Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

Утверждаю:	
Директор колледжа	ı
	_/А.Г. Кольцов
и01» июля 2022 г	

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы СПО	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
4.3 Общие требования к личностным результатам	16
Раздел 5. Структура образовательной программы	20
5.1. Учебный план по профессии	20
5.2. Календарный учебный график по профессии	24
5.3. Рабочая программа воспитания	24
5.4. Календарный план воспитательной работы	25
5.5. Формирование вариативной части ООП	25
5.6. Программы дисциплин профессионального цикла	26
5.7. Программы профессиональных модулей профессионального цикла	26
5.8. Программы практики	26
Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности	27
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	27
программы	
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	29

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная образовательная программа по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (далее -ООП СПО, основная образовательная программа) разработана федеральным соответствии государственным образовательным стандартом профессионального среднего образования (далее ФГОС СПО) по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1555 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г. N 44827).

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, а также программы учебной и производственной практик, методические рекомендации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1569 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г. N 44827);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации И осуществления образовательной деятельности образовательным профессионального программам среднего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный $N_{\underline{0}}$ 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800:
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 июля 2018 г. N 462н "Об утверждении профессионального стандарта "Станочник широкого профиля".

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс

ПМ - профессиональный модуль

ОК - общие компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПК - профессиональные компетенции;

ДЭ-демонстрационный экзамен.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

оператор станков с программным управлением <-> станочник широкого профиля.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 4428 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 г 10 месяцев.

С учетом обязательной и вариативной частей основная профессиональная образовательная программа имеет следующую структуру:

Наименование учебного цикла	Общий объём часов учебного цикла	В том числе в форме практической подготовки
Общеобразовательный цикл	2188	146
Общепрофессиональный цикл	554	154
Профессиональные модули, в т.ч. учебная и	1614	1098
производственная практика		
Государственная итоговая аттестация	72	72
Итого, объем образовательной программы	4428	1470

РАЗДЕЛ З. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
 - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Сочетание квалификаций оператор станков с программным управлением <->
		станочник широкого профиля.
изготовление деталей на	Изготовление деталей на	
металлорежущих станках	металлорежущих станках	
различного вида и типа	различного вида и типа по	
(сверлильных, токарных,	стадиям технологического	
фрезерных, копировальных,	процесса	осваивается
шпоночных и шлифовальных) по		Осванвается
стадиям технологического		
процесса в соответствии с		
требованиями охраны труда и		
экологической безопасности		
разработка управляющих	Разработка управляющих	
программ для станков с	программ для станков с	осваивается
числовым программным	числовым программным	Осванвается
управлением	управлением	
изготовление деталей на	Изготовление деталей на	
металлорежущих станках с	металлорежущих станках с	
программным управлением по	программным управлением по	
стадиям технологического	стадиям технологического	осваивается
процесса в соответствии с	процесса	
требованиями охраны труда и		
экологической безопасности		

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи поиска информации; определять необходимые источники
	анализ и интерпретацию	информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
	информации,	выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость
	необходимой для	результатов поиска; оформлять результаты поиска

	выполнения задач профессиональной деятельности	Знания номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами Знания: психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы. Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую	Умения: описывать значимость своей профессии

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции; понятие общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии 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.
OK 09	Использовать информационные технологии в	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

	профессиональной деятельности	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты 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 объяснить 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
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
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	ПК 1.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	Практический опыт: выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места станочника Умения: подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности Знания: правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника: требования охраны труда, производственной
	ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки, подналадку металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным	станочника: треоования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; Практический опыт: подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием Умения: выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;
	заданием	Знания: конструктивные особенности, правила управления, подналадки и проверки на точность металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных); устройство, правила применения, проверки на точность универсальных и специальных приспособлений, контрольноизмерительных инструментов;

