









Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Одобрено на заседании Педагогического совета:	протокол № 3 от 12.03.2025
Утверждено Приказом директора КГА ПОУ «КМТ»	приказ Лодо от 28.03.2025 г. Директор на приказ Донова/
Согласовано с предприятием-работодателем АО «Изумруд»	Jupeus of the Thouse and By
ПАО «Дальприбор»	Пиректор по кадрам и сощиальным вопросам ———————————————————————————————————
11 Q 7 N	

Настоящая основная образовательная программа «Профессионалитет» по специальности среднего профессионального образования (далее — ООП-П) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863. ООП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта»

Работодатели - представители кластера:

Марков Евгений Константинович – директор по производству АО «Изумруд» Дончак Геннадий Тимофеевич – директор по кадрам и социальным вопросам ПАО «Дальприбор»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Назначение образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы.	3
1.3. Перечень сокращений.	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Области профессиональной деятельности выпускников:	6
3.2. Профессиональные стандарты	6
3.3. Осваиваемые виды деятельности	1
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы1	2
4.1. Общие компетенции	2
4.2. Профессиональные компетенции	5
4.3. Матрица компетенций выпускника	1
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	9
5.1. Учебный план	9
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы3	0
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	1
5.4. Календарный учебный график	2
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей3	3
5.6. Рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы	3
5.7. Практическая подготовка 3	
5.8. Государственная итоговая аттестация	
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	4
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	4
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы3	5
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений	
Приложение 4. Порядок организации государственной итоговой аттестации	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.11.2023 г. № 862 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П разработана с учетом отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования, на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 г. \mathbb{N}_{2} 862);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июня 2021 № 364н «Об утверждении профессионального стандарта «Токарь»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта «Фрезеровщик»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 № 431н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2021 года № 324н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением».

1.3. Перечень сокращений.

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ПОП-П – примерная образовательная программа «Профессионалитет»;

П – профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт,

ТС – технические средства;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Разлел 2. Основные характеристики образовательной программы

т аздел 2. Основные характеристики образовательной программы			
Параметр	Данные		
Отрасли, для которых разработана	Машиностроение		
ОПОП-П			
Перечень профессиональных	40.078 Токарь		
стандартов, соответствующих	(Приказ Министерства труда и социальной защиты		
профессиональной деятельности	РФ от 02.06.2021 г. № 364н).		
выпускников (при наличии)	40.021 Фрезеровщик		
	(Приказ Министерства труда и социальной защиты		
	РФ от 26.07.2021 г. № 505н).		
	40.222 Оператор металлорежущих станков с		
	числовым программным управлением		
	(Приказ Министерства труда и социальной защиты		
	РФ от 29.06.2021 г. № 431н).		
	40.026 Наладчик металлорежущих станков с		
	числовым программным управлением		
	(Приказ Министерства труда и социальной защиты		
	РФ от 24.05.2021 г. № 324н)		

Сполна писимовании за попуски пля	Тробуютоя		
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе	Требуется:	ательных предварительных и	
по охране труда и возраст до 18 лет	-	ицинских осмотров;	
по охране груда и возрает до то лет			
	безопасности;	учения мерам пожарной	
		руктажа по охране труда на	
	рабочем месте;	1 13,	
	*	руктажа на рабочем месте и	
	проверки навыков і	по зацепке грузов (при работе с	
	заготовками и техн	ологической оснасткой массой	
	более 16 кг).		
	-	ения на право самостоятельной	
	1 -	емными сооружениями по	
		видам деятельности, выданное	
	<u> </u>	новленном эксплуатирующей	
		и работе с заготовками и снасткой массой более 16 кг).	
Реквизиты ФГОС СПО		,	
т сквизиты ФТОС СПО	Приказ Министеро 15.11.2023 г.№	ства просвещения России от 862 «Об утверждении	
		царственного образовательного	
		днего профессионального	
		рофессии 15.01.38 Оператор-	
		брабатывающих станков	
Квалификация выпускника		металлообрабатывающих	
-	станков		
в т.ч. дополнительная квалификация	оператор станков с программным управлением		
Направленность образовательной	Токарь (универсал) – оператор станков с		
программы	программным управлением (токарные работы)		
Нормативный срок реализации	1 год 10 месяцев		
на базе ООО			
Нормативный объем образовательной	2952 академических	часа	
программы на базе ООО			
Согласованный с работодателем срок	1 год 10 месяцев		
реализации образовательной программы			
Согласованный с работодателем объем	2952 академических	часа	
образовательной программы			
Форма обучения	очная		
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме	
программы	240	практической подготовки	
Обязательная часть	2628	800	
образовательной программы	1 476		
Общеобразовательный цикл	1476	-	
социально-гуманитарный цикл	218	88	
общепрофессиональный цикл	138	98	
профессиональный цикл	796	614	
в т.ч. практика:	468		
- учебная	- 252		
- производственная	- 216		
Вариативная часть образовательной программы	288	254	

Общеобразовательный цикл	-	-
социально-гуманитарный цикл	1	-
общепрофессиональный цикл	1	-
профессиональный цикл:		
Б4.01 Электротехника	80	60
Б4.02 Информационные технологии	64	50
в профессиональной деятельности		
МДК.03.02 Разработка	36	36
управляющих программ с		
применением систем CAD/CAM		
ПП.03.01 Производственная	108	108
практика		
ГИА в форме демонстрационного	36	36
экзамена		
Всего	2959	1090

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Области профессиональной деятельности выпускников:
- 28. Производство машин и оборудования,
- 31. Автомобилестроение,
- 32. Авиастроение,
- 40. Сквозные виды деятельности в промышленности.

