







#### Министерство просвещения Российской Федерации

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

#### 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 (и) выпускника

оператор станков с программным управлением ↔ станочник широкого профиля

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № 7 от 25.05.2023 г.
Утверждено Приказом ГБПОУ «СПК»	приказ № 106.1-од от 25.05.2023 г
Согласовано с предприятием-работодателем АО «ТЯЖМАШ»	/ С.Е.Володченков

образовательная Настоящая основная программа «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» (Далее – ООП-П) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) разработана на основе государственного образовательного стандарта федерального среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с управлением, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1555.

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

ООП-П содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя АО «ТЯЖМАШ» и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

## Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виде профессиональной деятельности в промышленности.
3.2 Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы Профессионалитета (Приложение 1).
3.3 Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Структура образовательной программы
5.1. Учебный план
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)
5.4. Рабочая программа воспитания
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы 28
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы 42
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся 43
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся 44
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы 44
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы 43
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации 45
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы 47

#### Раздел 1. Общие положения

1.1 Настоящая ООП-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 РФ от 09.12.2016 № 1555 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

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

ООП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО получаемой профессии. При учетом разработке образовательной программы учтена сквозная реализация общеобразовательных дисциплин.

#### 1.2 Нормативные основания для разработки ООП-П:

#### Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1555 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 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. № 462н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 сентября 2018 г., регистрационный № 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. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный № 64365) (квалификационный уровень 3);
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

### Со стороны образовательной организации:

- распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);

локальные нормативные акты образовательной организации содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации ПО основным вопросам организации осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и отношений прекращения между образовательной организацией И обучающимися И (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

#### Со стороны работодателя:

– локальные акты (направленные на обучение, практику, результат освоения образовательной программы, должностные инструкции по профилю обучения и др.).

#### 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП-П – основная образовательная программа «Профессионалитет»;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

МДМ – междисциплинарный модуль;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на предприятии АО «ТЯЖМАШ» 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  $\leftrightarrow$  станочник широкого профиля общие виды изготовление деталей осваивает деятельности: металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; разработка управляющих программ для станков программным управлением; изготовление деталей числовым металлорежущих станках программным управлением ПО технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности. и производственную стажировку на рабочем месте.

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с
(в соответствии с квалификацией АО	направленностью
(«ШАМЖRТ»	
Станочник широкого профиля	Изготовление деталей на металлорежущих
	станках различного вида и типа (сверлильных,
	токарных, фрезерных, копировальных,
	шпоночных и шлифовальных) по стадиям
	технологического процесса в соответствии с
	требованиями охраны труда и экологической
	безопасности
Оператор станков с программным	Изготовление деталей на металлорежущих
управлением	станках с программным управлением по стадиям
	технологического процесса в соответствии с
	требованиями охраны труда и экологической
	безопасности

Получение образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением допускается только в профессиональной образовательной организации.

Форма обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часов, со сроком обучения 1 года 10 месяцев.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2 Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы Профессионалитета (Приложение 1).
- 3.3 Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Изготовление деталей на металлорежущих	ПМ.01 Изготовление деталей на
станках различного вида и типа	металлорежущих станках различного вида
(сверлильных, токарных, фрезерных,	и типа (сверлильных, токарных, фрезерных,
копировальных, шпоночных и	копировальных, шпоночных и
шлифовальных) по стадиям	шлифовальных) по стадиям
технологического процесса в соответствии	технологического процесса в соответствии
с требованиями охраны труда и	с требованиями охраны труда и
экологической безопасности	экологической безопасности
Разработка управляющих программ для	ПМ.02 Разработка управляющих программ
станков с числовым программным	для станков с числовым программным
управлением	управлением
Изготовление деталей на металлорежущих	ПМ.03 Изготовление деталей на
станках с программным управлением по	металлорежущих станках с программным
стадиям технологического процесса в	управлением по стадиям технологического
соответствии с требованиями охраны труда	процесса
и экологической безопасности.	
ВД, сформированные совместно с АО «ТЯЖ	MAIII»
Изготовление различных изделий на	ПС.00 Изготовление различных изделий на
сверлильных, токарных, фрезерных,	сверлильных, токарных, фрезерных,
шлифовальных станках и станках с ПУ в	шлифовальных станках и станках с ПУ в
соответствии с требованиями	соответствии с требованиями
профессионального стандарта по	профессионального стандарта по
профессии	профессии

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

	<u> </u>	
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Destarant areas for	Умения:
OK 01	Выбирать способы	
	решения задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
	деятельности	
		анализировать задачу и/или проблему и выделять
	применительно к различным	её составные части
	к различным контекстам	определять этапы решения задачи
	ROTTERETANI	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или
		проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих
		действий (самостоятельно или с помощью
		наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах;
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа и	определять необходимые источники информации
	интерпретации	планировать процесс поиска; структурировать
	информации и	получаемую информацию
	инфомационные	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для	информации
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска
	деятельности	оформлять результаты поиска, применять

		средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач
		использовать современное программное
		обеспечение
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства
		информатизации
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
		том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Умения:
	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности
	профессиональное	применять современную научную
	и личностное развитие,	профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность	профессионального развития и самообразования
	в профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	идеи
	знания по финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности в различных жизненных	профессиональной деятельности; оформлять
	ситуациях	бизнес-план
	Ситуациях	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей
		в рамках профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности
		основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать	организовывать работу коллектива и команды
	и работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
· <del></del> _		

		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную коммуникацию на государственном	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
	языке Российской	толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом	Знания:
	особенностей	особенности социального и культурного
	социального	контекста
	и культурного контекста	правила оформления документов и построения
	3 31	устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
011 00	патриотическую	описывать значимость своей профессии
	позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	поведения
	осознанное поведение	Знания:
	на основе	сущность гражданско-патриотической позиции,
	традиционных	общечеловеческих ценностей
	общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности по
	ценностей в том числе с	профессии
	учетом гармонизации	стандарты антикоррупционного поведения
	межнациональных и	и последствия его нарушения
	межрелигиозных	и последствии его парушении
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения
	ресурсосбережению,	в рамках профессиональной деятельности
	применять знания	по профессии, осуществлять работу
	об изменении климата,	с соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства
	производства,	организовывать профессиональную деятельность
	эффективно действовать	с учетом знаний об изменении климатических
	в чрезвычайных	условий региона
	ситуациях	Знания:
		правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные
		в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических
		условий региона
OK 08	Использовать средства	Умения:

	1 0	1
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения	деятельность для укрепления здоровья,
	и укрепления здоровья	достижения жизненных и профессиональных
	в процессе	целей
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности	функций в профессиональной деятельности
	и поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	профессии
	подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности
		и зоны риска физического здоровья для
		профессии
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы
	на государственном	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	и иностранном языках	на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

### 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции		компетенции
Изготовление деталей	ПК 1.1	Навыки/	практический опыт:
на металлорежущих	Осуществлять	H 1.1.01	Выполнение
станках различного	подготовку и		подготовительных работ и
вида и типа	обслуживание		обслуживания рабочего места
(сверлильных,	рабочего места для		станочника