ПК 1.2.0	п
ПК 1.3 Определять	Практический опыт:
последовательность и	определение последовательности и оптимального режима
оптимальные режимы	обработки различных изделий на металлорежущих станках
обработки различных изделий	различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных,
на металлорежущих станках	копировальных, шпоночных и шлифовальных)
различного вида и типа	Умения: устанавливать оптимальный режим обработки в
(сверлильных, токарных,	соответствии с технологической картой;
фрезерных, копировальных,	Знания:
шпоночных и шлифовальных) в	правила определения режимов резания по справочникам и паспорту
соответствии с заданием	станка;
ПК 1.4 Вести технологический	Практический опыт:
	<u>-</u>
процесс обработки и доводки	обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на
деталей, заготовок и	металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных,
инструментов на	токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и
металлорежущих станках	шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в
различного вида и типа	соответствии с заданием
(сверлильных, токарных,	Умения:
фрезерных, копировальных,	осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и
шпоночных и шлифовальных) с	инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа
соблюдением требований к	(сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и
качеству, в соответствии с	шлифовальных);
заданием и технической	
документацией	Знания:
	правила проведения и технологию проверки качества
	выполненных работ;
	правила перемещения грузов и эксплуатации специальных
	транспортных и грузовых средств
	траненортных и грузовых ередеть

Разработка управляющих	ПК 2.1 Разрабатывать	Практический опыт:
программ для станков с	управляющие программы с	разработка управляющих программ с применением систем
числовым	применением систем	автоматического программирования
программным управлением	автоматического	Умения:
	программирования	читать и применять техническую документацию при выполнении
		работ;
		разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с
		выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных
		приспособлений, с разработкой технических условий на исходную
		заготовку;
		устанавливать оптимальный режим резания;
		анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык
		программирования
		Знания:
		устройство и принципы работы металлорежущих станков с
		программным управлением, правила подналадки и наладки;
		устройство, назначение и правила применения приспособлений и
		оснастки;
		устройство, назначение и правила пользования режущим и
		измерительным инструментом
		правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка
		методы разработки технологического процесса изготовления
		деталей на станках с ЧПУ
		теорию программирования станков с ЧПУ с использованием G-
		кода;
		приемы программирования одной или более систем ЧПУ;
	ПК 2.2 Разрабатывать	Практический опыт:
	управляющие программы с	разработка управляющих программ с применением систем
	применением систем	CAD/CAM

CAD/CAM	Умения:
	осуществлять написание управляющей программы в САD/САМ 3
	оси;
	осуществлять написание управляющей программы в САD/САМ 5
	оси
	Знания:
	приемы работы в CAD/CAM системах
ПК 2.3 Выполнять диалоговое	Практический опыт:
программирование с пульта	выполнение диалогового программирования с пульта управления
управления станком	станком
	Умения:
	осуществлять написание управляющей программы со стойки
	станка с ЧПУ;
	проверять управляющие программы средствами вычислительной
	техники;
	кодировать информацию и готовить данные для ввода в станок,
	записывая их на носитель;
	разрабатывать карту наладки станка и инструмента;
	составлять расчетно-технологическую карту с эскизом траектории инструментов;
	вводить управляющие программы в универсальные ЧПУ станка и
	контролировать циклы их выполнения при изготовлении деталей
	применять методы и приемки отладки программного кода;
	применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы
	программного кода
	работать в режиме корректировки управляющей программы
	Знания:
	порядок заполнения и чтения операционной карты работы станка с ЧПУ;
	способы использования (корректировки) существующих программ
	для выполнения задания по изготовлению детали

TT 0	HIC 2.1.0	TT 0
Изготовление деталей на	ПК 3.1 Осуществлять	Практический опыт:
металлорежущих станках с	подготовку и обслуживание	выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего
программным управлением	рабочего места для работы на	места оператора станка с программным управлением
по стадиям технологического	металлорежущих станках	Умения:
процесса в соответствии с	различного вида и типа	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места
требованиями охраны труда и	(сверлильных, токарных,	оператора станка с программным управлением в соответствии с
экологической безопасности	фрезерных, копировальных,	требованиями охраны труда, производственной санитарии,
	шпоночных и шлифовальных) с	пожарной безопасности и электробезопасности
	программным управлением	Знания:
		правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора
		станка с программным управлением, требования охраны труда,
		производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности
	ПК 3.2 Осуществлять	Практический опыт:
	подготовку к использованию	Подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы
	инструмента и оснастки для	на металлорежущих станках с программным управлением,
	работы на металлорежущих	настройку станка в соответствии с заданием
	станках различного вида и типа	Умения:
	(сверлильных, токарных,	
		выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные
	фрезерных, копировальных,	приспособления, режущий инструмент и контрольно-
	шпоночных и шлифовальных) с	измерительный инструмент;
	программным управлением,	Знания:
	настройку станка в	устройство и принципы работы металлорежущих станков с
	соответствии с заданием	программным управлением, правила подналадки;
		наименование, назначение, устройство и правила применения
		приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
	ПК 3.3 Осуществлять перенос	Практический опыт:
	программы на станок,	перенос программы на станок, адаптации разработанных
	адаптацию разработанных	управляющих программ на основе анализа входных данных,
	управляющих программ на	технологической и конструкторской документации

