#### Министерство просвещения Российской Федерации Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

# Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

на базе основного общего образования

#### Квалификации выпускника

оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля

Одобрено протоколом педагогического совета: Протокол № 5 от 27 июня 2023 г. Согласовано с предприятиемработодателем: АО «Омский электромеханический заводу долженость ФИО AOнаучно-исследовательский 3 «Омский REUT ( институт приборостроения» ФИО АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»: ≥ АО «Омский завод транспортного машиностроения» болжность ФИО

## Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
с учетом сетевой формы реализации программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Структура образовательной программы
5.1. Учебный план
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)
5.3. Календарный учебный график
5.4. Рабочая программа воспитания
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению
образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Раздел 7. Формирование оценочных материалов
для проведения государственной итоговой аттестации

Приложение 1. Матрица компетенции выпускника

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Содержание ГИА

Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП-П по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1555 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1555 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением";

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762
   «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- ПС 40.092 Профессиональный стандарт «Станочник широкого профиля») утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. N 462н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 сентября 2018 г., регистрационный N 52096) (квалификационный уровень 3);
- ПС 40.222 Профессиональный стандарт «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. N 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный N 64365) (квалификационный уровень 3);
  - Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681
     «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
  - Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;
  - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении

перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;

– Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

ООД-общеобразовательные дисциплины;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

# РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *оператор станков с программным управлением* <-> *станочник широкого профиля*.

Выпускник образовательной программы по квалификации *«оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля»* осваивает общие виды деятельности: Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса; Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением; Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса.

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: *оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля* –2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: *оператор станков с программным управлением* <-> станочник широкого профиля –1 год 10 месяцев.

### РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

# РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 4.1. Общие компетенции

Ком Компетенции	Формулировка компетенции Выбирать способы	<b>Ко</b> д Уо 01.01	Знания, умения  Умения: распознавать задачу и/или проблему
OK 01	решения задач	3001.01	в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности	7 0 01.02	составные части;
	применительно	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;
	к различным	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам		необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		Уо 01.05	составлять план действия;
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы;
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
		Уо 01.08	реализовывать составленный план;
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий
		2 01 01	(самостоятельно или с помощью наставника)
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится
			работать и жить;
		30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем
		2 01 02	в профессиональном и/или социальном контексте;
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		3o 01.05	структуру плана для решения задач;
		30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Уо 02.01	Умения: определять задачи для поиска информации;
	средства поиска,	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;
	анализа и интерпретации	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
	информации, и информационные	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	технологии для выполнения задач	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	профессиональной деятельности	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
		Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение;
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		30 02.02	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства и устройства

			информатизации;
		3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение
			в профессиональной деятельности в том числе с
			использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно-
	и реализовывать		правовой документации в профессиональной
	собственное		деятельности;
	профессиональное	Уо 03.02	применять современную научную
	и личностное	77 02 02	профессиональную терминологию;
	развитие,	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	предпринимательску	X7 02 04	профессионального развития и самообразования;
	ю деятельность в профессиональной	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	V. 02.05	идеи;
	знания по	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела
	финансовой		профессиональной деятельности; оформляти
	грамотности	Уо 03.06	бизнес-план;
	в различных	90 03.00	рассчитывать размеры выплат по процентным
	жизненных	Уо 03.07	ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательности
	ситуациях	30 03.07	коммерческих идей в рамках профессиональной
			деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		30 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно
		30 03.01	правовой документации;
		3o 03.02	современная научная и профессиональная
		30 03.02	терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального
		30 05.05	развития и самообразования;
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности
		33 32.3 .	основы финансовой грамотности;
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать		и команды;
	и работать в	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством
	коллективе и		клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	3o 04.01	Знания: психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности
			личности;
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Уо 05.01	Умения: грамотно излагать свои мысли
	устную		и оформлять документы по профессиональной
	и письменную		тематике на государственном языке, проявляти
	коммуникацию		толерантность в рабочем коллективе
	на государственном	3o 05.01	Знания: особенности социального и культурного
	языке Российской		контекста;
	Федерации с учетом	3o 05.02	правила оформления документов
	особенностей		и построения устных сообщений
	социального		
	и культурного		
	контекста		
OK 06	Проявлять	Уо 06.01	Умения: описывать значимость своей профессии;
	гражданско-	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного
	патриотическую		поведения
	позицию,	3o 06.01	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать		позиции, общечеловеческих ценностей;
	осознанное	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	поведение	1	профессии;

		D 06.02	T
	на основе	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и
	традиционных		последствия его нарушения
	общечеловеческих		
	ценностей, в том		
	числе		
	с учетом		
	гармонизации		
	межнациональных		
	и межрелигиозных		
	отношений,		
	· ·		
	применять стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
ОК 07	Содействовать	Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению		безопасности;
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,		рамках профессиональной деятельности по
	применять знания		профессии, осуществлять работу с соблюдением
	об изменении		принципов бережливого производства;
		Уо 07.03	
	климата, принципы	3007.03	организовывать профессиональную деятельность с
	бережливого		учетом знаний об изменении климатических
	производства,		условий региона
	эффективно	3o 07.01	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в		ведении профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в
	ситуациях		профессиональной деятельности;
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения;
		3o 07.04	принципы бережливого производства;
		3o 07.05	основные направления изменения климатических
OIC 00	**	<b>X</b> 7 00 01	условий региона
OK 08	Использовать	Уо 08.01	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической		оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для		здоровья, достижения жизненных
	сохранения		и профессиональных целей;
	и укрепления	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных
	здоровья		функций в профессиональной деятельности;
	в процессе	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики
	профессиональной	3 0 00.03	1 1
	деятельности		
		D 00.01	профессии
	и поддержания	3o 08.01	Знания: роль физической культуры
	необходимого уровня		в общекультурном, профессиональном
	физической		и социальном развитии человека;
	подготовленности	3o 08.02	основы здорового образа жизни;
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны
			риска физического здоровья для профессии;
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OI( 00	Потгратот		
OK 09	Пользоваться	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной		произнесенных высказываний на известные темы
	документацией		(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	на государственном		базовые профессиональные темы;
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и
	и иностранном	3 0 07.02	t -
	и иностранном языках	3 0 07.02	профессиональные темы;
	_		профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей
	_	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей
	_	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
	_		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия
	_	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
	_	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые
	_	Уо 09.03 Уо 09.04 Уо 09.05	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
	_	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые

3o 09.02 3o 09.03	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию
30 03.03	предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
3o 09.04	особенности произношения;
3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной
	направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

	Кол и наимонование		Показатели освоения
Основные виды	Код и наименование	Код	
деятельности	компетенции	TT 1 1 01	компетенции
Изготовление деталей	ПК 1.1 Осуществлять	H 1.1.01	Навыки:
на металлорежущих	подготовку и		выполнение подготовительных
станках различного	обслуживание рабочего		работ и обслуживания рабочего
вида и	места для работы на		места станочника
типа (сверлильных,	металлорежущих	У 1.1.01	Умения:
токарных, фрезерных,	станках различного		подготавливать к работе и
копировальных,	вида и типа		обслуживать рабочие места
шпоночных и	(сверлильных,		станочника в соответствии с
шлифовальных) по	токарных, фрезерных,		требованиями охраны труда,
стадиям	копировальных,		производственной санитарии,
технологического	шпоночных и		пожарной безопасности и
процесса в	шлифовальных)		электробезопасности
соответствии с	•	3 1.1.01	Знания:
требованиями охраны			правила подготовки к работе и
труда и экологической			содержания рабочих мест
безопасности			станочника: требования охраны
			труда, производственной
			санитарии, пожарной безопасности
			и электробезопасности
	ПК 1.2. Осуществлять	H 1.2.01	Навыки:
	I	11 1.2.01	
	подготовку к		подготовка к использованию
	использованию		инструмента и оснастки для работы
	инструмента, оснастки,		на металлорежущих станках
	подналадку		различного вида и типа
	металлорежущих		(сверлильных, токарных,
	станков различного		фрезерных, копировальных,
	вида и типа		шпоночных и шлифовальных) в
	(сверлильных,		соответствии с полученным
	токарных, фрезерных,	T. 1 2 01	заданием
	копировальных,	У 1.2.01	Умения:
	шпоночных и		выбирать и подготавливать к
	шлифовальных) в		работе универсальные,
	соответствии с		специальные приспособления,
	полученным заданием		режущий и контрольно-
			измерительный инструмент
		3 1.2.01	Знания:
			конструктивные особенности,
			правила управления, подналадки и
			проверки на точность
			металлорежущих станков
			различного вида и типа
			(сверлильных, токарных,
			фрезерных, копировальных,
			шпоночных и шлифовальных);
		3 1.2.02	устройство, правила применения,
		3 1.2.02	проверки на точность
			универсальных и специальных
			приспособлений, контрольно-
			измерительных инструментов
	ПУ 1.2 Опродолять	H 1.3.01	1
	ПК 1.3 Определять	П 1.3.01	Навыки:
	последовательность и		определение последовательности и
	оптимальные режимы		оптимального режима
	обработки различных		обработки различных изделий на
	изделий на		металлорежущих станках
	металлорежущих		различного вида и типа
	станках различного		(сверлильных, токарных,

(сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с заданием   (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с технологиче картой	ix)
копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с У 1.3.01 Умения: устанавливать оптимальный режим обрабо соответствии с технологиче	
шпоночных и шлифовальных) в соответствии с У 1.3.01 Умения: устанавливать оптимальный режим обрабо соответствии с технологиче картой	
шлифовальных) в оптимальный режим обрабо соответствии с картой	
соответствии с соответствии с технологиче	тки в
картой	ской
3 1.3.01 Знания:	
	ежимов
резания по справочни	кам и
паспорту станка	
ПК 1.4 Вести Н 1.4.01 Навыки:	<u>.</u>
технологический обработка и доводка детале	
процесс обработки и заготовок и инструментов н доводки деталей, металлорежущих станках	a
доводки деталей, металлорежущих станках заготовок и различного вида и типа	
инструментов на (сверлильных, токарных,	
металлорежущих фрезерных, копировальных	
станках различного шпоночных и шлифовальны	
вида и типа соблюдением требований к	, -
(сверлильных, качеству, в соответствии с	
токарных, фрезерных, заданием	
копировальных, У 1.4.01 Умения:	
шпоночных и осуществлять обработку и д	оводку
шлифовальных) с деталей, заготовок и инстру	
соблюдением на металлорежущих станках	ζ
требований к качеству, различного вида и типа	
в соответствии с (сверлильных, токарных,	
заданием и технической фрезерных, копировальных	
документацией шпоночных и шлифовальнь 3 1.4.01 Знания:	IX)
3 1.4.01   <b>Знания:</b> правила проведения и техно	погио
проверки качества выполне	
работ;	ШЫХ
3 1.4.02 правила перемещения грузо	ви
эксплуатации специальных	
транспортных и грузовых с	редств
Разработка ПК 2.1 Разрабатывать Н 2.1.01 Навыки:	
управляющих программ управляющие разработка управляющих	
для станков с числовым программы с программ с применением си	істем
программным применением систем автоматического	
управлением автоматического программирования	
программирования У 2.1.01 Умения:	
читать и применять техниче	-
документацию при выполне	нии
у 2.1.02 работ; У 2.1.02 разрабатывать маршрут	
У 2.1.02 разрабатывать маршрут технологического процесса	
обработки с выбором режуп	пих и
вспомогательных инструмен	
станочных приспособлений	
разработкой технических ус	
на исходную заготовку;	
У 2.1.03 устанавливать оптимальный	á
режим резания;	
У 2.1.04 анализировать системы ЧП	У
станка и подбирать язык	
программирования	