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП-П:

№	Код и Наименование	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	ПС			
1	ПС 40.078 Токарь	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июня 2021 № 364н «Об утверждении профессионального стандарта «Токарь»	ОТФ 1. Изготовление на токарных станках простых деталей с точностью размеров по 10-14-му квалитету, деталей средней сложности с точностью по 12-14-му квалитету	ТФ 1.1. Токарная обработка заготовок простых деталей с точностью размеров по 10-14-му квалитету ТФ 1.2. Токарная обработка заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 1.3. Контроль простых деталей с точностью размеров по 10-14-му квалитету и деталей средней сложности с точностью размеров по 10-14-му квалитету и деталей средней сложности с точностью
				размеров по 12-14-му квалитету, а также простых крепежных наружных и внутренних резьб
			ОТФ 2. Изготовление на токарных станках	ТФ 2.1. Токарная обработка заготовок простых деталей с

			TO 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
		простых деталей с точностью размеров	точностью по 7-9-му
		по 7-9-му квалитету,	квалитету
			ТФ 2.2. Токарная
		деталей средней	обработка заготовок
		сложности с	деталей средней
		точностью размеров	сложности с точностью
		по 10-му, 11-му	размеров по 10-му, 11-му
		квалитету, сложных	квалитету
		деталей - по 12-14-му	ТФ 2.3. Нарезание
		квалитету	наружной и внутренней
			однозаходной
			треугольного профиля,
			прямоугольной и
			трапецеидальной резьбы
			на заготовках деталей
			резцами и вихревыми
			головками
			ТФ 2.4. Контроль
			простых деталей с
			точностью размеров по 7-
			9-му квалитету, деталей
			средней сложности с
			точностью размеров по
			10-му, 11-му квалитету и
			сложных деталей - по 12-
			14-му квалитету, а также
			наружных и внутренних
			однозаходных резьб
40.021	Приказ	ОТФ 1	ТФ 1.1
Фрезеровщик	Министерства труда	Изготовление на	Фрезерование заготовок
1 1 ,	и социальной защиты	универсальных	простых деталей с
	,	-	1 ' '
	Российской	фрезерных станках	точностью размеров по
	Российской Фелерании от 26	фрезерных станках простых леталей с	точностью размеров по 12-14-му квалитету
	Федерации от 26	простых деталей с	точностью размеров по 12-14-му квалитету
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н		
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му	12-14-му квалитету ТФ 1.2
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального	простых деталей с точностью размеров	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных	ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету ТФ 2.2 Фрезерование заготовок
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету ТФ 2.2 Фрезерование заготовок сложных деталей с
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету ТФ 2.2 Фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету ТФ 2.2 Фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету ТФ 2.2 Фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.3
	Федерации от 26 июля 2021 № 505н «Об утверждении профессионального стандарта	простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14му	ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету ТФ 2.2 Фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету

 I			
		ОТФ 3 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 7-9-му квалитету, сложных деталей - по 10-му, 11-му квалитету	по 10-й, 11-й степени точности ТФ 2.4 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14-му квалитету и деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности ТФ 3.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 7-9му квалитету ТФ 3.2 Фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету ТФ 3.3 Фрезерование зубъев деталей зубчатых передач 9-й степени точности ТФ 3.4
40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 № 431н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением»	ОТФ 1. (A) Изготовление простых деталей типа тел вращения на токарных универсальных станках с ЧПУ	деталей зубчатых передач 9-й степени точности
		ОТФ2. (С) Изготовление деталей средней сложности типа тел вращения на токарных станках с	универсальном станке с ЧПУ ТФ 2.1. Обработка заготовки детали средней сложности типа тела вращения с точностью размеров до 8-го

	HIIV .	
	ЧПУ с	квалитета на токарном
	многопозиционной	станке с ЧПУ с
	револьверной	многопозиционной
	головкой	револьверной головкой
		ТФ 2.2.
		Контроль параметров
		детали средней
		сложности типа тела
		вращения с точностью
		размеров до 8-го
		квалитета, изготовленной
		на токарном станке с
		ЧПУ с многопозиционной
		револьверной головкой
	ОТФ 3.(Е)	ТФ 3.1.
	Изготовление	Обработка заготовки
	сложных деталей	сложной детали типа тела
	типа тел вращения на	вращения с точностью
	токарных станках с	размеров до 7-го
	ЧПУ с приводным	квалитета на токарном
	инструментом	станке с ЧПУ с
		приводным
		инструментом
		ТФ 3.2.
		Контроль параметров
		сложной детали типа тела
		вращения с точностью
		размеров до 7-го
		квалитета, изготовленной
		на токарном станке с
		ЧПУ с приводным
		инструментом
	ОТФ 4.(В)	ТФ 4.1.
	Изготовление	Обработка заготовки
	простых деталей не	простой детали не типа
	типа тел вращения на	тела вращения с
	универсальных	точностью размеров по
	сверлильных,	12-14-му квалитету на
	фрезерных или	сверлильном, фрезерном
	расточных станках с	или расточном станке с
	ЧПУ	ЧПУ
		ТФ 4.2.Контроль
i l		
		•
		параметров простой
		параметров простой детали не типа тела
		параметров простой детали не типа тела вращения с точностью
		параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му
		параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной
		параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном
		параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном
		параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с
	OΤΦ 5 (D)	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП
	ОТФ 5 (D)	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1.
	Изготовление	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки
	Изготовление деталей средней	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки детали средней
	Изготовление деталей средней сложности не типа	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки детали средней сложности не типа тела
	Изготовление деталей средней сложности не типа тел вращения на 3-	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки детали средней сложности не типа тела вращения с точностью
	Изготовление деталей средней сложности не типа тел вращения на 3-координатных	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки детали средней сложности не типа тела вращения с точностью размеров до 8-го
	Изготовление деталей средней сложности не типа тел вращения на 3-координатных сверлильно-	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки детали средней сложности не типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на 3-
	Изготовление деталей средней сложности не типа тел вращения на 3-координатных	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки детали средней сложности не типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на 3-координатном
	Изготовление деталей средней сложности не типа тел вращения на 3-координатных сверлильно-	параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧП ТФ 5.1. Обработка заготовки детали средней сложности не типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на 3-

