













#### 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

#### Квалификация выпускника

Оператор станков с программным управлением <-> Станочник широкого профиля

совета:	протокол № 5 от 27.06.2023 г.
Директор БПОУ «Омавиат»	А.Г.Кольцов
Согласовано с предприятием-рабо	годателем
АО «Омский электромеханический заво	O»  O T B O
АО «Омский научно-исследовательский приборостроения»	должность подпись
АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»	Ma posisono del noomico Del acet pho
АО «Омский завод транспортного машиностроения»	OOTSICHOCHE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE
	2023 год

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	
с учетом сетевой формы реализации программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Структура образовательной программы	
5.1. Учебный план	16
<ol> <li>5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)</li> </ol>	
5.3. Календарный учебный график	22
<ol> <li>5.4. Рабочая программа воспитания</li> </ol>	23
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	23
б.1. Требования к материально-техническому обеспечению	
образовательной программы	23
б.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	38
б.3. Требования к практической подготовке обучающихся	39
б.4. Требования к организации воспитания обучающихся	39
б.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	40
б.б. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	40
Раздел 7. Формирование оценочных материалов	
іля проведения государственной итоговой аттестации	41

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 Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. N 534 «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, Контроль качества обработки поверхностей деталей.

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

	ощие компетенции	T	
Код компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Уо 01.01	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	решения задач		в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности		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
			(самостоятельно или с помощью наставника)
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный
			и социальный контекст, в котором приходится
			работать и жить;
		3o 01.02	основные источники информации
			и ресурсы для решения задач и проблем
			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;
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
			профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Уо 02.01	<b>Умения:</b> определять задачи для поиска информации;
	средства поиска,	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;
	анализа	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать
	и интерпретации		получаемую информацию;
	информации,	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	и информационные		информации;
	технологии для выполнения задач	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	Уо 02.06	поиска;
	деятельности	y 0 0∠.00	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения
	,,		информационных технологий для решения профессиональных задач;
		Уо 02.07	использовать современное программное
		3002.07	обеспечение;
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для
		2 3 2.33	решения профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных
			источников, применяемых в профессиональной деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		30 02.02	
		30 02.03	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 о использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно
	и реализовывать		правовой документации в профессиональной
	собственное		деятельности;
	профессиональное и личностное	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию;
	развитие,	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	предпринимательску		профессионального развития и самообразования;
	ю деятельность в профессиональной	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	сфере, использовать знания по финансовой	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
	грамотности в различных	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
	жизненных ситуациях	Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		3o 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно правовой документации;
		3o 03.02	современная научная и профессиональна терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования;
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности;
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		30 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектив и команды;
	и работать в коллективе и	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством 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 устную и письменную	Уо 05.01	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию		толерантность в рабочем коллективе
	на государственном языке Российской	3o 05.01	<b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста;
	Федерации с учетом особенностей социального	3o 05.02	правила оформления документо и построения устных сообщений
	и культурного контекста		
OK 06	Проявлять	Уо 06.01	Умения: описывать значимость своей профессии;
	гражданско- патриотическую	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения
	позицию, демонстрировать	3o 06.01	Знания: сущность гражданско-патриотическог позиции, общечеловеческих ценностей;

	осознанное поведение	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по профессии;
	на основе традиционных общечеловеческих	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	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	W- 07 02	безопасности;
	окружающей среды, ресурсосбережению,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
	применять знания		профессии, осуществлять работу с соблюдением
	об изменении		принципов бережливого производства;
	климата, принципы	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с
	бережливого производства,		учетом знаний об изменении климатических условий региона
	эффективно	3o 07.01	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	30 07.01	ведении профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в
	ситуациях	2 07 02	профессиональной деятельности;
		3o 07.03 3o 07.04	пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства;
		30 07.05	основные направления изменения климатических
			условий региона
ОК 08	Использовать	Уо 08.01	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической		оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для сохранения		здоровья, достижения жизненных 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 деятельности		перенапряжения, характерными для данной профессии
	и поддержания	3o 08.01	знания: роль физической культуры
	необходимого уровня		в общекультурном, профессиональном
	физической	n 00.00	и социальном развитии человека;
	подготовленности	3o 08.02 3o 08.03	основы здорового образа жизни;
		30 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной		произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на государственном		(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	и иностранном	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и
	языках		профессиональные темы;
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей
		Va 00 04	профессиональной деятельности;
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия
			(текущие и планируемые);

	или интересующие профессиональные темы.
3o 09.01	Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
30 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
3o 09.04	особенности произношения;
30 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности.

# 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	TC	Показатели освоения
деятельности	компетенции	Код	компетенции
ВД 1. Изготовление	ПК 1.1 Осуществлять	H 1.1.01	Практический опыт:
деталей на	подготовку и		выполнение подготовительных
металлорежущих	обслуживание		работ и обслуживания рабочего
станках различного	рабочего места для		места станочника
вида и	работы на	У 1.1.01	Умения:
типа (сверлильных,	металлорежущих	3 1.1.01	подготавливать к работе и
токарных, фрезерных,	станках различного		обслуживать рабочие места
	•		станочника в соответствии с
копировальных,	вида и типа		
шпоночных и	(сверлильных,		требованиями охраны труда,
шлифовальных) по	токарных, фрезерных,		производственной санитарии,
стадиям	копировальных,		пожарной безопасности и
технологического	шпоночных и		электробезопасности
процесса в	шлифовальных)	3 1.1.01	Знания:
соответствии с			правила подготовки к работе и
требованиями охраны			содержания рабочих мест
труда и			станочника: требования охраны
экологической			труда, производственной
безопасности			санитарии, пожарной
			безопасности и
			электробезопасности
	ПК 1.2. Осуществлять	H 1.2.01	Практический опыт:
	подготовку к		подготовка к использованию
	использованию		инструмента и оснастки для работы
	инструмента,		на металлорежущих станках
	оснастки, подналадку		различного вида и типа
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 7.
	металлорежущих		
	станков различного		фрезерных, копировальных,
	вида и типа		шпоночных и шлифовальных) в
	(сверлильных,		соответствии с полученным
	токарных, фрезерных,	77.4.2.04	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
			1
			(сверлильных, токарных,
			фрезерных, копировальных,
		2.1.2.02	шпоночных и шлифовальных);
		3 1.2.02	устройство, правила применения,
			проверки на точность
			универсальных и специальных
			приспособлений, контрольно-
			измерительных инструментов
	ПК 1.3 Определять	H 1.3.01	Практический опыт:
	последовательность и		определение последовательности и
	оптимальные режимы		оптимального режима
	обработки различных		обработки различных изделий на
	оораоотки различных	<u> </u>	оораоотки различных изделии на

Метальторежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных, иппоночных и шпифовальных) в соответствии с заданием   31.3.01   3   3   3   3   3   3   3   3   3	T	Γ	1	T
Станках различного инда и типа (сверпильных, токариых, фестерных, копировальных) в соответствии с заданием   11К 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки дсталей, заготовок и инструментов на метальгорежущих станках различного инда и типа (сверпильных, токариых, фестерных, копировальных) в соответствии с технологический процесс обработки и доводки дсталей, заготовок и инструментов на метальгорежущих станках различного инда и типа (сверивльных, токариых, фестерных, копировальных), илипоночных и илипоровальных, токариых, фестерных, копировальных, токариых, фестерных, копировальных, токариых, фестерных, копировальных, токариых, фестерных, копировальных, токариых и илифовальных и илифовальных, токариых и илифовальных и илифовальных, токариых и илифовальных и илифовальных и илифовальных, токариых и прифовальных и илифовальных и илифовальных и илифовальных и илифовальных с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   31.4.01   3 мания:  ВД 2. В Загачем   31.4.01   3 мания:  ВД 2. Разработка управляющих программы для станко программы для станко программы для станко программы с применением систем автоматического программы с применением систем автоматического программы разработка управляющих программ для станком программирования и правостеть и правостеть и правостеть и п		изделий на		металлорежущих станках
вида и типа (сверянля, копировальных, токарных, фрезерных, копировальных) илифовальных) в деответствии с заданием  ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станаха различного вида и типа (сперлильных) илифовальных, покарных, ферезерных, копировальных, покарных, ферезерных, копировальных, покарных, ферезерных, копировальных, покарных, ферезерных, копировальных, поночных и илифовальных, плоночных и илифовальных, ферезерных, копировальных, обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (свералильных, токарных, ферезерных, копировальных)  заданием  Технической документацией  В 14.401		металлорежущих		различного вида и типа
Скерлильных, токариых, копировальных)   Тинифовальных и шилифовальных и шилифовальных и шилифовальных и шилифовальных и программ для станков программильм и пехнической документацией   Технической документацией   Технической документацией   Технической документацией   Технической документацией   Технической программильм и программильм с программильм с программильм прогоста программильм прог		станках различного		(сверлильных, токарных,
токариых, фрезерных, копировальных и пилифовальных и пилифовальных и пилифовальных и пилифовальных и пилифовальных и пилифовальных и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с технической документацией и технической документацией и технической программ для станков и писловым программ для станков и программ для станков от программ на металлорежущих станках управляющих программ для станков от програм для станков от програм для от програм для от програм для от програ		вида и типа		фрезерных, копировальных,
токарных, фрезерных, копировальных и плифовальных) в соответствии с технологический процесе обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с технилогической документацией резорных копировальных, иппоночных и плифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией разримировальных опрограмм для станков и программ для станков и программ для станков от программированным программиным управляющих программ для станков и программированния управляением обработка и доводку и доводку фрезерных, копировальных, иппоночных и плифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией управляющих программ для станков и программ для станков от программированных опрограмм для станков обработка управляющих программ для станков с числовым программирования управляющих программирования инструментов, станочных применением систем автоматического программирования инструментов, станочных применением систем автоматического программирования управляющих программирования инструментов, станочных применением систем автоматического программирования инструментов, станочных применением систем автоматического программирования инструментов, станочных применений режим резания; у 2.1.02 устанавливается систем автоматического программирования; у 2.1.03 устанавливается систем автоматического программ		(сверлильных,		шпоночных и шлифовальных)
копировальных, шпинфовальных) в соответствии с заданием  ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущим станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных) в соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2. В Д 2. ПК 2.1 Разрабатывать управляющих программ для станков и чиструментов программым программ для станков от програм для станков от програм для станков от програм для станков от програм для станков		токарных, фрезерных,	У 1.3.01	
шпоночных и плифовальных) в соответствии с заданием   3 1.3.01   3 намия: правила определения режимов резвива по справочникам и паспорту станка пропесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверливных, токарных, фрезерных, копировальных) с соблюдением технической документацией   4 1.4.01   1				
ВД 2.   ВВД 2.   ВВД 2.   ВВД 2.   ВВД 2.   ВВД 2.   Разработка управляющих станках различного вида и типа документацией программы с упрограммы с упрограммы с упрограммы с упрограммым управляющих программым управляющих программым управляющих программым управляением регораммым рограммым управлением регораммым рограммым управлением регораммым рограммым управлением регораммым рограммым рограмм рограммым рограммым рограммым рограммым рограммым рограммым рограмм рограммым рограмм рограммым рограмм рогором рагнического рограмм рограм				
ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, конировальных, шпоночных и шлифовальных, шпифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией программы для станках различного вида и типа (сверлильных, конировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией программы с программ для станков с числовым программымым управлением программымым управлением регования управляющих программымым управляющих программых с нисловым программымым управляющих программых программых с нисловым программых с нисловым программых с нисловым программых программых с нисловым программых программых с нисловым программых программых с нисловым программых программых программых программирования про				
ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   ПК 2.1 Разрабатывать управляющих для станков с числовым программи для станков с числовым программиным управлением программиным управлением рограмминым управлением рограмминым управлением программиным управлением рограмминым управлением рограммирования рограмм			2 1 2 01	1
ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, піпоночных и пілифовальных, токарных, фрезерных, копировальных, піпоночных и пілифовальных, соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   1.4.01   1.4.0			3 1.3.01	
ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фезерных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией документацией разлачного вида и типа (сверлильных, токарных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией документацией разлачного вида и типа (сверлильных, токарных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией документацией разлачного вида и типа (сверлильных, токарных, фезерных, копировальных и плифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией документацией разлачного вида и типа (сверлильных, токарных, фезерных, копировальных и плифовальных и плифовальных и проведения и технологию проверки качества выполненных работ; за 1.4.02 правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ; за 1.4.02 правила пережещения грузов и оксплуатации специальных траваляющих программ для станков с числовым программ для станков с применением систем автоматического программ для станков с транам для станков для станков с тр		заданием		
ПК 1.4 Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных, піпноночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   14.01   31.4.02   31.4.01   31.4.				резания по справочникам и
технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, кошровальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2.  ВД 2.  ВД 2.  ВД 2.  ПК 2.1 Разрабатывать управляющих программирым с применением систем автоматического программирования управлением  У 2.1.01  Ту 2.1.02  Ту 2.1.03  у 2.1.03  обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, кошровальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  Обработка и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фезерных, кошровальных)  З 1.4.01  ВД 2.  ПК 2.1 Разрабатывать управляющих программ для станков с числовым программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  У 2.1.02  Ту 2.1.03  Обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фезерных, кошровальных)  Осметветсявии с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технологию проверки качества выполненных разботка управляющих программ для станков с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  У 2.1.03  У 2.1.04  Обработка и доводку даглей, заготовок и инструментов к качеству, в соответствии с соблюдением требований к качеству, в соответствии с (сверлильных, токарных, ппоночных и плифовальных)  Обраснием требований к качеству, кощровальных и плифовальных и п				
процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных, токарных, копировальных, потовальных и плоночных и качеству, в соответствии с заданием  У 1.4.01  Умения:  Осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных)  Технической документацией  Технической документацией  ВД 2.  Разработка управляющих программ для станков с числовым программ для станков с числовым программ для станков применением систем автоматического программирования  программным управлением  У 2.1.01  У 2.1.02  Трактический опыт:  разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  У 2.1.02  У 2.1.03  У 2.1.03  Заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, обращения сверных, копировальных) с соблюдением тремения обрасов; деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, токарных, токарных, токарных, токарных, токарных, токарных, токарных, токарных и плеторожум и интетруваетия обрасов; деталей, заготовок и инструментов, станочных применением систем автоматического программ с применением систем автоматического программ с применением систем автоматического обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспесса обработки с выбором режущих и вспомогательных приспесса обработки с выбором режущих и вспомогательных пременением систем авто		ПК 1.4 Вести	H 1.4.01	Практический опыт:
доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   ВД 2. ПК 2.1 Разрабатывать управляющих программ для станков и программы с приограммы с приограммы с приограммы программ ным управлением   ПБ 2.1 Разрабатывать управляющих программ для станков с числовым программ для станков с применением систем автоматического программирования управлением   ВД 2. Тупам для станков с применением систем автоматического программ для станков с числовым программ для станков с числовым программ для станков с применением систем автоматического программ для и применением систем автоматического программ для станков с применением систем автоматического программ для станка и подбрать замк		технологический		обработка и доводка деталей,
доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   ВД 2. ПК 2.1 Разрабатывать управляющих программ для станков и программы с приограммы с приограммы с приограммы программ ным управлением   ПБ 2.1 Разрабатывать управляющих программ для станков с числовым программ для станков с применением систем автоматического программирования управлением   ВД 2. Тупам для станков с применением систем автоматического программ для станков с числовым программ для станков с числовым программ для станков с применением систем автоматического программ для и применением систем автоматического программ для станков с применением систем автоматического программ для станка и подбрать замк		процесс обработки и		заготовок и инструментов на
вда стотовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией обработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением программирования управлением программирования управлением обработка управляющих программ для станков с числовым программирования управлением обработка управляющих программирования управлением обработка управляющих программ достанков с числовым программирования управлением обработ у у 2.1.01 умения:  ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с числовым программы с применением систем автоматического программирования управлением обработ у у у у у у у у у у у у у у у у у у у				
инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   14.4.01				
металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией от технической документацией программ для станков с числовым программы для станков с числовым программы для станков с числовым программы муправлением программы муправлением от требования к программы для станков с числовым программы с применением систем автоматического программирования управляющих программы с применением систем автоматического программирования управляющих программы с применением систем автоматического программирования управляющих программ для станков с числовым программы с применением систем автоматического программирования управляющих программирования ученных приспессоблений, с разработка и подбирать в технических удовий и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических удовий на исходную заготовку; У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания; и нализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				-
вд 2.  ВД 2.  ВД 2.  ПК 2.1 Разрабатывать управляющих программы в программирования управляющих программы в программирования управляением  Ту 2.1.02  Ту 2.1.02  П 5 2.1.02  П 6 2.1.03  П 6 2.1.04  П 7 2.1.05  П 7 2.1.04  П 7 2.1.05  П 7 2.1.05  П 7 2.1.05  П 7 2.1.05  П 7 2.1.04  П 7 2.1.05  П 7 2.1.04  П 7 2.1.05  П 7 2.1.04  П 7 2.1.05  П 7 2.1.05  П 7 2.1.06  П		~ ~		
вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных, соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2.  ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с программым программым программым программым управляющих программым управлением  Технического программирования  Технического программирования  Технического программирования  Ту 2.1.01  Ту 2.1.02  Ту 2.1.02  Ту 2.1.03  Ту станка и подбирать язык  Соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием  Ту мения:  Сунения:  Облюдением требований к качеству, в соответствии с заданием  Ту мения:  Осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих и и шлифовальных, шпоночных и шлифовальных различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных, шпоночных и шлифовальных различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных, шпоночных и шлифования  Тания:  Трактический опыт:  Разработка управляющих программирования  Трактического программирования  Ту 2.1.01  Трактический опыт:  разработка управляющих программирования  Ту 2.1.02  Трактического программирования  Ту 2.1.02  Трактический и металюректи устанического правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и шлифовария  Трактической опыт:  Трактической опыт:  Трактический опыт:  Разработка управляющих  Порграммирования  Трактического программирования  Трактического программирования  Трактического программирования  Трактического правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и шлифования  Тр				