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции		компетенции
токарных, фрезерных,	работы на	Умения:	
копировальных,	металлорежущих	У 1.1.01	Подготавливать к работе и
шпоночных и	станках различного		обслуживать рабочие места
шлифовальных) по	вида и типа		станочника в соответствии с
стадиям	(сверлильных,		требованиями охраны труда,
технологического	токарных,		производственной санитарии,
процесса в	фрезерных,		пожарной безопасности и
соответствии с	копировальных,		электробезопасности
требованиями охраны	шпоночных и	Знания:	
труда и экологической	шлифовальных).	3 1.1.01	правила подготовки к работе и
безопасности	-		содержания рабочих мест
			станочника, требования
			охраны труда,
			производственной санитарии,
			пожарной безопасности и
			электробезопасности;
		3 1.1.02	конструктивные особенности,
			правила управления,
			подналадки и проверки на
			точность металлорежущих
			станков различного вида и
			типа (сверлильных, токарных,
			фрезерных, копировальных,
			шпоночных и
			шлифовальных);
		3 1.1.03	правила перемещения грузов
			и эксплуатации специальных
			транспортных и грузовых
			средств;
	ПК 1.2	Навыки	практический опыт:
	Осуществлять	H 1.2.01	Подготовка к использованию
	подготовку к		инструмента и оснастки для
	использованию		работы на металлорежущих
	инструмента,		станках различного вида и
	оснастки,		типа (сверлильных, токарных,
	подналадку		фрезерных, копировальных,
	металлорежущих		шпоночных и шлифовальных)
	станков различного		в соответствии с полученным
	вида и типа		заданием
	(сверлильных,	Умения:	
	токарных,	У 1.2.01	Выбирать и подготавливать к
	фрезерных,		работе универсальные,
	копировальных,		специальные приспособления
	шпоночных и		, режущий и контрольно
	шлифовальных) в		измерительный инструмент
	соответствии с	Знания:	I FJ
	полученным	3 1.2.01	устройство, правила
	заданием.		применения, проверки на
			точность универсальных и
			специальных
		1	- TOTHIWIDIDIA

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
компетенции		под	компетенции
			приспособлений, контрольно-
			измерительных инструментов;
	ПК 1.3	Навыки	практический опыт:
	Определять	H 1.3.01	Определение
	последовательность		последовательности и
и оптимальные			оптимального режима
	режимы обработки		обработки различных изделий
	различных изделий		на металлорежущих станках
	на металлорежущих		различного вида и типа
	станках различного		(сверлильных, токарных,
	вида и типа		фрезерных, копировальных,
	(сверлильных,		шпоночных и шлифовальных)
	токарных,		в соответствии с полученным
	фрезерных,		заданием
	копировальных,	Умения:	
	шпоночных и	У 1.3.01	Устанавливать оптимальный
	шлифовальных) в		режим обработки в
	соответствии с		соответствии с
	заданием.		технологической картой
		Знания:	
		3 1.3.01	правила определения режимов
			резания по справочникам и
			паспорту станка
	ПК 1.4		практический опыт:
	Вести	H 1.4.01	Обработка и доводка деталей,
	технологический		заготовок и инструментов
	процесс обработки и		работы на металлорежущих
доводки деталей,			станках различного вида и
	заготовок и		типа (сверлильных, токарных,
	инструментов на		фрезерных, копировальных,
	металлорежущих		шпоночных и шлифовальных)
	станках различного вида и типа		с соблюдением требований к качеству в соответствии с
	(сверлильных,		полученным заданием и
	, -		технической документацией
	токарных, фрезерных,		телнической документацией
	копировальных,	<b>Умения:</b> У 1.4.01	Осуществлять обработку и
	шпоночных и	J 1.7.U1	доводку деталей, заготовок и
	шлифовальных) с		инструментов на
	соблюдением		металлорежущих станках
	требований к		различного вида и типа
	качеству, в		(сверлильных, токарных,
	соответствии с		фрезерных, копировальных,
заданием и			шпоночных и шлифовальных)
	технической документацией.		•
			правила проведения и
		3 1.4.01	технологию проверки
			качества выполненных работ
	ПК.в.1.5		практический опыт:
	Контроль качества	H 1.5.01	Контроля качества
<u> </u>			

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
, , , ,	компетенции		компетенции
	параметров детали		выполненных работ
		Умения:	1
		У 1.5.01	осуществлять контроль
			параметров поверхностей
			простых и сложных деталей
		Знания:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		3 1.5.01	Методы контроля качества
			параметров деталей
Разработка	ПК 2.1	Навыки	/практический опыт:
управляющих	Разрабатывать	H 2.1.01	Разработки управляющих
программ для станков	управляющие	11 2.1.01	программ с применением
с числовым	программы с		систем автоматического
программным	применением систем		программирования
управлением	автоматического	Умения:	программирования
<i>y.:.puzu.</i>	программирования	У 2.1.01	читать и применять
	nporpuminposumisi	3 2.1.01	техническую документацию
			при выполнении работ
		У 2.1.02	разрабатывать маршрут
		3 2.1.02	технологического процесса
			обработки с выбором
			1 -
			режущих и вспомогательных
			инструментов, станочных
			приспособлений, с
			разработкой технических
			условий на исходную
		X/ 2 1 02	заготовку
		У 2.1.03	устанавливать оптимальный
		X/ 2 1 0 4	режим резания;
		У 2.1.04	анализировать системы ЧПУ
			станка и подбирать язык
		-	программирования;
		Знания:	T v
		3 2.1.01	устройство, назначение и
			правила применения
			приспособлений и оснастки
		3 2.1.02	устройство и принципы
			работы металлорежущих
			станков с программным
			управлением, правила
			подналадки и наладки
		3 2.1.03	устройство, назначение и
			правила пользования
			режущим и измерительным
			инструментом;
		3 2.1.04	правила определения режимов
			резания по справочникам и
			паспорту станка;
		3 2.1.05	методы разработки
			технологического процесса
			изготовления деталей на

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции	, .	компетенции
			станках с числовым
			программным управлением
			(далее - ЧПУ);
		3 2.1.06	теорию программирования
			станков с ЧПУ с
			использованием G-кода;
		3 2.1.07	приемы программирования
			одной или более систем ЧПУ;
	ПК 2.2	Навыки	практический опыт:
	Разрабатывать	H 2.2.01	Разработки управляющих
	управляющие		программ с применением
	программы с		систем САD/САМ;
	применением систем		написание управляющей
	CAD/CAM		программы в САD/САМ 3
			оси;
			написание управляющей
			программы в САD/САМ 5
			оси
		Умения:	
		У 2.1.01	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
		V 2 1 02	заготовку
		У 2.1.03	устанавливать оптимальный
		V 2 1 04	режим резания;
		У 2.1.04	анализировать системы ЧПУ
			станка и подбирать язык
		У 2.2.01	программирования;
		y 2.2.01	осуществлять написание
			управляющей программы в CAD/CAM 3 оси
		У 2.2.02	
		3 2.2.02	осуществлять написание управляющей программы в
			управляющей программы в САD/САМ 5 оси;
		У 2.2.03	проверять управляющие
		3 2.2.03	программы средствами
			вычислительной техники
		У 2.2.04	кодировать информацию и
		3 2.2.04	готовить данные для ввода в
			станок, записывая их на
			носитель
		У 2.2.05	применять методы и приемки
		3 4.4.03	применять методы и присмки