	Vaccourse
основе анализа входных	Умения:
данных, технологической и	определять возможности использования готовых управляющих
конструкторской документации	программ на станках ЧПУ
	Знания:
	правила проведения анализа и выбора готовых управляющих
	программ;
	основные направления автоматизации производственных
	процессов
	системы программного управления станками;
	основные способы подготовки программы
ПК 3.4 Вести технологический	Практический опыт:
процесс обработки и доводки	обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на
деталей, заготовок и	металлорежущих станках с программным управлением с
инструментов на	соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием,
металлорежущих станках с	технологической и конструкторской документацией
программным управлением с	Умения:
соблюдением требований к	определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
качеству, в соответствии с	составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;
заданием и технической	выполнять технологические операции при изготовлении детали на
документацией	металлорежущем станке с числовым программным управлением
	Знания:
	 правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка
	- организация работ при многостаночном обслуживании станков с
	программным управлением;
	- приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления
	деталей
	- правила перемещения грузов и эксплуатации специальных
	транспортных и грузовых средств

4.3. Общие требования к личностным результатам выпускников

Код ЛР	Дескрипторы ЛР	Критерии сформированности ЛР
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	1.1. Участвует в мероприятиях, формирующих приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятие традиционных ценностей многонационального народа России 1.2. Проявляет интерес к изучению и освоению культурных традиций России, русского и родного языка 1.3. Проявляет гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее России
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	2.1. Проявляет самостоятельность и ответственность в принятии решений, стремление к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни 2.2. Участвует в студенческом самоуправлении, в деятельности общественных организаций, в реализации просветительских программ, в волонтерской деятельности 2.3. Проявляет экономическую и финансовую культуру, экономическую грамотность, а также собственную адекватную позицию по отношению к социально-экономической действительности
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	3.1. Демонстрирует навыки правомерного поведения, уважения к Закону 3.2. Проявляет лояльность к представителям субкультур, отличает их от групп с деструктивным и девиантным поведением 3.3. Различает признаки социально опасного поведения 3.4. Осуждает идеологию терроризма и экстремизма
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	4.1. Демонстрирует интерес к будущей профессии 4.2. Имеет положительные результаты учебной деятельности 4.3. Участвует в исследовательской и проектной работе, в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях, мероприятиях внеучебой деятельности
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти	5.1. Участвует в мероприятиях, формирующих ответственность за сохранение памяти о защитниках Отечества

