Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНГИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.09.2022 20:03:02

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2**PEAGPA/IbHQE-FQGYAAPCTBEHHQE-БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ** <del>УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГ</del>О ОБРАЗОВАНИЯ

# «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

	Согласовано:	
Председател	ь методической комиссии	
инженерно-технологического факультета		
14 🖪		

Иван Павлович подписано цифровой подписаю:
Иван Павлович Петрок
Дата: 2022.05.11 10:38.25 + 03:00′
Петрюк И.П.

«11» мая 2022 года

# Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета

Мария Александровна Иванова Дата: 2022.05.16 10:37:59 +03'00' ИВанова М.А.

«16» мая 2022 года

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Электрооборудование автомобилей и тракторов

Направление подготовки (специальность)	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
Направленность (специализация)	«Автомобили и тракторы»
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование знаний по электрооборудованию автомобилей и тракторов.

Задачи дисциплины:

применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.09 Гидравлика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - физика
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - эксплуатация автомобилей и тракторов

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции:			
Категория компетен- ции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования ком- петенции	
Универсаль-	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию	
ные компе-	Способен осуществлять	(задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	
тенции	критический анализ про-	Рассматривает различные варианты решения	
,	блемных ситуаций на ос-	проблемной ситуации (задачи), разрабатывает	
	нове системного подхода,	алгоритмы их реализации.	
	вырабатывать стратегию	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает практиче-	
	действий	ские последствия возможных решений задачи.	
		ИД-З <sub>ук-1</sub> Осуществляет систематизацию ин-	
		формации различных типов для анализа про-	
		блемных ситуаций. Вырабатывает стратегию	
		действий для построения алгоритмов решения	
		поставленных задач.	
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Владеет навыками программирования	
		разработанных алгоритмов и критического	
		анализа полученных результатов	
Профоссио	ПКос-1 Управление произ-		
Профессио- нальные	водственными процессами	ИД-1 <sub>ПКос-1</sub> Обеспечивает управление производ-	
компетен-	в соответствии с требова-	ственными процессами в соответствии с тре-	
ции	ниями технологической	бованиями технологической документации	
ции	документации		
	ПКос-3 Способен обеспе-	ИД-1 <sub>ПКос-3</sub> Обеспечивает выборочный контроль	
	чивать выборочный кон-	принятия решений о соответствии техническо-	
Профессио-	троль принятия решений о	го состояния транспортных средств требовани-	
нальные	соответствии техническо-	ям безопасности дорожного движения и	
компетен-	го состояния транспорт-	оформления допуска их к эксплуатации на до-	
ции	ных средств требованиям	рогах общего пользования	
	безопасности дорожного		
	движения и оформления		

## 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;

требования нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств; требования операционно-постовых карт технического осмотра транспортных средств; устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем; требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; правила заполнения диагностических карт; требования нормативных правовых документов в отношении передачи результатов технического осмотра в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра; требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

**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;

: работать с источниками информации на различных носителях; управлять транспортными средствами категорий, соответствующих области аттестации (аккредитации) пунктов технического осмотра, оператора технического осмотра; применять средства технического диагностирования при техническом осмотре транспортных средств; применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств; проверять оформление и оформлять диагностические карты; работать с программно-аппаратными комплексами.

**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;

навыками контроля исполнения техническими экспертами требований нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств; навыками контроля правильности применения техническими экспертами операционнопостовых карт в соответствии с категориями транспортных средств; навыками контроля оценки техническими экспертами результатов измерений и проверки параметров технического состояния транспортных средств для принятия решений о соответствии их технического состояния требованиям безопасности дорожного движения, содержащимся в нормативных правовых документах и национальных стандартах в отношении проведения технического осмотра; навыками принятия решений о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения, оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования и передача результатов технического осмотра в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра в случае совмещения выполнения обязанностей технического эксперта.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**