МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника цеха № 27	Директор ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ№8) имени
AO «Роствертол»	Б.Н. Слюсаря»
А.В. Морозов	И.М. Ширяев
(подпись)	(подпись)
	«26»апреля2025г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии СПО 15.01.29 Контролер качества в машиностроении

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря»

Квалификация — Контролер качества Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 2 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — технологический

Рассмотрено на заседании ЦМК преподавателей профессионального цикла УГС 15.00.00 Протокол № 10 от 05.05.2025 г.

Рассмотрено на заседании Педагогического Совета Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 528 от 13.07.2023 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.29 Контролер качества машиностроении». (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2023 г. № 74856).

Организация-разработчик: **государственное бюджетное профессиональное** образовательное учреждение Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря»

Разработчики:

Заместитель директора по УМР

Вялов С.А.

Щербакова А.Л.

Гугуева С.К.

Председатели ЦМК:

гуманитарных и социально-экономических

дисциплин естественно-научных дисциплин преподавателей профессионального цикла

УГС 15.00.00 Березов С.М.

Содержание

Раздел 1.	Общие положения
1.1.	Основная профессиональная образовательная программа
1.2.	Нормативные основания для разработки
1.3.	Участие работодателей в разработке и реализации ППКРС
1.4.	Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП
Раздел 2.	Общая характеристика образовательной программы
Раздел 3.	Характеристика профессиональной деятельности
	выпускника
3.1.	Область профессиональной деятельности выпускников
3.2.	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям
Раздел 4.	Результаты освоения образовательной программы
4.1.	Общие компетенции
4.2.	Профессиональные компетенции
4.3.	Распределение вариативной части ППКРС
Раздел 5.	Структура образовательной программы
5.1.	Учебный план
5.2.	Календарный учебный график
5.3.	Рабочая программа воспитания
5.4.	Календарный план воспитательной работы
Раздел 6.	Условия реализации образовательной программы
6.1.	Требования к материально-техническому оснащению
	образовательной программы
6.2.	Требования к кадровым условиям реализации
	образовательной программы
6.3.	Требования к учебно-методическому обеспечению
	образовательной программы
6.4.	Требования к практической подготовке обучающихся
6.5.	Требования к организации воспитания обучающихся
Раздел 7.	Оценка результатов освоения образовательной программы

приложения

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по *профессии стандарта по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении*, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2023 № 528 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении».

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по *профессии* 15.01.29 Контролер качества в машиностроении, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по *профессии* 15.01.29 Контролер качества в машиностроении - комплекс нормативно-методической, учебно-планирующей, учебно-методической документации и оценочных материалов, регламентирующих содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Содержание ОПОП ППКРС дополнено на основе:

- анализа требований ПС «Специалист по контролю качества механосборочного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.03.2022 №163н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по контролю качества механосборочного производства» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.03.2022 № 163н)
- анализа требований ПС «Специалист по техническому контролю качества продукции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.07.2021 №480н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому контролю качества продукции» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.03.2022 № 163н)
- анализа требований ПС «Контролер сварочных работ», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 № 677н«Об утверждении профессионального стандарта «Контролер сварочных работ» (Зарегистрировано в Минюсте России 26 октября 2020 № 60577)
- анализа требований компетенции чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»;
 - анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда;
 - обсуждения с заинтересованными работодателями.

Акт согласования с работодателями объема времени и образовательных результатов, в том числе вариативной части учебных циклов является обязательным приложением ППКРС по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении.

1.2. Нормативные основания для разработки:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минпросвещения России от «13» июня 2023 г. № 528 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего

- профессионального образования по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 года № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 № «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования").
- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря».

1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ППКРС

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения.

Сотрудничество работодателей и ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ№8)» (далее – Учреждение) заключается в разработке и реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении по следующим основным направлениям:

- участие работодателей в формировании и корректировке содержания ППКРС;
- участие представителей работодателей в оценке содержания ППКРС;
- рецензирование учебно-методической документации;
- практическое обучение студентов на реальных рабочих местах при прохождении производственной практики;

- привлечение работодателей в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям (экзамены квалификационные);
- согласование фондов оценочных средств по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации (заключение на фонды оценочных средств);
 - участие работодателей в государственной итоговой аттестации выпускников;
 - наличие представителей работодателей в составе Попечительского совета;
 - трудоустройство выпускников;
 - обеспечение адаптации выпускников на производстве.

1.4. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: мастер слесарных работ.

Получение среднего профессионального образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

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

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часа. Реализация ППКРС осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

При реализации ППКРС Учреждение вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

2.2. ППКРС по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении предусматривает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

СО Среднее общее образование

Обязательные учебные дисциплины

ООД.01 Русский язык ООД.02 Литература ООД.03 История

ООД.04				
ООД.05	География			
ООД.06	Иностранный язык (английский)			
ООД.07	Математика			
ООД.08	Информатика			
ООД.09	Физическая культура			
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины			
ООД.11	Физика			
ООД.12	Химия			
ООД.13	Биология			
ООД.14	Индивидуальный проект			
ПРОФ	ФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			
	ально-гуманитарный цикл			
СГ.01 Истор	ия России			
	ранный язык в профессиональной деятельности			
	асность жизнедеятельности			
	неская культура			
	вы финансовой грамотности			
	профессиональный цикл			
	ческая графика			
	вы метрологии, стандартизации и сертификации			
	тва измерения			
-	ческие измерения			
	вы материаловедения			
	па труда и экологическая безопасность			
_	вы организации производства и правовые основы профессиональной			
деятельности				
	изационно-экономические основы бережливого производства			
-	ессиональный цикл			
,	роль качества и прием деталей после механической и слесарной			
	узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки			
мдк.01.01	Общие основы технологии металлообработки и работ на МРС			
МДК.01.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ			
УП.01.01	Учебная практика			
ПП.01.01	Производственная практика			
	1			
ПМ.02 Контроль сборки под сварку, работ по сварке и сварных соединений				
=	ов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и			
	олимерных материалов			
МДК.02.01	1 1			
МДК.02.02				
УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика				
ремонтных ј				
МДК.03.01	Технология и организация технического контроля сборочных, монтажных и			