Сверлильных, токарных, копировальных, шпоночных и шлифовальных, шпоночных и шлифовальных, технической документацией   Технической документацией документацией   Технической документацие программы с программы с программы с применением систем автоматического программ программирования   Ту 2.1.01   Тумения: читать и применением систем автоматического документацию при выполнении работ:   Ту 2.1.02   Технического процессо обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станоных приспособлений, с разработкой техническох условий на исходную заготовку;   Ту 2.1.03   Технич режим резания;   Ту 2.1.04   Технич режим резания;   Ту 2.1.05   Технич режим резания;   Технич режим режим резания;   Технич режим резания;   Технич режим резания;   Технич режим резания;   Технич режим режим резания;   Технич режим		•		
токарных, фрезерных, копировальных, шпионочных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с числовым программым управляением  ВД 2. Разработка управляющих программым для станков с числовым программым управлением  ВД 2. Разработка управляющих программым с программым с программым с опрограммым с обработка опрограммым с обработка опрограммым с обработка опрограммым с опрограмм				
копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управляением  ВД 2. Разрабатывать управляющих программы с приженением систем автоматического программирования  программ для станков с числовым программным управлением  У 2.1.01  Копировальных, пипоночных и илипа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных) двают;  З 1.4.02  ВД 2. Разрабатывать управляющих программы с приженением систем автоматического программым для станков с числовым программы с приженением систем автоматического программым для станков с числовым программы с приженением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  У 2.1.03  У 2.1.04  Копировальных инструментов на металлюрежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, фрезерных, фрезерных, фрезерных, фрезерных, опировальных)  З 1.4.01  Знания:  ПБК 2.1 Разрабатывать управила проведения и технологию проверки качества выполненных работ;  В 1.4.02  В 1.4.01  В 1.4.01  В 1.4.02  В 1.4.01  В 1.4.01				-
шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией				
Пинфовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией   3 1.4.01   3 1.4.01   3 1.4.02   3 1.4.01   3 1.4.02   3 1.4.01		копировальных,	У 1.4.01	
разработка управляющие программым управлением управле		шпоночных и		осуществлять обработку и доводку
требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2. Разработка управляющие программы с программы с программы с программы с программы разоватического программы рограммы управлением  Туправлением  Туправляющие программы с применением систем автоматического программы управлением  Туправляющие программы с программы с применением систем автоматического программы с применением систем автоматического программирования  Туправлением  Туправляющие программирования  Тумения:  "Туправляющие применением систем автоматического программирования  Тумения:  "Туправляющие программирования  Туправляющие п		шлифовальных) с		деталей, заготовок и инструментов
требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с числовым программым управлением  Торгорамм для станков с управляющие программирования  Торгорамм для станков с числовым программы для станков с числовым программы управлением  Торгорамм для станков с числовым программы для станков с числовым программ для станков с числовым программы для станков с числовым программирования  Торгорамм для станков с трузовых средств  Торгорамм с применением систем автоматического программирования  Торгорамм с правежещения (заменатического программирования)  Торгорамм с правежещения (за		соблюдением		на металлорежущих станках
качеству, в соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением  Программирования  Программирования  Туравляющие программирования  Туравляющие программирования  Туравляющие программ для станков с числовым дабот;  Туравляющих программ для станков с программ и программ дета программ дета на програм дета на програ		требований к		~ *
соответствии с заданием и технической документацией  ВД 2. ПК 2.1 Разрабатывать управляющих программы с применением систем автоматического программым управляением  ВД 2. Числовым программым управляющих программым управлением  Туправляющих программым управлением  ВД 2. Чазрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программы резания управляющих программым управлением  Туправляющие программы с применением систем автоматического программы резания управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Туправляющих программирования  Туправляющие программы с применением систем автоматического программирования  Туправляющих программирования  Туправляющие программы с применением систем автоматического программирования  Туправляющие программирования  Туправляющие программы с применением систем автоматического программирования  Туправляющие программы с применением систем автоматического программирования  Туправляющие программ с применением систем автоматического программирования  Туправляющие программ		-		*
заданием и технической документацией      3 1.4.01   Знания: правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ;   3 1.4.02   правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств   Н 2.1.01   Практический опыт: разработка управляющие программы с программы с программым программым рограммым рограммым управлением     1		<b>*</b> ·		
технической документацией  Токументацией  Токументацие специальных транспортных и грузовых средств  Торактический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Токументацие при выполнении работ;  Токументацие при выполнении работ;  Токументацие при выполнении работ;  Токументацие при выполнении работ;  Токументацие при выполнении выполнении работ;  Токументацие при выполнении выполнении работ;  Токументацие программирования  Токументацие специальных транспортных и грузовых средств  Токументацие программирования  Токументацие специальных транспортных и грузовых средств  Токументацие специальных транспортных и программирования  Токументацие программирования  Токументацие специальных транспортных и приограммирования  Токументацие специальный программирования  Токументацие специальный программирования  Токументацие специальных транспортных и программирования  Токументацие специальных транспортных и грузовых средств  Токументацие специальных транспортных и грузовы средств  Токументацие специальных транспортных и грузовых средств  Токументацие специальных и грузовых средств  Токументацие специальных и грузовых средств  Токументацие				
Документацией правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ;  3 1.4.02 правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств  ВД 2. Разработка управляющие программы с программы с программы с программы с программы с программирования управлением  ВД 2. Разработка управляющие программы с программы с программы с программы с программи с программи с программи с программирования управлением  ВД 2. Разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  ВД 2. Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  ВД 2. Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  ВД 2. Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программи с программирования  ВД 2. Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программи с програми с программи с п			2.1.4.01	
ВД 2. Разработка управляющие программы с применением систем автоматического программым управлением  Туправлением  Программирования  Туправляющие программы с применением систем автоматического программирования  Туправляющих программ с применением систем автоматического программирования  Туправляющих программирования  Туправлением  Туправлением  Туправляющих программирования  Туправлением  Туправл			3 1.4.01	
ВД 2. Разработка управляющих программы с программы с программым управлением  Трограммным управлением  Трограммирования  Трограмирования		документациеи		
ВД 2. Разработка управляющих программы с программы с программы рограммирования  Транспортных и грузовых средств  Н 2.1.01 Практический опыт: разработка управляющих программы с применением систем автоматического программирования  Туправлением  Туправляющих программирования  Туправлением  Туправлением  Туправлением  Туправлением  Туправлением  Туправляющих  Практической опыт: разработка управляющих программирования  Туправлением  Туправ				
ВД 2. Разработка управляющих программы с программым управлением  Пограммирования  Транспортных и грузовых средств  Н 2.1.01  Практический опыт: разработка управляющих программы с программы с программным управлением  Трограммирования  Трограммиро				работ;
ВД 2. Разработка управляющих программы с программы с программым управлением  Транспортных и грузовых средств  Н 2.1.01  Практический опыт: разработка управляющих программы с программы с программным управлением  Транспортных и грузовых средств  Н 2.1.01  Практический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  Практический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  Практический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  Практический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  Практический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  ВД 2.1.01  Практический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  ВД 2.1.01  Трактический опыт: разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  ВД 2.1.01  Трактический опыт: разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  Транспортных и грузовых средств  ВД 2.1.01  Транспортных и грузовых средств  ВТО 2.1.01  Транспортных управляющих программирования  Транспортных и управляющих программирования  Транспортных и управлением  ВТО 2.1.01  Транспортных и грузовать сумнением систем  ВТО 2.1.02  Транспортных и грузовать управлением  ВТО 2.1.03  Транспортных и грузовать сумнением  ВТО 2.1.04  Транспортных и грузовать сумнением  ВТО 2.1.04  Транспортных и грузовать сумнением  ВТО 2.1.04  Транспортных и грузовать и грузо			3 1.4.02	правила перемещения грузов и
ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением  Управлением  И 2.1. Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  Разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У мения:  Читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  У 2.1.02  Разработка управляющих программирования  У 2.1.01  У мения:  Читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  У 2.1.02  Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  У 2.1.03  У 2.1.03  У 2.1.04  Анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				эксплуатации специальных
ВД 2. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением  Управлением  И 2.1. Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  Разработка управляющих программ с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У мения:  Читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  У 2.1.02  Разработка управляющих программирования  У 2.1.01  У мения:  Читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  У 2.1.02  Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  Разработка управляющих программи с применением систем автоматического программирования  У 2.1.01  У 2.1.02  У 2.1.03  У 2.1.03  У 2.1.04  Анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				
Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением  управлением  управляющие программы с применением систем автоматического программирования  управлением  управляющие программы с применением систем автоматического программирования  управлением  управляющих программи с применением систем автоматического программирования  управлением  управляющих программирования  ух 2.1.01  умения:  читать и применением систем документацию при выполнении работ;  у 2.1.02  разработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  у 2.1.03  устанавливать оптимальный режим резания;  у 2.1.04  анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык	ВЛ 2.	ПК 2.1 Разрабатывать	H 2.1.01	
управляющих программы с применением систем автоматического программирования управлением  Трограммным управлением  Трограммы с применением систем автоматического программирования  Трограммным управлением  Трограммы с применением систем автоматического программирования  Трограммирования  Трограмирования  Трограммирования  Трограмирования  Трограммирования  Трограммирования  Трограммирования  Трограммирования  Трограмирования  Т		*	11 2.1.01	
программ для станков с числовым программирования программирования управлением  У 2.1.01  У 2.1.02  Р 2.1.02  Р 3 разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03  У 2.1.04  В автоматического программирования  У 2.1.01  У мения:  Читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  У 2.1.02  Р 3 разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03  У 2.1.04  В 4 разрабатывать оптимальный режим резания;  У 2.1.04  В 4 разрабатывать оптимальный режим резания;  У 2.1.04	•	· -		
с числовым программирования программирования управлением  ———————————————————————————————————	T =			
программирования управлением  Программирования  У 2.1.01  Умения: читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  У 2.1.02  разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03  Умения:  Читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  У 2.1.02  разработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03  У 2.1.04  анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык	* *			
управлением  — читать и применять техническую документацию при выполнении работ;  — У 2.1.02 разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  — У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  — У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык			X 2 1 0 1	
документацию при выполнении работ;  У 2.1.02 разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык		программирования	У 2.1.01	
работ;  У 2.1.02 разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык	управлением			-
У 2.1.02 разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				-
технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				работ;
технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык			У 2.1.02	разрабатывать маршрут
обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				
вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				
станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				
разработкой технических условий на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				
на исходную заготовку;  У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				
У 2.1.03 устанавливать оптимальный режим резания;  У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык				
у 2.1.04 режим резания; У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык			V 2 1 02	
У 2.1.04 анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык			у 2.1.03	-
станка и подбирать язык			X . C . 1	
			У 2.1.04	_
программирования				-
				программирования

