Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислае Пиколаевич профессионально-ориентированного обучения

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Задачи:

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

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

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

Дисциплина «Технология профессионально-ориентированного (B1.0.08)обучения» части основной относится К обязательной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП				
Наименование предшествующих дис-	1. Философские проблемы методология			
циплин, практик, на которых базируется	науки			
данная дисциплина (модуль)	2. Планирование и организация научных			
	исследований			
	3. Управление персоналом			
	знать:			
Требования к предварительной подготовке обучающихся	– современные тенденции развития			
	образовательной системы;			
подготовке обучающихся	 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;
- технологиями проведения опытноэкспериментальной работы.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки	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.	знать: методику самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. уметь: 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 владеть: методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
		УК-6.2. Владеет	знать: технологии и навыки
		технологиями и	управления своей
		навыками управления	познавательной деятельностью
		своей познавательной	и ее совершенствования на
		деятельностью и ее	основе самооценки и
		совершенствования на	принципов образования в
		основе самооценки и	течение всей жизни

		принципов образования в течение всей жизни.	уметь: применять на практике технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1. Применяет педагогические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида	знать: педагогические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида уметь: применять на практике педагогические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида владеть: педагогическими и методическими основами развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
передавать профессиональн ые знания с использованием современных педагогических методик	ОПК-2.2. Владеет современными образовательными технологиями профессионального образования (профессионального обучения)	знать: современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения) уметь: применять на практике современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения) владеть: методикой применения современных образовательных технологий профессионального образования (профессионального обучения)	
		ОПК-2.3. Передает профессиональные знания в области агроинженерии,	знать: теоретические основы в области агроинженерии, объяснять актуальные проблемы и тенденции ее

of government overvious	nonnumua aonno comunica
-	
ее развития,	сельскохозяйственного
современные	производства
технологии	уметь: передавать
сельскохозяйственного	профессиональные знания в
производства	области агроинженерии,
	объяснять актуальные
	проблемы и тенденции ее
	развития, современные
	технологии
	сельскохозяйственного
	производства
	владеть: методикой передачи
	обучающимся
	профессиональных знаний в
	области агроинженерии,
	актуальных проблем и
	тенденций ее развития,
	использовать в
	профессиональной
	деятельности современные
	технологии
	сельскохозяйственного
	производства
	технологии сельскохозяйственного

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 108 часов (3 з. ед.)