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции		компетенции
			отладки программного кода
		Знания:	
		3 2.1.01	устройство, назначение и
			правила применения
			приспособлений и оснастки
		3 2.1.02	устройство и принципы
			работы металлорежущих
			станков с программным
			управлением, правила
			подналадки и наладки
		3 2.1.03	устройство, назначение и
		3 2.1.05	правила пользования
			режущим и измерительным
			инструментом;
		3 2.1.04	правила определения режимов
		3 2.1.04	резания по справочникам и
			паспорту станка;
		3 2.1.05	методы разработки
		3 2.1.03	технологического процесса
			изготовления деталей на
			станках с числовым
			программным управлением
			(далее - ЧПУ);
		3 2.1.06	теорию программирования
			станков с ЧПУ с
			использованием G-кода;
		3 2.1.07	приемы программирования
			одной или более систем ЧПУ;
		3 2.2.01	приемы работы в CAD/CAM
			системах
	ПК 2.3		практический опыт:
	Выполнять	H 2.3.01	выполнения диалогового
	диалоговое		программирования с пульта
	программирование с		управления станком
	пульта управления	Умения:	
	станком	У 2.1.01	читать и применять
			техническую документацию
			при выполнении работ
		У 2.1.03	устанавливать оптимальный
			режим резания;
		У 2.1.04	анализировать системы ЧПУ
			станка и подбирать язык
			программирования;
		У 2.2.03	проверять управляющие
			программы средствами
			вычислительной техники
		У 2.3.01	вводить управляющие
			программы в универсальные
			ЧПУ станка и контролировать
			циклы их выполнения при

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции	1100	компетенции
	TO MICE OF THE PARTY OF THE PAR		изготовлении деталей
		У2.3.02	применять современные
		32.3.02	компиляторы, отладчики и
			оптимизаторы программного
			кода
		У 2.3.03	работать в режиме
		2.3.03	корректировки управляющей
			программы
		Знания:	программы
		3 2.1.04	правила определения режимов
		3 2.1.0 1	резания по справочникам и
			паспорту станка
		3 2.1.06	теорию программирования
		3 2.1.00	станков с ЧПУ с
			использованием G-кода
		3 2.1.07	приемы программирования
		3 2.1.07	одной или более систем ЧПУ
		3 2.3.01	способы использования
		3 2.3.01	(корректировки)
			существующих программ для
			выполнения задания по
			изготовлению детали
Изготовление деталей	ПК 3.1.	Нарыки	практический опыт:
на металлорежущих	Осуществлять	H 3.1.01	выполнение
станках с	подготовку и	11 3.1.01	подготовительных работ и
программным	обслуживание		обслуживания рабочего места
управлением по	рабочего места для		оператора станка с
стадиям	работы на		программным управлением
технологического	металлорежущих	Умения:	inperpulsion yripublicinicin
процесса в	станках различного	У 3.1.01	осуществлять подготовку к
соответствии с	вида и типа	3.1.01	работе и обслуживание
требованиями охраны	(сверлильных,		рабочего места оператора
труда и экологической	токарных,		станка с программным
безопасности.	фрезерных,		управлением в соответствии с
	копировальных,		требованиями охраны труда,
	шпоночных и		производственной санитарии,
	шлифовальных) с		пожарной безопасности и
	программным		электробезопасности
	управлением	Знания:	Transfer in the second
		3 3.1.01	правила подготовки к работе и
		0 0 . 1 . 0 1	содержания рабочих мест
			оператора станка с
			программным управлением,
			требования охраны труда,
			производственной санитарии,
			пожарной безопасности и
			электробезопасности
		3 3.1.02	устройство и принципы
			работы металлорежущих
			станков с программным
			Taired o ripor puminitibilit

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции		компетенции
			управлением, правила
			подналадки
		3 3.1.03	правила перемещения грузов
			и эксплуатации специальных
			транспортных и грузовых
			средств
		3 3.1.04	организацию работ при
			многостаночном
			обслуживании станков с
			программным управлением
	ПК 3.2.		практический опыт:
	Осуществлять	H 3.2.01	подготовка к использованию
	подготовку к		инструмента и оснастки для
	использованию		работы на металлорежущих
	инструмента и		станках с программным
	оснастки для работы		управлением, настройку
	на металлорежущих		станка в соответствии с
	станках различного		заданием
	вида и типа	Умения:	
	(сверлильных,	У 3.2.01	выбирать и подготавливать к
	токарных,		работе универсальные,
	фрезерных,		специальные приспособления,
	копировальных,		режущий и контрольно-
	шпоночных и		измерительный инструмент
	шлифовальных) с	Знания:	
	программным	3 3.2.01	наименование, назначение,
	управлением, настройку станка в		устройство и правила
	соответствии с		применения приспособлений,
	заданием.		режущего и измерительного
	/ 1	11	инструмента
	ПК 3.3.		практический опыт:
	Осуществлять	H 3.3.01	перенос программы на станок,
	перенос программы		адаптации разработанных
	на станок,		управляющих программ на
	адаптацию		основе анализа входных
	разработанных		данных, технологической и
	управляющих		конструкторской
	программ на основе анализа входных	VMovves	документации
	данных,	<b>Умения:</b> У 3.3.01	определять розможности
	технологической и	3 3.3.01	определять возможности использования готовых
	конструкторской		управляющих программ на
	документации		управляющих программ на станках ЧПУ
	,, , ,	Знания:	
		3 3.3.01	основные направления
		3 2.3.01	автоматизации
			производственных процессов
		3 3.3.02	правила проведения анализа и
			выбора готовых управляющих
			программ
	1	I	1 1

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции	2 2 2 02	компетенции
		3 3.3.03	основные способы подготовки программы
	ПК 3.4.	Навыки	практический опыт:
	Вести	H 3.4.01	обработка и доводка деталей,
	технологический		заготовок и инструментов на
	процесс обработки и		металлорежущих станках с
	доводки деталей,		программным управлением с
	заготовок и		соблюдением требований к
	инструментов на		качеству, в соответствии с
	металлорежущих		заданием, технологической и
	станках с		конструкторской
	программным		документацией
	управлением с	Умения:	Non-Janous and a second
	соблюдением	У 3.4.01	определять режим резания по
	требований к	3 3.1.01	справочнику и паспорту
	качеству, в		станка
	соответствии с	У 3.4.02	составлять технологический
	заданием и	3 3.4.02	процесс обработки деталей,
	технической		изделий
	документацией	У 3.4.03	выполнять технологические
	7011711111111111	3 3.4.03	
			операции при изготовлении
			детали на металлорежущем
			станке с числовым
		Знания:	программным управлением
		3 3.4.01	проруда опродолому рому (ор
		3 3.4.01	правила определения режимов
			резания по справочникам и
		3 3.4.02	паспорту станка
		3 3.4.02	системы программного
		2 4 02	управления станками
		3 3.4.03	приемы, обеспечивающие
			заданную точность
	HIC 2.5	TT	изготовления деталей
	ПК.в.3.5		практический опыт:
	Контроль качества	H 3.5.01	контроля качества
	параметров детали		выполненных работ
		Умения:	
		У 3.5.01	осуществлять контроль
			параметров поверхностей
			простых и сложных деталей
		Знания:	
		3 3.5.01	современные измерительные
			инструменты
		3 3.5.02	методы контроля качества
			параметров деталей

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

Учебный план на 2023-2025 учебные годы определяет следующие характеристики ООП-П по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- -перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- -последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- -распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- -объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- -формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена;
  - -объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

ООП-П предполагает изучение следующих учебных блоков:

- -блок общеобразовательных дисциплин;
- -обязательный профессиональный блок;
- -профессиональный цикл;
- -дополнительный профессиональный блок (АО «ТЯЖМАШ»).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, составляет не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (не менее 20 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами АО «ТЯЖМАШ».

