

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.10.2022 10:03:58
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Технология профессионально-ориентированного обучения» направление подготовки 35.04.04 «Агрономия»

профиль подготовки: «Инновационные технологии производства продукции растениеводства» квалификация (степень) выпускника - магистр

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование общепрофессиональной компетентности посредством рефлексии истоков, сущности, перспективных направлений и проблем инновационной деятельности в образовании.

Задачи:

- познакомить магистрантов с опытами инновационной деятельности в образовании; факторами, условиями и направлениями инновационных процессов в современном образовании, формирование представлений об их сущности и ценностных основаниях;
- раскрыть философско-антропологическую, социально- и политико-экономическую, а также – институциональную инфраструктуру инновационных процессов;
- развить умения критического анализа, осмысления, проектирования и самопроектирования будущих лидеров образования, их способности к самоопределению в изменяющемся культурно-образовательном пространстве.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Технология профессионально-ориентированного обучения» входит в обязательную часть цикла изучения профессиональных дисциплин учебного плана.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- УК-6.1. Владеет методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
- УК-6.2. Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-2.1. Знает педагогические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
- ОПК-2.2. Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)
- ОПК-2.3. Передает профессиональные знания в области агрономии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии производства продукции растениеводства.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: методику самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда, технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни, педагогические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида, современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения), теоретические основы профессиональных знаний в области агрономии, актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии производства продукции растениеводства.

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, применять на практике методику самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда, применять на практике технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни, применять на практике педагогические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида, применять на практике современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения), применять на практике профессиональные знания в области агрономии, современные технологии производства продукции растениеводства.

владеть: методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда, технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни, педагогическими и методическими основами развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида, методикой применения современных образовательных технологий профессионального образования (профессионального обучения), методикой передачи профессиональных знаний в области агрономии, применяя современные технологии обучения производства продукции растениеводства.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц – 108 часов, в том числе: лекций – 6 часов, практических занятий – 10 часов, внеаудиторная работа 9 часов, самостоятельная работа 82 час.

Форма контроля – зачет 4-й семестр.

Автор: кандидат педагогических наук, доцент кафедры профобучения, социально-педагогических дисциплин Гордиенко И.В.