

Департамент образования Вологодской области
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Вологодской области
«Череповецкий химико-технологический колледж»

ПРИКАЗ

от 1 августа 2017 г.

№ 116

г. Череповец

О сокращении наименований
учебных дисциплин

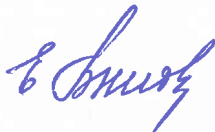
С целью унификации заполнения зачетных книжек студентов, при составлении расписания занятия,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. При составлении расписания занятий, заполнении зачетных книжек использовать сокращения наименования учебных дисциплин (Приложение 1).
2. Заведующему учебной частью Асташиной Л. Н. использовать сокращенные наименования учебных дисциплин согласно Приложению 1 настоящего приказа.

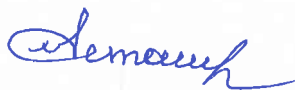
Приложение: список сокращений наименований учебных дисциплин (3 листа).

Директор колледжа



Е. О. Быкова

С приказом ознакомлена:



Л. Н. Асташина

Список сокращений наименований учебных дисциплин



№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Сокращенное название
1.	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ
2.	Обществознание (включая экономику и право)	Обществознание
3.	Основы проектной деятельности	ОПД
4.	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Математика
5.	Инженерная графика	Инженерная гр-а
6.	Электротехника и электроника	Электротехника
7.	Технология обработки материалов	ТОМ
8.	Технологическое оборудование отрасли	ТОО
9.	Процессы формообразования и инструмент	ПФИ
10.	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства	ГМТС
11.	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ним	ОМРПО
12.	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним	ОРРПО
13.	Электротехнические измерения	ЭТИ
14.	Электрические машины	Электр-е маш.
15.	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	ТФСАУТТПСИНМУС
16.	Экономика организации	Экономика
17.	Вычислительная техника	Вычис-я тех-а
18.	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	МОССИМПСИ
19.	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	ТОКАФСАУ
20.	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	ТООМРНСАУСИМС
21.	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	ТОТОЭАМСУ
22.	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	ТОРМНСАУСТП
23.	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	ТООНСАММС
24.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ИОПД
25.	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	ТКСНУФБМАУСУ

26.	Охрана труда и техника безопасности	Охрана труда
27.	Общая и неорганическая химия	ОНХ
28.	Органическая химия	Орган-я химия
29.	Аналитическая химия	Аналит-я химия
30.	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология
31.	Физическая и коллоидная химия	ФКХ
32.	Теоретические основы химической технологии	ТОХТ
33.	Процессы и аппараты	ПиА
34.	Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции	Контроль качества
35.	Технология производства неорганических веществ	ТПНВ
36.	Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования	УЭОТО
37.	Контроль и регулирование параметров технологического процесса	КРПТП
38.	Аппаратно-программные средства для управления технологическим процессом	АПСУТП
39.	Исследовательская и экспериментальная деятельность	ИЭД
40.	Моделирование химико-технологических процессов	МХТП
41.	Электрические машины и аппараты	Электр-е маш.
42.	Слесарные, такелажные и электромонтажные работы	Слесарные работы
43.	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	Выполнение работ
44.	Основы экономики	Экономика
45.	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОТЭОЭЭО
46.	Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	ЭЭОО
47.	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ТРККЭЭО
48.	Подготовка электротехнического персонала на группу электробезопасности	ПЭПГЭ
49.	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	ТППОБМП
50.	Планирование и организация работы структурного подразделения	Планирование
51.	Выполнение работ по одной или несколькими профессиям рабочих, должностям служащих	Выполнение работ
52.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ОТССО
53.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ПСОС
54.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	ТТРДСПЭ
55.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика
56.	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	ЭРАПМ
57.	Технология электродуговой сварки и резки металла	ТЭСРМ
58.	Технология производства сварных конструкций	ТПСК
59.	Основы автоматизации производства	Автоматизация
60.	Безопасность жизнедеятельности	БЖД
61.	Технология газовой сварки	ТГС
62.	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	НДМОПД
63.	Технология дуговой наплавки деталей	ТДНД
64.	Технология газовой наплавки	ТГН

65.	Технология автоматического и механизированного наплавления	ТАМН
66.	Эффективное поведение на рынке труда	ЭПРТ
67.	Общий курс железных дорог	ОКЖД
68.	Основы технического черчения	Черчение
69.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт локомотива	Устройство
70.	Автоматические тормоза	Автотормоза
71.	Конструкция и управление локомотива	Управление
72.	Стрижки и укладки волос	Стрижки и укладки
73.	Химическая завивка волос	Химическая завивка