Объем вариативной части ООП-П составляет 288 часов.

Обязательный профессиональный блок предусматривает изучение дисциплины «Физическая культура» в объеме 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов.

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

№	Содержание практической подготовки (виды	П	м/ мдк	ПК/ОК код	Длительность	Corroamn	Наименование
п/п	работ)	Код	Название	(или Н/ПО, У,	обучения	Семестр обучения	рабочего
		Код	Пазванис	3, Уо, Зо)	(в часах)	обучения	места, участка
1.	- строповка и увязка грузов для подъёма,	ПМ.01	Изготовлен	ПК.1.1	108	3 семестр	Механообрабат
	перемещения, установки и складирования;		ие деталей	ПК 1.2			ывающий цех
	– установка крупных деталей сложной		на	ПК 1.3			
	конфигурации, требующих комбинированного		металлореж	ПК.1.4,			
	крепления и точной выверки в различных		ущих	ПК.в.1.5			
	плоскостях;		станках	OK 01			
	- установка сложных деталей на угольниках,		различного	OK 02			
	призмах, домкратах, прокладках, тисках		вида и типа	OK 03			
	различных конструкций, на круглых поворотных		(сверлильн	OK 04			
	столах, универсальных делительных головках с		ых,	OK 05			
	выверкой по индикатору;		токарных,	OK 06			
	– наладка и подналадка универсальных		фрезерных,	OK 07			
	металлорежущих станков;		копироваль	OK 08 OK 09			
	- нарезание всевозможных резьб и спиралей на		ных,	OK 09			
	универсальных и оптических делительных		шпоночных				
	головках с выполнением всех необходимых		и шлифовальн				
	расчётов;		ых) по				
	<ul> <li>обработка заготовок, деталей на</li> </ul>		стадиям				
	универсальных сверлильных, токарных,		технологиче				
	фрезерных, копировальных, шпоночных и		ского				
	шлифовальных станках при бесцентровом		процесса в				
	шлифовании, токарной обработке, обдирке,		соответстви				
	сверлении отверстий под смазку;		ис				
	<ul> <li>развёртывание поверхностей, сверление,</li> </ul>		требования				
	фрезерование;		ми охраны				
	– фрезерование сложных крупногабаритных		труда и				
	деталей и узлов;		экологическ				
	- настройка станка на обработку детали по		ой				
	технологическому процессу на		безопасност				
	плоскошлифовальном станке;		И				

No	Содержание практической подготовки (виды	П	М/ МДК	ПК/ОК код	Длительность	Семестр	Наименование
п/п	работ)	Код	Название	(или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка
	<ul> <li>настройка станка на обработку детали по технологическому процессу на кругло-шлифовальном станке;</li> <li>настройка станка на обработку детали по технологическому процессу на внутришлифовальном станке;</li> <li>настройка станка на обработку детали по технологическому процессу на копировальном станке;</li> <li>настройка станка на обработку детали по технологическому процессу на копировальном станке;</li> <li>настройка станка на обработку детали по технологическому процессу на шпоночном станке;</li> <li>проверка качества обработки деталей.</li> </ul>						
2	<ul> <li>управление узлами станков в ручном режиме и с помощью пульта. Задание частоты вращения шпинделя и величины подачи с пульта;</li> <li>обработка по программе простых деталей по 6-му квалитету на налаженных станках с ПУ;</li> <li>наблюдение за работой систем станков по показаниям цифровых табло и сигнальных ламп, экранов и т. д.;</li> <li>отработка правил контроля выхода инструмента в исходную точку;</li> <li>корректировка выхода инструмента;</li> <li>освоение приемов по вводу, проверке и редактированию параметров;</li> <li>включение прямого и обратного вращения шпинделя;</li> <li>задание подачи и поиска инструмента в ручном режиме;</li> <li>перемещение инструмента на рабочей подаче</li> </ul>	ПМ.02	разработка управляющ их программ для станков числовым программн ым управление м	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02 ОК 09	108	4 семестр	Механообрабат ывающий цех

No	Содержание практической подготовки (виды	П	м/ мдк	ПК/ОК код	Длительность	Семестр	Наименование
п/п	работ)	Код	Название	(или Н/ПО, У, 3, Уо, Зо)	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка
	при обработке поверхностей в ручном режиме;  — введение в память станка с ПУ данных привязки и их проверка;  — упражнения по вводу управляющей программы в память станка с ПУ, выведение на индикацию и редактирование в случае обнаружения ошибки ввода;  — освоение приемов по установке автоматического режима работы и его подрежимов, умение их отменить и прерывать выполнение управляющей программы в случае поломки режущего инструмента;  — упражнения по вычислению величины коррекции инструмента и ее вводу в память станка с ПУ;  — ознакомление с кодированием и распечатками управляющих программ для деталей, которые обрабатываются оператором на станках;  — упражнения в чтении управляющих программ с пульта станка с ПУ;  — освоение приемов по вводу, проверке и редактированию параметров;  — разработка УП для токарных и фрезерных станков;  — работа с каркасной геометрией УП в САD/САМ системах;  — подбор режимов резания для разработки УП в САD/САМ системах;	КОД	Пазванис	3, yo, 30)	(в часах)	обучения	места, участка
	<ul> <li>выполнение итоговой работы по разработке</li> <li>УП в CAD/CAM системах.</li> </ul>						

No	Содержание практической подготовки (виды	П	и/ мдк	ПК/ОК код	Длительность	Семестр	Наименование
п/п	работ)	Код	Название	(или Н/ПО, У,	обучения	обучения	рабочего
				3, Уо, Зо)	(в часах)	3	места, участка
3	– сигнальных ламп;	ПМ.03	изготовлени	ПК.3.1	108	4 семестр	Механообрабат
	– подналадка отдельных узлов и механизмов		е деталей на	ПК 3.2			ывающий цех
	станков в процессе работы;		металлореж	ПК 3.3			
	– регламентное техническое обслуживание		ущих	ПК.3.4			
	станков с числовым программным управлением и		станках с	ПК.в.3.5			
	манипуляторов (роботов);		программн	OK 01			
	– обслуживание многоцелевых станков с		ЫМ	OK 02			
	числовым программным управлением (ЧПУ) и		управление	OK 03			
	манипуляторов (роботов) для механической		м по	OK 04 OK 05			
	подачи заготовок на рабочее место;		стадиям	OK 05 OK 06			
	– управление группой станков с программным		технологиче	OK 06 OK 07			
	управлением;		ского	OK 07 OK 08			
	– контроль выхода инструмента в исходную		процесса в соответстви	OK 08 OK 09			
	точку и корректировка его, замена режущего		ис	OR 0)			
	инструмента, снятие обработанных деталей;		требования				
	контрольно-диагностические, регулировочные,		ми охраны				
	наладочные, крепёжные работы на станках с ЧПУ;		труда и				
	– устранение мелких неполадок в работе		экологическ				
	инструментов и приспособлений;		ой				
	- составление технологических эскизов, работа		безопасност				
	с технологической документацией;		И				
	- обработка валов и втулок на токарных станках						
	с ЧПУ и плоских поверхностей на фрезерных						
	станках с ЧПУ с пульта по 8—11 квалитетам						
	точности с большим числом переходов и при-						
	менением трёх и более режущих инструментов;						
	– ввод программ или установка						
	программоносителей и заготовок, установка;						
	– закрепление и выверка приспособлений и						
	инструмента;						
	- обработка торцовых поверхностей, гладких и						