	T	
	3 2.1.0	
		устройство и принципы работы
		металлорежущих станков с
		программным управлением,
		правила подналадки и наладки;
		устройство, назначение и правила
		применения приспособлений и
		оснастки;
	3 2.1.0	2 устройство, назначение и правила
		пользования режущим и
		измерительным инструментом
		правила определения режимов
		резания по справочникам и
		паспорту станка
	3 2.1.0	
		технологического процесса
		изготовления деталей на станках с
		ЧПУ
	3 2.1.0	
	3 2.1.0	станков с ЧПУ с использованием
		G-кода;
	3 2.1.0	
	3 2.1.0	или более систем ЧПУ
пк 2 ′	2 Разрабатывать Н 2.2.0	
	_	разработка управляющих
· -	инощие	
	иммы с	программ с применением систем CAD/CAM
CAD/0	нением систем У 2.2.0	<del>- i</del>
CADA	Y 2.2.0	
		осуществлять написание
		управляющей программы в
	V 2 2 6	САД/САМ 3 оси;
	У 2.2.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		управляющей программы в
	2220	САД/САМ 5 оси
	3 2.2.0	
		приемы работы в CAD/CAM
		системах
	В Выполнять Н 2.3.0	
диалог		выполнение диалогового
	аммирование с	программирования с пульта
пульта	и управления	управления станком
станко	У 2.3.0	1 Умения:
		осуществлять написание
		управляющей программы со
		стойки станка с ЧПУ;
	У 2.3.0	2 проверять управляющие
		программы средствами
		вычислительной техники;
	У 2.3.0	
		готовить данные для ввода в
		станок, записывая их на носитель;
		разрабатывать карту наладки
		станка и инструмента;
	У 2.3.0	
	3 2.3.0	технологическую карту с эскизом
		траектории инструментов;
	V220	5 продить управляющие провесси
	У 2.3.0	
	У 2.3.0	вводить управляющие программы 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	управляющей программы, Знания:
		3 2.3.01	порядок заполнения и чтения операционной карты работы станка с ЧПУ;
		3 2.3.02	способы использования (корректировки) существующих программ для выполнения задания
			по изготовлению детали
ВД 3.	ПК 3.1 Осуществлять	H 3.1.01	Практический опыт:
Изготовление деталей	подготовку и		выполнение подготовительных
на металлорежущих	обслуживание		работ и обслуживания рабочего
станках с	рабочего места для		места оператора станка с
программным	работы на	У 3.1.01	программным управлением
управлением по стадиям	металлорежущих станках различного	У 3.1.01	Умения: осуществлять подготовку к работе
технологического	вида и типа		и обслуживание рабочего места
процесса в	(сверлильных,		оператора станка с программным
соответствии с	токарных, фрезерных,		управлением в соответствии с
требованиями охраны	копировальных,		требованиями охраны труда,
труда и	шпоночных и		производственной санитарии,
экологической	шлифовальных) с		пожарной безопасности и
безопасности	программным		электробезопасности
	управлением	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 и
	ПК 3.2 Осуществлять	H 3.2.01	электробезопасности Практический опыт:
	подготовку к	П 3.2.01	Подготовка к использованию
	использованию		инструмента и оснастки для
	инструмента и		работы на металлорежущих
	оснастки для работы		станках с программным
	на металлорежущих		управлением, настройку станка в
	станках различного		соответствии с заданием
	вида и типа	У 3.2.01	Умения:
	(сверлильных,		выбирать и подготавливать к
	токарных, фрезерных,		работе универсальные,
	копировальных,		специальные приспособления,
	шпоночных и		режущий инструмент и
	шлифовальных) с		контрольно-измерительный
	программным	2221	инструмент
	управлением,	3 3.2.01	Знания:
	настройку станка в		устройство и принципы работы
	соответствии с		металлорежущих станков с
1	заданием	Ĺ	программным управлением,