	3 2.1.01	Знания:
		устройство и принципы работы
		металлорежущих станков с
		программным управлением,
		правила подналадки и наладки;
		устройство, назначение и правила
		применения приспособлений и
		оснастки;
	3 2.1.02	устройство, назначение и правила
	3 2:1:02	пользования режущим и
		измерительным инструментом
		правила определения режимов
		резания по справочникам и
		паспорту станка
	3 2.1.03	методы разработки
	3 2.1.03	
		технологического процесса
		изготовления деталей на станках с ЧПУ
	3 2.1.04	теорию программирования станков с ЧПУ с использованием G-кода;
	3 2.1.05	приемы программирования одной или более систем ЧПУ
ПК 2.2 Разраб	атывать Н 2.2.01	Навыки:
управляющие		разработка управляющих
программы с		программ с применением систем
применением	систем	CAD/CAM
CAD/CAM	У 2.2.01	Умения:
	J 2.2.01	осуществлять написание
		управляющей программы в
		CAD/CAM 3 ocu;
	У 2.2.02	осуществлять написание
	3 2.2.02	управляющей программы в
		САД/САМ 5 оси
	3 2.2.01	
	3 2.2.01	Знания:
		приемы работы в САD/САМ
HI( 2 2 D	11.0.0.01	системах
ПК 2.3 Выпол	нять Н 2.3.01	Навыки:
диалоговое		выполнение диалогового
программиров		программирования с пульта
пульта управл		управления станком
станком	У 2.3.01	Умения:
		осуществлять написание
		управляющей программы со
		стойки станка с ЧПУ;
	У 2.3.02	проверять управляющие
		программы средствами
		вычислительной техники;
	У 2.3.03	кодировать информацию и
		готовить данные для ввода в
		станок, записывая их на носитель;
		разрабатывать карту наладки
		станка и инструмента;
	У 2.3.04	составлять расчетно-
	3 2.3.07	_
		технологическую карту с эскизом траектории инструментов;
	У 2.3.05	вводить управляющие программы
	y 2.3.03	в универсальные ЧПУ станка и
		контролировать циклы их
		выполнения при изготовлении
		деталей;

		У 2.3.06	применять методы и приемки отладки программного кода;
		У 2.3.07	применять современные компиляторы, отладчики и
			оптимизаторы программного кода работать в режиме корректировки
			управляющей программы;
		3 2.3.01	Знания: порядок заполнения и чтения
			порядок заполнения и чтения операционной карты работы станка с ЧПУ;
		3 2.3.02	способы использования
			(корректировки) существующих программ для выполнения задания
Изготовление деталей	ПК 3.1 Осуществлять	H 3.1.01	по изготовлению детали Навыки:
на металлорежущих станках с	подготовку и обслуживание рабочего	11 3.1.01	выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего
программным	места для работы на		места оператора станка с
управлением по стадиям	металлорежущих станках различного	У 3.1.01	программным управлением Умения:
стаоиям технологического	вида и типа	у 3.1.01	осуществлять подготовку к работе
процесса в	(сверлильных,		и обслуживание рабочего места
соответствии с	токарных, фрезерных,		оператора станка с программным
требованиями охраны	копировальных,		управлением в соответствии с
труда и экологической безопасности	шпоночных и шлифовальных) с		требованиями охраны труда, производственной санитарии,
oesonaenoema	программным		пожарной безопасности и
	управлением		электробезопасности
		3 3.1.01	Знания:
			правила подготовки к работе и
			содержания рабочих мест оператора станка с программным
			управлением, требования охраны
			труда, производственной
			санитарии, пожарной безопасности
	HII. 2.2.0	11.2.2.01	и электробезопасности
	ПК 3.2 Осуществлять подготовку к	H 3.2.01	Навыки: Подготовка к использованию
	использованию		инструмента и оснастки для
	инструмента и оснастки		работы на металлорежущих
	для работы на		станках с программным
	металлорежущих		управлением, настройку станка в
	станках различного вида и типа	У 3.2.01	соответствии с заданием
	(сверлильных,	у 3.2.01	Умения: выбирать и подготавливать к
	токарных, фрезерных,		работе универсальные,
	копировальных,		специальные приспособления,
	шпоночных и		режущий инструмент и
	шлифовальных) с		контрольно-измерительный
	программным управлением,	3 3.2.01	инструмент Знания:
	настройку станка в	3 3.2.01	устройство и принципы работы
	соответствии с		металлорежущих станков с
	заданием		программным управлением, правила подналадки;
		3 3.2.02	наименование, назначение,
			устройство и правила применения
			приспособлений, режущего и
			измерительного инструмента;

	T	1
ПК 3.3 Осуществлять	H 3.3.01	Навыки:
перенос программы на		перенос программы на станок,
станок, адаптацию		адаптации разработанных
разработанных		управляющих программ на основе
управляющих программ		анализа входных данных,
на основе анализа		технологической и
входных данных,		конструкторской документации
технологической и	У 3.3.01	Умения:
конструкторской		определять возможности
документации		использования готовых
		управляющих программ на станках
		ЧПУ
	3 3.3.01	Знания:
	3 3.3.01	правила проведения анализа и
		выбора готовых управляющих
		1
	22202	программ;
	3 3.3.02	основные направления
		автоматизации производственных
	D 2 2 2 2	процессов;
	3 3.3.03	системы программного управления
		станками;
	3 3.3.04	основные способы подготовки
		программы;
ПК 3.4 Вести	H 3.4.01	Навыки:
технологический		обработка и доводка деталей,
процесс обработки и		заготовок и инструментов на
доводки деталей,		металлорежущих станках с
заготовок и		программным управлением с
инструментов на		соблюдением требований к
металлорежущих		качеству, в соответствии с
станках с программным		заданием, технологической и
управлением с		конструкторской документацией
соблюдением	У 3.4.01	Умения:
требований к качеству,	3 3.4.01	
в соответствии с		определять режим резания по
		справочнику и паспорту станка;
заданием и технической		составлять технологический
документацией		процесс обработки деталей,
	X 2 4 6 2	изделий;
	У 3.4.02	выполнять технологические
		операции при изготовлении детали
		на металлорежущем станке с
		числовым программным
		управлением;
	3 3.4.01	Знания:
		правила определения режимов
		резания по справочникам и
		паспорту станка;
	3 3.4.02	организация работ при
	5552	многостаночном обслуживании
		станков с программным
	3 3.4.03	управлением;
	3 3.4.03	приемы, обеспечивающие
		заданную точность изготовления
		деталей;
	3 3.4.04	правила перемещения грузов и
		эксплуатации специальных
		транспортных и грузовых средств
		приненертным и грузовым ередеть

# РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации	В т.ч. в форме практической подготовки	Рекомендуемый курсизучения
1	2	3	4	5
Обязательн	ная часть образовательной программы	2736	842	
Блок ООД		1476		
ООД.01	Русский язык	78		1
ООД.02	Литература	108		1
ООД.03	История	108		1
ООД.04	Иностранный язык	108		1
ООД.05	Обществознание	72		1
ООД.06	География	72		1
ООД.07	Информатика	142		1
ООД.08	Биология	72		1
ООД.09	Химия	76		1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	72		1
ООД.11	Физическая культура	108		1
ООД.12	Математика	222		1, 2
ООД.13	Физика	116		1, 2
ООД.14	Основы проектной деятельности	86		1
ООД.15	Практикум по физике	36		2
ПА	Промежуточная аттестация	72		
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1224	806	
	Общепрофессиональный цикл	212	56	
МДМ.01	Основы графических построений и металлообработки	116	56	
ОП.01	Техническая графика	52	36	1