	Ha cawana Hafayi - Da	5.2. Oayawaaa ugagayaa aayaa aayaa a
	на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	5.2. Осуждает проявление вандализма в отношении памятников защитникам Отечества
	принятию традиционных	5.3. Проявляет инициативы по сохранению памяти
	ценностей многонационального	о защитниках Отечества
	народа России.	
	Проявляющий уважение к людям	6.1. Проявляет заботу о тех, кто нуждается в
	старшего поколения и готовность	помощи, в том числе через участие в социальной
ЛР 6	к участию в социальной	поддержке и волонтерских движениях
	поддержке и волонтерских	6.2. Демонстрирует уважительное отношение к
	движениях.	старшему поколению
	Осознающий приоритетную	7.1. Соблюдает этические нормы общения при
	ценность личности человека;	взаимодействии с участниками образовательных
	уважающий собственную и	отношений
ЛР 7	чужую уникальность в	7.2. Проявляет конструктивное взаимодействие в
JIF /	различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	учебном коллективе, основываясь на принципах гуманизма и толерантности
	формах и видах деятельности.	7.3. Проявляет готовность к рефлексии своих
		действий, в том числе высказываний, к оценке их
		влияния на других людей
	Проявляющий и	8.1. Не является инициатором социальных
	демонстрирующий уважение к	конфликтов среди обучающихся, основанных на
	представителям различных	межнациональной, межрелигиозной почве
	этнокультурных, социальных,	8.2. Проявляет толерантность во взаимодействии с
ЛР 8	конфессиональных и иных групп.	людьми других национальностей и религиозных
311 6	Сопричастный к сохранению,	взглядов
	преумножению и трансляции	8.3. Участвует в мероприятиях по сохранению,
	культурных традиций и	преумножению и трансляции культурных
	ценностей многонационального	традиций и ценностей многонационального
	российского государства.	российского государства
	Соблюдающий и	9.1. Соблюдает и пропагандирует правила
	пропагандирующий правила	здорового и безопасного образа жизни
	здорового и безопасного образа	9.2. Участвует в мероприятиях, посвященных профилактике алкогольной, табачной, игровой
	жизни, спорта; предупреждающий либо	зависимостей, употребления психоактивных
	преодолевающий зависимости от	веществ
ЛР 9	алкоголя, табака, психоактивных	9.3. Посещает занятия по физической культуре,
	веществ, азартных игр и т.д.	спортивные клубы, секции
	Сохраняющий психологическую	, ,
	устойчивость в ситуативно	
	сложных или стремительно	
	меняющихся ситуациях.	
	Заботящийся о защите	10.1. Осознает последствия жизнедеятельности
	окружающей среды, собственной	человека по отношению к окружающей среде,
	и чужой безопасности, в том	здоровью других людей и
ЛР 10	числе цифровой.	собственному здоровью
		10.2. Имеет представление о рациональном
		использовании природных ресурсов и бережном
		отношении к окружающей среде 10.3. Участвует в мероприятиях, направленных на
		охрану окружающей среды
ЛР	Проявляющий уважение к	11.1. Проявляет уважение к эстетическим
11	эстетическим ценностям,	ценностям
	STEETH TOTAL HOLLINGS	

	обладающий основами	11.2. Обладает осмарами репетиментай минитири
		11.2. Обладает основами эстетической культуры
	эстетической культуры.	(эстетика быта, труда, культура речи)
	Принимающий семейные	12.1. Имеет представление о традиционных
	ценности, готовый к созданию	семейных ценностях
	семьи и воспитанию детей;	12.2. Проявляет уважение к членам семьи
ЛР	демонстрирующий неприятие	12.3. Осознает ответственность за проявление
12	насилия в семье, ухода от	насилия в семье, уход от родительской
12	родительской ответственности,	ответственности, отказ от отношений со своими
	отказа от отношений со своими	детьми и их финансового содержания
	детьми и их финансового	
	содержания.	
Лично	стные результаты реализации про	ограммы воспитания, определенные отраслевыми
требо	ваниями к деловым качествам лич	ности
ЛР13	Готовый соответствовать	1. Предлагает способы решения нестандартных
	ожиданиям работодателей:	ситуаций, возникающих в ходе выполнения
	активный, проектно-мыслящий,	заданий
	эффективно взаимодействующий	2. Проявляет конструктивное взаимодействие в
	и сотрудничающий с	команде, основываясь на принципах гуманизма и
	коллективом, осознанно	толерантности.
	выполняющий	3. Имеет положительные характеристики с мест
	профессиональные требования,	производственной практики
	ответственный, пунктуальный,	
	дисциплинированный,	
	трудолюбивый, критически	
	мыслящий, демонстрирующий	
	профессиональную	
	жизнестойкость.	
ЛР 14		1. Оценивает свои психофизиологические
	ограничители свободы своего	особенности, влияющие на профессиональный
	профессионального выбора,	выбор.
	предопределенные	2. Имеет представление о способах сохранения
	психофизиологическими	здоровья в процессе профессиональной
	особенностями или состоянием	деятельности.
	здоровья, мотивированный к	
	сохранению здоровья в процессе	
	профессиональной деятельности.	
ЛР 15	Ориентирующийся в	1. Имеет представление об изменениях на рынке
	изменяющемся рынке труда,	труда.
	гибко реагирующий на появление	2. Принимает решение при появлении новых форм
	новых форм трудовой	трудовой деятельности.
	деятельности, готовый к их	3. Имеет представление о функционально-близких
	освоению, избегающий	видах профессиональной деятельности, имеющих
	безработицы, мотивированный к	общие объекты (условия, цели труда, либо иные
	освоению функционально	схожие характеристики, готов их осваивать
	близких видов профессиональной	,
	деятельности, имеющих общие	
	объекты (условия, цели) труда,	
	либо иные схожие	
	характеристики.	
Лична		рграммы воспитания, определенные ключевыми
	одателями	
	Способный анализировать	1. Разбирается в современных промышленных
	<u>-</u>	1 1 1