		правила подналадки;
	D 2 2 02	
	3 3.2.02	наименование, назначение,
		устройство и правила применения
		приспособлений, режущего и
ПК 2.2 Ожили жили	H 3.3.01	измерительного инструмента;
ПК 3.3 Осуществлять	H 3.3.01	Практический опыт:
перенос программы		перенос программы на станок,
на станок, адаптацию разработанных		адаптации разработанных
управляющих		управляющих программ на основе анализа входных данных,
программ на основе		технологической и
анализа входных		конструкторской документации
данных,	У 3.3.01	Умения:
технологической и	3 3.3.01	определять возможности
конструкторской		использования готовых
документации		управляющих программ на
77		станках ЧПУ
	3 3.3.01	Знания:
		правила проведения анализа и
		выбора готовых управляющих
		программ;
	3 3.3.02	основные направления
		автоматизации производственных
		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	Практический опыт:
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		заданием, технологической и
программным		конструкторской документацией
управлением с	У 3.4.01	Умения:
соблюдением		определять режим резания по
требований к		справочнику и паспорту станка;
качеству, в		составлять технологический
соответствии с		процесс обработки деталей,
заданием и	77.2.4.02	изделий;
технической	У 3.4.02	выполнять технологические
документацией		операции при изготовлении детали
		на металлорежущем станке с
		числовым программным
	2 2 4 01	управлением;
	3 3.4.01	Знания:
		правила определения режимов
		резания по справочникам и
	3 3.4.02	паспорту станка;
	3 3.4.02	организация работ при
		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
ВД 4. Контроль	ПК 4.1 Выполнять	H 4.1.01	Практический опыт:
качества обработки	контроль качества		Контроль параметров простой
поверхностей деталей	обработки		детали с точностью размеров по
	поверхностей деталей		12-14-му квалитету изготовленной
			на токарном, сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧПУ
		У 4.1.01	Умения:
			Выявлять визуально дефекты
			обработанных поверхностей
			простой детали типа тела
			вращения, изготовленной на
		У 4.1.02	Применять универсальные
		3 1.1.02	контрольно-измерительные
			приборы и инструменты для
			измерения и контроля линейных
			размеров простой детали типа тела
			вращения, изготовленной на
			токарном универсальном станке с
			ЧПУ
		У 4.1.03	Контролировать шероховатость
			поверхностей простой детали типа
			тела вращения, изготовленной на
			токарном универсальном станке с
			ЧПУ, визуально-тактильными
			методами
		У 4.1.04	Проверять соответствие
		3 1.1.01	измеренных параметров простой
			детали типа тела вращения,
			изготовленной на универсальном
			токарном станке с ЧПУ, чертежу
		3 4.1.01	Знания:
			Правила чтения технологической и
			конструкторской документации
		3 4.1.02	Обозначения на рабочих чертежах
		02	деталей допусков и посадок
			типовых соединений, допусков
			форм и взаимного расположения
			поверхностей, параметров
		D 4 1 6 2	шероховатости поверхностей
		3 4.1.03	Система допусков и посадок,
			степеней точности; квалитеты и
		D 4 1 6 1	параметры шероховатости
		3 4.1.04	Виды дефектов поверхностей и
			способы их предупреждения и
		D 4 1 0 7	устранения
		3 4.1.05	Виды, конструкции, назначение,
			возможности и правила
			использования контрольно-
			измерительных инструментов для
			измерения и контроля
		D 4 1 5 1	шероховатости
		3 4.1.06	Требования охраны труда,
			пожарной, промышленной,
			экологической и
	1		электробезопасности

