

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»

Базисный учебный план (БУП) по специальности
15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация: техник **2022**

Форма обучения – очная **ТМ-1412**

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование дисциплины	Количество часов
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1404
ОУП	Обязательные учебные предметы	780
ОУП.01	Русский язык	39
ОУП.02	Литература	117
ОУП.03	Иностранный язык	117
ОУП.04 (У)	Математика	234
ОУП.05	История	78
ОУП.06	Физическая культура	117
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	39
ОУП.08	Астрономия	39
УПВ	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	312
УПВ.01	Родная литература	39
УПВ.02 (У)	Информатика	156
УПВ.03 (У)	Физика	117
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы	312
ДУП.01	Основы финансовой грамотности	34
ДУК.02	Право	44
ДУК.03	География с основами экологии	78
ДУК.04	Техника бесконфликтного общения	38
ДУК.05	Основы научной исследовательской деятельности	78
ДУК.06	Введение в специальность	40
	Обязательная часть циклов ИПССЗ	3132
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	642
ОГСЭ.01	Основы философии	58
ОГСЭ.02	История	58
ОГСЭ.03	Иностранный язык	194
ОГСЭ.04	Физическая культура	332
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	168
ЕН.01	Математика	66
ЕН.02	Информатика	102
П.00	Профессиональный цикл	2322
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1428

ОП.00		378
ОП.01	Инженерная графика	174
ОП.02	Компьютерная графика	84
ОП.03	Техническая механика	153
ОП.04	Материаловедение	126
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	102
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	168
ОП.07	Технологическое оборудование	54
ОП.08	Технология машиностроения	81
ОП.09	Технологическая оснастка	84
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	84
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	63
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	99
ОП.13	Охрана труда	54
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	102
ВОП.15	Проектная деятельность	80
ВОП.16	Компас-3D	110
ВОП.17	Основы предпринимательской деятельности	118
ВОП.18	Эффективное поведение на рынке труда	70
ПМ.00	Профессиональные модули	894
		292
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	393
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	249
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	144
УП.01	Учебная практика	108
ПП.01	Производственная практика	216
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	180
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	180
ПП.02	Производственная практика	72
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.	147
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	90
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	57
ПП.03	Производственная практика	108
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18809 станочник широкого профиля	174
		292
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках	174

ВМДК.04.02	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	292
УП.04	Учебная практика	180
ПП.04	Производственная практика	252
	Вариативная часть циклов ППССЗ	1350
ВПМ.05	Выполнение работ по профессии Слесарь по сборке металлоконструкций	356
ВМДК.05.01	Слесарные и ремонтные работы промышленного оборудования	356
УП.05	Учебная практика	72
ПП.05	Производственная практика	216
	Всего по циклам ППССЗ	4482
УП.00	Учебная практика	288
		72
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	612
		252
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144
ПА.00	Промежуточная аттестация	252
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	72