	производственную ситуацию,	технологиях.
	быстро принимать	2.Способен анализировать производственную
	решения	ситуацию
		3.Способен принимать решения в нестандартных
		ситуациях
ЛР 17	Способный четко организовывать	1. Демонстрирует самостоятельности и
	и планировать свою трудовую	ответственность при решении производственных
	деятельность, нацеленный на	задач.
	результат	2.Проявляет навыки эффективного взаимодействия
		при работе в команде 3.Умеет выстраивать
		профессиональные связи и взаимоотношения
ЛР 18	Способный справляться с	1. Демонстрирует навыки здорового образа жизни.
	физическими нагрузками,	2. Соблюдает правила охраны труда и ТБ в
	приспосабливающийся к смене	производственной деятельности.
	операций, соблюдающий правила	
	ТБ и охраны труда	
Лично	Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные	
образо	вательной организацией	
ЛР 19	Имеющий мотивацию к развитию,	1. Управляет собственным профессиональным
	самообучению	развитием.
		2. Признает ценность непрерывного образования.
ЛР 20	Мотивированный к участию в	1. Участвует в конкурсах профессионального
	конкурсах профессионального	мастерства, исследовательской деятельности,
	мастерства по мировым стандартам	мероприятиях внеучебной деятельности.
		2. Демонстрирует интерес к будущей профессии

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебный план

Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1555 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;
- Примерной основной образовательной программы по профессии, зарегистрированной в реестре примерных ООП под №— 15.01.32 — 170404 от 04.04.2017г.
- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 год № 413;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464),
- Положение о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800.
 - Устава БПОУ «Омавиат».

Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом и графиком учебной работы.

Компоненты учебного плана распределены по годам (курсам) обучения, каждый из которых состоит из двух семестров. Каждый семестр включает промежуточную аттестацию, последний семестр - государственную итоговую аттестацию, являющуюся завершающим разделом плана. Количество экзаменов не превышает 8 экзаменов в

учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Учебный процесс организован на основе 6-дневных учебных недель, продолжительность аудиторных занятий - 45 минут. Академические часы группируются парами. Последовательность и чередование занятий в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

В структуру настоящего рабочего учебного плана входят:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств. Недельная нагрузка студентов при проведении учебных занятий и практики не превышает 36 часов.

Отдельные компоненты образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением реализуются в форме практической подготовки. Под практической подготовкой понимается форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики, в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией.

Практическая подготовка реализуется при проведении 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.

Практика является компонентом основной образовательной программы среднего профессионального образования, которая реализуется в форме практической подготовки. При реализации ООП по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным

управлением проводятся учебная (11 недель) и производственная (17 недель) практики. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям. Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля. По учебной и производственной практикам разрабатываются рабочие программы.

Студенты направляются на практику в периоды, определенные календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится на основе договоров о практической подготовке, заключенных между профильными организациями и колледжем. Аттестация по итогам учебной и производственной практик проводится в форме защиты отчетов в счет объема часов, отведенных на соответствующий этап практики. Оценка, выставляемая по итогам практики - «дифференцированный зачет» (по 5-ти балльной шкале).

