



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПООУ «Авиатехникум»

Дическул А.Д.

2018 г.

### Учебный план

#### Профессиональной подготовки «Станочник широкого профиля»

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Всего часов	Лекции, час	Практические работы
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>214</b>	<b>116</b>	<b>98</b>
ОП.01	<b>Безопасность жизнедеятельности.</b> Техника безопасности. Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная экология	10	10	
ОП.02	<b>Техническая графика.</b> Правила чтения машиностроительных чертежей обрабатываемых деталей. Допуски и посадки	60	14	46
ОП.03	<b>Технические измерения.</b> Применение мерительного инструмента, типы и виду современного мерительного инструмента, специальный мерительный инструмент, применяемый в ПНППК	34	14	20
ОП.05	<b>Основы материаловедения.</b> Классификация металлов и сплавов, характеристика, область применения и обозначение	24	14	10
<b>ОП.06</b>	<b>Технология машиностроения, в т.ч.</b>			
ОП.06.01	Общие технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	36	28	8
ОП.06.02	Технологическое оборудование	20	10	10
ОП.06.03	Технологическая оснастка	12	10	2
ОП.06.04	Машиностроительное производство. Чтение и понимание технологического процесса обработки деталей. Практика выполнения маршрутного листа	10	8	2
<b>ПА.01</b>	<b>Промежуточная аттестация комплексный совместный экзамен</b>	8	8	
<b>ПМ.01</b>	<b>Обработка на металлорежущих станках различного типа и вида</b>	<b>90</b>		<b>10</b>
П.01	Технология обработки на токарных станках	40	40	
П.02	Технология обработки на фрезерных станках	40	30	10
П.03	Технология дополнительной металлообработки на различном оборудовании (шлифовальном, сверильном, слесарном)	10	10	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>304</b>	<b>196</b>	<b>108</b>