания: 07.07.2022 11:58:30

Уникальный программный ключ: «Акселерация технологи ческих проектов»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644h33d8986ab6255891f288f913a1351fa38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (квалификация выпускника - бакалавр)

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 38.03.01Экономика, направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

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 саморазвитие, дисциплины самоорганизация ПО выбору, основной И профессиональной образовательной программы Б1.О.ДВ.04.04.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

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

- 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

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:

- навыками публично представления результатов решения конкретной задачи технологического проекта.

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётных единиц). Форма контроля – зачет.

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