		обрабатывающих центрах с ЧПУ	расточном обрабатывающем центре с ЧПУ ТФ 5.2. Контроль параметров детали средней сложности не типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета, изготовленной на 3-координатном сверлильно-фрезернорасточном обрабатывающем центре с ЧПУ
40.026 Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2021 года № 324н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением»	ОТФ 1 Наладка универсальных токарных станков с ЧПУ	ТФ 1.1 Подготовка универсального токарного станка с ЧПУ и технологической оснастки к изготовлению простых деталей типа тел вращения
			ТФ 1.2. Изготовление пробной простой детали типа тела вращения на токарном универсальном станке с ЧПУ ТФ.1.3. Контроль параметров пробной простой детали типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на
		ОТФ 2 Наладка универсальных сверлильных, фрезерных, расточных станков с ЧПУ	универсальном токарном станке с ЧПУ ТФ 2.1 Подготовка универсального сверлильного, фрезерного или расточного станка с ЧПУ и технологической оснастки к изготовлению простых деталей не типа тел вращения
			ТФ 2.2. Изготовление пробной простой детали не типа тел вращения на универсальном

	сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧПУ
	ТФ.2.3. Контроль параметров пробной простой детали не типа тел вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование направленности 1 **Токарь (универсал) – оператор станков с** программным управлением (токарные работы)

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
ВД.1 Изготовление различных деталей	ПМ.01 Изготовление различных деталей на
на токарных станках	токарных станках
ВД.2 Изготовление различных деталей	ПМ.02 Изготовление различных деталей на
на фрезерных станках	фрезерных станках
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должност	
служащих	
ВД.3 Наладка оборудования и	ПМ.03 Наладка оборудования и изготовление
изготовление различных деталей на	различных деталей на токарных станках с
токарных станках с программным	программным управлением
управлением	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Код ЗУ	Знания, умения 1
OK 01	OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
			распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать
			и выделять её составные части
	применительно к различным		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план,
	контекстам		определять необходимые ресурсы
			выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
			владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
			оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:	
			актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
			структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
			основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
			методы работы в профессиональной и смежных сферах
			порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:	
	средства поиска, анализа и		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые
	интерпретации информации,		источники информации
	и информационные технологии для выполнения		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	задач профессиональной		оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
			использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
			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 цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:	
	реализовывать собственное		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и		применять современную научную профессиональную терминологию

₁Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).

	######################################	average various and average various va			
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования			
	предпринимательскую	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи			
	деятельность в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной			
	профессиональной сфере, использовать знания по	деятельности, выявлять источники финансирования			
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности			
	правовой и финансовой	определять источники достоверной правовой информации			
	грамотности в различных	составлять различные правовые документы			
	жизненных ситуациях	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать			
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта			
		Знания:			
		содержание актуальной нормативно-правовой документации			
		современная научная и профессиональная терминология			
		возможные траектории профессионального развития и самообразования			
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности			
		правила разработки презентации			
		основные этапы разработки и реализации проекта			
ОК 04	Эффективно	Умения:			
OIC 0 I	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды			
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности			
	команде	Знания:			
	Коминде	психологические основы деятельности коллектива			
		психологические особенности личности			
ОК 05	Осуществлять устную и				
OK 03	письменную коммуникацию	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на			
	на государственном языке				
	Российской Федерации с	государственном языке			
	учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе			
	социального и культурного	Знания:			
	контекста	правила оформления документов			
	ROHIERCIA	правила построения устных сообщений			
		особенности социального и культурного контекста			
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:			
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию			
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение			
	осознанное поведение на	описывать значимость своей профессии			
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения			
	общечеловеческих	Знания:			
		сущность гражданско-патриотической позиции			
	_	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и			
		межрелигиозных отношений			
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по профессии			
	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений			

	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических
	производства, эффективно	условий региона
	действовать в чрезвычайных ситуациях	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	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
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	сохранения и укрепления здоровья в процессе	жизненных и профессиональных целей
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической 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
071.00		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	3	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

4.2. Профессиональн	ые компетенции			
Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
Изготовление различных	ПК 1.1. Осуществлять подготовку,	Навыки:		
деталей на токарных	наладку и обслуживание рабочего места	выполнения подготовительных работ и обслуживание рабочего места токаря		
станках	для работы на токарных станках	Умения:		
		осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места токаря в		
		соответствии с техническим регламентом, с требованиями охраны труда,		
		производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности		
		Знания:		
		устройства и принципа действия универсальных токарных станков;		
		правила подготовки к работе и содержания рабочего места токаря, технического		
		регламента, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной		
		безопасности и электробезопасности		
	ПК 1.2. Осуществлять подготовку к	Навыки:		
	использованию инструмента и оснастки	подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных		
	для работы на токарных станках в	станках в соответствии с полученным заданием		
	соответствии с заданием	Умения:		
		выбирать и подготавливать к работе технологическую оснастку, в т.ч.		
		универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-		
		измерительный инструмент		
		Знания:		
		конструктивных особенностей, правил управления, наладки и проверки на		
		точность токарных станков различных типов;		
		устройство, правил применения, проверки на точность технологической		
		оснастки, в т.ч. универсальных и специальных приспособлений, режущего		
		инструмента, контрольно-измерительных инструментов		
	ПК 1.3. Определять последовательность и	Навыки:		
	оптимальные режимы обработки	определения последовательности и оптимальных режимов обработки различных		
	различных деталей на токарных станках в	изделий на токарных станках в соответствии с заданием		
	соответствии с заданием	Умения:		
		рассчитывать и устанавливать последовательность и оптимальный режим		
		токарной обработки в соответствии с требованиями чертежа		
		Знания:		
		основы теории резания металлов;		
1		правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка		
		Навыки:		