# 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	Курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательн	ая часть образовательной программы	2628	734	
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	1116	734	
	Общепрофессиональный цикл	212	56	
ОП.01	Техническая графика	52	36	1

ОП.02	Основы материаловедения	64	20	1
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	44		2
ОП.04	Физическая культура	52		2
	Профессиональный цикл	904	642	
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	386	286	
МДК.01.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	158	70	2
УП.01	Учебная практика	108	108	2
ПП.01	Производственная практика	108	108	2
ПА	Промежуточная аттестация	12		2
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	262	178	2
МДК.02.01	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	106	34	2
УП.02	Учебная практика	72	72	2
ПП.02	Производственная практика	72	72	2
ПА	Промежуточная аттестация	12		2
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	256	178	2
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	100	34	2
УП.03	Учебная практика	72	72	2
ПП.03	Производственная практика	72	72	2
ПА	Промежуточная аттестация	12		2
дпь	Дополнительный профессиональный блок (АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» АО «Омсктрансмаш», АО «ОНИИП», АО «Омский электромеханический завод»)	324	128	2
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36	
	Итого:	2952	862	

# 5.1.2 Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

No	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального	Количество	Обоснование
п/п	модуля	часов	
1.	ОП.01 Техническая графика	6	Вариативные часы использованы:
2.	ОП.02 Основы материаловедения	6	- для расширения и углубления подготовки;
3.	ОП.04 Физическая культура	4	- для получения дополнительных
4.	ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым	28	компетенций, умений и знаний, необходимых
	программным управлением		для обеспечения конкурентоспособности
5.	ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с	28	выпускника, в соответствии с запросом АО
	программным управлением по стадиям технологического процесса		«Омский завод транспортного
6.	ОП.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности	86	машиностроения», АО «Омский научно-
7.	ОП.07 Основы бережливого производства	64	исследовательский институт
8.	ПМ.04 Контроль качества обработки поверхностей деталей	66	приборостроения» и в связи с приобретением
			оборудования, используемом на
			предприятиях – участниках кластера
	Итого	288	

# 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 раоот)	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; -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;	02	Разработка управляющих	72	4	Производственный участок,	Наставник руководитель

	1	T	T	
-обработка на токарных станках винтов,				
гаек, упоров, фланцев, колец, ручек;				
-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				

#### 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:

«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 Оснащение кабинетов

Кабинет «Гуманитарных дисциплин»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cr	ециализированная 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

	***********
-	интернет
Основное оборудование  1. Плакаты по дисциплине  Дополнительное оборудование  Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	
Основное оборудование  1. Плакаты по дисциплине  Дополнительное оборудование  Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	
Г. Плакаты по дисциплине	
Дополнительное оборудование  Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	
Дополнительное оборудование  Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	ознакомительного,
<b>Цополнительное оборудование</b> Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	обучающего, характера по
Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	темам учебной
Кабинет «Социально-экономических дисциплин»	дисциплины;
№ Наименование оборудования	
танменование оборудования	Техническое описание
І Специализированная мебель и системы хранения	

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 1	-	
III J	<b>Т</b> емонстрационные учебно-наглядные пособия	
	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	·

## Кабинет «Иностранного языка»

	<u> </u>	
№	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	полнительное оборудование	
	-	
ΠT	ехнические средства	
Осн	ювное 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	Основное оборудование		
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;	
Доп	Дополнительное оборудование		

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Спе	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осно	Основное оборудование		
1.	Комплект ученической мебели		
2.	Рабочее место преподавателя		
II Tex	хнические 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	Основное оборудование		
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья	
3.	доска классная	Доска маркерная	
Доп	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		
Дог	полнительное оборудование			
2.	Проектор			
3.	Экран проектора			
III ,	<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>			
Осн	овное 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-мм		
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		
Дог	Дополнительное 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»

	Каоинст «Математических дисциплин»		
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	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		
	-		
III ,	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
Осн	овное оборудование		
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;	
Дополнительное оборудование			
	•	·	

Кабинет «Информатики»

	Каоинет «Информатики»		
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное 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,	
Доп	олнительное оборудование		
II T	ехнические средства (при необходимости)		
Осн	овное оборудование		
1.	персональный компьютер	с лицензионным ПО, с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	
2.	Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук	лицензионное ПО, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации	
Доп	Дополнительное оборудование		
1	Многофункциональное устройство/принтер		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения			
Основное оборудование			

Доп	Дополнительное оборудование		
IV )			
Осн	овное 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»		
№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья	
3.	доска классная		
Доп	олнительное оборудование		
1.	набор оборудования рабочего места обучающегося (для	Доска чертежная с	
	лабораторных и практических работ по техническому	рейсшиной с кнопкой	
	черчению и компьютерному проектированию).	автоматической	
		блокировки, транспортир с двухсторонней	
		градуировкой шкалы	
2.	Чертежный инструмент	Чертежный инструмент –	
	Teproximal merpyment	угольник, соединение с	
		рейсшиной	
T II	ехнические средства		
Och	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор	
		с лицензионным	
		программным	
		обеспечением, с выходом в	
2.	MUHI TUMAHIN HAQIFTON	интернет	
	мультимедиа проектор полнительное оборудование		
<u>доп</u>	толин сльное оборудование		
<u> </u>	Помонатранноми на унабио насладии на насабия		
_	Демонстрационные учебно-наглядные пособия пос		
1.	комплект объемных моделей геометрических тел		
2.	комплект ооъемных моделей теометрических тел комплект моделей деталей для выполнения		
∠.	технического рисунка;		
3.	комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;		
	полнительное оборудование		
доп	илин и слонос оборудованис		