ремонтных работ

ПП.03.01 Производственная практика

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 25 Ракетно- космическая промышленность; 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Соответствие ПМ сочетанию квалификаций, указанных во ФГОС СПО.:

Наименование основных	Наименование профессиональных	Квалификации
видов деятельности	ттаименование профессиональных модулей	Мастер
видов деятельности	Modfiell	слесарных работ
контроль качества и прием	ПМ.01 Контроль качества и прием	осваивается
деталей после механической	деталей после механической и	
и слесарной обработки, узлов	слесарной обработки, узлов	
конструкций и рабочих	конструкций и рабочих механизмов	
механизмов после их сборки;	после их сборки	
контроль сборки под сварку,	ПМ.02 Контроль сборки под сварку,	осваивается
работ по сварке и сварных	работ по сварке и сварных	
соединений изделий, узлов и	соединений изделий, узлов и	
конструкций из	конструкций из углеродистых и	
углеродистых и	низколегированных сталей и сплавов	
низколегированных сталей и	и полимерных материалов	
сплавов и полимерных		
материалов		
Выполнение работ по	ПМ.03 Выполнение работ по	осваивается
профессии Контролер	профессии Контролер сборочно-	
сборочно-монтажных и	монтажных и ремонтных работ	
ремонтных работ		

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК	Выбирать способы	Умения:
01	решения задач	распознавать задачу и/или проблему
	профессиональной	в профессиональном и/или социальном контексте
	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
	ппименительно к	определять этапы решения задачи
	контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы д
		ля решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения:
OK 02		определять задачи для поиска информации
	современные средства	определять задали для поиска информации

	поиска, анализа	определять необходимые источники информации
	и интерпретации	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
	информации	информацию
	и информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять средства
	профессиональной	информационных технологий для решения профессиональных задач
	деятельности	использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства
		для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства
		информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том
		числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Умения:
	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	собственное	применять современную научную профессиональную терминологию
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	личностное	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	развитие,	презентовать идеи открытия собственного дела
	предпринимательскую	в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	деятельность	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
	в профессиональной сфере,	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей
	использовать знания по	в рамках профессиональной деятельности
	финансовой грамотности	презентовать бизнес-идею
	в различных жизненных	определять источники финансирования
	ситуациях	Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации

		современная научная и профессиональная терминология	
		возможные траектории профессионального развития и	
		самообразования	
		основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности	
		правила разработки бизнес-планов	
		порядок выстраивания презентации	
		кредитные банковские продукты	
OK 04	Эффективно	Умения:	
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды	
	работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	коллективе и команде	Знания:	
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	
		основы проектной деятельности	
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:	
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на	
	коммуникацию	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
	на государственном языке	Знания:	
	Российской Федерации с	особенности социального и культурного контекста	
	учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных сообщений	
	социального		
	и культурного контекста		
OK 06	Проявлять	Умения:	
	гражданско-	описывать значимость своей профессии	
	патриотическую позицию,	применять стандарты антикоррупционного поведения	
	демонстрировать	Знания:	
	осознанное поведение на	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей	
	основе	значимость профессиональной деятельности по профессии	

1 1	İ		
	традиционных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
	российских духовно-		
	нравственных		
	ценностей, в том числе с		
	учетом		
	гармонизации		
	межнациональных и		
	межрелигиозных		
	отношений, применять		
	стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:	
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности	
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности	
	применять знания	по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов	
	об изменении климата,	бережливого производства	
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность	
	производства,	с учетом знаний об изменении климатических условий региона	
	эффективно действовать	Знания:	
	в чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении	
	-	профессиональной деятельности	
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности	
		пути обеспечения ресурсосбережения	
		принципы бережливого производства	
		основные направления изменения климатических условий региона	
OK 08	Использовать	Умения:	
	средства физической	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,	
	культуры для	достижения жизненных и профессиональных целей	
	сохранения	применять рациональные приемы двигательных функций в	
	и укрепления здоровья	профессиональной деятельности	
	7 1	L _ I	

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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Контроль качества	ПК 1.1. Осуществлять	Навыки:
и прием деталей	контроль качества деталей	Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества простых деталей
после	после механической и	Выбор и подготовка к работе универсальных контрольно-измерительных
механической и	слесарной обработки,	инструментов для контроля заданных технических требований простых
слесарной	узлов конструкций и	деталей
обработки, узлов	рабочих механизмов	Измерения и контроль линейных размеров
конструкций и	после их сборки	простых деталей с точностью до 10-го квалитета (с допусками не менее 0,01 мм)
рабочих		Измерения и контроль угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й
механизмов после		степени точности (с допусками не менее 10')
их сборки		Измерения и контроль параметров резьбовых поверхностей простых деталей с
		точностью до 7- й степени точности
		Измерения и контроль отклонений формы и взаимного расположения
		поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности
		(с допуском не менее 0,01 мм)
		Контроль шероховатости обработанных
		поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм
		Установление видов дефектов простых деталей
		Установление вида брака простых деталей
		Оформление документации на принятые и
		забракованные простые детали
		Умения:
		Читать чертежи на простые детали
		Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к
		работе универсальные контрольно-измерительные
		инструменты

Использовать универсальные контрольно- измерительные инструменты для
измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го
квалитета (с допусками не менее 0,01 мм)
Использовать универсальные контрольно- измерительные инструменты для
измерения и контроля угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й
степени точности (с допусками не менее 10')
Использовать универсальные контрольно- измерительные инструменты для
измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с
точностью до 7-й степени точности
Использовать универсальные контрольно- измерительные инструменты и
приспособления для измерения и контроля отклонений формы и взаимного
расположения поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени
точности (с допуском не менее 0,01 мм)
Контролировать шероховатость поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм
визуально-тактильным методом 8. Выявлять дефекты простых деталей
Определять вид брака простых деталей 10.
Документально оформлять результаты контроля простых деталей 11.
Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов
контроля
Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны
труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
электробезопасности
Знания:
Правила чтения технологической документации в
объеме, необходимом для выполнения работы
Система допусков и посадок, квалитеты
точности, параметры шероховатости

Технические требования, предъявляемые к
изготавливаемым простым деталям
Методики измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го квалитета (с допусками не менее 0,01 мм) 5. Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных
инструментов для измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го квалитета (с допусками не менее 0,01 мм)
Методики измерения и контроля угловых
размеров простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками
не менее 10′) 7. Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-
измерительных инструментов для измерения и контроля угловых размеров
простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками не менее 10')
Методики измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых
деталей с точностью до 7-й степени точности
Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования
универсальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и
контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до
7-й степени точности
Методики измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени
точности (с допуском не менее 0,01 мм) Виды, конструкции, назначение универсальных контрольно-измерительных
инструментов и приспособлений для измерения и контроля отклонений формы
и взаимного расположения поверхностей с точностью до 7-й степени точности
(с допуском не менее 0,01 мм)
Методика контроля шероховатости поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм
визуально-тактильным методом
Виды дефектов простых деталей

	Виды брака деталей
	Текстовые редакторы (процессоры):
	наименования, возможности и порядок работы в них
	Требования охраны труда, пожарной,
	промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
	Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы
ПК 1.2. Проводить	Навыки:
приемку деталей после	Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества простых сборочных
механической и слесарной	единиц и изделий
обработки, узлов	Изучение конструкторской и технологической документации на простые
конструкций и рабочих	сборочные единицы и изделия
механизмов после их	Контроль и выявление дефектов соединений с натягом в простых сборочных
сборки	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов соединений с зазором в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов резьбовых соединений в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов клепаных соединений в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов клеевых соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль зазоров и относительного положения деталей в простых сборочных
	единицах и изделиях универсальными контрольно-измерительными
	инструментами и приборами
	Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных
	единицах и изделиях щупами, по краске
	Контроль качества простых изделий после сборки
	Установление видов дефектов простых сборочных единиц и изделий
	Установление вида брака простых сборочных единиц и изделий

1	Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций
	технического контроля, извещений о браке простых сборочных единиц и
	изделий
	Умения:
	Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий
	Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий
	Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных
	единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных
	единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки клеевых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения
	деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных
	контрольно-измерительных инструментов и приборов
	Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в
	простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске
	Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий
	Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий
	Изолировать забракованные сборочные единицы
	Документально оформлять результаты контроля простых сборочных единиц и изделий
	Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления
	документации технического контроля

	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности Знания: Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
ПК 1.3 Классифицировать брак и устанавливать причину его возникновения	

Контроль и выявление дефектов резьбовых соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
Контроль и выявление дефектов клепаных соединений в простых сборочных
единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
Контроль и выявление дефектов клеевых соединений в простых сборочных
единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
Контроль зазоров и относительного положения деталей в простых сборочных
единицах и изделиях универсальными контрольно-измерительными
инструментами и приборами
Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных
единицах и изделиях щупами, по краске
Контроль качества простых изделий после сборки
Установление видовдефектов простых сборочных единиц и изделий
Установление вида брака простых сборочных единиц и изделий
Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций
технического контроля, извещений о браке простых сборочных единиц и изделий
Умения:
З мения.
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных

Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения
деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных
контрольно-измерительных инструментов и приборов
Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в
простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске
Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий
Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий
Изолировать забракованные сборочные единицы
Документально оформлять результаты контроля простых сборочных единиц и изделий
Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления документации технического контроля
Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны
труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
электробезопасности
Знания:
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий
Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий
Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки клеевых соединений в простых сборочных единицах с
помощью визуального осмотра и контроля шаблонами

	Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей
	в простых сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных
	контрольно-измерительных инструментов и безопасности и электробезопасности
ПК 1.4. Проводить	Навыки:
испытания узлов,	Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества простых
конструкций и частей	сборочных единиц и изделий
машин	Контроль и выявление дефектов соединений с натягом в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов соединений с зазором в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов резьбовых соединений в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов клепаных соединений в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов клеевых соединений в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль зазоров и относительного положения деталей в простых сборочных
	единицах и изделиях универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами
	Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных
	единицах и изделиях щупами, по краске
	Контроль качества простых изделий после сборки
	Установление видовдефектов простых сборочных единиц и изделий
	Установление вида брака простых сборочных единиц и изделий
	Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций
	технического контроля, извещений о браке простых сборочных единиц и
	изделий
	Умения:
	Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий

Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий
Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки клеевых соединений в простых сборочных единицах с
помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения
деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных
контрольно-измерительных инструментов и приборов
Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в
простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске
Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий
Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий
Изолировать забракованные сборочные единицы
Документально оформлять результаты контроля простых сборочных единиц и изделий
Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления
документации технического контроля
Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны
труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
электробезопасности
Знания:

	Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий
	Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий
	Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных
	единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Выявлять дефекты сборки клеевых соединений в простых сборочных единицах с
	помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
	Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей
	в простых сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных
	контрольно-измерительных инструментов и безопасности и электробезопасности
ПК 1.5 Проверять станки	Навыки:
на точность	Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества простых
	сборочных единиц и изделий
	Контроль и выявление дефектов соединений с натягом в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов соединений с зазором в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов резьбовых соединений в простых сборочных
	единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов клепаных соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
	Контроль и выявление дефектов клеевых соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

Контроль зазоров и относительного положения деталей в сборочных единицах и изделиях универсальными контрольно-измерительными инструментами и приборами
Оформление протоколов испытаний, документов о выполнении операций технического контроля, извещений о браке простых сборочных единиц и изделий
Умения:
Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий
Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий
Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных
единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Выявлять дефекты сборки клеевых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью
Универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в
простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске
Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий
Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий
Изолировать забракованные сборочные единицы

		Документально оформлять результаты контроля простых сборочных единиц и изделий
		Использовать шаблоны документов в электронном виде для оформления документации технического контроля
		Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны
		труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и
		электробезопасности
		Знания:
		Читать чертежи простых сборочных единиц и изделий
		Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и
		изделий
		Выявлять дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных
		единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
		Выявлять дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных
		единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами
		Выявлять дефекты сборки резьбовых соединений с помощью визуального
		осмотра и контроля шаблонами
		Выявлять дефекты сборки клепаных соединений с помощью визуального
		осмотра и контроля шаблонами
		Выявлять дефекты сборки клеевых соединений с помощью визуального осмотра и
		контроля шаблонами
		Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей
		с помощью универсальных контрольно-измерительных инструментов и
		безопасности и электробезопасности
Контроль сборки	ПК 2.1. Осуществлять	Навыки:
под сварку, работ	контроль сборки под	Подготовка рабочего места к проведению контроля сборки под сварку

1		ſ	
по сварке и	сварку изделий, узлов и		Входной контроль сварочных материалов для сварки углеродистых и
сварных	конструкций і	ИЗ	низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов или
соединений	углеродистых	И	верификация его результатов
изделий, узлов и	низколегированных		
конструкций из	сталей и сплавов		Идентификация (аналоговая и цифровая) собираемых под сварку деталей, изделий,
углеродистых и			узлов и конструкций
низколегированных			Контроль размеров конструктивных элементов подготовленных кромок и чистоты
сталей и сплавов и			свариваемых деталей из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и
полимерных			полимерных материалов
материалов			Контроль качества и приемка сборки под сварку изделий, узлов и конструкций
			из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных
			материалов
			Контроль выполнения ремонта прихваток и дефектных участков кромок
			свариваемых деталей
		•	Оформление документации (актов, заключений, ведомостей) по результатам
			контроля сборки под сварку
		•	Умения:
			Организовывать рабочее место для выполнения работ по контролю в соответствии
			с требованиями нормативных технических документов к уровню освещенности,
			контрастности, углу обзора и расстояния до контролируемого объекта
			Выполнять работы по контролю в соответствии с требованиями охраны труда,
			пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
			Определять исправность средств контроля (измерительного инструмента,
			оборудования, оптических средств) и срок их поверки (калибровки)
			Читать чертежи и применять нормативно-техническую, проектную,
			конструкторскую и технологическую документацию по сборке, сварке и контролю
			Выполнять входной контроль сварочных материалов для сварки углеродистых и

низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов или верификацию его результатов

Устанавливать соответствие сварочных материалов и качества их подготовки (сушки, прокаливания, чистоты поверхности) требованиям нормативнотехнической, проектной, конструкторской и технологической документации

Использовать технику цифровой идентификации собираемых под сварку деталей, изделий, узлов и конструкций

Устанавливать соответствие конструктивных элементов подготовленных кромок и чистоты свариваемых деталей из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов требованиям нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации

Устанавливать соответствие деталей и собранных под сварку изделий, узлов и конструкций требованиям нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации

Знания:

Оформлять документацию (акты, заключения, ведомости) по результатам контроля сборки под сварку

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля сборки под сварку

Требования нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации по сборке, сварке и контролю изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Основы машиностроительного и строительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Основные типы, размеры конструктивных элементов подготовленных кромок и сварных швов из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов, условные обозначения сварных швов на чертежах

Основные группы и марки свариваемых материалов из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Классификация, марки сварочных материалов для сварки углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Правила хранения, подготовки и применения сварочных материалов (приемка, просушка, прокалка, обеспечение чистоты поверхности, проверка сварочнотехнологических свойств)

Назначение и принцип работы оборудования, применяемого для цифровой идентификации

Правила и способы подготовки под сварку поверхностей и кромок деталей изделий, узлов и конструкций

Основы технологии сборки и крепления элементов конструкции в сборочных приспособлениях; расположение, количество и размеры прихваток, креплений Основы технологических процессов сварки и параметры сварки изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Назначение и характеристики оборудования для сборки, сварки, резки и вспомогательного оборудования

Назначение, характеристики и порядок применения средств контроля (измерительного инструмента, оборудования, оптических средств) для контроля конструктивных элементов подготовленных кромок, чистоты и относительного положения свариваемых деталей

Основы метрологии, требования к поверке (калибровке) средств измерения Виды и методы контроля собранных под сварку изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Допуски при сборке под сварку контролируемых изделий, узлов и конструкций Виды дефектов при сварке углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов, причины их образования, методы предупреждения и способы исправления

1		ı	Метолика проредения визуального и измерительного контроля
			Методика проведения визуального и измерительного контроля Требования к качеству сварных соединений изделий, узлов и конструкций из
			углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов
			Формы документации по результатам операционного контроля сборки под сварку
			и правила ее ведения
			Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности
			и электробезопасности
	ПК 2.2. Осуществлять		Навыки:
	контроль работ по сварь	æ	Подготовка рабочего места к проведению контроля сварочных работ и сварных
	и сварных соединений		соединений
	изделий, узлов	И	Контроль соблюдения технологии сварки изделий, узлов и конструкций из
	конструкций	ИЗ	углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов
	углеродистых	И	Верификация информации о параметрах сварки и результатов контроля систем
	низколегированных		автоматического контроля и мониторинга сварочных работ
	сталей и сплавов и		Проведение визуального и измерительного контроля изделий, узлов и
	полимерных материалог	3	конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и
			полимерных материалов и их сварных соединений
			Регистрация и маркировка выявленных визуальным и измерительным контролем
			несоответствий для последующего проведения контроля методами,
			предусмотренными проектной, конструкторской и технологической
			документацией
			Верификация результатов разрушающего и неразрушающего контроля сварных
			соединений методами, установленными в проектной, конструкторской и
			технологической документации
			Контроль выполнения ремонта дефектных участков сварных соединений
			Оформление приемо-сдаточной документации по результатам контроля
			выполнения сварочных работ
			Умения:

Организовывать рабочее место для выполнения работ по контролю в соответствии с требованиями нормативных технических документов к уровню освещенности, контрастности, углу обзора и расстояния до контролируемого объекта

Определять и обеспечивать условия безопасного выполнения работ по контролю

Определять исправность средств контроля (измерительного инструмента, оборудования, оптических средств) и срок их поверки (калибровки)

Читать чертежи и применять нормативно-техническую, проектную, конструкторскую и технологическую документацию по сборке, сварке и контролю

Контролировать применение сварочных материалов для сварки углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов, соответствующих требованиям проектной, конструкторской и технологической документации

Контролировать на сварочном оборудовании и установках с ручной или автоматической системой управления соответствие режимов сварки требованиям технологической документации

Верифицировать информацию о параметрах сварки и результаты контроля систем автоматического контроля и мониторинга сварочных работ

Выявлять визуальным и измерительным контролем наружные дефекты сварных швов, определять с помощью измерительного инструмента геометрические размеры сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Верифицировать результаты разрушающего и неразрушающего контроля сварных соединений методами, установленными в проектной, конструкторской и технологической документации

Контролировать устранение дефектов сварных соединений

Устанавливать соответствие сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов требованиям нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации

Оформлять приемо-сдаточную документацию по результатам контроля выполнения сварочных работ

Знания:

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля работ по сварке и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Требования нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации по сборке, сварке и контролю изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Основы машиностроительного и строительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы

Основные типы, размеры конструктивных элементов подготовленных кромок и сварных швов из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов, условные обозначения сварных швов на чертежах

Основные группы и марки свариваемых материалов из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Классификация, марки сварочных материалов для сварки углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Правила хранения, подготовки и применения сварочных материалов (приемка, просушка, прокалка, обеспечение чистоты поверхности, проверка сварочно-технологических свойств)

Основы технологических процессов сварки и параметры сварки изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов

Назначение и характеристики оборудования для сборки, сварки, резки и вспомогательного оборудования Назначение, характеристики и порядок применение средств контроля (измерительного инструмента, приборов, оборудования, оптических средств) для контроля параметров сварки на сварочном оборудовании и установках с ручной или автоматической системой управления и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов Принцип работы, назначение, характеристики и порядок применение автоматических систем контроля, состав контролируемых параметров сварки и сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплав и полимерных материалов Программное обеспечение информационных систем по мониторингу сварочных работ и автоматических систем контроля Основы метрологии, требования к поверке (калибровке) средств измерения Виды и методы контроля сварных соединений из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов Допуски на габаритные и линейные размеры контролируемых изделий, узлов и конструкций Виды дефектов при сварке углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов, причины их образования, методы предупреждения и способы исправления Методика проведения визуального и измерительного контроля Требования к качеству сварных соединений изделий, узлов и конструкций из углеродистых и низколегированных сталей и сплавов и полимерных материалов Формы документации по результатам приемочного контроля сварочных работ и правила ее ведения Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

ПК 2.3. Производить	Навыки:
контроль сборки под	Подготовка рабочего места к проведению контроля сборки под сварку
сварку изделий, узлов и	Входной контроль сварочных материалов для сварки разнородных сталей, черных
конструкций из	и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов или верификация его
разнородных сталей,	результатов
черных и цветных металлов и сплавов и	Идентификация (аналоговая и цифровая) собираемых под сварку деталей, изделий, узлов и конструкций
	Контроль размеров конструктивных элементов подготовленных кромок и чистоты
полимерных материалов	свариваемых деталей из разнородных сталей, черных и цветных металлов и
	сплавов и полимерных материалов
	Контроль качества и приемка сборки под сварку изделий, узлов и конструкций из
	разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных
	материалов
	Контроль выполнения ремонта прихваток и дефектных участков кромок
	свариваемых деталей
	Оформление документации (актов, заключений, ведомостей) по результатам
	контроля сборки под сварку
	Умения:
	Организовывать рабочее место для выполнения работ по контролю в соответствии
	с требованиями нормативных технических документов к уровню освещенности,
	контрастности, углу обзора и расстояния до контролируемого объекта
	Выполнять работы по контролю в соответствии с требованиями охраны труда,
	пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
	Определять исправность средств контроля (измерительного инструмента,
	оборудования, оптических средств) и срок их поверки (калибровки)
	Читать чертежи и применять нормативно- техническую, проектную,
	конструкторскую и технологическую документацию по сборке, сварке и контролю

Выполнять входной контроль сварочных материалов для сварки разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов или верификацию его результатов Устанавливать соответствие сварочных материалов и качества их подготовки (сушки, прокаливания, чистоты поверхности) требованиям нормативнотехнической, проектной, конструкторской и технологической документации Использовать технику цифровой идентификации собираемых под сварку деталей, изделий, узлов и конструкций Устанавливать соответствие конструктивных элементов подготовленных кромок и чистоты свариваемых деталей из разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов требованиям нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации Устанавливать соответствие деталей и собранных под сварку изделий, узлов и конструкций требованиям нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации Оформлять документацию (акты, заключения, ведомости) по результатам контроля сборки под сварку Знания: Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля сборки под сварку Требования нормативно-технической, проектной, конструкторской и технологической документации по сборке, сварке и контролю изделий, узлов и конструкций из разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов Основы машиностроительного и строительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы Основные типы, размеры конструктивных элементов подготовленных кромок и сварных швов из разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов, условные обозначения сварных швов на чертежах

