Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 10:34:54 І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ:

Формирование У обучающихся способности самостоятельного обучения современным методам исследования, организации аппаратного обеспечения исследовательских работ, обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию, формированию целей и выбору путей их решения в области электроснабжения, энерго- и машинного обеспечения современных интенсивных и высоких технологий и производств сельского хозяйства, сервиса технических продукции интеллектуальной, проектной И информационной поддержки сельхозтоваропроизводителей различного уровня автономности и форм собственности.

Современные проблемы отрасли

1.2. Задачи:

	— решение	научных	и	производ	ственных	проблем	инвести	щионного
p	азвития и интенси	фикации с	ел	ьскохозяй	иственного	о произво	дства;	

разработка ресурсосберегающих, оптимальных энерго-И организационно-технологических предложений, их машинного и аппаратного обеспечения для повышения производительности труда и получения конкурентоспособной продукции и в растениеводстве, животноводстве и сфере технического сервиса.

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

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

«Современные проблемы Дисциплина отрасли» относится дисциплинам обязательной части (Б1.О.07) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	предшествующих	1. Производственная практика
дисциплин, практ	ик, на которых	
базируется данная ди	ісциплина (модуль)	

Требования к предварительной подготовке обучающихся

знать:

 методы и средства определения основных физико-механических и химических свойств веществ;

уметь:

- оформлять, представлять, описывать исходные данные и состояние, результаты работы на языке символов (терминов, формул), введенных и используемых в курсе согласносистем СИ, ЕСКД, ЕСТД, отраслевых стандартов и профессиональной коммуникации;
- выбирать необходимые приборы и оборудование для проведения необходимых анализов и запланированных экспериментов;
- высказывать, формулировать, выдвигать гипотезы о причинах возникновения отказа при эксплуатации техники, о путях ее развития и последствиях;
- планировать свою деятельность по изучению курса и решению задач курса;
- рассчитывать, определять, находить, вычислять, оценивать, измерять признаки, параметры, характеристики, величины, состояния, используя известные модели, методы, средства, приемы, алгоритмы, закономерности;
- выбирать способы, методы, приемы, алгоритмы, средства, критерии для решения различных задач;
- контролировать, проверять,
 осуществлять самоконтроль до, в ходе и после выполнения работы;
- пользоваться справочной, нормативной, методической, научнотехнической литературой и периодической литературой;
- формулировать, ставить,формализовать проблемы, вопросы и задачи;

владеть:

- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- организовывать планирование, анализ, самооценку своей учебнопознавательной деятельности;

СИСТЕМЯТИЗИПОВЯТЬ ПОЛУЛЕНИИ ГЕ
— систематизировать полученные
результаты;
— навыками получения и оценки
результатов измерений, обобщения
информации, описания результаты,
представления выводов и предложений;
— находить нестандартные способы
решения задач;
 обобщать, интерпретировать
полученные результаты по заданным или
определенным критериям;
— прогнозировать и
моделировать развитие событий,
результаты математического или
физического эксперимента, последствия
своих действий (решений,
профессиональной деятельности).

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

Коды компете нций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3	Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональн ой деятельности	ОПК-3.1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в профессиональной деятельности	знать: — основные формы и методы анализа и оценки сложных технико-технологических систем их комплектность, ключевые звенья и особенности развития; — государственные технологические регистры и отраслевые адаптеры производства, направления их адаптации к реальным условиям; — основы организации самостоятельной и коллективной работы; уметь:

	— выделять ведущие
	направления и факторы
	инновационных
	преобразований, место в
	интенсивных и высоких
	технологиях;
	— оценивать организационно-
	технологический и технический
	уровень реального
	производственного
	предприятия, находить его
	место в нормативном
	пространстве и формулировать
	задачи для кратчайшего
	достижения эффекта;
	— организовывать
	самостоятельную и
	коллективную научно-
	исследовательскую работу;
	владеть:
	— методами интуитивного и
	формализованного
	прогнозирования, основными
	(балансовым, программно-
	целевым, нормативным,
	расчетно-конструктивным и
	экономико-математическим)
	методами планирования;
	— методиками оценки
	машинно-технологической
	оснащенности отраслей,
	энерговооруженности и
	энергонасыщенности,
	кадрового обеспечения,
	потребности экономически
	эффективных уровней сервиса,
	включая интеллектуальный;
	— методами поиска
	инновационных решений в
	инженерно-технической сфере.
Общая трудоемкость дисциплины составля	

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 з. ед.)