No	Содержание практической подготовки (виды	П	и/ мдк	ПК/ОК код	Длительность	Семестр	Наименование
п/п	работ)	Код	Название	(или Н/ПО, У, 3, Уо, Зо)	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка
11/11	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	ТОД	Пазвание	3, Yo, 3o)	(в часах)	ooy iciinii	места, участка
	деталях средних и крупных габаритов из прессованных профилей, горячештампованных заготовок незамкнутого или кольцевого контура из различных металлов;  — контроль качества выполняемых работ.						

План обучения на рабочем месте содержит тематический и календарный план-график практической подготовки среднего профессионального образования и служит основой для составления и дальнейшего обучения по плану выполнения работ на предприятии.

#### 5.4. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и 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 развития государства;
- 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 должны представлять 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, в том числе работодателя.

### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- Технической графики/Технического черчения
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Технического иностранного языка

- Технологии металлообработки /Технологии машиностроения
- Лаборатории:
- Программного управления станками с ЧПУ
- Основы материаловедения
- Технологического оборудования и оснастки
- Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
- Процессы формообразования, металлообработка и инструменты

#### Мастерские:

- Мастерская механообработки (токарный участок, фрезерный участок)
- Участок станков с ЧПУ

### Спортивный комплекс

#### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Материально-техническая база, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый ДЛЯ реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

#### Кабинет «Технической графики/Технического черчения»

№	Наименование оборудования	Техническое описание						
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения							
Осн	Основное оборудование							
1	Рабочее место преподавателя	Стандартный						
2	Стол ученический по количеству	Учебные						
	обучающихся							
3	Стул ученический по количеству	Смешанные						
	обучающихся							
4	Доска ДК-9 3-х створчатая	Ученическая						
5	Шкаф книжный	Деревянные						
Доп	олнительное оборудование							
6	Стол однотумбовый	Деревянный						
II T	ехнические средства							
Осн	овное оборудование							
7	Мультимедиа комплект	Проектор – яркость (Lm) – 4 000,						
		расширеннее проектора 1920х1080,						
		контрастность проектора 10000:1,						
		размер экрана 305х406 см,						
		тип экрана – моторизированный,						

No	Наименование оборудования	Техническое описание
		настенный, мощность акустической системы 210 Вт
8	Компьютер /ноутбук с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся	Ноутбук - диагональ экрана 15", ПО - КОМПАС 3D
9	МФУ	Лазерный
10	Экран	Моторизированный, настенный
11	Программное обеспечение интегрированной CAD/CAM системы общего и профессионального назначения по количеству обучающихся	КОМПАСЗД
Доп	олнительное оборудование	
12	Набор чертежных принадлежностей	Карандаши, линейки, готовальня, папка для черчения
III )	Цемонстрационные учебно-наглядные пособ	ия
Осн	овное оборудование	
13	Машиностроительные детали	Валы, шпильки, гайки, болты
14	Сборочные узлы, в том числе в разрезе	Вентиль, клапан, силовые цилиндры
15	Модели геометрических фигур, в том числе рассеченных	Куб, цилиндр, сфера, многогранник
16	Макеты	Крышка, сечение под углом,
		сопряжение, пересечение
17	Чертежи	Набор чертежей
Доп	олнительное оборудование	
18	Плакаты	Правила оформления штампа, надписи ГОСТ 2.001-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам ГОСТ 3.1102-2011Единая система технологической документации Допуски и посадки: Справочник. В 2-х ч. /В.Д. Мягков, М.А. Палей, А.Б. Романов, Брагинский. — 6-е изд. Перераб. и доп. — Л.: Машиностроение, Ленингр. отделение, 1982. — Ч.1, Ч.2.
19	Учебники	1.Муравьев С.Н. Инженерная графика /Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. Москва: Издательский центр «Академия»: 2020-320c. ISBN 978-5-7695-9094-8

### Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	ециализированная мебель и системы хране	ния	
Осн	Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	Стандартный	
2	Стол ученический по количеству	Учебные	
	обучающихся		
3	Стул ученический по количеству	Смешанные	
	обучающихся		

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
4	Доска ДК-9 3-х створчатая/маркерная доска	Ученическая		
5	Шкафы книжные	Деревянные		
Доп	Дополнительное оборудование			
6	Стол однотумбовый	Деревянный		
II T	II Технические средства			
Осн	ювное оборудование			
7	Мультимедиа комплект	Проектор – яркость (Lm) – 4 000, расширеннее проектора 1920х1080, контрастность проектора 10000:1, размер экрана 305х406 см, тип экрана – моторизированный,		
		настенный, мощность акустической системы 210 Вт		
8	Компьютер /ноутбук с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся	Ноутбук - диагональ экрана 15", ПО - КОМПАС 3D		
9	МФУ	Лазерный		
10	Экран	Моторизированный, настенный		
Доп	Дополнительное оборудование			
III )	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
11	Комплект учебно-наглядных пособий	Настенный		
12	Гражданский противогаз ГП-5;	Фильтрующее средство индивидуальной защиты		
13	Средства защиты кожи ОЗК	Респираторы, комбинезон защитный, перчатки латексные, защитные, перчатки ХБ, очки защитные		
14	Макет автомата Калашникова	Габаритные размеры не более 943 x 70 x 264 мм. Усилие спуска от 15 до 25 H. устройство ммг АК-74		
15	Тренажёры по отработке навыков оказания первой помощи	Робот тренажер, мешок дыхательный реанимационный, мешок амбу, имитатор ранений и поражений		
16	Комплект противопожарных средств	Огнетушитель порошковый, водный, углекислотный, воздушно-пенный		
Плп	олнительное оборудование			
17	Плакаты и таблицы по безопасности жизнедеятельности;	Настенный		

## Кабинет «Технического иностранного языка»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	Стандартный	
2	Стол ученический по количеству	Учебные	
	обучающихся		
3	Стул ученический по количеству	Смешанные	
	обучающихся		
4	Доска маркерная	Ученическая	
5	Шкафы книжные	Деревянные	

