

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2024 20:58:20

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Технологическое предпринимательство и стартапы»**

**направление подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура**  
**направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное строитель-**  
**ство**  
**Квалификация (степень) выпускника – бакалавр**

### **I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Целями изучения** дисциплины являются приобретение комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для решения основных задач, возникающих при реализации инновационных проектов, в том числе, в высокотехнологичных областях, а также научиться привлекать для решения конкретных задач соответствующих специалистов из других сфер деятельности.

#### **1.2. Задачи:**

- сформировать у студентов навыки овладения основами технологического предпринимательства;
- показать возможности формирования бизнес-идеи в виде стартапа;
- научить использовать информационно-аналитическое обеспечение для поиска достоверной информации с целью организации ведения бизнеса и поиска финансовых источников поддержания инновационных инициатив;
- научить анализировать эффективность использования ресурсов сельскохозяйственного предприятия и управлять инновациями;
- ознакомить с основами разработки и реализации управленческих решений в контексте актуальной рыночной ситуации;
- ознакомить с основами составления бизнес-плана и процессом реализации бизнес-проектов на сельскохозяйственных предприятиях;
- воспитать у студентов предпринимательский образ мышления.

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

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

Дисциплина «Технологическое предпринимательство и стартапы» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.ДВ.04.03) основной профессиональной образовательной программы.

#### **2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Наименование предше-</b><br><b>ствующих дисциплин,</b> | 1. Системно-критическое мышление. |
|---|-----------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| практик, на которых базируется данная дисциплина    |  |
| Требования к предварительной подготовке обучающихся | <b>Знать:</b> принципы системного подхода, методы критического анализа информации                                |
|   | <b>Уметь:</b> выработать стратегию действий на основе системного подхода   |
|   | <b>Владеть:</b> Владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, выработки стратегии действий |

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин «Экономика и организация в садово-парковом и ландшафтном строительстве», «Современные проблемы агропромышленного комплекса региона». Подготовка специалистов в области ландшафтной архитектуры для работы в российских фирмах различных масштабов и сфер деятельности требует включения в их учебные планы курса, освещающего содержательные проблемы развития технологического предпринимательства и стартапов. Это обуславливает включение курса «Технологическое предпринимательство и стартапы» в учебные планы бакалавров направления садово-парковое и ландшафтное строительство.

### 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><b>УК-2.1.</b> – Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> | <p><b>Знать:</b> принципы формулировки взаимосвязанных задач обеспечивающих достижение поставленной цели; методы определения ожидаемых результатов.<br/> <b>Уметь:</b> формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач.<br/> <b>Владеть:</b> опытом формулировки в рамках поставленной цели проекта взаимосвязанных обеспечивающих ее достижение; навыком ожидаемых решения выделенных задач.</p> |
|                  |  | <p><b>УК-2.3.</b> – Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.</p>  | <p><b>Знать:</b> порядок решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.<br/> <b>Уметь:</b> решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.<br/> <b>Владеть:</b> навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.</p>   |
|                  |  | <p><b>УК-2.4.</b> - Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p>  | <p><b>Знать:</b> процедуру публичного представления результатов конкретной задачи проекта.<br/> <b>Уметь:</b> публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта.<br/> <b>Владеть:</b> способностью представлять решения конкретной задачи проекта.</p>   |

**Составитель:** д.э.н., доцент кафедры экономики Добрунова А.И.

преподавателем).

Добрунова А.И.