Документ подписан простой электронной подписью АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ФИО: Алейник Станислав Николасе ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 17:56:26 Уникальный программный ключения изучения дисциплины — овладение компетенциями управление 5258223550е просктами 96 (чеб з местом 55 основных 51 концепций, философии и методологии проектного менеджмента), приобретение базовых навыков управления проектами разных типов).

## Задачи:

- формирование представлений обучающихся о теоретических основах проектирования;
- формирование представлений о структуре проектной И этапах деятельности;
- развитие практических умений и навыков по организации проектной деятельности;
- формирование профессиональной готовности к созданию проектов;
- формирование профессиональной готовности к овладению проектной деятельностью как универсальной, инновационной технологией

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина Технологии проектной деятельности относится дисциплинам по выбору обязательной части (Б1.О.ДВ.03.01) основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по «Профессиональное обучение (по отраслям)», направлению 44.03.04 направленность (профиль) «Производство продовольственных продуктов».

## 3. Формируемые компетенции

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 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:

- Формулирует В рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач;
- $\mathbf{Y}\mathbf{K} \mathbf{2.3.}$  Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время;
- УК 2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов или 3 зачетные единицы.

## **5. Форма контроля** – зачет.