Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 16:07:51 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и

оборудование

Профиль Цифровое управление производством

8df276ee93e17c1**«Основылизунных** исследований, организация и планирование эксперимента»

Срок освоения образовательной про-

граммы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» изучается во втором модуле втором семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промеж уточной аттестации

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина

«Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» относится к обязательной части дисциплин.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» является: формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области методики научных исследований, основных терминов, определений и методологии, приобретение навыков постановки цели и задачи исследования, обоснования выбора форм и методов организации эксперимента, применение методов планирования, подготовки и проведения эксперимента, применение экспериментальных планов для получения математических моделей, формирование знаний и навыков обработки результатов измерений, сопоставления результатов эксперимента с теоретическими моделями и формулировать выводы научного исследования, составлять статью по результатам научного исследования, овладение методами организации работы персонала формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора		
	достижения компетенции		
ОПК-9 Способен разрабатывать новое технологи-	ИД-ОПК-9.2 Определение путей и мето-		
ческое оборудование	дов модернизации и создания нового		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	технологического оборудования		
ОПК-10 Способен разрабатывать методики обеспе-	ИД-ОПК-10.2 Разработка методик, позво-		
чения производственной и экологической безопас-	ляющих обеспечить требуемое производ-		
ности на рабочих местах;	ственное и экологически безопасное состояние рабочих мест		
ОПК-11Способен разрабатывать методы стан-	ИД-ОПК-11.1 Организация процессов		
дартных испытаний по определению физико-	испытаний, их последовательность		
механических свойств и технологических по-			
казателей материалов, используемых в техно-			
логических машинах и оборудовании			
ПК-4 Способен проводить работы по сбору, обра-	ИД-ПК-4.1 Организация сбора и изучения		
ботке и анализу научно-технической информации и	научно-технической информации по теме		
результатов	исследований и разработок. Выбор мето-		
исследований	дов анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.		

1.5 Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--