

ХАРЦЫЗСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ХТК ДонНТУ)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ХТК ДонНТУ
№ 92-о от 22 августа 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке присвоения нумерации учебным группам в Харцызском
технологическом колледже (филиале) ДонНТУ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение устанавливает единый порядок присвоения нумерации учебным группам для обеспечения единой системы нумерации и идентификации учебных групп колледжа.

Система нумерации в колледже устанавливает требования к структуре цифровых, буквенных, символьных обозначений или комбинациям таких обозначений, предназначенных для однозначного определения (идентификации) учебных групп колледжа. Система нумерации определяет требования и порядок присвоения учебным группам нумерации в процессе реализации основных профессиональных образовательных программ базовой подготовки.

Присвоение нумерации учебным группам является необходимым условием при организации учебного процесса в колледже. Нумерация учебных групп позволяет однозначно определить место учебной группы в структуре обучения в колледже.

2 СТРУКТУРА И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ НУМЕРАЦИИ УЧЕБНЫХ ГРУПП

Требования к структуре нумерации устанавливаются для всех учебных групп, всех профессий, всех специальностей очной, заочной форм обучения.

Структура нумерации всех учебных групп колледжа представляет собой определенную последовательность цифровых, буквенных, символьных обозначений или комбинацию таких обозначений.

Структура обозначения учебных групп
очной и заочной форм обучения

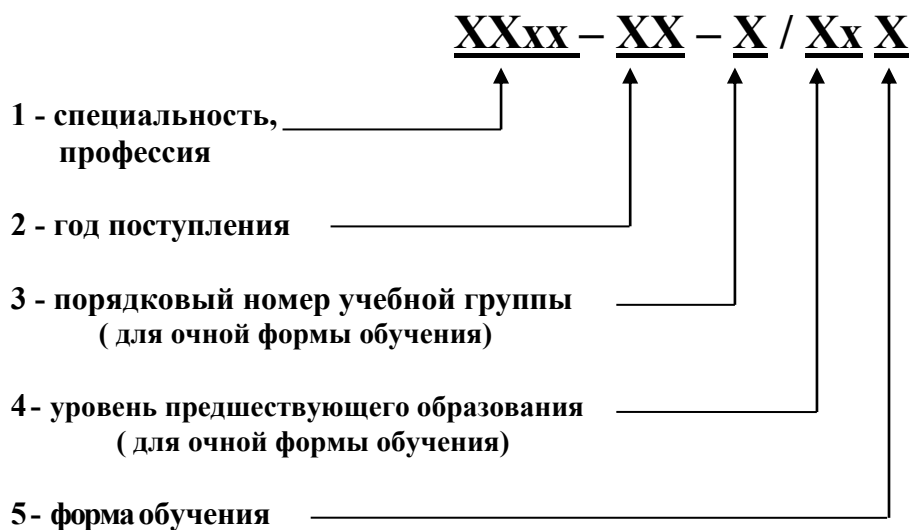


Таблица 1 - Цифровых, буквенных, символьных обозначений

№п/п	Название знакоместа	Обозначение	Смысловое значение
1	Специальность, профессия	ЭО	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		ТЭО	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		МР	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)
		ММР	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
		МТОР	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		МТ	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		СП	15.02.19 Сварочное производство 22.02.06 Сварочное производство
		ОМД	22.02.05 Обработка металлов давлением
		МП	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)
		Д	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
		МКИП	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
		КИП	15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

1	2	3	4
2	Год поступления	21 22 23 24 и т.д	2021год 2022 год 2023 год 2024 год и т.д
3	Порядковый номер учебной группы:	1 2 и т.д	порядковый номер учебной группы (в рамках специальности, профессии и уровня образования)
4	Уровень предшествующего образования	/9 /11	на базе основного общего образования на базе среднего общего образования
5	Форма обучения	« » «З»	очная заочная

Примеры:

- учебная группа МР-24-1/9

XX – XX - X / X

«МР» - специальность 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

«24» - год поступления (последние две цифры)

«1» - порядковый номер группы (в рамках специальности и уровня образования)

«9» - на базе основного общего образования

« » - очная форма обучения

- учебная группа МР-24-/з

XX - XX / X

«МР» - специальность 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

«24» - год поступления (последние две цифры)

« з » - заочная форма обучения

3 ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ НУМЕРАЦИИ УЧЕБНЫМ ГРУППАМ

Присвоение нумерации учебной группе осуществляется приказом о зачислении абитуриентов в число студентов колледжа.

Нумерация учебных групп с момента ее присвоения является неизменной в течение всего периода обучения.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата введения изменений	Основание для внесения изменений	Номера листов		
			Заменен- ных	Новых	Аннулиро- ванных
1	2	3	4	5	6

Сведения актуализации

Дата ежегодной актуализа- ции	Результаты актуализации	Подпись разработчика	Расшифровка подписи

Разработала:
Заместитель директора

С.М. Овтина