

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19  
 Уникальный программный ключ:  
 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**Б1.В.ДВ.01.01 Технология профессионально-ориентированного обучения в агроинженерии**

**Цели дисциплины:** Целями изучения дисциплины «Технологии профессионально-ориентированного обучения», изучаемого в качестве базовой общенаучной дисциплины, является знакомство с основными направлениями инновационных процессов в образовании, понимание их сущности, истории и современного состояния, осмысление культурного потенциала инновационных процессов в образовании.

**Место дисциплины в учебном плане:** Вариативная часть. Дисциплины по выбору, дисциплина осваивается на 1 курсе

**Требования к уровню освоения дисциплины:** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью к организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях АПК (ПК-2);
- способностью проектировать содержание и технологию преподавания, управлять учебным процессом (ПК-9).

**Содержание дисциплины:** В результате освоения курса обучающийся должен: **знать:**

- современные тенденции развития образовательной системы;
- критерии инновационных процессов в образовании;
- принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса;

- уметь:**
- осваивать ресурсы образовательных систем и проектировать их развитие;
  - внедрять инновационные приемы в педагогический процесс с целью создания условий для эффективной мотивации обучающихся;
  - выстраивать и реализовывать перспективные линии профессионального саморазвития с учетом инновационных тенденций в современном образовании;

- владеть:**
- способами анализа и критической оценки различных теорий, концепций, подходов к построению системы непрерывного образования;
  - способами пополнения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных и на иностранном языке, из разных областей общей и профессиональной культуры;
  - технологиями проведения опытно-экспериментальной работы, участия в инновационных процессах.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Общая трудоемкость (всего)</b>	108
<b>Аудиторная нагрузка (всего) :</b>	20
Лекции	6
Лабораторные работы	-
Практические, семинарские занятия	14
<b>Самостоятельная работа студента</b>	66
<b>Контроль</b>	22
<b>Вид аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)</b>	зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы).