

Выдержка из графика учебного процесса на 2021-2022 учебный год

График проведения учебной и производственной практики

2021-2022 учебный год ФБФО

Группа	Наименование профессионального модуля/практики	Количество часов	Сроки проведения
15.01.32 Оператор станков с программным управлением			
ОПУ221	ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса		
	УП.01.01	36	08.12.2021-14.12.2021
	ПП.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса	72	15.12.2021-28.12.2021
	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением		
	ПП.02.01	144	13.01.2022-09.02.2022
	ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса		
	ПП.03.01	648	10.02.2022-15.06.2022
ОПУ321	ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса		
	УП.01.01	36	08.12.2021-14.12.2021
	ПП.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса	72	15.12.2021-28.12.2021
	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением		
	ПП.02.01	144	13.01.2022-09.02.2022
	ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса		
	ПП.03.01	648	10.02.2022-15.06.2022
ОПУ120	ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса		
	УП.01.01	108	6 часов в неделю 12.01.2022-13.05.2022
	ПП.01.01	180	24.05.2022-27.06.2022
ОПУ119	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением		
	УП.02.01	180	19.11.2021-23.12.2021
	ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса		
	УП.03.01	108	17.01.2022-04.02.2022
	ПП.03.01	648	07.02.2022-10.06.2022

15.02.08 Технология машиностроения			
TM120	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	УП.04.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь механосборочных работ»	72	08.12.2021-21.12.2021
	УП.04.02 Выполнение работ по профессии «Станочник широкого профиля»	72	04.05.2022-17.05.2022
	ПП.04.01	180	18.05.2022-21.06.2022
TM220	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	УП.04.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь механосборочных работ»	72	24.11.2021-07.12.2021
	УП.04.02 Выполнение работ по профессии «Станочник широкого профиля»	72	20.04.2022-03.05.2022
	ПП.04.01	180	18.05.2022-21.06.2022
TM119	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля		
	ПП.03.01 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	252	11.05.2022-28.06.2022
TM219	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля		
	ПП.03.01 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	252	11.05.2022-28.06.2022
TM319	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля		
	ПП.03.01 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	252	11.05.2022-28.06.2022
TM118	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин		
	УП.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	108	09.02.2022-01.03.2022
	ПП.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	90/180	02.03.2022-05.04.2022
	ПП.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	90/180	
	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		
	ПП.02.01 Раздел 1. Организация производства на машиностроительных предприятиях Раздел 2. Анализ и планирование на машиностроительных предприятиях	14/36 22/36	06.04.2022-12.04.2022
	ПДП	144	20.04.2022-17.05.2022
TM218	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин		
	УП.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	108	12.01.2022-01.02.2022
	ПП.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	90/180	02.03.2022-05.04.2022

	ПП.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	90/180	
	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		
	ПП.02.01 Раздел 1. Организация производства на машиностроительных предприятиях	14/36	06.04.2022-12.04.2022
	Раздел 2. Анализ и планирование на машиностроительных предприятиях	22/36	
	ПДП	144	20.04.2022-17.05.2022
15.02.09 Аддитивные технологии			
AT120	ПМ.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели		
	УП.01.01	108	04.05.2022-24.05.2022
	ПП.01.01	144	25.05.2022-21.06.2022
AT220	ПМ.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели		
	УП.01.01	108	13.04.2022-03.05.2022
	ПП.01.01	144	25.05.2022-21.06.2022
AT320	ПМ.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели		
	УП.01.01	108	23.03.2022-12.04.2022
	ПП.01.01	144	25.05.2022-21.06.2022
AT119	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	УП.04.01 Выполнение работ по профессии «Оператор станков с программным управлением»	144	06.04.2022-03.05.2022
	ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на установках		
	УП.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	144	04.05.2022-31.05.2022
	ПП.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	144	01.06.2022-28.06.2022
AT219	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	УП.04.01 Выполнение работ по профессии «Оператор станков с программным управлением»	144	09.03.2022-05.04.2022
	ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на установках		
	УП.02 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	144	06.04.2022-03.05.2022
	ПП.02 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	144	01.06.2022-28.06.2022
AT319	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	УП.04.01 Выполнение работ по профессии «Оператор станков с программным управлением»	144	09.02.2022-08.03.2022
	ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на установках		
	УП.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	144	09.03.2022-05.04.2022
	ПП.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	144	01.06.2022-28.06.2022

AT118	ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок		
	УП.03.01	144	09.02.2022-08.03.2022
	ПП.03.01	72	30.03.2022-12.04.2022
	ПДП	144	20.04.2022-17.05.2022