Производственная практика Промежуточная аттестация Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	72 12 <b>364</b>	72 <b>286</b>	2 2 2
		72	
Производственная практика	72	72	2
•		+	
Учебная практика	72	72	2
Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	106	34	2
программным управлением	202	1/8	
Разработка управляющих программ для станков с числовым		178	2
		100	2
-		+	2
-	108	108	2
Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по сталиям технологического процесса	158	70	2
Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	386	286	
Профессиональный цикл	1012	750	
Физическая культура	52		2
Безопасность жизнедеятельности	44		2
	Физическая культура  Профессиональный цикл  Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса  Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса  Учебная практика  Производственная практика  Промежуточная аттестация  Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением  Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управляющих программ для станков с числовым программным управлением	Безопасность жизнедеятельности       44         Физическая культура       52         Профессиональный цикл       1012         Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса       386         Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса       158         Учебная практика       108         Производственная практика       108         Промежуточная аттестация       12         Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением       262         Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением       106	Безопасность жизнедеятельности       44         Физическая культура       52         Профессиональный цикл       1012       750         Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса       386       286         Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса       158       70         Учебная практика       108       108         Производственная практика       108       108         Промежуточная аттестация       12         Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением       262       178         Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управляющих программ для станков с числовым программным управлением       106       34

# 5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

	Содержание практической подготовки (виды работ)		ПМ	- Длительность		Наименование	Ответственный от предприятия
<b>№</b> п/п	(виды расст)	Код	Название	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от преоприятия (при необходимости)
1.	-строповка и увязка грузов для подъёма, перемещения, установки и складирования; -установка крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях; -установка сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору; -наладка и подналадка универсальных металлорежущих станков; -нарезание всевозможных резьб и спиралей на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчётов; -обработка заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку; -развёртывание поверхностей, сверление, фрезерование сложных крупногабаритных деталей и узлов; - проверка качества обработки деталей	01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	108	3	Механический участок	Наставник руководитель практики
2.	1. Подготовка программ обработки деталей: - на сверлильно-фрезерных станках с ЧПУ; - на многоцелевых станках с ЧПУ.	02	Разработка управляющих программ для	72	4	Производственный участок, оснащенный	Наставник руководитель практики

	2. Подготовка программ автоматического формирования траектории инструмента		станков с числовым			станками с ЧПУ	
	формирования грасктории инструмента		программным				
			управлением				
3.	-контроль работы систем обслуживаемых станков по показателям цифровых табло и сигнальных ламп; -подналадка отдельных узлов и механизмов станков в процессе работы; -регламентное техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов (роботов); -обслуживание многоцелевых станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторов (роботов) для механической подачи заготовок на рабочее место; -управление группой станков с программным управлением; -контроль выхода инструмента в исходную точку и корректировка его, замена режущего инструмента, снятие обработанных деталей; контрольнодиагностические, регулировочные, наладочные, крепёжные работы на станках с ЧПУ; -устранение мелких неполадок в работе инструментов и приспособлений; -составление технологических эскизов, работа с технологической документацией; -обработка валов и втулок на токарных станках с ЧПУ и плоских поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ с пульта по 8— 11 квалитетам точности с большим числом переходов и применением трёх и более режущих инструментов; ввод программ или установка программо-носителей и заготовок, установка; закрепление и выверка приспособлений и инструмента; -обработка на токарных станках винтов, гаек, упоров, фланцев, колец, ручек;	03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	144	4	Производственный участок, оснащенный станками с ЧПУ	Наставник руководитель практики

-обработка на токарно-револьверных			
станках наружного и внутреннего контура;			
-обработка на карусельных и расточных			
станках с двух сторон за две операции			
дисков компрессоров и турбин;			
-обработка торцовых поверхностей,			
гладких и ступенчатых отверстий и			
плоскостей;			
-фрезерование наружного и внутреннего			
контура, рёбер по торцу на			
трёхкоординатных станках кронштейнов,			
фитингов, коробок, крышек, кожухов,			
муфт, фланцев фасонных деталей со			
стыковыми и опорными плоскостями,			
расположенными под разными углами, с			
рёбрами и отверстиями для крепления,			
фасонного контура растачивания;			
-сверление, растачивание, цекование,			
зенкование, нарезание резьбы в отверстиях			
сквозных и глухих, имеющих координаты, в			
деталях средних и крупных габаритов из			
прессованных профилей, горяче-			
штампованных заготовок незамкнутого или			
кольцевого контура из различных металлов;			
-контроль обработки поверхностей деталей			
контрольно-измерительными			
инструментами			

# 5.3. Календарный учебный график

# 5.3.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

# График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации до 40%)

		C	ентя	ябрі	Ф	5	Ок	тябр	Ъ	2		Ноя	брь			Дека	абрь	•	4	Я	нвар	Ь	1	Фе	вра	ЛЬ	1		Map	рт		5	Ап	рель	•	3		Май	í		V	1юні	>		5	Ию	ПЬ			Авг	густ	
Kypc	ВУП	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	- 1	- 1	i,	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	- 1	1	25 - 31	`-]	7	2 -		- 67	12 10	1	ر [،		- 1	1	1
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2	2	2	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3	3		3 5	3 6	3 7	3 : 8 :	3 <sup>2</sup> 9 (	1 4 ) 1	4 4 1 2	٠ .	1 4 3 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	
	_	_																																																		ļ
	0 4																		V	V																								e k	· L	K	K		К	V	К	
	В Ч																		K	K																							,	יו ל ו			"		IX	K	IX	ı
	0											У	У	У	П	П	П														У	У	У	У	У	П	П	п	п	пг												
	В																	Э	К	К																					3	∋   3	1 (	1	:   =	=	:   =	=	=	=	=	

Обозначения:		Модули и дисциплины (обязательная часть)				Модули и дисциплины (вариативная часть)
	Э	Промежуточная аттестация	К	Каникулы	Γ	Государственная итоговая аттестация
	У, П	Практики				

