Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор I ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОС ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 Уникальный программный слои: усвоение аспирантами основ методологии и методов научного 5258223550елювнания 609 гежновогий 55 гроведения аенаучных исследований, подготовка к научно-технической организационно-методической И деятельности,

связанной с проведением научных исследований: формулировка задачи; организация и проведение исследований, включая организацию работы научного коллектива; оформление результатов исследований; оценка эффективности разработанных предложений и их внедрение.

#### Залачи:

- сформировать у студентов способность самостоятельно находить научную проблему и грамотно обосновывать, организовывать и проводить научные исследования;
- дать общее представление о научно-исследовательской деятельности;
- ознакомление с основными понятиями теории научного познания;
- получение теоретических знаний и практических навыков по выполнению научных исследований;
- сформировать основные умения необходимые для построения логики, организации и проведения самостоятельных научных исследований
- сформировать позитивное отношение к научно-исследовательской деятельности.

### ІІ МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Наименование дисциплины	Цикл (раздел) ОПОП Б1.В.ДВ.03.02
«Методология подготовки и написания	
научной работы в технологии и	
средствах механизации сельского	
хозяйства»	

## 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Освоение дисциплины «Методология подготовки и написания научной работы в технологии и средствах механизации сельского хозяйства» необходимо для более рациональной организации самостоятельной работы обучающихся, сокращения интеллектуальных и временных затрат на поиск и аналитико-синтетическую переработку учебной и научной информации, повышения качества знаний за счет овладения более продуктивными видами интеллектуального труда.

# III ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Код	Формулировка компетенции	Планируемые результаты
компетенции	1 3 1	обучения по дисциплине
УК-3	- готовность участвовать в	Знать:
	работе российских и	- работу российских и
	международных	международных
	исследовательских	исследовательских коллективов
	коллективов по решению	по решению научных и научно-
	научных и научно-	образовательных задач;
	образовательных задач;	Уметь:
		- выполнять работу российских и
		международных
		исследовательских коллективов
		по решению научных и научно-
		образовательных задач;
		Владеть:
		- методиками решений научных
		и научно-образовательных задач.
ПК-4	способность и готовность к	Знать:
	научно-исследовательской	образовательные программы
	работе в области	профильной подготовки в
	проектирования и	области механизации на уровне
	реализации	высшего образования с
	образовательных программ	использованием инновационных
	профильной подготовки в	психолого-педагогических и
	области механизации на	современных информационно-
	уровне высшего	коммуникационных технологий;
	образования с	Уметь:
	использованием	- использовать инновационные
	инновационных психолого-	психолого-педагогические и
	педагогических и	современные информационно-
	современных	коммуникационных технологии;
	информационно-	Владеть:
	коммуникационных	- инновационными психолого-
	технологий.	педагогическими и
		современными информационно-
		коммуникационными
		технологиями.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы - 72 часа.