При разработке программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик учитываются требования к знаниям, умениям и практическим навыкам, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена по компетенции WSI «Токарные работы на станках с ЧПУ».

При реализации образовательной программы колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Общеобразовательный цикл

В соответствии с Письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. №06-259 с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением изучение общеобразовательных дисциплин проводится по учебному плану для специальностей технологического профиля.

В общеобразовательном цикле выделены общие дисциплины, дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные дисциплины по выбору. Обязательным для студентов 1-го курса является выполнение индивидуального проекта.

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: решение упражнений и задач, выполнение расчетнографических работ, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, подготовка к деловым играм и участие в них, работа на тренажерах, подготовка рефератов, докладов, сообщений, подготовка к семинарам, постановка экспериментов, исследовательская и аналитическая работа и др.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты - юноши проходят учебные военные сборы. При изучении дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль сформированных компетенций, умений и знаний проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат».

Все дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами. Их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации: зачетом, дифференцированным зачетом, экзаменом, экзаменом (квалификационным);

В дни проведения экзаменов не планируются другие виды учебной деятельности. Объем времени на проведение экзамена (квалификационного) учитывается в объеме часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

При проведении экзаменов (квалификационных) как формы промежуточной аттестации по ООП, проводится независимая оценка результатов обучения с участием представителей работодателей. На экзамене (квалификационном) проверяется готовность студента к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций по данному конкретному профессиональному модулю. В результате по итогам экзамена (квалификационного) принимается решение об освоении, либо о не освоении вида (видов) профессиональной деятельности, определенного дидактическим содержанием профессионального модуля, включая задания по учебной и производственной практикам и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

сформированности общих Уровень компетениий студентов колледжа осуществляется в соответствии с Положением о мониторинге сформированности общих и профессиональных компетенций в процессе реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО. В качестве объектов экспертизы в ходе оценки уровня сформированности ОК могут выступать: учебные и рабочие портфолио обучающихся, отчеты, документы и характеристики, результаты психологопедагогической диагностики, результаты педагогического наблюдения, результаты решения учебных социальных и профессиональных задач, процесс и итоги подготовки и участия обучающихся в индивидуальной и групповой проектной деятельности, творческих, профессиональных конкурсах, продукты деятельности обучающегося и т.д. Экспертная оценка уровня сформированности ОК осуществляется группой экспертов, формируемой из ведущих преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих отделением, кураторов учебных групп. Экспертная оценка уровня сформированности ОК фиксируется в экспертных листах, которые являются частью фонда оценочных средств профессиональной образовательной программы.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и

оценочных процедур, предусмотренных программой воспитания. Оценка личностных результатов может осуществляться в ходе внешних не персонифицированных мониторинговых исследований. Внутренний мониторинг сформированности личностных результатов организуется администрацией колледжа и осуществляется преподавателями, кураторами, социальными педагогами преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена по компетенциям чемпионатов Ворлдскиллс, регламентируется Программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается преподавателями выпускающей ЦМК, согласовывается с работодателями, рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее 6-ти месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Объем часов профессиональных модулей составляет 1614 часов. Объем часов общепрофессиональных составляет 554 час. Процент дисциплин практикоориентированности по профессии составляет 52,72 %. Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих представлен в Приложении 1.

5.2. Календарный учебный график по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением представлен в Приложении 2.

5.3. Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических 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/специалистов среднего звена, 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 обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

5.5. Формирование вариативной части ООП

Объем вариативной части ООП составляет 1052 часов и использован следующим образом:

На увеличение объема времени, отведенного на дисциплины общепрофессионального цикла — 138 часов, из них:

ОП.01 Техническая графика - 56ч.,

ОП.02 Основы материаловедения - 20 ч.

 $O\Pi.03$. Безопасность жизнедеятельности — 8 ч.

ОП.04 Физическая культура - 54ч.

На увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части $\Phi \Gamma OC$ - 678 часов, из них:

ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса -270 ч.

ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением - 120 ч.

ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса - 288ч.

На введение новых дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей - 230 часов, из них:

ОП.05 Основы электротехники- 42 ч.

ОП.06 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках - 44ч.