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
Доп	Дополнительное оборудование			
6	Рабочие места по количеству обучающихся	Стандартное		
	с лингафонным обеспечением			
	ехнические средства			
	овное оборудование			
7	Мультимедиа комплект	Проектор – яркость (Lm) -4000;		
		расширеннее проектора 1920x1080;		
		контрастность проектора 10000:1;		
		размер экрана 305х406см;		
		тип экрана – моторизированный,		
		настенный;		
0	TC / C	мощность акустической системы 210Вт		
8	Компьютер /ноутбук с лицензионным	Ноутбук - диагональ экрана 15", ПО -		
	программным обеспечением по количеству	КОМПАС 3D		
9	обучающихся МФУ	Лазерный		
10	Экран	Моторизированный, настенный		
	олнительное оборудование	тогоризированный, настенный		
	олнительное оборудование Јемонстрационные учебно-наглядные пособ	ίμα		
	овное оборудование	м		
11	Средства телекоммуникационные	Телефонная связь, Wi-Fi		
12	Комплект учебно-наглядных пособий	Алфавит, времена английского глагола,		
12	помилект у теоно наглядных посоони	основные правила чтения и письма,		
		грамматика немецкого языка,		
13	Учебники	1. Агабекян И.П. Английский для		
		средних специальных заведений: Учеб.		
		пособие для студентов образоват.		
		учреждений сред. проф. образования /		
		И.П. Агабекян. Серия «Учебники и		
		учебные пособия». Ростов н/Д:		
		«Феникс», 2020-318с. ISBN 5-222-		
		01564-5		
		2. Голубев А.П., Английский язык для		
		технических специальностей: учебник		
		для студ. учреждений сред. проф.		
		образования / А.П.Голубев,		
		А.П.Коржавый, И.Б.Смирнов а. — 4-е		
		изд., стер. — М.: Издательский центр		
		«Академия», 2019-208с. ISBN 978-5-		
14	Образина выполнания заместатать из ч	4468-0713-0.		
14	Образцы выполнения самостоятельных заданий	Методические пособия		
Поп	задании олнительное оборудование			
доп 15		https://www.macmillanenglish.com/ru		
13	Электронные словари	mups.//www.macmmanengnsn.com/tu		

## Кабинет «Технологии металлообработки/Технологии машиностроения»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	Стандартный	
2	Стол ученический по количеству	Учебные	

<u>No</u>	Наименование оборудования	Техническое описание
	обучающихся	
3	Стул ученический по количеству	Смешанные
	обучающихся	
4	Доска ДК-9 3-х створчатая/маркерная доска	Ученическая
5	Шкафы книжные	Деревянные
Доп	олнительное оборудование	
6	Стол однотумбовый	Деревянный
II T	ехнические средства	· -
Осн	овное оборудование	
7	Мультимедиа комплект	Проектор – яркость (Lm) – 4 000, расширеннее проектора 1920х1080, контрастность проектора 10000:1, размер экрана 305х406 см, тип экрана – моторизированный, настенный, мощность акустической системы 210 Вт
8	Компьютер /ноутбук с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся	Ноутбук - диагональ экрана 15", ПО – КОМПАС 3D
9	МФУ	Лазерный
10	Экран	Моторизированный, настенный
Доп	олнительное оборудование	
III Į	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособ</b>	ия
Осн	овное оборудование	
11	Машиностроительные детали	Валы, шпильки, гайки, болты
12	Макеты	Виды соединений, валы и оси,
		подшипники
13	Чертежи	Набор чертежей
14	Образцы лезвийного инструмента	Резцы, фрезы, сверла
	олнительное оборудование	
15	Плакаты	Резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы, метчики, основы фрезерного дела, процесс шлифования, режущий инструмент, основы резания металлов, основы токарной обработки, абразивный инструмент

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

### Кабинет «Библиотека, читальный зал»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Oc	І Основное оборудование		
1	Столы	Учебный	
2	Стулья/кресла	Смешанные	
3	Места для работы с периодикой и	Стандартное	
	каталогами		
4	Шкафы, стеллажи	Деревянные	
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		

5	Компьютеры /ноутбуки с лицензионным	Ноутбук - диагональ экрана 15", WORD,
7	программным обеспечением Экран	EXEL, PowerPoint Моторизированный, настенный
8	Wi-Fi-зона образовательного учреждения	Стандартная
	Дополнительное оборудование	Стандартная
	повное оборудование	
9	Электронные книги	1. http://window.edu.ru/
10	Электронные справочники, каталоги	
10	Электронные справочники, каталоги	2. <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a> 1. Диаграмма состояния «железо—цементит» [Электронный ресурс] // Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, технический аудит. — Режим доступа: http://www.modificator.ru/terms/fe-fe3c-diagram.html(дата обращения: 03.06.2022).  2. Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://twt.mpei.ru/ochkov/TM/lection1.htm(дата обращения: 03.06.2022).  3. Материаловедение [Электронный ресурс] // Машиностроение. Механика. Металлургия. — Режим доступа: http://mashmex.ru/materiali.html(дата обращения: 03.06.2022).  4. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] // МГТУ. — Режим доступа: http://vzf.mstu.edu.ru/materials/method_08/05.shtml(дата обращения: 03.06.2022).  5. Материаловедение. Особенности атомно-кристаллического строения металлов [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://nwpi-fsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/Lht ml(дата обращения: 03.06.2022).  6. Машиностроительные материалы [Электронный ресурс] // Муравьев Е.М. Слесарное дело. — Режим доступа: www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm(дата обращения: 03.06.2022).  7. Разрушение конструкционных материалов [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://rusnauka.narod.ru/lib/phisic/destroy/gl ava6.htm(дата обращения: 03.06.2022).  8. Характеристики твёрдых
		электроизоляционных материалов
		[Электронный ресурс] // Про
		электричество. — Режим доступа: http://www.electrokiber.ru/elektrotehnichesk

	ie-materialy/	harakteristiki-tverdyh-
	elektroizolja	cionnyh-materialov/(дата
	обращения:	03.06.2022).
	9. Чугун	[Электронный ресурс] //
	Модифицир	оование сплавов: разработка,
	внедрение,	технический аудит. — Режим
	доступа:http	o://www.modificator.ru/terms/ca
	st_iron.html	(дата обращения: 03.06.2022).

### Кабинет «Актовый зал»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
І Основное оборудование		
1	Сцена	Стандартная
2	Кресла/стулья	Мягкие
II To	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
3	Компьютер ноутбук с лицензионным	Ноутбук - диагональ экрана 15", WORD.
	программным обеспечением или DVD-	EXEL, PowerPoint
	плеер	
4	Акустическая система	Колонки, микрофон
5	Микшерный пульт	Стандартный
6	Приборы обработки звука	Стандартные
7	Колонки и микрофоны (радиомикрофоны)	Стандартные
8	Усилители мощности звука	Стандартный
9	Экран	Моторизированный, настенный
10	Wi-Fi-зона образовательного учреждения	Стандартная
III Į	<b>Цополнительное оборудование</b>	
Осн	Основное оборудование	
11	Электронные музыкальные инструменты	Интерактивный синтезатор
12	Занавесы, кулисы, лабрекены	Тканевые
13	Прожекторы	Стандартные

