



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(БУ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»)

ПРИКАЗ

24.08.2023 г.

№ 265

О режиме учебных занятий
БУ «Когалымский политехнический колледж»

Согласно ч.2. ст.30 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Правил внутреннего распорядка в БУ «Когалымский политехнический колледж», с целью организации образовательного процесса студентов,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Режим учебных занятий обучающихся устанавливается расписанием учебных занятий, календарным учебным графиком, расписанием звонков.
2. Учебный год в колледже начинается с 1 сентября 2023 года и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года может переноситься по заочной форме получения образования – не более чем на 3 месяца.
3. Продолжительность учебного года составляет 52 недели. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет:
с 30.12.2023 – 11.01.2023 – зимние каникулы (2 недели);
с 28.06.2024 – 31.08.2024 – летние каникулы (9 недель);
с 05.07.2024 – 31.08.2024 – летние каникулы (для группы № ЗЧС-22, ОПУТ-22, ПКД-22, ССА-22, ТАК-22, РН-21, РН-21к, ТЭ-21)
4. Продолжительность учебного года устанавливается годовым календарным учебным графиком, утвержденным директором колледжа (приложение 1).
5. Все виды учебных занятий начинаются в соответствии с расписанием учебных занятий. Время продолжительности одного занятия - 45 минут.
6. Максимальный объем всех видов учебной нагрузки обучающихся определяется федеральными государственными образовательными стандартами по соответствующим профессиям и специальностям среднего профессионального образования и учебными планами по реализуемым основным образовательным программам.

7. Объем обязательных аудиторных занятий, обучающихся по заочной форме обучения, составляет не более 160 часов в год.

8. Расписание звонков:

1 пара	08.00-08.45 08.55-09.40
2 пара	09.50-10.35 10.55-11.40
3 пара	12.00-12.45 12.50-13.35
4 пара	14.00-14.45 15.05-15.50
5 пара	16.00-16.45 16.55-17.40
6 пара	17.50-18.35 18.40-19.25

9. Расписание звонков учебных занятий, указанное в п.8 настоящего приказа считать номинальным при составлении расписания учебных занятий и иных мероприятий, проводимых в колледже. Для разобщения непосредственных контактов учебных групп между собой при организации образовательного процесса, разрешить сдвигать начало учебных занятий при соблюдении требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приложение 2).

10. Режим внеучебной деятельности в части работы кружков, спортивных секций регламентируется расписанием работы кружков, спортивных секций.

11. Секретарю руководителя А.Ф. Нигматуллиной А.Ф. ознакомить с приказом руководителей подразделений и социального педагога колледжа в срок до 01.09.2023 года.

12. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



И.Г. Енева

Исполнитель:
заместитель директора по УР
Пуртова Юлия Алексеевн

Приложение 2
к приказу БУ «Когалымский политехнический колледж»
№ 265 от 24.08.2023 года.

Закрепление учебных аудиторий за группами на 2023-2024 учебного года

№ пп	курс	смена	группа	код, наименование профессии/специальности	кабинет
1.	1 курс	2	166	15.01.36 Дефектоскопист	142
2.	1 курс	2	МЭС-23	08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	301/ 101 СШ 10
3.	1 курс	2	ЭСН-23	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	227/ 126 СШ 10
4.	1 курс	2	МПО-23	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	304/ 202 СШ 10
5.	1 курс	2	РН-23	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	234/ 204 СШ 10
6.	1 курс	2	СД-23	34.02.01 Сестринское дело	107/ 201 СШ 10
7.	1 курс	2	НК-23	44.02.02 Преподавание в начальных классах	308/ 113 СШ 10
8.	1 курс	2	ФК-23	49.02.01 Физическая культура	142/ 112 СШ 10
9.	1 курс	1	РН-23П	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	312
10.	1 курс	1	ТАК-23П	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	230
11.	2 курс	1	165	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	301
12.	2 курс	1	ССА-22	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	304
13.	2 курс	2	ЭС-22	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	227
14.	2 курс	2	ТАК-22	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	308
15.	2 курс	2	ЗЧС-22	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	326
16.	2 курс	2	РН-22	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	326
17.	2 курс	2	ОПУТ-22	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	122
18.	2 курс	2	ПКД-22	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	138
19.	3 курс	1	162	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	142
20.	3 курс	1	163	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	301
21.	3 курс	1	164	43.01.09 Повар, кондитер	138
22.	3 курс	2	РН-21	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	316
23.	3 курс	2	РН-21к	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	320
24.	3 курс	1	ТЭ-21	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	227
25.	3 курс	1	СД-21	34.02.01 Сестринское дело	107

26.	3 курс	1	ДОУ-21	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	230
27.	3 курс	1	ФИН-21	38.02.06 Финансы	320
28.	4 курс	2	РН-20	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	118
29.	4 курс	2	ЭС-20	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	227
30.	4 курс	2	ТО-20	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	122
31.	4 курс	2	ДО-20	44.02.01 Дошкольное образование	308