ОП.07 Теория резания металлов - 54 ч.

ОП.08 Иностранный язык в профессиональной деятельности- 56 ч.

ОП.09 Основы предпринимательской деятельности – 40ч.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Самостоятельная работа в количестве 358 часов, распределена следующим образом: на дисциплины общепрофессионального цикла - 138 часов, на профессиональные модули - 102 часов.

Самостоятельная работа направлена на решение следующих задач:

- систематизации и закрепления полученных знаний и практических умений и навыков студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать специальную, справочную литературу,
 Интернет;
- развития познавательных способностей и активности студентов,
- творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и

организованности;

- формирования самостоятельности мышления, способностей
- саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских знаний.

5.6. Программы дисциплин профессионального цикла

- ОП.01 Техническая графика
- ОП.02 Основы материаловедения
- ОП.ОЗ Безопасность жизнедеятельности
- ОП.04 Физическая культура
- ОП.04 Основы электротехники
- OП.06 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
 - ОП.07 Теория резания металлов
 - ОП.08 Иностранный язык в профессиональной деятельности
 - ОП.09 Основы предпринимательской деятельности

Программы учебных дисциплин профессионального цикла представлены в Приложении 4.

5.7. Программы профессиональных модулей профессионального цикла

Программа ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса;

Программа ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением;

Программа ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса;

Программы профессиональных модулей представлены в Приложении 5.

5.8. Программа практики

Программы практик регламентируют все виды практики: учебную и производственную, составлены по каждому профессиональному модулю и представлены в Приложении 6.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Требования к материально-техническому оснащению 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 работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Инфраструктура колледжа, материально-техническая база достаточна для создания требуемых условий для организации образовательного процесса для инвалидов, лиц с ОВЗ по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Территория колледжа соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с OB3.

Перечень специальных помещений.

Кабинеты:

технической графики;

материаловедения;

безопасности жизнедеятельности;

«Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах»

Лаборатории

«Программного управления станками с ЧПУ»

«Материаловедения»

Мастерские:

«Металлообработки»

Тренажеры, тренажерные комплексы

демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Спортивный зал

Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по *профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением*.

6.1.2.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Технической графики»:

- чертежные столы с досками для студентов количеством 25 мест
- компьютерная техника 25 шт.
- экспозиционные плакаты по машиностроительному черчению
- схемы, иллюстрации графические
- шрифтовые плакаты
- модели различных деталей.
- ΠΟ: AutoCAD.

<u>Лаборатория «Материаловедения</u>»:

- комплект рабочих инструментов;
- верстак слесарный;
- тиски слесарные;
- набор контрольно-измерительных и разметочных инструментов по металлу;
- твердомеры;
- микроскопы металлографические;
- образцы микрошлифов;
- образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов, неметаллических материалов.

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»:

- комплект учебно-наглядных пособий:
- плакаты и таблицы по безопасности жизнедеятельности;
- плакаты по противодействию терроризму;
- гражданский противогаз ГП-5;
- макет автомата Калашникова;
- тренажёры по отработке навыков оказания первой помощи;
- комплект противопожарных средств.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства аудиовизуализации.

Оснащение лабораторий «Программного управления станками с ЧПУ»:

Программное обеспечение САD/САМ;

Фрезерный и токарный обрабатывающий центры с возможностью изменения системы ЧПУ, адаптированные для учебных целей.

Оснащение мастерской металлообработки

Станки:

сверлильный;

токарный, токарно-винторезный;

фрезерный;

копировальный;

шпоночный (долбежный);

шлифовальные: кругло-шлифовальный, плоскошлифовальный;

режущий инструмент: сверла, резцы, фрезы;

инструмент для наладки станка; измерительный инструмент; поверочный стол.

Оснащение тренажерного комплекса

тренажеры, имитирующие пульт управления стойки станка с ЧПУ различных типов и моделей;

тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке; демонстрационное устройство станка; симулятор для визуализации процессов обработки.

6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации 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 WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills).

Для инвалидов и лиц с OB3 форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами могут создаваться специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

6.2. Требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа работников руководителей И организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам

повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов