

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Верхнепышминского механико-технологического техникума «Юность»

Базисный учебный план (БУП) по специальности  
15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация: техник **2019**  
Форма обучения – очная **ТМ-149**  
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование дисциплины	Количество часов
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>1404</b>
<b>ОДБ</b>	<b>Базовые общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>949</b>
ОДБ.01	Русский язык	78
ОДБ.02	Литература	117
ОДБ.03	Иностранный язык	117
ОДБ.04	История	117
ОДБ.05	Физическая культура	117
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	70
ОДБ.07	Химия	78
ОДБ.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	108
ОДБ.09	Биология	36
ОДБ.10	География	36
ОДБ.11	Экология	36
ОДБ.12	Астрономия	39
<b>ОДП</b>	<b>Профильные общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>455</b>
ОДП.013	Математика	234
ОДП.014	Информатика	100
ОДП.015	Физика	121
<b>Обязательная часть учебных циклов ППССЗ</b>		<b>2088</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>		<b>428</b>
ОГСЭ.01.	Основы философии	48
ОГСЭ.02	История	48
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	166
ОГСЭ.04.	Физическая культура	166
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>		<b>112</b>
ЕН.01.	Математика	
ЕН.02.	Информатика	
<b>Профессиональный учебный цикл</b>		<b>1548</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>952</b>
ОП.01.	Инженерная графика	
ОП.02.	Компьютерная графика	
ОП.03.	Техническая механика	
ОП.04.	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06.	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.07.	Технологическое оборудование	
ОП.08.	Технология машиностроения	

ОП.09.	Технологическая оснастка	
ОП.10.	Программирование для автоматизированного оборудования	
ОП.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.12.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	
ОП.13.	Охрана труда	
ОП.14.	Безопасность жизнедеятельности	68
<b>Профессиональные модули</b>		<b>1256</b>
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	
МДК.01.01.	Технологические процессы изготовления деталей машин	
МДК.01.02.	Системы Автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	
МДК.02.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения	
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	
МДК.03.01.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	
МДК.03.02.	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего	
МДК.04.01.	Технология работ по профессии	
Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)		<b>900</b>
<b>Всего по циклам ППССЗ</b>		<b>2988</b>
УП.00	Учебная практика	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	<b>900</b>
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	<b>144</b>
ПА.00	Промежуточная аттестация	<b>252</b>
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	<b>216</b>
	Консультации	<b>400</b>