



Учебная и производственная практика				Перечень учебных аудиторий, лабораторий и других специальных помещений для подготовки обучающихся по специальности 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	3,4	6		<b>Кабинеты:</b>
ПП.00	Производственная практика	4	10	1	Общеобразовательных дисциплин
				2	Русского языка и литературы
				3	Математики
				4	Информатики
				5	Физики
				6	Технической графики и технических измерений
				7	Безопасности жизнедеятельности
				8	Технического иностранного языка
				9	Технологии металлообработки
					<b>Лаборатории:</b>
				1	Программного управления станками
				2	Материаловедения
					<b>Мастерские:</b>
				1	Мастерская механообработки
					<b>Спортивный комплекс:</b>
				1	Спортивный зал
					<b>Залы:</b>
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	4	1	2	Актовый зал

#### Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016, №1544 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 26.12.2016, регистрационный №44977), примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012, №413 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012, регистрационный №24480).
2. Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 1 год 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
3. Объем учебной нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет не более 36 часов в неделю, включая все виды работ обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена.
4. По общеобразовательному циклу предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект (ИП) выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме с учетом получаемой специальности в рамках дополнительной учебной дисциплины ОДд.02 Основы профессиональной деятельности.
5. Общеобразовательный цикл включает часть, формируемую участниками образовательных отношений, состоящую из дополнительных учебных дисциплин и курсов (по выбору обучающихся), изучение которых обеспечивает удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся, развитие навыков самообразования и самопроектирования, опыта познавательной деятельности, развитие познавательных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках освоения специальности СПО.
6. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 46 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
7. Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает учебную нагрузку в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70% от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину; для подгрупп девушек может быть предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину, на освоение основ медицинских знаний.
8. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество дифференцированных зачетов - 10. Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период промежуточной аттестации. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включают в себя часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.
9. Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен.
10. По завершению освоения профессионального модуля ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности проводится комплексный экзамен по модулю в период промежуточной аттестации. Квалификационный экзамен по модулю проводится по профессиональным модулям ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности и ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности в период, отведенный на производственную практику.
11. Вариативная часть образовательной программы в количестве 291 академического часа, сформированная на основе содержания профессиональных стандартов 40.078 Токарь, 40.129 Расточник и согласованная с работодателем, распределена следующим образом:  
ОП.06 Основы материаловедения - 39 часов;  
ОП.07 Основы электротехники - 36 часов;  
ОП.08 Охрана труда - 36 часов;  
УП.01.01 Учебная практика - 36 часов;  
ПП.01.01 Производственная практика - 36 часов;  
МДК.05.01 Технология обработки на станках с ПУ - 36 часов;  
ПП.05.01 Производственная практика - 72 часа.
12. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию:  
ОП.06 Коммуникативный практикум - 39 часов;  
ОП.07 Психология личности и профессиональное самоопределение - 36 часов. Включение данных дисциплин производится за счет часов вариативной части.
13. Обязательная часть образовательной программы составляет не более 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 20%. Для всех учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 80% от объема учебных циклов образовательной программы.
14. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемая на проведение практик предусматривает не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в форме практической подготовки.
15. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности

 С.А. Зак

Директор МПК

 В.В. Долгушин

