

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

Автономное учреждение профессионального образования Ханты-мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганский политехнический колледж» (АУ "Нефтеюганский политехнический колледж")

КАЛЕНДА УЧЕБНЫЙ Г

УТВЕРЖДЕНО

И.о директора Т.В. Циленко



Приказ № 01-01-06/232 от 27 апреля 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

Квалификация: <i>Техник-технолог</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>основное общее образование</i>
Виды деятельности
разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;
разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве;
организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства;

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 444 от 14.06.2022

Календарный учебный график на 2024-2028 г.г.
 программы подготовки специалистов среднего
 на базе основного общего образования
 программы подготовки специалистов среднего
 по специальности среднего профессионального образования 15.02.16 Технология машиностроения
 Квалификация: Техник-технолог
 Форма обучения - очная. Профиль получаемого среднего профессионального образования - технический

№ п/п	Код по перечню	Специальность/профессия	№ группы	Срок обучения	2024 год /1 семестр												2025 год /2 семестр												Обязательная нагрузка (часов)															
					сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			Всего	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика						
					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
1	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТМ 1.24	3 года 10 месяцев																									1476	1014	0	0												
					Теоретическое обучение												Учебная практика																Производственная практика											
					К												К																К											
1	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТМ 1.24	3 года 10 месяцев	2025 год /3 семестр												2026 год /4 семестр												Обязательная нагрузка (часов)															
					сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			Всего	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика						
					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
1	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТМ 1.24	3 года 10 месяцев	Теоретическое обучение												Учебная практика												Производственная практика															
					К												К												К															
					К												К												К															
1	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТМ 1.24	3 года 10 месяцев	2026 год /5 семестр												2027 год /6 семестр												Обязательная нагрузка (часов)															
					сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			Всего	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика						
					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
1	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТМ 1.24	3 года 10 месяцев	Теоретическое обучение												Учебная практика												Производственная практика															
					УПО2												УПО2												УПО2															
					УПО2												УПО2												УПО2															
1	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТМ 1.24	3 года 10 месяцев	2027 год /7 семестр												2028 год /8 семестр												Обязательная нагрузка (часов)															
					сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			Всего	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика						
					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб					Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
1	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	ТМ 1.24	3 года 10 месяцев	Теоретическое обучение												Учебная практика												Производственная практика															
					УПО2												УПО2												УПО2															
					УПО2												УПО2												УПО2															

 Теоретическое обучение
 Учебная практика
 Производственная практика
 Преддипломная практика
 Государственная итоговая аттестация
 Экзамены квалификационные
 Каникулы
 Праздничные дни
 Промежуточная аттестация
 ДС Дифференцированный зачет
 З Зачет
 КДЗ Комплексный дифференцированный зачет

ИСПОЛНИТЕЛЬ
 Заместитель директора по УМР Котова М.Н.