1 курс

		ПН	9	9	9	пн	10	10	10	10	пн	11	11	11	пн	12	12	12	12	1	1	1	1	пн	2	2	2	пн	3	3	3	3 4	. 4	4	4 4	l n	ін :	5	5	5	ІН	6	6	6	
индекс	компоненты программы	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	18 1	.9	20	21 2	22	23	24	25	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31 3	2 3	3 3	34 3:	5 3	36 3	37	38	39 4	10	41	42	43	
	Блок ООД	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			32	34	32	32	32	30	32	32	32	32	32 3	30	2 3	32	32 3	2 3	32 3	32	32	34 3	32	32	32	12	1360
00Д.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2		2		2		2		2		2	2	2		2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	12	78
00Д.02	Литература	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	κ	κ	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2 2	2 4	4	2 2	2 2	2 4	4	2	2	4	2	4		108
00Д.03	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4 4	1 2	2	4 2	2 4	4	2	2	4	2	4	4		108
00Д.04	Иностранный язык	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	κ	κ	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	4	2		108
00Д.05	Обществознание	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2		2		2		2		2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2		72
00Д.06	География	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	κ	κ																									72
00Д.07	Информатика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	κ	κ	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	1 2	2 4	4 2	2 4	4 4	4	4	4	4	4	4		142
00Д.08	Биология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2						72
ООД.09	Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2				76
00Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2						72
00Д.11	Физическая культура	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	κ	к	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2 2	2 4	4	2 4	1 2	2	2	2	4	2	2	2		108
00Д.12	Математика	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	6	κ	κ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	. 4	4	4 4	. 4	4	4	4	4	4	4	4		178
00Д.13	Физика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2		80
ООД.14	Основы проектной деятельности																				4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4 2	2 4	4	2 4	1 2	2	2	4	6	6	6	6		86
ОПБ	Обязательный профессиональны й блок																				4	2	4	4	4	6	4	4	4	4	4	6 4	. 4	4	4 4	. 4	4	4	4	2	4	4	4	24	116
МДМ.01	Основы графических построений и металлообработки																				4	2	4	4	4	6	4	4	4	4	4	6 4	. 4	4	4 4	۱ .	4	4	4	2	4	4	4	24	116
ОП.01	Гехническая графика																				2		2		2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2		2	2	2	12	52
ОП.02	Основы материаловедения																				2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	12	64
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	66 3	6 3	6 3	6 3	6 3	36 3	36	36	36	36	36	36	36	1476

	1	1	1	1	1	_	1	1			1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1		ı —	ı —	ı —		1	ı	1	1	1		1		1	1	1		_	_	1	1	_		
		9	9	9	9	ПН	10	10	10	ПН	11	11	11	11	12	12	12	12	ПН	1	1	1	ПН	2	2	2	ПН	3	3	3	3	ПН	4	4	4	ПН	5	5	5	ПН	6	6	6	6		
	компоненты	2.5	25	20	100	10	Τ.,	1,0	1,0	1	1	4.5	1	10	40		1	1	Ι.	Τ.		Ι.			Ι_			10	Ī.,	1.0	1.0	Ī.,			1.5	10	10	100	T.,	T	100	l.,	10.5	2.5		—
	программы	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1.4	15	16	17	18	10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	3/1	35	36	37	38	39	40	41	42	43		_
										-		11	12	13	14	13	10		10	19	20	21	22	23	24	23	20	21	20	23	30	31	32	33	34	33	30	31	36	39	+0	71	42	43		—
оод	Блок ООД	10			10					8	6							24																					4						116	
ООД.12	Математика	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2							12	К	К																			╄	L	<u> </u>				44	
ООД.13	Физика	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2							12	K	К																									36	
00Д.15	Практикум по	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2								К	К																									36	
	физике Обязательный																																													—
опь	профессионал ьный блок	22	22	22	24	22	22	22	24	24	26	36	36	36	36	36	36	12			20	18	20	20	20	22	20	20	20	20	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	18	36	36	96	
	Безопасность	Т																																					т							_
ОП.03	жизнедеятельн ости	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6								К	K																									44	
ОП.04	Физическая	2.	2	2	4	2	2	2	4	2	6								К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4									+	$\vdash$	$\vdash$				52	
011.04	культура Изготовление		_		4				4		0								Λ	Λ			2						4	4									_	_	_				32	
ПМ.01	деталей на металлорежу щих станках различного вида и типа по	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	36	36	36	36	36	36	12																											386	
	стадиям гехнологическ ого процесса Изготовление																																													
МДК.01.01	цеталей на металлорежущ их станках различного вида и типа по стадиям гехнологическ ого процесса	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14								К	K																									158	
УП.01	Учебная											36	36	36					К	К																									108	
	практика Производствен	+	+		+	-	-	+			1		+	-	0 -	a -		1	1	-		1							1									-	+	$\vdash$	$\vdash$	-				
ПП.01	ная практика		<u> </u>												36	36	36		К	К										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	⊥_	Щ	<u>↓</u>				108	
ПА	Промежуточна я аттестация																	12	К	K																									12	
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением																				10	10	10	10	10	10	8	10	8	8	36	36				36	36						24		262	

МДК.02.01	Разработка управляющих программ для станков с нисловым программным управлением														К	K	10	10	10	10	10	10	8	10	8	8													12	106
УП.02	Учебная практика														К	К											36	36												72
ПП.02	Производствен ная практика														К	К																36	36							72
ПА	Промежуточна я аттестация														К	К																							12	12
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежу щих станках с программным управлением по стадиям гехнологическ ого процесса														K	K	8	6	8	8	8	10	10	8	8	8			36 3	36	36			36	36	36	36	18	12	364
мдк.03.01	Изготовление деталей на металлорежущ их станках с программным управлением по стадиям гехнологическ ого процесса														К	K	8	6	8	8	8	10	10	8	8	8												18		100
УП.03	Учебная практика														К	К													36	36	36									108
ПП.03	Производствен ная практика														К	К																		36	36	36	36			144
ПА	Промежуточна я аттестация														К	К																							12	12
дпь	Дополнительн ый профессионал ьный блок (АО "ОНИИП")	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4						16	18	16	16	16	14	16	16	16	16												18		216
ОП.05	Иностранный язык в профессиональ ной деятельности	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4				К	К	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6														86
ОП.06	Технические измерения														К	К	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4												18		66
ОП.07	Основы бережливого производства														К	К	6	8	6	6	8	6	6	6	6	6														64
ГИА	Государственн ая итоговая																																							

	аттестация																																													
ГИА.01	Государственн ая итоговая аттестация																																											36		36
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	3	6 3	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1	476

#### 5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитииих позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традицийи культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно- ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развитиягосударства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
  - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

#### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

### Перечень специальных помещений Кабинеты:

Raomici Bi.

