Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаи ИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписания: 03.11.2022 17:06:44

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета	Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета		
/ И.П. Петрюк /	/М.А. Иванова/		
«11» мая 2022 года	«16» мая 2022 года		
Аннотация рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»			
Направление подготовки/ Специальность:	35.03.06 Агроинженерия		
Направленность (профиль):	«Технический сервис в агропромышленном комплексе»		
Квалификация выпускника:	бакалавр		
Форма обучения	очная, заочная		

4года, 4 года 7 месяцев

1. Цель и задачи дисциплины

1.Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины являются изучение основ научно-исследовательской работы и инженерного творчества в области агроинженерии, формирование навыков планирования и проведения исследований, сбора, анализа и обобщения научно-технической информации, обработки, анализа и представления результатов исследований в виде научных отчетов, публикаций, презентаций.

Задачи дисциплины:

- приобретение основ теоретических знаний о научном процессе и практических навыков, необходимых для осуществления экспериментальных исследований в области агроинженерии;
- выработка алгоритмов по выбору экспериментальных методов в зависимости от поставленных задач изучения, условий и материала исследуемого объекта;
- изучение вопросов анализа и оформления результатов инженерной творческой деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В. ДВ.О2.01 «Основы научных исследований» относится к части Блока Б1.0 ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: математика; информатика; физика; инженерная графика.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Знания, полученные при освоении дисциплины, необходимы для проведения научно-исследовательской работы и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-2, УК-6

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора	
	компетенции	формирования	
		компетенции	
Общепрофессиональные компетенции			
Наименование	УК-1 – Способен	Знать: методы решения задач	
	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	по поиску, критическому анализу и синтезу информации, применять системный подход для	
	применять системный	решения поставленных задач;	

подход для решения поставленных задач

УК-2 — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

алгоритм определения задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы решения; их государственный язык Российской Федерации И иностранные языки при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности; знать о своих pecypcax ИΧ пределах (личностных, ситуативных, временных т.д.) ДЛЯ успешного выполнения порученной работы;

Уметь: использовать методы поиска, критического анализа синтеза информации, применять системный подход решения поставленных задач; реализовывать алгоритм определения задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы использовать решения; государственный язык Российской Федерации иностранные языки при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности; применять знание о своих ресурсах и их (личностных, пределах ситуативных, временных т.д.).

Владеть: методами решения задач при разработке новых технологий области профессиональной деятельности, алгоритмами проведения научных исследований, также методами анализа результатов подготовки отчетных документов, методами проведения научных исследований И анализа также результатами, a методами подготовки документов; отчетных знаниями о своих ресурсах и пределах (личностных, временных ситуативных, т.д.) успешного для выполнения порученной работы.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

знать:

- основы методологии научного поиска и анализа получаемых результатов;
- основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые методы статистического анализа и пакеты прикладных программ EXCEL;
- прикладные положения математической статистики, используемые в инженерной практике;
- основы изобретательства;

уметь:

- проводить анализ результатов инженерного эксперимента приёмами математической статистики;
- работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ, работать с программными средствами общего назначения;
- решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики и механики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;

владеть:

- методами анализа изучаемых объектов и содержательной интерпретации полученных результатов;
- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
- методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Форма промежуточной аттестации зачет.

Лист утверждения изменений рабочей программы дисципл на 20/20 учебный год	ины
В рабочую программу внесены следующие дополнения и измен	ения:
1. Пункт	читать в следующей
2. Пункт	читать в следующей
3	
Дополнения и изменения рассмотрены и одо	брены на заседании
протокол № от 20 года.	
Составитель : Е.Л. Пашин	
Заведующий кафедрой Н.А. Клочков	
Согласовано с председателем методической комиссии инженеры факультета, протокол № 9 от 10 ноября 2020 года.	но-технологического
Утверждено деканом инженерно-технологического факультета 11 ноября 2020 года.	