	ПК 1.4. Осуществлять технологический	осуществление технологического процесса обработки и доводки изделий на		
	процесс обработки деталей на токарных	токарных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией		
	станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией			
		Умения:		
		Умения: осуществлять токарную обработку заготовок простых деталей: с точностью размеров по 10–14-му квалитету; с точностью по 7–9-му квалитету; по 5-му, 6-му квалитету; осуществлять токарную обработку заготовок деталей средней сложности: с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету; по 12–14-му квалитету; по 7–9-му квалитету; осуществлять токарную обработку заготовок сложных деталей по 10-му, 11-му квалитету нарезать наружную и внутреннюю резьбу на заготовках деталей метчиком и плашкой; нарезать наружную и внутреннюю однозаходной треугольного профиля, прямоугольную и трапецеидальную резьбу на заготовках деталей резцами и вихревыми головками; нарезать и накатывать наружные и внутренние двухзаходные резьбы на заготовках деталей осуществлять контроль простых деталей с точностью размеров по 10–14-му квалитету и деталей средней сложности с точностью размеров по 12–14-му квалитету, а также простых крепежных наружных и внутренних резьб;		
		осуществлять контроль простых деталей с точностью размеров по 7–9-му квалитету, деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету и сложных деталей – по 12–14-му квалитету, а также наружных и внутренних однозаходных резьб; осуществлять контроль простых деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му квалитету, деталей средней сложности с точностью размеров по 7–9-му квалитету и сложных с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, а также наружных и внутренних двухзаходных резьб		
		Знания:		
		технология выполнения токарных работ;		
		правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ		
Изготовление различных	ПК 2.1. Осуществлять подготовку,	Навыки:		
деталей на фрезерных станках (по выбору)	наладку и обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках	выполнения подготовительных работ и обслуживании рабочего места фрезеровщика		
		Умения:		
		осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места фрезеровщика в соответствии с техническим регламентом, с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности		
	•	Знания:		

	размеров по 12–14-му квалитету;
	осуществлять контроль качества обработки простых деталей с точностью
	степени точности; зубчатых передач 9-й степени точности;
	осуществлять фрезерование зубьев деталей зубчатых передач по 10-й, 11-й
	по 10-му, 11-му квалитету;
	по 12–14-му квалитету;
	осуществлять фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров
	по 12–14-му квалитету; по 7–9-му квалитету;
	осуществлять фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету;
технической документацией	Умения:
качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией	заданием и технической документацией
станках с соблюдением требований к	фрезерных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с
процесс обработки деталей на фрезерных	осуществления технологического процесса обработки и доводки изделий на
ПК 2.4. Осуществлять технологический	Навыки:
ПК 2.4. Ожимович	правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка
	основы теории резания металлов,
	Знания:
	с требованиями чертежа
	устанавливать оптимальный режим фрезерной обработки в соответствии
в соответствии с заданием	Умения:
различных деталей на фрезерных станках в соответствии с заданием	изделий на фрезерных станках в соответствии с заданием
оптимальные режимы обработки	определения последовательности и оптимального режима обработки различных
ПК 2.3. Определять последовательность и	Навыки:
HIC 2.2. O	измерительных инструментов и оснастки
	специальных приспособлений, режущего инструмента, контрольно-
	устройства, правила применения, проверки на точность универсальных и
	точность фрезерных станков различных типов;
	конструктивных особенностей, правил управления, наладки и проверки на
	Знания:
	приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент и оснастку
, ,	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные
станках в соответствии с заданием	Умения:
оснастки для работы на фрезерных	станках в соответствии с полученным заданием
использованию инструмента и	подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на фрезерных
ПК 2.2. Осуществлять подготовку к	Навыки:
	пожарной безопасности и электробезопасности
	технический регламент, требования охраны труда, производственной санитарии,
	правила подготовки к работе и содержание рабочих мест фрезеровщика,
	устройство и принципы действия универсальных фрезерных станков,

		по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей – по 12–14-му квалитету и деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности; по 7–9-му квалитету, сложных
		деталей – по 10-му, 11-му квалитету и деталей зубчатых передач 9-й степени
		точности
		Знания:
		технология выполнения фрезерных работ, правила проведения и технологии
		проверки качества выполненных работ
Наладка оборудования и	ПК 3.1. Осуществлять подготовку,	Навыки:
изготовление различных	наладку	выполнения подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора
деталей на токарных	и обслуживание рабочего места для	станка с программным управлением
станках с программным	работы на токарных станках с	Умения:
управлением	программным управлением	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора
		станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны
		труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности
		Знания:
		устройства и принципы работы токарных станков с программным управлением;
		правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с
		программным управлением, технического регламента, требования охраны
		труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности
	ПК 3.2. Осуществлять подготовку к	Навыки:
	использованию инструмента и оснастки	подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных
	для работы на токарных станках с	станках с программным управлением, настройки станка в соответствии с
	программным управлением в	заданием (включая пробную деталь и контроль параметров пробной детали)
	соответствии с полученным заданием	Умения:
	(включая изготовление пробной детали и	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные
	контроль параметров)	приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент и оснастку
		Знания:
		наименования, назначения, устройства и правила применения приспособлений,
		режущего и измерительного инструмента;
		основы теории резания металлов;
		правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка
	ПК 3.3. Разрабатывать управляющие	Навыки:
	программы с применением систем	разработки управляющих программ с применением систем автоматического
	автоматического программирования,	программирования, систем автоматизированного проектирования и систем
	систем автоматизированного	автоматизированного производства, диалогового программирования с пульта
	проектирования и систем	управления станком
	автоматизированного производства,	Умения:
	диалогового программирования с пульта	осуществлять построение 3d модели детали по чертежу;
	управления станком	разрабатывать технологический процесс обработки деталей;
	Japane di Militari	осуществлять написание управляющей программы в CAD/CAM (для 3 осей);
		осуществлять написание управляющей программы в САБ/САМ (для 3 осеи);

