Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаим ПИНИСЕРЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио рангара РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 05.09.2012 ИЕДИ И НОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ дата подписания: 03.09.707.70:00:48
Уникальный программный ключ: РАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea273594243472440416BbJCUIEГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
Петрюк И.П.	Иванова М.А.
11 мая 2022 года	16 мая 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММФЫ ДИСЦИПЛИНЫ НАВЕСНОЕ И ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ

Направление подготовки /

23.05.01 Наземные транспортно-технологические

Специальность

средства

Направленность /профиль

Автомобили и тракторы

Квалификация выпускника

инженер

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины: эффективное использование навесного и прицепного оборудования тракторов и автомобилей для обеспечения выполнения технологических процессов в различных отраслях производства и народного хозяйства;

- применение современных технологий технического обслуживания, хранения и ремонта машин и оборудования для обеспечения их высокой работоспособности.

Задачи дисциплины: развитие у студентов научно-практических знаний и навыков, необходимых для решения задач, анализировать результаты испытаний опытных образцов материалов, оснастки, инструментов и приспособлений; использовать передовой опыт автопроизводителей

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина **Б1.В.18.** Навесное и прицепное оборудование автомобилей и тракторов относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины» ОПОП ВО
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Физика
 - математика
- **2.3.** Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Технология машиностроения
 - Эксплуатация автомобилей и тракторов

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: YK-1; $\Pi K_{oc}-1$

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора	
	компетенции	формирования компетенции	
Универсальные компетенции			
		ИД-1 _{УК-1} Анализирует	
		проблемную ситуацию	
		(задачу) и выделяет ее	
		базовые составляющие.	
		Рассматривает различные	
	УК-1	варианты решения	
Универсальные компетенции	Способен осуществлять	проблемной ситуации	
	критический анализ	(задачи), разрабатывает	
	проблемных ситуаций на	алгоритмы их реализации.	
	основе системного	ИД-2 _{УК-1} Определяет и	
	подхода, вырабатывать	оценивает практические	
	стратегию действий	последствия возможных	
		решений задачи.	
		ИД-3ук-1 Осуществляет	
		систематизацию	
		информации различных	
		типов для анализа	

		проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач. ИД-4 _{УК-1} Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа
	профессиональные компетенц	полученных результатов
Профессиональные компетенции	ПК _{ос} -1 Управление производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации	ИД-1 _{ПКос-1} Обеспечивает управление производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методики определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, методы решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); методики определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; принципы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программирование разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов, требования стандартов менеджмента качества; требования российских и международных стандартов в автомобилестроении; способы снижения себестоимости продукции; российский и зарубежный опыт в автомобилестроении.

Уметь: определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различный варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи; систематизировать информацию различных типов для анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программировать разработанные алгоритмы и критического анализа полученных результатов, организовывать выполнение мероприятий по улучшению условий и повышению производительности труда; внедрять инновационные технологии и материалы; разрабатывать инвестиционные предложения по улучшению процесса сборочного производства и снижению затрат на производство продукции; анализировать рынок оборудования, инструментов и материалов; анализировать результаты испытаний

опытных образцов материалов, оснастки, инструментов и приспособлений; анализировать технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения; использовать передовой опыт автопроизводителей; анализировать эффективность использования энергоносителей.

Владеть: навыками определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, навыками решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; методами систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; разработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов, навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство продукции; навыками технического руководство при решении особо сложных и нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.