	Основные группы и марки свариваемых материалов из разнородных сталей,
	черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов
	Классификация, марки сварочных материалов для сварки разнородных
	сталей, черных и цветных металлов и сплавов и полимерных материалов
	Правила хранения, подготовки и применения сварочных материалов (приемка,
	просушка, прокалка, обеспечение чистоты поверхности, проверка сварочно-
	технологических свойств)
	Назначение и принцип работы оборудования, применяемого для цифровой идентификации
	Правила и способы подготовки под сварку поверхностей и кромок деталей изделий, узлов и конструкций
	Основы технологии сборки и крепления элементов конструкции в сборочных
	приспособлениях; расположение, количество и размеры прихваток, креплений
	Основы технологических процессов сварки и параметры сварки изделий, узлов и
	конструкций из разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и
	полимерных материалов
	Назначение и характеристики оборудования для сборки, сварки, резки и
	вспомогательного оборудования
	Назначение, характеристики и порядок применение средств контроля
	(измерительного инструмента, оборудования, оптических средств) для контроля
	конструктивных элементов подготовленных кромок, чистоты и относительного
	положения свариваемых деталей
	Основы метрологии, требования к поверке (калибровке) средств измерения
	Виды и методы контроля собранных под сварку изделий, узлов и конструкций из
	разнородных сталей, черных и цветных металлов и сплавов и
ПК 3.1 Осуществлять	Навыки:
контроль качества	проводить контроль и приемку простых деталей и узлов изделий РКТ после
проведения сборочно-	сборочных, монтажных операций с использованием измерительного инструмента и приборов
монтажных работ при изготовлении изделий	Умения:
изготовлении изделии	•

	оформлять сопроводительную документацию на принятую продукцию для
	изделий РКТ, в том числе с использованием программного обеспечения общего и
	специального назначения
	Знания:
	деталировочные и простые сборочные чертежи, ТУ на изготовление деталей и
	узлов изделий РКТ
HIC 2.2.0	основные виды и причины брака при изготовлении деталей и узлов изделий РКТ
ПК 3.2 Осуществлять	Навыки:
контроль и приемка по	проводить контроль и приемку работ по монтажу и сборке электроприборного
общим сборочным чертежам	оборудования РКТ
и технологическим условиям	Умения:
по 8 - 11-му квалитету	оформлять протоколы приемо-сдаточных испытаний изделий РКТ, в том числе с
сложных деталей и агрегатов	использованием программного обеспечения общего и специального назначения
изделий РКТ	Знания:
	технологический процесс сборки, монтажа и испытаний контролируемых узлов и
	агрегатов РКТ
	устройство, принципы работы и настройки различных видов контрольно-
	измерительной аппаратуры в сборочно-монтажном производстве РКП
ПК 3.3 Осуществлять	Навыки:
контроль и приемка	проводить контроль и приемку окончательно собранных сложных и особо ответственных
окончательно собранных по 7	узлов и агрегатов РКТ
- 10-му квалитету узлов,	Умения:
агрегатов изделий РКТ	производить исследование дефектов, выявленных при контроле и испытаниях изделий
1	РКТ, и разрабатывать мероприятия по их устранению
	Знания:
	устройство, принципы работы, правила настройки и регулирования сложного
	контрольно-измерительного инструмента и приборов для контроля изделий РКТ
	способы нивелировки изделий РКТ и их регулирования по заданным параметрам
ПК 3.4 Осуществлять	Навыки:
контроль и приемка	проводить контроль наладки сложных и ответственных контрольно-измерительных
окончательно собранных и	приборов и аппаратуры для контроля изделий РКТ
смонтированных агрегатов	Умения:
РКТ и систем приборного	заполнять паспорта и формуляры на принятую продукцию для изделий РКТ,
оборудования, контроль их	оформлять приемные акты и протоколы испытаний, в том числе с использованием
ооорудования, контроль их	программного обеспечения общего и специального назначения

регулирования и окончательной доводки	Знания: КД и ТУ на приемку особо сложных и ответственных узлов и агрегатов изделий РКТ устройство, принципы работы, правила настройки и регулирования сложного
	контрольно-измерительного инструмента и приборов в сборочно-монтажном
	производстве РКП

При разработке образовательной программы требования к результатам её освоения в части профессиональных компетенций были сформулированы на основе профессиональных стандартов, перечисленных в пункте 1.2 раздела настоящего документа.

4.3. Распределение вариативной части ППКРС

ППКРС распределяет обязательную часть - не более 80% объема нагрузки, предусмотренной сроком освоения данной программы, указанным во ФГОС СПО.

Не менее 20% предусмотрено для формирования вариативной части, распределяемой образовательной организацией при разработке рабочей программы, направленной на освоение дополнительных элементов программы, с целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов.

Согласно ФГОС по профессии СПО 15.01.29 Контролер качества в машиностроении на вариативную часть отводится 612 час.

С учетом выбранной профессии рабочих - Контролер качества в машиностроении, вариативная часть ППКРС распределена на углубление подготовки по профессиональным модулям.

Распределение вариативной части ОП по циклам учебного плана представлено в таблице:

Индекс учебных	Наименование учебных циклов	Объем увеличения цикла за
циклов		счет вариативной части, час.
ОП	Общепрофессиональный цикл	-
ПЦ	Профессиональный цикл	612
ИТОГО:		612

Вариативная часть в объёме 612 часов использована:

а) на увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные дисциплины и модули обязательной части:

Индекс	Наименование	Кол-во	Дополнительные требования к	
УД (ПМ)	учебных дисциплин	часов	результатам освоения ППКРС	
	(МДК)			
ПМ.02	МДК 02.02	18	часы выделены на подготовку	
			обучающихся к сдаче демонстрационного	
			экзамена (консультации)	
	УП.02.01	72	Углубление содержания для освоения	
	ПП.02.01	36	трудовых действий, умений	
			предусмотренных профессиональным	
			стандартом 40.107 «Контролер сварочных	
			работ»	

б) на введение новых дисциплин в соответствии с требованиями потребностями работодателей и региональной спецификой деятельности Учреждения:

Индекс	Наименование	Кол-во	Дополнительные требования к
УД (ПМ)	учебных дисциплин	часов	результатам освоения ППКРС
	(МДК)		
ПМ.03	МДК 03.01	120	Навыки:
	УП 03.01	108	- проводить контроль и приемку простых
	ПП 03.01	252	деталей и узлов изделий РКТ после сборочных, монтажных операций с использованием измерительного инструмента и приборов - проводить контроль и приемку работ по

		монтажу и сборке электроприборного
		оборудования РКТ
		- проводить контроль и приемку
		окончательно собранных сложных и особо
		ответственных узлов и агрегатов РКТ -
		проводить контроль наладки сложных и
		ответственных контрольно-измерительных
		приборов и аппаратуры для контроля
		изделий РКТ
		Умения:
		- оформлять сопроводительную
		документацию на принятую продукцию для
		изделий РКТ, в том числе с использованием
		программного обеспечения общего и
		специального назначения
		- оформлять протоколы приемо-сдаточных
		испытаний изделий РКТ, в том числе с
		использованием программного обеспечения
		общего и специального назначения
		- производить исследование дефектов,
		выявленных при контроле и испытаниях
		изделий РКТ, и разрабатывать мероприятия
		по их устранению
		- заполнять паспорта и формуляры на
		принятую продукцию для изделий РКТ,
		оформлять приемные акты и протоколы
		испытаний, в том числе с использованием
		программного обеспечения общего и
		специального назначения
		Знания: деталировочные и простые
		сборочные чертежи, ТУ на изготовление
		деталей и узлов изделий РКТ
		основные виды и причины брака при
		изготовлении деталей и узлов изделий РКТ
		- технологический процесс сборки, монтажа
		и испытаний контролируемых узлов и
		агрегатов РКТ
		устройство, принципы работы и настройки
		различных видов контрольно-измерительной
		аппаратуры в сборочно-монтажном
		производстве РКП
		- устройство, принципы работы, правила
		настройки и регулирования сложного
		контрольно-измерительного инструмента и
		приборов для контроля изделий РКТ
		способы нивелировки изделий РКТ и их
		регулирования по заданным параметрам
		- КД и ТУ на приемку особо сложных и
		ответственных узлов и агрегатов изделий
		РКТ устройство, принципы работы, правила
		настройки и регулирования сложного
		контрольно-измерительного инструмента и
		приборов в сборочно-монтажном
		производстве РКП
Квалификационный	6	Выделены часы на промежуточную
экзамен		аттестацию
JRSawen		аттоотацию

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

Учебный план по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря» разработан на основе приказа Минпросвещения России от «13» июля 2023 г. № 528 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии Контролер качества в машиностроении "; с учетом:

приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (в редакции приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 № «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

письма Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования").

Объем учебной нагрузки не противоречит ФГОС и составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы, консультации, что соответствует требованиям ФГОС. Общий объем ППКРС составляет в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении -4428 часов.

Общий объем образовательной программы, реализуемый на базе основного общего образования составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня ОП СОО, установленные ФГОС СОО и ФОП СОО. 1 1/3 недели - промежуточная аттестация. Каникулярное время составляет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности" (с 01.09.2024 - "Основы безопасности и защиты Родины").

При реализации СОО в пределах освоения ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализованы за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой профессии или

специальности СПО, выбора Математики и Физики как общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом часов на освоение содержания.

Индивидуальный проект реализуется в объеме 32 часов в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Перечень дисциплин общепрофессионального учебного цикла, модулей профессионального цикла учебного соответствует структуре программы, предусмотренной ФГОС. В состав профессионального модуля входит несколько МДК. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и (или) производственная практика. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, практическому опыту, знаниям и умениям.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы. Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения 52 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 44 академических часа; для подгрупп девушек это время использовано на освоение основ медицинских знаний, что соответствует ФГОС СПО.

В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ «О военной обязанности и военной службе», приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы в объеме 612 часов, использован колледжем следующим образом: вариативная часть направлена на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей инвариантной (обязательной) части.

Освоение основной профессиональной образовательной программы предусматривает практики обучающихся, как компонента образовательной Образовательная деятельность при освоении ППКРС или отдельных компонентов этой программы организуется Колледжем в форме практической подготовки. Общеобразовательный цикл и социально-гуманитарный цикл учебного плана включают до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках учебных дисциплин и составляет 402 часа и 192 часа соответственно. Объем практической подготовки в рамках общепрофессионального цикла до 60% от общего объема учебной нагрузки данного цикла и составляет 384 часа. Объем практической подготовки в рамках профессионального цикла, до 80% от общего объема учебной нагрузки данного цикла и предусматривает выполнение, моделирование обучающимися практических видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным и составляет 1802 часов.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций квалифицированных рабочих среднего звена; конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия, позитивно относящийся к общественным ценностям, имеющий опыт поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих среднего звена на практике, способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом, ориентироваться и адаптироваться в условиях смены и развития технологий в профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Создание единого воспитательного пространства в профессиональной образовательной организации, обеспечивающего последовательное, динамическое, педагогически прогнозируемое продвижение обучающихся к инновационным воспитательным результатам поведения в интересах самого обучающегося, его семьи, общества и государства, усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 2. Создание условий для:
- развития гражданско-патриотических качеств личности обучающихся, чувства воинского долга, высокой ответственности и дисциплинированности, лидерских и профессионально значимых качеств;
- формирование профессиональной осведомленности, самоопределения и последовательного развития в области выбранной профессии;
- развития социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм;
- самоопределения и социализации обучающихся профессиональной образовательной организации;
 формирования экологического сознания и мышления обучающихся;
- формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности;
 - творческой активности всех участников целостного образовательного процесса.
- 3. Организация всех видов воспитательной деятельности, направленных на вовлечение обучающихся в непрерывно совершенствуемую, содержательно постоянно обновляемую жизнедеятельность профессиональной образовательной организации, формирование у обучающихся ответственного и творческого отношения к учебе, общественной деятельности и производительному общественно-полезному труду.

