

**Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Старокулаткинский механико-технологический колледж»**

ПРИКАЗ

№ _____

Об утверждении тематики
выпускных квалификационных работ (ВКР)
для выпускников 2022-2023 уч.г.г.

На основании Положения об организации и проведения итоговой государственной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ОГБПОУ «Старокулаткинский механико-технологический колледж», а также приказов от 25 ноября 2022 г. №347 «О подготовке к проведению ГИА по программам подготовки специалистов среднего звена», от 25 ноября 2022 г. № 348 «О назначении руководителей ВКР и разработке тем ВКР

Приказываю:

1. Утвердить следующую тематику выпускных квалификационных работ студентов на 2022 - 2023 уч. г.г. по специальностям:

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Специальность	Квалификация	Тематика ВКР
1	2	3
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	Специалист	1. Технологический расчет организации ТО и ТР с планировкой агрегатного участка на базе СТОА 2. Проект реконструкции зоны ТО-1 таксомоторного парка на базе..... 3. Технологический расчет организации обслуживания и ремонта с созданием сварочно – наплавочного участка на базе 4. Проект использования современных технологий в создании малярного участка в АТП 5. Проект технического перевооружения и расчет организации обслуживания и ремонта с планировкой электротехнического участка на базе 6. Проект реконструкции участка по ремонту топливной аппаратуры автомобилей с дизельными двигателями на базе СТО 7. Проект организации ТО и ТР в АТП с планировкой производственного отделения по ремонту современной газовой аппаратуры на базе 8. Проект расширения материально – технической базы автопредприятия с планировкой слесарно – механического участка на базе 9. Проект расширения материально-технической базы пассажирского автопредприятия с созданием уборочно-моечного участка

1	2	3
		<p>11. Проект расширения участка по организации ТО и ТР с созданием гальванического участка</p> <p>12. Проект технического перевооружения моторного участка на большой станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>13. Технологический расчет организации ТО и ТР с планировкой слесарно – механического участка смешанного АТО</p> <p>14. Проект передовых технологий при обслуживании и ремонте автомобилей с планировкой медницко – радиаторного участка.</p> <p>15. Расширение поста диагностики автомобилей на малой станции технического обслуживания</p> <p>16. Технологический расчет организации СТО для легковых автомобилей с подробной разработкой зоны ТР</p> <p>17. Проект использования современных технологий в создании участка по антикоррозионной обработке кузова на базе.....</p> <p>18. Проект поста по ремонту ходовых частей автомобилей на малой станции технического обслуживания.</p> <p>19. Технологический расчет организации ТО и ТР в АТП с подробной разработкой кузнечно – термического участка на базе.....</p> <p>20. Проект моторного участка на большой станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>21. Организация ТО и ТР в условиях грузового автотранспортного предприятия с разработкой отделения по обкатке и испытанию двигателей</p> <p>22. Проект организации ТО и ТР автомобилей в АТП с разработкой участка инструментального контроля технического состояния легковых автомобилей</p> <p>23. Техническое перевооружение и расчет организации ТО и ТР АТП с созданием гальванического участка</p> <p>24. Технологический расчет организации ТО и ТР автотранспортного предприятия с планировкой участка по ремонту агрегатов, узлов и деталей трансмиссии</p> <p>25. Проект организации обслуживания и ремонта с планировкой шиномонтажного участка для грузовых автомобилей на базе</p>

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Специальность	Квалификация	Тематика ВКР
1	2	3
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Специалист по информационным системам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка игрового приложения на языке программирования Python. 2. Разработка чат-бота помощника на языке Python 3. Создание Discord-бота на Python 4. Разработка игрового приложения «Тетрис» на языке программирования Python 5. Разработка игрового приложения «Memory Puzzle» на языке программирования Python 6. Разработка игрового приложения «Me Sliding Puzzle» на языке программирования Python 7. Разработка игрового приложения «Flood It» на языке программирования Python 8. Разработка веб-приложения для регистрации посетителей (на материалах конкретного предприятия/организации). 9. Создание программы игра-викторина на Python 10. Проектирование информационной системы взаимодействия заказчика и исполнителя в строительной области 11. Разработка автоматизированной информационной системы справочной службы 12. Разработка информационной системы регистрации и учёта выпуска продукции кондитерской фабрики 13. Разработка программного модуля автоматизации деятельности кафе 14. Автоматизация учета клиентов коммерческой компании (на материалах конкретного предприятия/организации). 15. Автоматизация учета сервисного обслуживания клиентов (на материалах конкретного предприятия/организации). 16. Разработка электронного учебного пособия по дисциплине (с указанием конкретной дисциплины/предмета). 17. Разработка электронного учебника по дисциплине (с указанием конкретной дисциплины/предмета). 18. Разработка компьютерной системы тестирования студентов (с указанием конкретной дисциплины/предмета). 19. Разработка обучающей программы по дисциплине (с указанием конкретной дисциплины/предмета). 20. Проектирование информационной системы документооборота проектов коммуникационного агентства

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УПР Музаферова Р. А.

Директор ОГБПОУ МТК

Р. Я. Умяров

С приказом ознакомлен: