

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-методические и иные документы, разработанные

ФИО: Астафьева Ольга Александровна

Должность: Проректор по профессиональному образованию

Дата подписания: 09.11.2023 09:20:19

Уникальный программный ключ:

e9f9ef67df5777b09521b7ed99d910b763e48ec4

Промышленно-экономическим колледжем ГГТУ для обеспечения образовательного процесса по специальности программы подготовки специалистов среднего звена

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

(по отраслям)

№ п/п	Предмет	ФИО автора, название, выходные данные	Аннотация
1.	Русский язык	Вилова Е.С. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Русский язык». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	Данные методические указания содержат полный перечень практических работ, предусмотренных программой дисциплины «Русский язык», требования к их выполнению и оформлению.
2.	Литература	Вилова Е.С. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Литература». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	Данные методические указания содержат полный перечень практических работ, предусмотренных программой дисциплины «Литература», требования к их выполнению и оформлению.
3.	История	Фотин В.А. Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов по дисциплине «История». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению самостоятельных работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания по тематике дисциплины.
4.	Обществознание	Курбашнова Г.А. Методические указания для обучающихся (к выполнению практических работ) по освоению дисциплины «Обществознание». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ по тематике дисциплины.
5.	География	Журавлева Т.К. Методическое пособие для студентов «Методические указания по выполнению практических работ». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ по тематике дисциплины.
6.	Иностранный язык	Гаврищук И.А. Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта по дисциплине «Иностранный язык». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению индивидуального проекта: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания по тематике дисциплины.

7.	Информатика	Шалягина Н.С. Учебно-методическое пособие для выполнения практических по дисциплине «Информатика». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ по тематике дисциплины.
8.	Физическая культура	Лактионова В.Н. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В Методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к выполнению занятий по легкой атлетике: порядок выполнения, критерии оценки; список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
9.	Основы безопасности жизнедеятельности	Курбашнова Г.А. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по дисциплине БД 06. Основы безопасности жизнедеятельности. Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	Данные методические рекомендации предназначены для студентов и направлены на оказание методической помощи при организации практической работы. В рекомендациях содержится перечень знаний и умений, общих компетенций, которыми должны овладеть студенты в процессе выполнения практической работы, а также содержание практической работы студентов, методические рекомендации по ее выполнению, рекомендуемая литература.
10.	Химия	Журавлева Т.К. Методическое пособие для студентов «Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	Данные указания предназначены для студентов 1 курса. Указания составлены в соответствии с рабочей программой по химии, которая разработана на основе требований. В пособии представлены методики выполнения практических и лабораторных работ по химии. К каждой теме приведено теоретическое содержание, контрольные вопросы по теме. Приведены основные требования по структуре, оформлению и содержанию отчета по практическим и лабораторным работам.
11.	Биология	Журавлева Т.К. Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Биология». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ по тематике дисциплины.
12.	Математика	Савинова Л.Н. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Математика». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, вопросы и задания для выполнения практических работ по тематике дисциплины.
13.	Физика	Буракова И.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по ПД.03 Физика. Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии,	В рекомендациях содержатся результаты освоения, которыми должны овладеть обучающиеся в процессе выполнения практической работы, а также содержание практических работ

		протокол №9 от 18.05.2023 г.	обучающихся, методические рекомендации по их выполнению, рекомендуемые источники.
14.	Основы философии	Гаврищук И.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы философии». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
15.	История	Фотин В.А. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ. 02 «История» Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В рекомендациях содержится перечень знаний и умений, общих компетенций, которыми должны овладеть студенты в процессе выполнения практической работы, а также содержание практической работы студентов, методические рекомендации по ее выполнению, рекомендуемая литература.
16.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Капустина И.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	Данные методические рекомендации предназначены для студентов и направлены на оказание методической помощи при организации самостоятельной работы. В данных рекомендациях содержится перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, трудовых функций, которыми должны овладеть студенты в процессе выполнения самостоятельной работы, а также содержание самостоятельной работы студентов, рекомендуемая литература.
17.	Физическая культура	Лактионова В.Н. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин, протокол №2 от 12.09.2018 г.	В Методических указаниях изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к выполнению занятий по легкой атлетике: порядок выполнения, критерии оценки; список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
18.	Психология общения	Сафонова М.Ю. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Психология общения». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В пособии содержится перечень знаний и умений, общих компетенций, которыми должны овладеть студенты в процессе выполнения практической работы, а также содержание практической работы студентов, методические рекомендации по ее выполнению, рекомендуемая литература
19.	Основы финансовой грамотности	Фиськова Е.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы финансовой грамотности». Утверждены на заседании предметной цикловой комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.

20.	Математика	Нуриева Е.А. Учебно-методическое пособие по изучению курса дисциплины ЕН.01 Математика. Утверждено на заседании цикловой методической комиссии, протокол №4 от 26.11.2020 г.	В пособии изложены цели и задачи изучения дисциплины; приведены основные требования к изучению теоретического материала; контрольные вопросы и упражнения по тематике разделов.
21.	Экологические основы природопользования	Журавлева Т.К. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «ЕН.02 Экологические основы природопользования». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №2 от 12.09.2020 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
22.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Шалягина Н.С. Методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ по разделу «Мультимедиа технологии» по дисциплине «Информационные технологии». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
23.	Инженерная графика	Станиславский Ю.Е. Методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
24.	Электротехника	Денисова А.Я. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Электротехника». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №2 от 12.09.2020 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	Поливанова Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
26.	Техническая механика	Образцова С.В. Методические указания для обучающихся (к выполнению практических работ) по освоению дисциплины «Техническая механика». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
27.	Материаловедение	Бардина Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Материаловедение». Утверждены	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к

		на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
28.	Правовые основы профессиональной деятельности	Малахова А.С. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №2 от 12.09.2020 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
29.	Охрана труда	Бардина Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Охрана труда». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №2 от 12.09.2020 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
30.	Электробезопасность	Бардина Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Электробезопасность». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №2 от 12.09.2020 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
31.	Основы электроники и схемотехники	Заглодин А.В. Методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине «Компьютерные сети». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
32.	Безопасность жизнедеятельности	Курбашнова Г.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №2 от 12.09.2020 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
33.	Релейная защита	Бардина Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Релейная защита». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №2 от 12.09.2020 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.

34.	Основы исследовательской деятельности	Пархоменко А.Ю. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы исследовательской деятельности». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения дисциплины, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
35.	Основы предпринимательской деятельности	Фиськова Е.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы предпринимательской деятельности». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях приведены: структура курсового проекта, основные требования к выполнению курсовых работ, порядок выполнения, общие правила оформления курсового проекта, представлена процедура защиты.
36.	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	Бардина Е.В. Методические указания для обучающихся по освоению модуля «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
37.	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Морозов А.К. Методические рекомендации к выполнению практических работ по профессиональному модулю «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
38.	Организация деятельности производственного подразделения	Денисова А.Я. Методические рекомендации к выполнению практических работ по профессиональному модулю «Организация деятельности производственного подразделения». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.
39.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Заглодин А.В. Методические рекомендации к выполнению практических работ по профессиональному модулю «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования». Утверждены на заседании цикловой методической комиссии, протокол №9 от 18.05.2023 г.	В методических рекомендациях изложены цели и задачи изучения, приведены основные требования к выполнению практических работ: порядок выполнения, критерии оценки, список основной и дополнительной рекомендуемой литературы.

40.	Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие / Орехово-Зуево: ПЭК ГГТУ, 2023. Рассмотрено и утверждено на заседании методического совета протокол №1 от 28.08.2023.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности описывают порядок организации выполнения выпускной квалификационной работы и последовательно раскрывают содержание всех ее необходимых этапов - от выбора темы до защиты. Подробно излагают структуру, содержание каждого раздела и требования к оформлению.
-----	--	--	--