Кабинет «Материаловедение»

	Кабинет «Материаловедение»	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
IC	пециализированная мебель и системы хранения (при н	еобходимости)
Ocı	новное оборудование	
1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья
3.	доска классная	
Дог	полнительное оборудование	
ΠŢ	Гехнические средства (при необходимости)	
Ocı	новное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок,
		монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с
		выходом в интернет
Дог	полнительное оборудование	
1.	Режущий инструмент	-токарные резцы,
		-фрезы,
		-осевой режущий
		инструмент
2.	Измерительные инструменты	Измерительные
		инструменты
3.	Прибор для измерения твердости металлов	Твердомер портативный
III	Специализированное оборудование, мебель и системы	
Ocı	новное оборудование	
Дог	полнительное оборудование	
IV	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Ocı	новное оборудование	
1.	учебно-методические материалы	ознакомительного,
		обучающего, характера
		по темам учебной
		дисциплины;
2.	демонстрационный материал	ознакомительного,
		обучающего, характера
		по темам учебной
		дисциплины;
3.	комплекты приборов по направлениям	ознакомительного,
	материаловедение	обучающего, характера
		по темам учебной
		дисциплины;
4.	электронные средства обучения/интерактивные	ознакомительного,
''	пособия / онлайн курсы (по предметной области)	обучающего, характера
	Total in Appen (no hpegmenton condent)	по темам учебной
		дисциплины;
		дисциплины,

Дополнительное оборудование		

Спортивный зал

	Спортивный зал	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	ювное оборудование	
1.	стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая деревянная
2.	перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической	Турник навесной на 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 минифутбола, сетки для ворот минифутбольных, гасители для ворот минифутбольных, мячи для минифутбола
Дог	полнительное оборудование	
1.	гимнастические скамейки	
Π	ехнические средства	
	ювное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с лицензионным программным обеспечением, с выходом в интернет
Дог	полнительное оборудование	
, 1	-	
Ш		
	повное оборудование	
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего, характера по темам учебной дисциплины;
Дог	олнительное оборудование	
, 1		

Тренажерный зал

No	Тренажерный зал	Тоунунаская описачия	
	Наименование оборудования	Техническое описание	
	пециализированная мебель и системы хранения		
	овное оборудование	T	
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		
	олнительное оборудование	T	
1.	гимнастические скамейки		
	ехнические средства		
	овное оборудование	T	
1.	Персональный компьютер	системный блок,	
		монитор с	
		лицензионным	
		программным	
		обеспечением, с	
		выходом в интернет	
Доп	олнительное оборудование	T	
	-		
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного,	
		обучающего, характера	
		по темам учебной	
		дисциплины;	
Доп	Дополнительное оборудование		

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

Кабинет «Библиотека с читальным залом»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
		1 CAIIII TECRUE UIIIICAIIIIC
І Основное оборудование		
1.	рабочие места	
2.	формулярные и каталожные шкафы	
3.	Места для работы с периодикой и каталогами	
II Технические 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»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
IO	новное 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 Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	Автоматизированные рабочие места	
2.	Маркерная доска	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	системный блок,
		монитор с
		лицензионным
		программным
		обеспечением, с
		выходом в интернет
2.	Проектор	
3.	Экран	
Доп	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 Į	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1.			
Доп	Дополнительное оборудование		

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

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cr	ециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1.	Универсальный фрезерный обрабатывающий центр для непрерывной 5-осевой обработки с набором оснастки		
2.	Токарный обрабатывающий центр с дополнительной осью		
3.	Верстак		
4.	Шкаф инструментальный		
Доп	олнительное оборудование		
1			
II T	ехнические средства		
	овное оборудование		
1.		Комбинированный прибор	
	Профилометр-профилограф	для измерения	
	Профилометр-профилограф	шероховатости	
		поверхности	
2.		Устройство для измерения	
	Координатно-измерительная машина	геометрических	
		характеристик объекта	
3.	Устройство для наладки инструмента вне станка	Получение координат вылета и диаметра инструмента, для ввода полученных данных в стойку ЧПУ станка	
Доп	олнительное оборудование		
2.			
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование		
4.			
Доп	олнительное оборудование		

Мастерская "Токарной обработки"