## Кабинет «Спортивный комплекс»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Oc	новное оборудование	
1	Козел гимнастический	Стандартный
2	Конь гимнастический	Стандартный
3	Мост гимнастический подкидной	Стандартный
4	Мат поролоновый	Стандартный
5	Скакалка гимнастическая	Стандартная
6	Скамейка гимнастическая 4 метра	Деревянная
7	Стенка гимнастическая 2.4/0.8	Деревянная
8	Гранаты для метания 700, 500 грамм	Деревянные
9	Сетка волейбольная	Стандартная
10	Щит б/б игровой с кольцом и сеткой	Стандартный
11	Стол для настольного тенниса	Деревянный
12	Комплект для игры в настольный теннис	Стандартный
13	Мячи баскетбольные	Стандартные
14	Мячи волейбольные	Стандартные
15	Мячи футбольные	Стандартный

No	Наименование оборудования	Техническое описание
16	Свисток игровой	Стандартный
17	Эстафетные палочки	Деревянная
18	Секундомер	Электронный
19	Лыжи	Деревянные, прогулочные,
20	Лыжные палки	Стандартные
21	Гантели литые 4кг	Стандартные
22	Стойка для штанги	Со страховочными тросами
23	Штанга тренировочная большая	Стандартная
24	Штанга тренировочная малая	Стандартная
25	Гиря 16 кг	Чугунная, разборная
26	Гиря 24 кг	Чугунная, разборная
27	Тренажеры	Стандартные
28	Сектор для прыжков в высоту	Стандартный
ΠД	ополнительное оборудование	
Осн	овное оборудование	
29	Скамья для жима штанги лёжа	Горизонтальная
30	Стойки для штанги	Навесная
31	Скамья для брюшного пресса	Горизонтальная

## 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

# Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»

<u>№</u>	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	Учебный	
2	Рабочие места по количеству обучающихся	Смешанные	
3	Доска маркерная	Стандартное	
4	Шкафы книжные	Деревянные	
Доп	олнительное оборудование		
5	Стол	Деревянный	
II T	ехнические средства (при необходимости)		
Осн	овное оборудование		
6	Мультимедиа комплект	Проектор – яркость (Lm) – 4 000, расширеннее проектора 1920х1080, контрастность проектора 10000:1, размер экрана 305х406 см, тип экрана – моторизированный, настенный, мощность акустической системы 210 Вт	
7	Компьютер/ноутбук с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся	Компьютер ZALMAN Windows 10 64-bit Intel i7 or Xeon® E3, 3.2GHz or faster, Memory 32 GB, HDD 120 GB (or higher), Video NVIDIA or AMD Pro card with 4 GB (or higher) dedicated memory, монитор DELL 21.5", ПО – КОМПАС 3D, CAM/CAD системы	
8	МФУ	Лазерное CANON i-SENSYS MF3010	
9	Экран	Настенный	

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование		
10	Стойка симулятор по количеству	FANUC, HEIDENHAIN. Siemens 840D	
	обучающихся		
Доп	олнительное оборудование		
11	Стеллаж для хранения деталей	Металлический	
IV	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	ювное оборудование		
12	Комплект учебно-методической	МР по УП/ПП	
	документации по количеству обучающихся		
13	Детали	Стальные, алюминиевые	
Доп	Дополнительное оборудование		
14	Плакаты	Режущий инструмент с механическим	
		креплением пластин, измерительный	
		инструмент	
15	Инструкции к лабораторным работам	МР по ЛРи ПЗ	

## Лаборатория «Основы материаловедения»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хране	
Осн	овное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	Стандартный
2	Стол ученический по количеству	Учебные
	обучающихся	
3	Стул ученический по количеству	Смешанные
	обучающихся	
4	Доска ДК-9 3-х створчатая/маркерная доска	Ученическая
5	Шкаф книжный	Деревянные
Доп	олнительное оборудование	
6	Стол однотумбовый	Деревянный
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
7	Мультимедиа комплект	Проектор – яркость (Lm) – 4 000,
		расширеннее проектора 1920х1080,
		контрастность проектора 10000:1,
		размер экрана 305х406 см,
		тип экрана – моторизированный,
		настенный, мощность акустической
		системы 210 Вт
8	Компьютер /ноутбук с лицензионным	Ноутбук - диагональ экрана 15", ПО -
	программным обеспечением по количеству	КОМПАС 3D
	обучающихся	
9	МФУ	Лазерный
10	Экран	Моторизированный, настенный
	олнительное оборудование	1
	Специализированное оборудование, мебель	
	стемы хранения	
	овное оборудование	
11	Твердомер	ТК-2 Роквелла., ТШ -2М Бринелля,
	1	переносной твердомер МЕТ-Д1
12	Металлографический микроскоп	МИМ-7, METAMPB-34

No	Наименование оборудования	Техническое описание
Дополнительное оборудование		
13	Стеллаж для хранения образцов	Металлический
14	Стеллаж для хранения инструмента	Металлический
IV	<b>Темонстрационные учебно-наглядные</b>	
пос	обия	
Осн	овное оборудование	
15	Комплект учебно-наглядных пособий	Диаграмма железо-цементит
	«Материаловедение»	
16	Образцы	Металлов (стали, чугуна, цветных
		металлов и сплавов), неметаллических
		материалов, неметаллических
		материалов; исходных материалов для
		получения чугуна и стали,
		микрошлифов (сталей и чугунов);
		модели кристаллических решеток
1.5	70	металлов
17	Комплект рабочих инструментов	Набор гаечных ключей, отверток
	олнительное оборудование	
18	Учебники, справочная литература	1. Плошкин В.В Материаловедение:
		учебник для среднего
		профессионального образования/
		В.В.Плошкин.— 3-е изд., перераб. и
		доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 463c.ISBN 978-5-534-02459-3
		2. Диаграмма состояния «железо—
		цементит» [Электронный ресурс] //
		Модифицирование сплавов: разработка,
		внедрение, технический аудит. —
		Режим доступа: http://www.
		modificator.ru/terms/fe-fe3c-
		diagram.html(дата обращения:
		03.06.2022).
		3. Кристаллическое строение металлов
		[Электронный ресурс]. — Режим
		доступа: http://twt.
		mpei.ru/ochkov/TM/lection1.htm(дата
		обращения: 03.06.2022).
		4. Материаловедение [Электронный
		ресурс] // Машиностроение. Механика.
		Металлургия. — Режим доступа:
		http://mashmex.ru/materiali.html(дата
		обращения: 03.06.2022).
		5. Материаловедение и технология
		конструкционных материалов
		[Электронный ресурс] // МГТУ. — режим доступа:
		Режимдоступа:http://vzf.mstu.edu.ru/materials/method_08
		/05.shtml(дата обращения: 03.06.2022).
		6. Материаловедение. Особенности
		атомно-кристаллического строения
		металлов [Электронный ресурс]. —
		Режим доступа: http://nwpi-
<u> </u>		т сжим доступа. ппр.//пwpr-

