

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).