«Гуманитарных дисциплин»

«Социально-экономических дисциплин»

«Иностранного языка»

«Естественнонаучных дисциплин»

«Безопасности жизнедеятельности»

- «Математических дисциплин»
- «Информатики»
- «Технической графики»
- «Материаловедения»

#### Лаборатории:

«Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»

#### Мастерские:

- «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ»
- «Токарная мастерская»
- «Систем автоматизированного проектирования»
- «Цифровая метрология»

#### Спортивный комплекс

Спортивный зал

Тренажерный зал

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

#### 6.1.2.1 Оснашение кабинетов

Кабинет «Гуманитарных дисциплин»

	каоинет «гуманитарных дисциплин»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор
		с лицензионным
		программным
		обеспечением, с выходом в

		интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III ,	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

	Каоинст «Социально-экономических дисциплин	.//
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с лицензионным программным обеспечением, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III )	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,
		обучающего, характера по
		темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Иностранного языка»

	radiner (Thoerpainter o Asbika)		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья	
3.	доска классная		
Дополнительное оборудование			
	-		
II I	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Персональный компьютер	Системный блок, монитор	
		с лицензионным	
		программным	
		обеспечением, с выходом в	
		интернет	

Дог	Дополнительное оборудование		
	-		
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;	
Дог	Дополнительное оборудование		

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин»

	кабинет «Естественнонаучных дисциплин»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Спе	циализированная мебель и системы хранения	
Осно	вное оборудование	
1.	Комплект ученической мебели	
2.	Рабочее место преподавателя	
II Tex	кнические средства	
Осно	вное оборудование	
1.	АРМ (компьютер, мультимедийное устройство, принтер,	Оснащено лицензионным
	колонки)	программным обеспечением
2.	Доска	
3.	Стол для проведения демонстраций (с системой хранения	
	ЛОТКОВ	
III Де	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осно	вное оборудование	
1.	Комплекты наглядного материала по всем темам	
	программы	
2.	Комплекты индивидуальной и группой работы по	
	основным темам программы	
3.	Демонстрационные наборы	
Допо.	лнительное оборудование	

# Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья	
3.	доска классная	Доска маркерная	
Дополнительное оборудование			
1.	Шкаф	Хранение имущества и	
		оборудования	
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	Системный блок,	
		монитор с	
		лицензионным	
		программным	
		обеспечением, без	
		выхода в интернет	
Дополнительное оборудование			

2.	Проектор	
3.	Экран проектора	
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
	повное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
2.	массогабаритный макет автомата Калашникова	5,45-мм
3.	массогабаритный макет пистолета Макарова	9*18-MM
4.	массогабаритный макет гранат: Ф-1, РГД, РГО, РГН	Учебные макеты гранат, защитно-зеленого света
5.	штык-нож сувенирный-ШНС	Штык-нож к АК-74м
6.	индивидуальные средства медицинской защиты	аптечка АИ, пакеты перевязочные ИПП, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11
7.	Противогазы, респираторы	Различные модификации противогазов и респираторов для демонстрации различных методов применения средств индивидуальной защиты дыхания
8.	сумки и комплекты медицинского имущества	Сумка санитарная с укладкой-5 шт.,
9.	пневматические винтовки и пистолеты	Винтовка MP-512, пистолет-MP-53 м, с возможностью стрельбы спортивным пулями 4.5м
10	робот-тренажер	для отработки навыков первой доврачебной помощи при СЛР и ранениях конечностей
Доп	олнительное оборудование	
1.	ВПХР	Для демонстрации действий по обнаружению химического заражения местности.
2.	Комплект имитаторов ранений и поражений	Набор силиконовых накладок на части тела имитирующих ранения и поражения
3.	Дозиметры ДП-5А, ДП-5В, ДП-63, ДП «Радэкс»	Комплекты дозиметров в чехлах-чемоданах

# Кабинет «Математических дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
J11⊻ I	наимспование оборудования	т саническое описание

I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья	
3.	доска классная		
Доп	олнительное оборудование		
	-		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор	
		с лицензионным	
		программным	
		обеспечением, с выходом в	
		интернет	
Доп	олнительное оборудование		
	-		
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного,	
		обучающего, характера по	
		темам учебной	
		дисциплины;	
Доп	олнительное оборудование		

Кабинет «Информатики»

	Кабинет «Информатики»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Ось	овное оборудование	
1.	Стол компьютерный	
2.	Стул/кресло к компьютерному столу	
3.	Компьютерные столы обучающихся	
4.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	программное обеспечение (ПО), проектор,
Дог	олнительное оборудование	
	ехнические средства (при необходимости)	
	овное оборудование	
2.	персональный компьютер  Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук	с лицензионным ПО, с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» лицензионное ПО, образовательный контент, система защиты от
		вредоносной информации
Дог	олнительное оборудование	
1	Многофункциональное устройство/принтер	
	Специализированное оборудование, мебель и системы :	хранения
Ось	ювное оборудование	
Дог	олнительное оборудование	

IV )	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование			
1.	Электронная система и ЭУМК	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины	
2.	Медиатека и электронные учебно-методические комплексы	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины	
3.	Электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие диски	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины	
Доп	Дополнительное оборудование		

Кабинет «Техническая графика»

	Кабинет «Техническая графика»			
No	Наименование оборудования	Техническое описание		
	I Специализированная мебель и системы хранения			
Oci	Основное оборудование			
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул		
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья		
3.	доска классная			
Дог	олнительное оборудование			
1.	набор оборудования рабочего места обучающегося (для лабораторных и практических работ по техническому черчению и компьютерному проектированию).	Доска чертежная с рейсшиной с кнопкой автоматической блокировки, транспортир с двухсторонней градуировкой шкалы		
2.	Чертежный инструмент	Чертежный инструмент – угольник, соединение с рейсшиной		
T II	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с лицензионным программным обеспечением, с выходом в интернет		
2.	мультимедиа проектор			
Дог	олнительное оборудование			
1.				
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	ювное оборудование			
1.	комплект объемных моделей геометрических тел			
2.	комплект моделей деталей для выполнения			
	технического рисунка;			
3.	комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;			
Лот	юлнительное оборудование			
401		1		

Кабинет «Материаловедение»