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование	

Дока	1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
Двухсторонияя доска на колесах, с поворотным механизмом  4. Токарно-винторезный станок Дополнительное оборудование  1	2.	кресло	
Дополнительное оборудование  1	3.	доска	двухсторонняя доска на колесах, с поворотным
П Технические средства Основное оборудование  4.	4.	Токарно-винторезный станок	
Основное оборудование   3.	Доп	олнительное оборудование	
Основное оборудование   3.	1		
Основное оборудование   3.	II T	ехнические средства	
4. Дополнительное оборудование  3.			
Дополнительное оборудование  3.   Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование  5.   Дополнительное оборудование  Мастерская "Систем автоматизированного проектирования"  №   Наименование оборудования Техническое описание  I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование  1.   рабочее место преподавателя   стол, стул   2.   рабочее место обучающегося   стол, стул   Дополнительное оборудование  1.   Пехнические средства Основное оборудование  2.   Кол-во ядер процессора не менее 8, частота   процессора не менее 8, частота   процессора не менее 2,9   Гитагерц, количество   потоков пројессора не менее 32 Гигабайт, Тип   накопителя - SSD, объем   на			
3. ПИ Демонстрационные учебно-наглядные пособия         Основное оборудование         5. Дополнительное оборудование         Мастерская "Систем автоматизированного проектирования"         № Наименование оборудования       Техническое описание         I Специализированная мебель и системы хранения         Основное оборудование         1. рабочее место преподавателя       стол, стул         2. рабочее место обучающегося       стол, стул         ИП Технические средства         Основное оборудование         1. Персональный компьютер преподавателя       Характеристики не хуже: Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 9, гитагерц, количество потоков процессора не менее 12 Гитабайт, Тип накопителя - SSD, объем накопителя - SSD, объем накопителя - SSD, объем накопителя - SSD, объем накопителя не менее 512 Гитабайт, дискретный графический контроллер, объем видеопамяти не менее 4 Гигабайт.         ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия         Основное оборудование		олнительное оборулование	
П. Демонстрационные учебно-наглядные пособия		ovanie o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
Основное оборудование         Дополнительное оборудование           Мастерская "Систем автоматизированного проектирования"         Техническое описание           Испециализирования мебель и системы хранения         Техническое описание           Основное оборудование         стол, стул           1. рабочее место преподавателя         стол, стул           Дополнительное оборудование         технические средства           Основное оборудование         Характеристики не хуже:           Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 16,объем оперативной памяти не менее 32 Гигабайт, Тип накопителя - SSD, объем накопителя не менее 512 Гигабайт, Тип накопителя не менее 512 Гигабайт, дискретный графический контроллер, объем видеопамяти не менее 4 Гигабайт.           ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия         Основное оборудование			
Дополнительное оборудование   Мастерская "Систем автоматизированного проектирования"			
Мастерская "Систем автоматизированного проектирования"  № Наименование оборудования  Техническое описание  1. рабочее место преподавателя  2. рабочее место обучающегося  Персональный компьютер преподавателя  2. Марктерциков и компьютер обучающегося  Персональный компь		обное оборудование	
Мастерская "Систем автоматизированного проектирования"  № Наименование оборудования  Техническое описание  1. рабочее место преподавателя  2. рабочее место обучающегося  Дополнительное оборудование  1. Персональный компьютер преподавателя  2. Марктеристики не хуже:  Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота 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.  Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование		онинтальное оборудоронно	
№         Наименование оборудования         Техническое описание           I Специализированная мебель и системы хранения           Основное оборудование         стол, стул           2.         рабочее место обучающегося         стол, стул           Дополнительное оборудование         том стол, стул           1         Пехнические средства           Основное оборудование         Характеристики не хуже:           1.         Персональный компьютер преподавателя         Характеристики не хуже:           Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 9, частота процессора не менее 16, объем оперативной пламяти не менее 32 Гигабайт, Тип накопителя - SSD, объем накопителя - SSD, объем накопителя не менее 512 Гигабайт, дискретный графический контроллер, объем видеопамяти не менее 512 Гигабайт.           ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия         Основное оборудование	дин	олнительное оборудование	
№         Наименование оборудования         Техническое описание           I Специализированная мебель и системы хранения           Основное оборудование         стол, стул           2.         рабочее место обучающегося         стол, стул           Дополнительное оборудование         том стол, стул           1         Пехнические средства           Основное оборудование         Характеристики не хуже:           1.         Персональный компьютер преподавателя         Характеристики не хуже:           Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 9, частота процессора не менее 16, объем оперативной пламяти не менее 32 Гигабайт, Тип накопителя - SSD, объем накопителя - SSD, объем накопителя не менее 512 Гигабайт, дискретный графический контроллер, объем видеопамяти не менее 512 Гигабайт.           ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия         Основное оборудование			I
I Специализированная мебель и системы хранения           Основное оборудование         стол, стул           1. рабочее место преподавателя         стол, стул           2. рабочее место обучающегося         стол, стул           Дополнительное оборудование         Пехнические средства           Основное оборудование         Характеристики не хуже:           1. Персональный компьютер преподавателя         Характеристики не хуже:           Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 16,объем оперативной памяти 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         Основное оборудование			1
Основное оборудование         1. рабочее место преподавателя         стол, стул           2. рабочее место обучающегося         стол, стул           Дополнительное оборудование         1           II Технические средства         Основное оборудование           1. Персональный компьютер преподавателя         Характеристики не хуже:           Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 16,объем оперативной памяти 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         Основное оборудование			Техническое описание
1.       рабочее место преподавателя       стол, стул         2.       рабочее место обучающегося       стол, стул         Дополнительное оборудование         1       Пехнические средства         Основное оборудование         1.       Персональный компьютер преподавателя       Характеристики не хуже:         Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 16,объем оперативной памяти 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.         ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия         Основное оборудование			
2. рабочее место обучающегося   Стол, стул     Дополнительное оборудование     1	Осн	овное оборудование	
2. рабочее место обучающегося   Стол, стул     Дополнительное оборудование     1	1.	рабочее место преподавателя	стол, стул
Дополнительное оборудование  П Технические средства  Основное оборудование  Персональный компьютер преподавателя  Характеристики не хуже: Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 16,объем 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.  П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование	2.		
П Технические средства   Основное оборудование	Лоп		1 /
Основное оборудование         1.       Персональный компьютер преподавателя       Характеристики не хуже: Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 10, объем 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         Основное оборудование	1		
Основное оборудование         1.       Персональный компьютер преподавателя       Характеристики не хуже: Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 10, объем 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         Основное оборудование	ПТ	ехнические спелства	
1.       Персональный компьютер преподавателя       Характеристики не хуже:         2.       Кол-во ядер процессора не менее 8, частота процессора не менее 8, частота процессора не менее 16,объем 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       Основное оборудование			
Кол-во ядер процессора не менее 8, частота 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   Ochoвное оборудование   Основное оборудование   Основное пособия   Основное пособи			Характеристики не хуже:
Основное оборудование	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
Дополнительное оборудование	Осн	овное оборудование	
Дополнительное оборудование			
	Доп	олнительное оборудование	
		A Y	

Мастерская "Цифровой метрологии"

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование	

1.		Металлическая тумба с 5	
1.	Тумба инструментальная	выдвижными ящиками	
2.	Пумоа инструментальная Штангенциркуль цифровой 0-150 мм	выдвижными ящиками	
3.	Набор цифровых микрометров 0-100 мм		
4.	Стойка для микрометров		
5.	Штангенрейсамас цифровой 0-300		
6.		+	
7.	Чугунная плита для штангенрейсмаса		
	Набор цифровых нутромеров 12-20 мм		
8.	Набор цифровых нутромеров 20-50 мм		
9.	Кабель соединительный с кнопкой передачи данных	_	
10.	Дисковый нониусный микрометр 0-25 мм		
11.	Микрометр с ножевидными измерительными		
	поверхностями нониусный		
12.	Глубиномер микрометрический цифровой		
13.	Цифровой резьбовой микрометр		
14.	Наконечники для измерения метрической резьбы шаг 1 -		
	1,75 мм		
15.	Наконечники для измерения метрической резьбы шаг 2 - 3		
	MM		
16.	Двухточечный микрометрический нутромер 5-30 мм		
	(микрометр для внутренних измерений) цифровой		
Доп	олнительное оборудование		
1			
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональные компьютеры обучающихся	ПО для сбора	
		статистических данных	
2.	Беспроводной передатчик		
3.		USB Приемник для приёма	
		и передачи на ПК	
	П	измерительной	
	Приемник с программным обеспечением	информации от средств	
		измерений в комплекте с	
		ПО	
4.	Прибор для контроля биения		
Дополнительное оборудование			
4.	1		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
	овное оборудование		
6.			
	олнительное оборудование	1	
	оттемное осорудовине		
L			

#### 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 в 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 современных технологий, материалови оборудования.

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование			
Доп	Дополнительное оборудование			
II Технические средства				
Осн	Основное оборудование			
1	Токарный станок с ЧПУ			
2	Фрезерный станок с ЧПУ			
Доп	олнительное оборудование			
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения				
Основное оборудование				
	•••	•		
Доп	Дополнительное оборудование			
		•		

Наименование рабочего места, участка «Механический участок»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	І Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
	•••		
Доп	олнительное оборудование		
II Технические средства			
Осн	Основное оборудование		
1	Токарный станок		
2	Фрезерный станок		
Доп	олнительное оборудование		
	•••		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
	•••		
Дополнительное оборудование			
	•••		

# 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.

No	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.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется В учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики 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 мероприятиях по 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.