

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:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b044b536b986ab8259891f268913a1331ac

## ФТД.В.01 Технология управления саморазвитием специалиста

### Цель и задачи освоения дисциплины.

**Цель освоения дисциплины** – способствовать осознанию студентами смысла саморазвития специалиста, практическому овладению технологией управления саморазвитием специалиста.

**Задачами** изучения дисциплины служат:

- Развивать у студентов навыки в информационно-коммуникативной, конструктивной, проектировочной, организаторской и гностической областях профессиональной деятельности.

- Сформировать у студентов систему устойчивых представлений о путях саморазвития специалиста и технологии управления этим процессом.

**Место дисциплины в учебном плане.** Дисциплина «Технология управления саморазвитием специалиста» относится к вариативной части факультативных дисциплин по выбору ФТД.В.01 основной образовательной программы, обеспечивающей подготовку магистра по направлению «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

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

готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

**Содержание дисциплины.** В результате изучения дисциплины магистрант должен:

**знать:**

-основные направления самосовершенствования личности.

**уметь:**

- выявлять закономерности, условия, критерии усвоения саморазвития, самореализации личности

**владеть:**

-методами саморазвития и самореализации специалиста

В ходе преподавания дисциплины и формирования системы научного знания используются факты из области последних достижений естественных и общественных наук, а также данные современной общественной практики.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
<b>Общая трудоемкость (всего)</b>	108
<b>Аудиторная нагрузка (всего) :</b>	16
Лекции	8
Лабораторные работы	-
Практические, семинарские занятия	8
<b>Самостоятельная работа студента</b>	75
<b>Контроль</b>	17
<b>Вид аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)</b>	зачет

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