	осуществлять написание управляющей программы в CAD/CAM (до 5 осей);		
	осуществлять написание управляющей программы со стойки станка с		
	программным управлением;		
	подбирать оптимальные параметры и режимы резания под конкретный		
	инструмент и поставленную задачу;		
	проверять управляющие программы средствами вычислительной техники и		
	осуществлять ее коррекцию;		
	кодировать информацию и готовить данные для ввода в станок, записывая их на		
	носитель;		
	вводить управляющие программы в станок с программным управлением и		
	контролировать циклы их выполнения при изготовлении деталей;		
	применять методы и приемы отладки программного кода;		
	работать в режиме корректировки управляющей программы		
	Знания:		
	методы разработки технологического процесса изготовления деталей на		
	токарных станках с программным управлением;		
	токарных станках с программным управлением; теории программирования станков с программным управлением с		
	использованием G-кода;		
	приемы программирования одной или более систем программного управления;		
	приемы работы в САД/САМ системах;		
	порядок заполнения и чтения операционной карты работы станка с		
	программным управлением;		
	способы использования (корректировки) существующих программ для		
	выполнения задания по изготовлению детали		
ПК 3.4. Адаптировать разработанные	Навыки:		
управляющие программы на основе	переноса программы на станок, адаптации разработанных управляющих		
анализа входных данных,	программ на основе анализа входных данных, технологической и		
технологической и конструкторской	конструкторской документации		
документации в соответствии с	Умения:		
полученным заданием	составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;		
	определять возможности использования готовых управляющих программ на		
	станках ЧПУ		
	Знания:		
	режимы резания по справочнику и паспорту станка правила подналадки и		
	наладки;		
	устройства, назначения и правила применения приспособлений и оснастки;		
	правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ;		
	основные направления автоматизации производственных процессов;		
	системы программного управления станками;		
	основные способы подготовки программы		
	Навыки:		

ПК 3.5. Выполнять обработку деталей на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией

обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией

Умения:

обрабатывать заготовки простой детали типа тела вращения с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету;

обрабатывать заготовки детали средней сложности типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой;

обрабатывать заготовки сложной детали типа тела вращения с точностью размеров до 7-го квалитета на токарном станке с ЧПУ с приводным инструментом;

осуществлять контроль параметров простой детали типа тела вращения с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету, изготовленной на токарном универсальном станке с ЧПУ;

осуществлять контроль параметров детали средней сложности типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета, изготовленной на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой;

осуществлять контроль параметров сложной детали типа тела вращения с точностью размеров до 7-го квалитета, изготовленной на токарном станке с ЧПУ с приводным инструментом

Знания:

технологии работ на токарных станках с программным управлением; приемов, обеспечивающих заданное качество изготовления деталей

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

Наименование направленности 1 Токарь (универсал) – оператор станков с программным управлением (токарные работы)

	правленности 1 Токарь (универса л		<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
		профессионального	обобщенной трудовой	функции
		стандарта	функции	
ВД.1 Изготовление	ПК 1.1. Осуществлять	40.078	ОТФ 1. Изготовление на	ТФ 1.1. Токарная обработка
различных деталей на	подготовку, наладку и		токарных станках простых	заготовок простых деталей с
токарных станках	обслуживание рабочего места для		деталей с точностью	точностью размеров по 10-14-му
	работы на токарных станках		размеров по 10-14-му	квалитету
	ПК 1.2. Осуществлять подготовку		квалитету, деталей средней	ТФ 1.2. Токарная обработка
	к использованию инструмента и		сложности с точностью по	заготовок деталей средней
	оснастки для работы на токарных		12-14-му квалитету	сложности с точностью размеров
	станках в соответствии с заданием			по 12-14-му квалитету
	ПК 1.3. Определять			ТФ 1.3. Контроль простых деталей
	последовательность и			с точностью размеров по 10-14-му
	оптимальные режимы обработки			квалитету и деталей средней
	различных деталей на токарных			сложности с точностью размеров
	станках в соответствии с заданием			по 12-14-му квалитету, а также
				простых крепежных наружных и
				внутренних резьб
	ПК 1.4. Осуществлять		ОТФ 2. Изготовление на	ТФ 2.1. Токарная обработка
	технологический процесс		токарных станках простых	заготовок простых деталей с
	обработки деталей на токарных		деталей с точностью	точностью по 7-9-му квалитету
	станках с соблюдением		размеров по 7-9-му	
	требований к качеству, в		квалитету, деталей средней	ТФ 2.2. Токарная обработка
	соответствии с заданием и с		сложности с точностью	заготовок деталей средней
	технической документацией		размеров по 10-му, 11-му	сложности с точностью размеров
			квалитету, сложных деталей	по 10-му, 11-му квалитету
			- по 12-14-му квалитету	ТФ 2.3. Нарезание наружной и
				внутренней однозаходной
				треугольного профиля,
				прямоугольной и трапецеидальной
				резьбы на заготовках деталей
				резцами и вихревыми головками
				ТФ 2.4. Контроль простых деталей
				с точностью размеров по 7-9-му
				квалитету, деталей средней
				сложности с точностью размеров
				по 10-му, 11-му квалитету и

ВД.2 Изготовление	ПК 2.1. Осуществлять	40.021	ОТФ 1 Изготовление на	сложных деталей - по 12-14-му квалитету, а также наружных и внутренних однозаходных резьб ТФ 1.1
различных деталей на фрезерных станках (по выбору)	подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках ПК 2.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на фрезерных станках в соответствии с заданием		универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету	Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 1.2 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету
	ПК 2.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на фрезерных станках в соответствии с заданием		ОТФ 2 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 10- му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-	ТФ 2.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету;
	ПК 2.4. Осуществлять технологический процесс обработки деталей на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией		14му квалитету	ТФ 2.2 Фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету ТФ 2.3 Фрезерование зубьев деталей зубчатых передач по 10-й, 11-й степени точности ТФ 2.4
				Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей - по 12-14-му квалитету и деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности
			ОТФ 3 Изготовление на универсальных фрезерных станках простых деталей с точностью размеров по 7-9-	ТФ 3.1 Фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 7-9му квалитету; ТФ 3.2

			му квалитету, сложных деталей - по 10-му, 11-му квалитету	Фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по 10му, 11-му квалитету; ТФ 3.3 Фрезерование зубьев деталей зубчатых передач 9-й степени точности; ТФ 3.4 Контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 7-9-му квалитету, сложных деталей - по 10-му, 11му квалитету и деталей зубчатых передач 9-й степени точности
ВД.3 Наладка	ПК 3.1. Осуществлять	40.222	ОТФ 1. (А)	ТФ1.1.
оборудования и	подготовку, наладку		Изготовление простых	Обработка заготовки простой
изготовление различных	и обслуживание рабочего места		деталей типа тел вращения	детали типа тела вращения с
деталей на токарных	для работы на токарных станках с		на токарных универсальных станках с ЧПУ	точностью размеров по 12-14-му
станках с программным управлением	программным управлением		станках с чтту	квалитету на токарном универсальном станке с ЧПУ;
управлением	ПК 3.2. Осуществлять подготовку			ТФ1.2.
	к использованию инструмента и			Контроль параметров простой
	оснастки для работы на токарных			детали типа тела вращения с
	станках с программным			точностью размеров по 12-14-му
	управлением в соответствии с			квалитету, изготовленной на
	полученным заданием (включая			токарном универсальном станке с
	изготовление пробной детали и			ЧПУ
	контроль параметров)	10.026	OT 4 1 II	T& 1.1 II
	ПК 3.3. Разрабатывать	40.026	ОТФ 1 Наладка	ТФ 1.1 Подготовка универсального
	управляющие программы с применением систем		универсальных токарных станков с ЧПУ	токарного станка с ЧПУ и технологической оснастки к
	автоматического		Clarkob C 1113	изготовлению простых деталей
	программирования, систем			типа тел вращения
	автоматизированного			
	проектирования и систем			
	автоматизированного			
	производства, диалогового			
	программирования с пульта			
	управления станком			ТФ 12 И С У
	ПК 3.4. Адаптировать			ТФ 1.2. Изготовление пробной
	разработанные управляющие			простой детали типа тела
	программы на основе анализа			1

входных данных,	вращения на токарном
технологической и	универсальном станке с ЧПУ
конструкторской документации в	
соответствии с полученным	
заданием	
ПК 3.5. Выполнять обработку	ТФ.1.3. Контроль параметров
деталей на токарных станках с	пробной простой детали типа тела
программным управлением с	вращения с точностью размеров по
соблюдением требований к	12-14-му квалитету, изготовленной
качеству, в соответствии с	на универсальном токарном станке
заданием и с технической	с ЧПУ
документацией	

4.3.2. Дополнительные квалификации, виды деятельности, компетенций выпускника по запросу работодателя

						ьности по запросу отодателя	Код и наименование
Дополнительные квалификации, компетенции, востребованные работодателем	Код и наименование ПС	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ	Требования к результатам освоения дополнительных компетенций, квалификаций	Наименование ВД	Код и наименование ПК	структурного компонента ОПОП-П, в рамках которого реализуется освоение компетенций
Оператор станков с программным управлением	40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением	А – Разработка технологий и управляющих программ для изготовления простых деталей типа тел вращения на	А/02.4 Разработка и контроль управляющих программ для изготовления простых деталей типа тел вращения на	Владеть навыками: Составление УП для изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ Передача файла УП на УЧПУ универсального токарного станка с ЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода Проверка файла УП на целостность и восприимчивость УЧПУ универсальных токарных станках	Выполнение работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управление	ПК 3.3. Осуществлять разработку управляющих программ для станков с ЧПУ	ПМ.03 Наладка оборудования и изготовление различных изделий на токарных станках с программным управлением МДК.03.01 Разработка управляющих программ с применением систем САD/CAM

_		<u>_</u>	<u></u>
	Знать:		
	Типы УЧПУ,		
	применяемые на		
	универсальных		
	токарных станках		
	Оси координат и		
	направления движений		
	рабочих органов		
	токарных станков с		
	ЧПУ		
	Структура УП для		
	УЧПУ токарных		
	станков		
	Формат УП для УЧПУ		
	конкретного типа		
	Символы кодирования		
	геометрических		
	функций в УП		
	Символы кодирования		
	технологических		
	функций в УП		
	Символы кодирования вспомогательных		
	функций в УП		
	Графические и		
	управляющие символы		
	вУП		
	Функции		
	программирования		
	подачи и главного		
	движения		
	Методы		
	программирования		
	линейной		
	интерполяции		
	Методы		
	программирования круговой интерполяции		
	Технологические		
	функции УЧПУ		
	токарных станков		
	Эксплуатационные и		
	сервисно-		
	информационные		
	функции УЧПУ		
	токарных станков		

 	T	
	Интерфейсы передачи	
	данных и методы их	
	использования на	
	УЧПУ	
	Виды	
	программоносителей	
	для УЧПУ	
	Структура файловой	
	системы УЧПУ	
	Уметь:	
	Разрабатывать	
	структуру УП для	
	обработки заготовок	
	простых деталей типа	
	тел вращения на	
	универсальных	
	токарных станках с	
	ЧПУ	
	Кодировать	
	геометрическую,	
	технологическую и	
	вспомогательную	
	информацию в УП	
	Выявлять и исправлять	
	синтаксические	
	ошибки в структуре УП	
	Записывать и	
	считывать файлы УП	
	на программоносители	
	Осуществлять обмен	
	файлами УП между	
	программоносителем и	
	УЧПУ при помощи	
	интерфейсов	
	ввода/вывода	
	Выявлять и исправлять	
	ошибки при обмене	
	файлами УП между	
	программоносителем и	
	учпу	
	7 1117	

4.3.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ПОП СПО профессии

Индекс	Наименование	Общие компетенции (ОК) различн на то ст														ах дис	ципли	н (пр	офесс	ионал	ьных !	иодул	ей)
		Общие компетенции (ОК) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2														Ізгото пичнь па фре стап	іх дет	алей	изго де	этовле талей нках с	ние ра на то	(овани азличі карны раммн ием	ных ых
		Общие компетенции (ОК) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ТТ НЕ СТАН														налы	ные ко	омпет	енции	(ПК)			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	IIK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПКЗ.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК3.4.	ПК 3.5.
Обязательна	я часть образовательной программы																						
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины																						
ООД.01	Русский язык				О	О	О			О													
ООД.02	Литература				О	О	О			О													
ООД.03	Математика	О	О																				
ООД.04	Иностранный язык		О							О													
ООД.05	Информатика	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O																					
ООД.06	Физика		О		О			О															
ООД.07	Химия		О					О															
ООД.08	Биология				О			О															
ООД.09	История	О	О		О	О	О			О													
ООД.10	Обществознание	О	О		О	О	О			О													
ООД.11	География						О	О															
ООД.12	Физическая культура								О														
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	О	О		О		О	О	О														
ООД.14	Проектная деятельность																						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																						
СГ.01	История России				О	О	О																
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	О	О	О						О													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О		О	О																		
СГ.04	Физическая культура	О		О					О														
СГ.05	Основы бережливого производства	О			О			О															