Рабочая программа воспитания представлена в приложении к основной образовательной программе.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

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.

Перечень специальных помещений

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

- Русского языка и литературы
- Иностранного языка
- Математики
- Общественных дисциплин
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Физики
- Информатики компьютерной технологий и вычислительной техники
- Химии, биологии, экологии и материаловедения
- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Общепрофессиональных дисциплин и МДК
- Экономики

Лаборатория:

- Контрольных и метрологических измерений

Мастерские:

- Слесарная мастерская
- Станочная мастерская
- Сварочная мастерская

Спортивный комплекс:

- спортивный зал
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- Актовый зал

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ №8)», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности выпускников: 25 Ракетно-космическая промышленность; 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ №8)» соответствует квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2025 г. № 136н.

работники, реализации образовательной Пелагогические привлекаемые К программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной 25 промышленность; деятельности: Ракетно-космическая 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 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: 25 Ракетно- космическая промышленность; 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Библиотечный фонд Учреждения укомплектован печатными или электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное или электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим из 3 наименований отечественных журналов.

В Учреждении имеется электронная информационно-образовательная среда допускается, что позволяет замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке. Электронные учебники доступны в ЭБС «Лань». В Единой профессиональной базе знаний издательства Лань для СПО содержится более 1860 книг специальной литературы, а также учебников из Федерального перечня, утвержденного Министерством просвещения России.

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

6.4. Требования к практической подготовке обучающихся

Положение о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РО "ДПТК (ПУ № 8)" и рабочие программы практик определяют порядок организации и проведения практики студентов. Видами практики обучающихся, осваивающих ППКРС по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении, являются учебная и производственная (по профилю специальности) практика. Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППКРС в соответствии с ФГОС СПО, программами практики. Сроки проведения практики установлены Колледжем в соответствии с ФГОС СПО по реализуемой профессии. Настоящим учебным планом установлены следующие периоды и сроки проведения практики: учебная практика - 17 неделя (612 часов); производственная (по профилю специальности) - 25 недель (900 часов).

В соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки 15.01.29 Контролер качества в машиностроении раздел основной профессиональной образовательной «Учебная и производственная практики» является обязательным представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика направлена на закрепление знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов, выработку практических навыков, формирование общих и профессиональных компетенций. Виды работ по учебной и производственной практике включены профессиональных программы модулей, ΜΟΓΥΤ реализовываться рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями и (или) концентрированно.

Учебная практика реализуется В мастерских колледжа, оснащенными оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности. Производственная практика проводится в учреждениях разного типа и вида, так как отраслью подготовки выбрана промышленность.

Договоры о практической подготовке обучающихся заключены с АО «Роствертол», ООО «Конструкции интенсивных садов», АО «Ростовский порт», ООО «Ростовский прессово-раскройный завод», 000«Ростпродмаш», AO «Клевер», OAO Агропромышленный строительный кооператив «Гулькевичский», СПК колхоз Родина, 46 ООО «Гарантия безопасности». Особенности организации практики отражаются в календарном графике учебного процесса.

Темы, виды работ и содержание практики определяется требованиями к результатам обучения, по каждому модулю, рабочими программами практик, разрабатываемыми, в соответствии с положениями о разработке программ учебной практики, производственной практики, руководителями практик, согласованными с работодателями и утвержденными заведующим практикой и трудоустройством колледжа.

Перед началом учебной или производственной практики руководитель практики проводит обучающимся вводный инструктаж по технике безопасности с фиксацией проведения вводного инструктажа в журнале учета учебной (производственного обучения) и производственной практики.

Учебное время на практическую подготовку в объеме 2780 часов распределено следующим образом:

Наименование дисциплин, МДК, практик	Кол-во часов на практическую подготовку
Иностранный язык (английский)	50
Математика	250
Информатика	52
Физика	50
подготовка	-
учебный цикл	
Иностранный язык в профессиональной	54
деятельности	
Безопасность жизнедеятельности	16
Физтческая культура	100
Основы финансовой грамотности	22
Техническая графика	92
Основы метрологии, стандартизации и	
	48
Технические измерения	54
Основы материаловедения	50
Охрана труда и экологическая безопасность	50
Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности	20
Организационно-экономические основы	22
МДК.01.01 Общие основы технологии	48
металлообработки и работ на МРС	
МДК.01.02 Технология контроля качества станочных и спесарных работ	70
	288
	324
1	48
	Иностранный язык (английский) Математика Информатика Физика подготовка учебный цикл Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Физтческая культура Основы финансовой грамотности Техническая графика Основы метрологии, стандартизации и сертификации Средства измерения Технические измерения Основы материаловедения Охрана труда и экологическая безопасность Основы организации производства и правовые основы профессиональной деятельности Организационно-экономические основы бережливого производства МДК.01.01 Общие основы технологии металлообработки и работ на МРС

сварочных работ	
МДК.02.02 Технология контроля качества	56
сварочных работ	
УП.02.01 Учебная практика	216
ПП.02.01 Производственная практика	324
МДК.03.01 Технология и организация	68
технического контроля сборочных, монтажных	И
ремонтных работ	
УП.03.01 Учебная практика	108
ПП.03.01 Производственная практика	252

6.5. Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включенных в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- -научно-практические мероприятия (конференции, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

7. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной.

Она проводится по завершении всего курса обучения по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении. ГИА выпускников по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении осуществляется на основании приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

ГИА для выпускников по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении осуществляется в форме демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных

условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности и предусматривает выполнение практического задания, состоящего из модулей.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее - оценочные материалы), разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению Учреждения и на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ СПО, включая квалификационные требования, заявленные работодателями, заинтересованными в подготовке кадров по данной квалификации.

Для государственной итоговой аттестации Учреждением разрабатывается программа государственной итоговой аттестации.