$N_{\underline{0}}$	I	
	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения (при н	еобходимости)
Och	повное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья
3.	доска классная	•
Доп	олнительное оборудование	
ΠT	ехнические средства (при необходимости)	
	новное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок,
	Trepeonalism Kommistorep	монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с
		выходом в интернет
Пот	и нинтон ное оборудоронно	выходом в интернет
доп 1.	полнительное оборудование Режущий инструмент	TOTOMITTO MODITY
1.	гежущий инструмент	-токарные резцы, -фрезы,
		-фрезы, -осевой режущий
		1 2
2	77	инструмент
2.	Измерительные инструменты	Измерительные
2	T C	инструменты
3.	Прибор для измерения твердости металлов	Твердомер портативный
	Специализированное оборудование, мебель и системы	хранения
Oci	новное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	полнительное оборудование 	
IV ,		
IV ,	<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>	ознакомительного,
IV ,	<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> новное оборудование	ознакомительного, обучающего, характера
IV ,	<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> новное оборудование	
IV ,	<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> новное оборудование	обучающего, характера
IV ,	<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> новное оборудование	обучающего, характера по темам учебной
IV ) Осн 1.	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование</b> учебно-методические материалы	обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
IV ) Och 1.	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование</b> учебно-методические материалы	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного,
IV ) Осн 1.	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование</b> учебно-методические материалы	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера
IV ) OCH 1.	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование</b> учебно-методические материалы	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной
IV ) Осн 1.	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование</b> учебно-методические материалы  демонстрационный материал	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
IV ) OCH 1.	Демонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование учебно-методические материалы  демонстрационный материал  комплекты приборов по направлениям	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера
IV ) OCH 1.	Демонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование учебно-методические материалы  демонстрационный материал  комплекты приборов по направлениям	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной
IV ) OCE 1. 2.	Демонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование учебно-методические материалы  демонстрационный материал  комплекты приборов по направлениям материаловедение	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
IV ) OCE 1. 2.	Демонстрационные учебно-наглядные пособия  товное оборудование  учебно-методические материалы  демонстрационный материал  комплекты приборов по направлениям материаловедение  электронные средства обучения/интерактивные	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, ознакомительного,
1V ) Och 1.	Демонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование учебно-методические материалы  демонстрационный материал  комплекты приборов по направлениям материаловедение	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера ознакомительного, обучающего, характера
IV ) OCE 1. 2.	Демонстрационные учебно-наглядные пособия  товное оборудование  учебно-методические материалы  демонстрационный материал  комплекты приборов по направлениям материаловедение  электронные средства обучения/интерактивные	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной обучающего, характера по темам учебной
1V ) OCE 1. 2. 4.	Демонстрационные учебно-наглядные пособия  товное оборудование  учебно-методические материалы  демонстрационный материал  комплекты приборов по направлениям материаловедение  электронные средства обучения/интерактивные	обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины; ознакомительного, обучающего, характера ознакомительного, обучающего, характера

Спортивный зал

	Спортивный зал	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Ocı	новное оборудование	
1.	стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая деревянная
2.	перекладина навесная универсальная для стенки гим-	Турник навесной на
2	настической	гимнастическую стенку
3.	гимнастические снаряды	перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.
4.	маты гимнастические	
5.	спортивный инвентарь	скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг
6.	оборудование для игры в баскетбол	кольца баскетбольные, щиты баскетбольные,
7.	оборудование для игры в баскетбол	стойки волейбольные, волейбольные мячи
8.	оборудование для минифутбола	ворота для мини- футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола
Лот	толнительное оборудование	Zon mini dy reena
1.	гимнастические скамейки	
	Гехнические средства	
1.	новное оборудование Персональный компьютер	Системный блок,
1.	тереопальный компьютер	монитор с лицензионным программным обеспечением, с выходом в интернет
Дог	полнительное оборудование	•
, 1	-	
Ш		1
	новное оборудование	
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
Лот	толнительное оборудование то на при	
<u>~</u> 01		

# Тренажерный зал

No	Наименование оборудования	Техническое описание
----	---------------------------	----------------------

I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование		
1.	стенка гимнастическая	стенка гимнастическая	
		деревянная	
		2200х800х140 мм, с	
		турником	
2.	перекладина стационарная или навесная	турник стационарный,	
	универсальная для стенки гимнастической	закрепленный	
3.	гимнастические снаряды и инвентарь	тренажерно -блочные	
		устройства для	
		различных групп мышц	
		брусья, штанги с	
		разновесом, скамейки	
		для выполнения жимов	
		лежа, гантели, гири 16,	
		24, 32 кг., скакалки и тд.	
4.	маты гимнастические		
Доп	олнительное оборудование		
1.	гимнастические скамейки		
ΗT	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	системный блок,	
		монитор с	
		лицензионным	
		программным	
		обеспечением, с	
		выходом в интернет	
Доп	олнительное оборудование		
	-		
III ,	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
Основное оборудование			
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного,	
		обучающего, характера	
		по темам учебной	
		дисциплины;	
Доп	олнительное оборудование		

# 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельнойи воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека с читальным залом»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
IOc	І Основное оборудование		
1.	рабочие места		
2.	формулярные и каталожные шкафы		
3.	Места для работы с периодикой и каталогами		
II T	ехнические средства		
Осн	Основное оборудование		
1.	компьютерная техника с возможностью подключения к		
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и		

	обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации
2.	проектор;
3.	экран;
4.	Коммутатор интернет
5.	Точка доступа Wi-Fi

### Кабинет «Актовый зал»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Oc	I Основное оборудование		
1	Места для обучающихся, педагогов		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации		
2.	проектор;		
3.	экран;		
Дополнительное оборудование			
Звун	Звуковоспроизводящее оборудование, Микрофоны		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий Лаборатория «Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих

## цехах»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1.	Автоматизированные рабочие места		
2.	Маркерная доска		
Доп	олнительное оборудование		
	-		
	ехнические средства		
	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	системный блок,	
		монитор с	
		лицензионным	
		программным	
		обеспечением, с	
		выходом в интернет	
2.	Проектор		
3.	Экран		
	олнительное оборудование		
1.	Устройство ввода информации	Учебный центр	
		(настольный пульт	
		ЧПУ): EMCO X9B000	
2.	Устройство ввода информации	Пульт оператора:	
		SinuTrain for	
		SINUMERIK Operate	
3.	Лицензионный ключ программы Компас-3D		
	актуальной версии, на 10-20 рабочих мест.		
4.	Настольная панель управления, объединенная с СКБП,		