СГ.06	Основы финансовой грамотности	О	О																			'	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																						
ОП.01	Материаловедение	О	О		О					О													
ОП.02	Техническое черчение	О	О		О			О		О													
ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки	О	О	О	О																		
П.00	Профессиональный цикл																						
ПМ.01	Изготовление различных деталей на токарных станках	О	О	О	О	О	О	О	О														
МДК 01.01	Технология изготовления деталей на токарных станках	О	О	О	О	О	О	О	О	О	0	О	О	О									
УП.01.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О									
ПП.01.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О									
ПМ.02	Изготовление различных деталей на фрезерных станках	О	О	О	О	О	О	О	О	О] 	
МДК 02.01	Технология изготовления деталей на фрезерных станках	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О	О	О	О					
УП.02.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О	О	О	О					
ПП.02.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О	О	О	О					
ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением	О	О	О	О	О	О	О	О	О													
МДК 03.01	Технология изготовления деталей на токарных станках с программным управлением	О	О	О	О	О	О	О	О	О									О	О	О	0	О
МДК.03.02	Разработка управляющих программ с применением систем CAD/CAM	О	О	0	О	О	О	О	О	О									О	О	О	О	О
УП.03.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О									О	О	О	О	О
ПП.03.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О									О	О	0	О	О
ДБ	Дополнительный профессиональный блок																						
Б4.01	Электротехника																						
Б4.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности																						

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		стации и др.)		жой		образова академ					пределённ	ельной проз ой по курса естрам		MbI B	MbI B
		атте		гичес			та)	та	иция	1 к	урс	2 ку	урс	асть	трам
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)		В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	І семестр	2еместр	3 семестр	4 семестр	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины	X	1476		1404				72	444	664	368		1476	
ООД.01	Русский язык	Э	92		78				14	34	58			92	
ООД.02	Литература	ДЗ	108		108					34	48	26		108	
ООД.03	Математика	Э	324		310				14	68	120	136		324	
ООД.04	Иностранный язык	ДЗ	72		72					34	38			72	
ООД.05	Информатика	Э	108		94				14	34	34	40		108	
ООД.06	Физика	Э	190		176				14	34	46	106		190	
ООД.07	Химия	ДЗ	72		72					34	38			72	
ООД.08	Биология	ДЗ	42		42						42			42	
ООД.09	История	ДЗ	136		136					34	46	60		136	
ООД.10	Обществознание	ДЗ	72		72					36	36			72	
ООД.11	География	ДЗ	72		72					34	38			72	
ООД.12	Физическая культура	ДЗ	72		72					34	38			72	
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	Д3	68		68					34	34			68	
ООД.14	Проектная деятельность	Э	48	00	32			10	16		48	110	106	48	
<u>СГ.00</u>	Социально-гуманитарный цикл	Х	218	88	200			18		ĺ		112	106	218	
СГ.01 СГ.02	История России Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3 Д3	36 38	34	36 28			10				36 36		36 38	
CΓ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д3 Д3	36	34	36			10				30	36	36	
CΓ.03	Физическая культура	дэ 3	38	32	34			4				38	50	38	
СГ.05	Основы бережливого производства	3	36	22	32			4				36	36	36	
СГ.06	Основы осрежливого производства Основы финансовой грамотности	3	34	22	34			-					34	34	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	X	138	98	130			8		102	36		J4	138	
ОП.01	Материаловедение	х Д3	36	30	34			2		36	30			34	
	*										26				
ОП.02	Техническое черчение	ДЗ	66	38	66					30	36			66	
ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки	ДЗ	36	30	30			6		36				30	

П.00	Профессиональный цикл		1084	868	381	576		67	60	66	142	74	658	796	288
ПМ.01	Изготовление различных деталей на токарных станках	Э	328	262	94	216			18	66	142			328	
МДК.01.01	Технология изготовления деталей на токарных станках	ДЗ	100	46	94				6	30	70			100	
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ	108	108		108				36	72			108	
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	108	108		108							108	108	
ПМ.01.01 ЭК	Экзамен по модулю	Э	12						12					12	
ПМ.02	Изготовление различных деталей на фрезерных станках	Э	248	200	72	144		14	18			74	174	248	
МДК.02.01	Технология изготовления деталей на фрезерных станках	ДЗ	92	56	72			14	6			38	54	92	
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	72	72		72						36	36	72	
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ	72	72		72							72	72	
ПМ.02ЭК	Экзамен по модулю	Э	12						12				12	12	
ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением	Э	364	296	94	216		36	18				364	220	144
МДК.03.01	Технология изготовление деталей на токарных станках с программным управлением	ДЗ	100	44	64			33	3				100	100	
МДК.03.02	Разработка управляющих программ с применением систем CAD/CAM		36	36	30			3	3				36		36
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ	72	72		72							72	72	
ПП.03.01	Производственная практика	ДЗ	144	144		144							144	36	108
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Э	12						12					12	
ДБ	Дополнительный профессиональный блок		144	110	121			17	6		22	58	64		144
Б4.01	Электротехника	ДЗ	80	60	72			2	6		22	58			80
Б4.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	64	50	49			15					64		64
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	ГИА	36	36					36						
Итого:	,		2952	1090	2115	576	X	93	168	612	864	612	864	2664	288

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1.	Б4.01 Электротехника	80	2	Теоретическая и общепрофессиональная подготовка. Формирует базовые знания по электрическим цепям, оборудованию и безопасности. Эффективнее и безопаснее изучать на базе образовательной организации с использованием специальных стендов и под контролем преподавателей-теоретиков.
2.	Б4.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	64	1,2	Категория 2 (Основной объем): Изучение ПО, основ программирования, работе с офисными приложениями проходит в компьютерном классе ЦОМ. Категория 1 (Ключевой модуль): Специалист от АО "Изумруд" проводит занятие по специфике