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
		fsap.narod.ru/lists/materialovedenie_lect/L
		html(дата обращения: 03.06.2022).
		7. Машиностроительные материалы
		[Электронный ресурс] // Муравьев Е.М.
		Слесарное дело. — Режим доступа:
		www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm(дата
		обращения: 03.06.2022).
		8. Разрушение конструкционных
		материалов [Электронный ресурс]. —
		Режим доступа:
		http://rusnauka.narod.ru/lib/phisic/destroy/
		glava6.htm(дата обращения: 03.06.2022).
		9. Характеристики твёрдых
		электроизоляционных материалов
		[Электронный ресурс] // Про
		электричество. — Режим доступа:
		http://www.electrokiber.ru/elektrotehniche
		skie-materialy/ harakteristiki-tverdyh-
		elektroizoljacionnyh-materialov/(дата
		обращения: 03.06.2022).
		10. Чугун [Электронный ресурс] //
		Модифицирование сплавов: разработка,
		внедрение, технический аудит. — Режим
		доступа:http://www.modificator.ru/terms/c ast_iron.html(дата обращения:
		03.06.2022).
19	Инструкции к лабораторным работам	МР по ЛР/ПЗ
1)	тпотрукции к лаоораторпым раоотам	1911 110 711 /113

## 6.1.2.4. Оснащение мастерских

## Мастерская «Токарный участок»

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	Рабочее место преподавателя	Стандартный		
2	Рабочее место обучающихся по количеству	Учебные		
3	Доска ДК-9 3-х створчатая/маркерная доска	Ученическая		
Доп	олнительное оборудование			
4	Стеллаж для хранения личных вещей	Металлический		
	обучающихся			
II T	II Технические средства (при необходимости)			
Осн	овное оборудование			
5	Мультимедиа комплект	Проектор – яркость (Lm) – 4 000, расширение проектора 1920х1080,		
		контрастность проектора 10000:1,		
		размер экрана 305х406 см,		
		тип экрана – моторизированный,		
		настенный, мощность акустической		
		системы 210 Вт		
6	Компьютер /ноутбук с лицензионным	Компьютер ZALMAN Windows 10 64-		

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
	программным обеспечением по количеству bit			
	обучающихся	Intel i7 or Xeon® E3, 3.2GHz or faster,		
		Memory 32 GB, HDD 120 GB (or		
		higher),		
		Video NVIDIA or AMD Pro card with 4		
		GB (or higher) dedicated memory,		
		монитор DELL 21.5", ПО – КОМПАС		
		3D, САМ/САD системы		
7	МФУ	Лазерный		
8	Экран	Моторизированный, настенный		
	окран Специализированное оборудование, мебель и			
	овное оборудование	тенетены хранения		
9	Оборудование	2-осевой универсальный токарный		
	Оборудовиние	станок с ЧПУ с приводным		
		инструментом и осью С СТХ 310		
		ekolaine		
10	Оснастка	Блок токарный для крепления		
10	Ochacika	державки,		
		державка токарная для наружной		
		черновой обработки, державка		
		токарная для чистовой наружной		
		обработки, державка токарная для		
		наружной обработки канавок, державка		
		1 1 1		
		токарная для нарезания наружной		
		резьбы, корпус сверла,		
		державка расточная для внутренней		
		обработки, державка резьбовая для		
11	11	нарезания внутренней резьбы		
11	Инструмент	Набор токарного режущего		
		инструмента, набор осевого режущего		
		инструмента, набор резьбонарезного		
12	Harran very way was a superior and a	инструмента		
12	Измерительный инструмент и оснастка	Штангенциркуль ШЦ-1; прибор для		
		проверки деталей на биение в центрах;		
		призма поверочная и разметочная;		
		набор микрометров; набор концевых		
		плоскопараллельных мер длины КМД		
		№ 2 кл. 2; набор эталонов		
		шероховатости (точение,		
		фрезерование); угломер с нониусом		
		ГОСТ 5378, угломер пироскопический,		
		нутромер микрометрический;		
		штангенрейсмас; штангенглубиномер;		
		гладкие калибры – пробки; резьбовые		
		калибр-пробки; набор резьбомеров и		
12	Zapamanyy	радиусомеров, рофилометр		
13	Заготовки	Набор заготовок		
<b>доп</b> 14	олнительное оборудование	Металлический		
14	Стеллаж для хранения деталей, режущего и контрольно-измерительного инструмента	Тугсталлический		
117				
	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование			
OCH	овное ооорудование			

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
15	Чертежи	Набор чертежей	

#### 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 оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ.

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Токарь на станках с ЧПУ».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной содержанию практики должно соответствовать профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### Рабочее место, участок «Механообрабатывающий цех»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Te	I Технические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Программное обеспечение	Интегрированной CAD/CAM системы общего и	
		профессионального назначения	
II C	пециализированное оборудова	ние, мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование		
2	Оборудование	Токарно-винторезный станок, вертикально-фрезерный	
		станок, сверлильный станок, шлифовальный станок,	
		горизонтально-фрезерный станок, шпоночно-	
		фрезерный станок, токарный станок с ЧПУ, фрезерный	
		станок с ЧПУ	
3	Технологическая оснастка	3х кулачковый пневматический патрон, тиски	
		станочные пневматические, патрон для крепления	
		фрез и сверл, блоки для крепления резцов	
4	Набор режущего	Набор токарного режущего инструмента, набор	
	инструмента	фрезерного режущего инструмента, набор осевого	
		режущего инструмента, набор резьбонарезного и	
		зубообрабатывающего инструмента, абразивный	
		инструмент, набор угломеров	
5	Набор контрольно-	Штангенциркуль ШЦ-1; прибор для проверки деталей	
	измерительного инструмента	на биение в центрах; призма поверочная и	

№	Наименование оборудования	Техническое описание
		разметочная; набор микрометров; набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД № 2 кл. 2; набор эталонов шероховатости (точение, фрезерование); угломер с нониусом ГОСТ 5378, угломер гироскопический, нутромер микрометрический; штангенрейсмас; штангенглубиномер; гладкие калибры – пробки; резьбовые калибр-пробки; набор резьбомеров и радиусомеров, профилометр
6	Заготовки	Набор заготовок
Доп	олнительное оборудование	
19	Оборудование	Заточной станок, пило-отрезной станок, компрессор для подачи сжатого воздуха
22	Стеллаж	Для хранения деталей, режущего и контрольно- измерительного инструмента
23	Чертежи деталей	Набор чертежей

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не 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 должен быть 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 должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количеств о
1	КОМПАС-3D	ОУП.10 «Информатика» ОП.01 «Техническая графика»	25
2	Autodesk	ОП.01 «Техническая графика»	25
3	MasterCAM	ПМ.02 «разработка управляющих программ для станков числовым программным управлением»	25

#### 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 рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и 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, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической 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, 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. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. 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, имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать 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 деятельности организациях, направление которых соответствует области профессиональной деятельности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии полученных компетенций требованиям квалификации соответствия К 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, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по 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, утвержденным Минпросвещения России 1 июля 2021 г. № АН-16/11вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с 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 образовательных организаций 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 разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.
- 7.5. Примерный цифровой паспорт компетенций выпускника приведен в приложении 5.

## Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

## Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Аржанова Ю.В.	ГБПОУ «СПК», начальник методического отдела
Евдокимов И.И.	ГБПОУ «СПК», преподаватель
Сысуев А.Н.	АО «ТЯЖМАШ», заместитель главного технолога по
	автоматизации технологических процессов
Чижов А.В.	АО «ТЯЖМАШ», начальник бюро отдела по
	автоматизации технологических процессов

## Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Колбехина Е.Н.	ГБПОУ «СПК», заместитель директора по учебной
	работе