

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ивановский государственный политехнический университет»

**Ивановский политехнический колледж**

**АННОТАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ГИА**

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

**1. Цели и задачи дисциплины**

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

**2 Результаты освоения программы государственной итоговой аттестации**

В рамках проведения государственной итоговой аттестации проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций:

Шифр компетенции	Расшифровка компетенции	Степень сформированности компетенций		
		Повышенный	Пороговый	
		Оптимальный	Допустимый	Критический
Профессиональные компетенции (ПК)				
вид деятельности				
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по	Представляет состояние объекта исследования на	Доклад соответствует теме, приближен к тексту ВКР	Слабо представляет состояние объекта исследования

	техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	основании эмпирических данных/расчетов/анализа, выполненных самостоятельно, делает выводы по результатам исследования		
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Представляет профессиональное взаимодействие с руководителями, консультантами, представителями работодателя в ходе выполнения выпускной квалификационной работы	Представляет поставленную цель и задачи работы в соответствии с темой и заданием ВКР	Слабо формулирует тему и оценивает степень ее актуальности
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Представлено решение актуальной проблемы с учетом современных достижений	Обосновывает выбор способов решения поставленных задач	выбор способов решения поставленных задач без обоснования
ПК.2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Проявлена способность самостоятельно решать конкретные технические задачи.	Графическая часть (чертежи/схемы) полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его, отвечают требованиям стандартов	Демонстрирует позитивный стиль общения. Устанавливает адекватные взаимоотношения с членами экзаменационной комиссии в процессе защиты дипломной работы
ПК.2.2	Контролировать и оценивать качество работы и исполнителей работ	Актуализирует, оценивает опыт и результат выполнения дипломной работы, предъявляет самооценку выполненной работы	Материал изложен логически связно, последовательно, кратко	Оформление пояснительной записки дипломного проекта соответствует требованиям стандарта к оформлению документов
ПК.2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Формулирует результаты исследования, представляет и обосновывает выводы работы, дает практические рекомендации на основе проведенного исследования	Представляет профессиональное взаимодействие с руководителями, консультантами, представителями работодателя в ходе выполнения выпускной квалификационной работы	Пояснительная записка содержит все разделы в соответствии с заданием

В рамках проведения государственной итоговой аттестации проверяется уровень профессиональной готовности выпускника, который оценивается по следующим критериям:

<i>Уровень готовности</i>		<i>Критерии готовности</i>		
		<i>Знания</i>	<i>Умения</i>	<i>Навыки</i>
Повы- шенный	Оптималь- ный	устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;	разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;	разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
		базовые схемы включения элементов электрооборудования;	осуществлять технический контроль автотранспорта; деятельности;	технического контроля эксплуатируемого транспорта;
		свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;	оценивать эффективность производственной деятельности;	осуществления технического обслуживания ремонта автомобилей;
		правила оформления технической и отчетной документации;	осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;	планирования и организации работ производственного поста, участка;
		классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;	анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;	проверки качества выполняемых работ;
		методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;	планировать работу участка по установленным срокам;	оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения
		основные положения действующих нормативных правовых актов;	осуществлять руководство работой производственного участка;	безопасности труда на производственном участке;
		основы организации деятельности организаций и управление ими;	своевременно подготавливать производство;	
		правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;	обеспечивать рациональную расстановку рабочих;	
		положения действующей системы менеджмента качества;	контролировать соблюдение технологических процессов;	
		методы нормирования и формы оплаты труда;	оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;	
		основы управленческого учета	проверять качество выполненных работ;	
основные технико-экономические	осуществлять производственный			

		показатели производственной деятельности;	инструктаж рабочих;	
		порядок разработки и оформления технической документации;	анализировать результаты производственной деятельности участка;	
		правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа	обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;	
			организовывать работу по повышению квалификации рабочих;	
			рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной	
Пороговый	Допустимый	устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;	разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;	разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
		базовые схемы включения элементов электрооборудования;	осуществлять технический контроль автотранспорта; деятельности;	технического контроля эксплуатируемого транспорта;
		свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;	оценивать эффективность производственной деятельности;	осуществления технического обслуживания ремонта автомобилей;
		правила оформления технической и отчетной документации;	осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;	планирования и организации работ производственного поста, участка;
		классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;	анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;	проверки качества выполняемых работ;
		правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;	планировать работу участка по установленным срокам;	оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения
		положения действующей системы менеджмента качества;	осуществлять производственный инструктаж рабочих;	безопасности труда на производственном участке;
		методы нормирования и формы оплаты труда;	анализировать результаты производственной деятельности участка;	
		основы управленческого учета	обеспечивать правильность и своевременность оформления	

			первичных документов;	
		основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	организовывать работу по повышению квалификации рабочих;	
			рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной	
	Критиче-ский	устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;	планировать работу участка по установленным срокам;	осуществления технического обслуживания ремонта автомобилей;
		базовые схемы включения элементов электрооборудования;	осуществлять руководство работой производственного участка;	планирования и организации работ производственного поста, участка;
		свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;	своевременно подготавливать производство;	
		положения действующей системы менеджмента качества	разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;	
		методы нормирования и формы оплаты труда		

## 2. Содержание программы ГИА. Основные разделы.

Структура ВКР :

а) введение

б) основная часть

1. Теоретическая часть:

- исследовательский раздел;
- технологический раздел;
- конструкторский раздел;
- организационный раздел;
- раздел охраны труда;
- экономический раздел;

2. Опытнo-экспериментальная часть

в) заключение, рекомендации по использованию полученных результатов

г) список используемых источников

д) приложения

Составитель



А.В. Маркелов

Заведующий кафедрой ТАД



В.В. Кузьмин