				корпоративного ПО, используемого на предприятии (например, 1C:ERP, MES-системы), и стандартам оформления электронной документации.
3.	МДК.03.02 Разработка управляющих программ с применением систем CAD/CAM	36	1,2	Категория 2 (Базовые навыки): Освоение интерфейса и основных функций САD/САМ-систем на базе ЦОМ. Категория 1 (Практическое применение): Работодатель предоставляет реальные чертежи и техзадания на изготовление деталей, используемых на производстве АО "Изумруд". Практикум ведется под руководством ведущего технолога или программиста предприятия.
4.	ПП.03.01 Производственная практика	108	1	Практика проходит целиком на территории работодателя — АО «Изумруд». Обучающиеся закрепляются за опытными наладчиками, работают на реальном оборудовании, выполняют производственные задачи и знакомятся с внутренними регламентами и культурой предприятия. Это ключевой элемент подготовки кадров под конкретные нужды компании.
	Всего	288		

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	Выполнение операций на универсальных токарных станках (под руководством наставника): точение валов, расточка отверстий, нарезание резьбы.	ПП.01.01 Производственная практика	108	4	АО «Изумруд». Участок токарной обработки (универсальные станки)	Старший токарь / Наставник
2.	Выполнение операций на универсальных фрезерных станках (под руководством наставника): фрезерование плоскостей, пазов, уступов.	ПП.02.01 Производственная практика	72	4	Участок фрезерной обработки	Старший фрезеровщик / Наставник
3.	Изучение устройства и принципов работы токарных станков с ЧПУ моделей [Haas ST-20, DMG Mori CTX beta 1250]. Освоение системы управления [Sinumerik 840D, Fanuc]. Ввод программ, коррекция инструмента.	УП.03.01 Учебная практика	72	4	Участок ЧПУ (токарная группа) Учебно-производственный участок ЧПУ	Инженер-технолог / Наладчик ЧПУ
4.	Разработка управляющей программы для изготовления конкретной детали (из техзадания цеха) с применением системы САМ [Указать систему, например: Siemens NX, SprutCAM].	МДК.03.02 Разработка УП с применением CAD/CAM	36	4	Отдел главного технолога (САМ-станция)	Технолог-программист
5.	Наладка токарного станка с ЧПУ для выполнения производственного задания: установка и выверка заготовки, установка режущего инструмента в магазин, ввод коррекций.	ПП.03.01 Производственная практика	72	4	Участок ЧПУ (токарная группа)	Наладчик ЧПУ
6.	Изготовление контрольной партии деталей. Проверка качества, соответствие чертежу. Корректировка УП и режимов резания.	ПП.03.01 Производственная практика	72	4	Участок ЧПУ (токарная группа); Отдел технического контроля (ОТК)	Наладчик ЧПУ / Контролер ОТК

5.4. Календарный учебный график

		Сент	ябрь		ШН	Oı	стябр	ь	нш		Ho	ябрь			Дека	абрь		ШН	Я	Інвар	Ь	ШН	Фе	враль	,	Ш		Map	т		ШН	Апре	ль	ШН		M	Гай			Ин	онь		ШН		Ию	ЭЛЬ			Авг	уст		К. Ч.
Kync																						П	орядн	совые	ном	1ера н	едель	учеб	бного	года																						го, а
	1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14									15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25	26	27 2	28 2	29 3	30 3	1 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Bce		
1	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	к	К	у	у	y	у	y	у	y	y J	у .	у .	y .	v y	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	П А	к	к	к	к	к	к	к	к	к	1476
2		у	y	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	П А	к	к	у	у	у	у	у	у	у	У	У	У	У	y y	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П А	Γ									1476

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по модулям и дисциплинам						Промежуточная аттестация					Практики					ГИА		Каникулы			
	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего 1		1 ce	1 семестр		2 семестр		сего		Всего,
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч
1 курс	38	1332	17	576	22	756	1	36	0	0	1	36	3	108	1	36	2	72	0	0	11	1476
2 курс	24	828	15 4/6	528	13 4/6	348	2 2/6	96	1 2/6	48	1 2/6	48	16	468	1	36	12	432	1	36	2	1476
Всего	61 4/6	2208	24 2/6	1104	25 2/6	1104	3 2/6	132	1 2/6	48	2 2/6	84	19	576	2	72	14	504	1	36	13	2952

Обозначения и сокращения:

– рассредоточенная учебная практика; – промежуточная аттестация (ПА) (36 ак.ч. в неделю); – производственная практика (36 ак.ч. в неделю); – каникулы;

– государственная итоговая аттестация (ГИА) (36 ак.ч. в неделю).

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПОП-П.

5.6. Рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы по профессии представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочем месте предприятия работодателя, при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций (работодателей) на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме:

демонстрационный экзамен.

Примерная программа ГИА включает общие сведения примерные требования к проведению демонстрационного экзамена. Примерная программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Кабинеты «Общеобразовательных дисциплин»,

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»,

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»,

Кабинет «Технического черчения»

Лаборатории:

Лаборатория «Материаловедения и технических измерений»,

Мастерские/зоны по видам работ:

Мастерская «Токарная универсальная»,

Мастерская «Фрезерная универсальная»,

Мастерская «Токарная с числовым программным управлением»

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;

актовый зал.

- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации образовательной программы СПО перечень материально-технического обеспечения и примерный перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

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: 17. Транспорт, 28. Производство машин и оборудования, 32. Авиастроение, 40. Сквозные виды деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области

не менее трех лет.

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 АО «Изумруд», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

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

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях.

п/п	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая специалистом-	Общий трудовой стаж работы		
	(при наличии) специалиста-	осуществляющей деятельность	практиком должность	специалиста-практика в		
	практика	в профессиональной сфере, в		организациях, осуществляющих		
		которой работает специалист-		деятельность в профессиональной		
		практик по основному месту		сфере, соответствующей		
		работы или на условиях		профессиональной деятельности, к		
		внешнего совместительства		которой готовятся обучающиеся		
1.		AO «Изумруд»				

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и 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, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного 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».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.