	имитирующая станочный пульт управления.
5.	Съемная клавиатура ЧПУ - панель тип расположения
	кнопок.
6.	Лицензионное программное обеспечение для
	интерактивного NC-программирования в системе
	ЧПУ.
7.	Симулятор стойки системы ЧПУ.
III /	<b>Јемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>
Осн	овное оборудование
1.	
Доп	олнительное оборудование

6.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская "Многоосевая обработка на станках с ЧПУ"

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	Textin feeroe dimenine
	повное оборудование	
		T
1.	Универсальный фрезерный обрабатывающий центр для	
2	непрерывной 5-осевой обработки с набором оснастки	
2. 3.	Токарный обрабатывающий центр с дополнительной осью	
	Верстак	
4.	Шкаф инструментальный	
<u>Доп</u>	олнительное оборудование	T
1		
	ехнические средства	
	повное оборудование	TC ~ ~
1.		Комбинированный прибор
	Профилометр-профилограф	для измерения
		шероховатости
		поверхности
2.	To.	Устройство для измерения
	Координатно-измерительная машина	геометрических
_		характеристик объекта
3.		Получение координат
	T7 U	вылета и диаметра
	Устройство для наладки инструмента вне станка	инструмента, для ввода
		полученных данных в
TT		стойку ЧПУ станка
	олнительное оборудование	<u> </u>
2.		<u> </u>
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
	повное оборудование	T
4.		
Доп	олнительное оборудование	_

Мастерская "Токарной обработки"

	epekan Tekaphen cepacetkii		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	кресло		
3.	доска	Магнитно-маркерная	

		двухсторонняя доска на	
		колесах, с поворотным	
		механизмом	
4.	Токарно-винторезный станок		
Доп	олнительное оборудование		
1			
II To	ехнические средства		
Осн	Основное оборудование		
4.			
Доп	Дополнительное оборудование		
3.			
III J	<b>Јемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
Осн	овное оборудование		
5.			
Доп	олнительное оборудование		

Мастерская "Систем автоматизированного проектирования"			
№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	рабочее место обучающегося	стол, стул	
Доп	олнительное оборудование		
1			
	ехнические средства		
	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер преподавателя	Характеристики не хуже:	
2.	Персональный компьютер обучающегося	Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 2,9 Гигагерц, количество потоков процессора не менее 16,объем оперативной памяти не менее 32 Гигабайт, Тип накопителя - SSD, объем накопителя не менее 512 Гигабайт, дискретный графический контроллер, объем видеопамяти не менее 4 Гигабайт.	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
OCH	овное оборудование		
По-			
Дополнительное оборудование			

Мастерская "Цифровой метрологии"

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1.		Металлическая тумба с 5	
	Тумба инструментальная	выдвижными ящиками	
2.	Штангенциркуль цифровой 0-150 мм		

3.	Набор цифровых микрометров 0-100 мм				
4.	Стойка для микрометров				
5.	Штангенрейсамас цифровой 0-300				
6.	Чугунная плита для штангенрейсмаса				
7.	Набор цифровых нутромеров 12-20 мм				
8.	Набор цифровых нутромеров 12-20 мм				
9.	Кабель соединительный с кнопкой передачи данных				
10.	Дисковый нониусный микрометр 0-25 мм				
11.	Микрометр с ножевидными измерительными				
11.	поверхностями нониусный				
12.	Глубиномер микрометрический цифровой				
13.	Цифровой резьбовой микрометр				
14.	Наконечники для измерения метрической резьбы шаг 1 -				
17.	1,75 мм				
15.	Наконечники для измерения метрической резьбы шаг 2 - 3				
15.	ММ				
16.	Двухточечный микрометрический нутромер 5-30 мм				
10.	(микрометр для внутренних измерений) цифровой				
Лоп	олнительное оборудование				
1	олин тельное ооорудование				
IIT	ехнические средства				
	повное оборудование				
1.	Персональные компьютеры обучающихся	ПО для сбора			
		статистических данных			
2.	Беспроводной передатчик	, ,			
3.		USB Приемник для приёма			
	Приемник с программным обеспечением	и передачи на ПК			
		измерительной			
		информации от средств			
		измерений в комплекте с			
		ПО			
4.	Прибор для контроля биения				
Доп	олнительное оборудование				
4.					
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия					
Основное оборудование					
6.					
Дополнительное оборудование					
1					

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях машиностроительного профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудованияи инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерстваи указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся

профессиональной области 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием технологий, материалови оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Производственный участок, оснащенный станками с ЧПУ»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
Oci	Основное оборудование				
Дог	полнительное оборудование				
II Технические средства					
Основное оборудование					
1	Токарный станок с ЧПУ				
2	Фрезерный станок с ЧПУ				
Дополнительное оборудование					
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения					
Осн	новное оборудование				
Дополнительное оборудование					
Наим	Наименование рабочего места, участка «Механический участок»				

	) ]				
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Специализированная мебель и системы хранения					
Основное оборудование					
Дополнительное оборудование					
II Технические средства					
Основное оборудование					
1	Токарный станок				
2	Фрезерный станок				
Дополнительное оборудование					
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения					
Основное оборудование					
Дополнительное оборудование					

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчетане менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование учебной	Количество
п/п	распространяемого программного обеспечения, в	дисциплины (модуля)	
	том числе отечественного производства		
1.	Программный комплекс T-FLEX PLM (CAD /	ПМ.02 Разработка	10
	CAM / CAE / CAPP / PDM / CRM / PM / MDM /	управляющих программ для	
	RM)	станков с числовым	
2.	Программный комплекс КОМПАС-3D для	программным управлением	10
	машиностроения	ПМ.03 Изготовление деталей	
3.	Программные продукты Autodesk	на металлорежущих станках	10
4.	Программный комплекс ADEM	с программным управлением	10
5.	Среда разработки математических моделей,	по стадиям	10
	алгоритмов управления, интерфейсов управления	технологического процесса	
	SimInTech (Simulation In Technic)		
	SIMULIA		
	SCADA КРУГ-2000		
	MES система "СПРУТ-ОКП" (СПРУТ-		
	Технология, Россия		

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих путем расширения компонентов (частей)

образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой профессии.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
  - —реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- Практическая 6.3.5. подготовка организуется В учебных, учебноучебно-опытных хозяйствах, учебных производственных лабораториях, мастерских, полигонах, учебных базах практики И иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях организаций на основании договора о практической (рабочих местах) профильных подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

#### 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствуетобласти профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

#### 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностейпо государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обученияс учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятияхпо реализации государственной социальной политики».

# РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля.

- 7.3 Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4 Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня.