ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г.№97

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.15. Введение в профессию общеобразовательного цикла основной образовательной программы по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении

профиль обучения: технологический

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией Общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Председатель

Н.М. Ляпнева

17.05.2024г.

Составитель: Кадацкая Р.Б., преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентамиФедеральной основной образовательной программы среднего общего образования (с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»), разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также с учётом требований ФГОС СПО (утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 528 по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 5. КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.15. Введение в профессию

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета - является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет «ОУП.15 Введение в профессию" является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы, дополнительный учебный предмет.

Цели и задачи учебного предмета, требования к результатам освоения.

Цели учебного предмета: актуализация процессов личностного и профессионального самоопределения обучающихся благодаря получению первоначальных знаний о своей будущей профессии; успешная адаптация обучающихся в техникуме.

Задачи учебного предмета: знакомство обучающихся с понятиями, характеризующими их будущую профессиональную деятельность; помощь обучающимся в соотнесении своих возможностей и выбора с требованиями будущей профессии.

В результате изучения обучающийся должен:

иметь представление о будущей профессиональной деятельности и возможных перспективах профессионального роста;

Уметь:

- осознанно проанализировать выбор своей будущей профессиональной деятельности и нести личную ответственность за принятое решение;

- ориентироваться в основных понятиях, используемых в системе образования, включая профессиональное образование;
- определять основные виды комплектования, соотносить свои возможности и выбор профессии для формирования будущей перспективы профессионального роста;
- определять основные виды контроля, соотносить свои возможности и выбор профессии для формирования будущей перспективы профессионального роста;

Знать:

- краткую историю возникновения и развития технологии контроля станочных и слесарных работ;
- основные виды контрольных операций;
- перспективы развития технологий контроля.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ООП по профессии 15.01.29 Контролер качества в машиностроении и овладению общими компетенциями (ОК) и профессиональными (ПК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ПК 1.1. Осуществлять контроль качества деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки.
- ПК 1.2. Проводить приемку деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки.
- ПК 1.3. Классифицировать брак и устанавливать причину его возникновения.
- ПК 1.4. Проводить испытания узлов, конструкций и частей машин.
- ПК 1.5. Проверять станки на точность.

1.4. Количество часов на освоение программы:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 32 часа;

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов
32
12
Диф.зачет

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.15. Введение в профессию

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение в специальность		32	
Тема 1. Введение	Роль контроля качества в прошлом и настоящем.	2	2
Тема 2. Общие представления о качестве продукции и техническом контроле	Содержание	6	
	Общие представления о качестве продукции	1	2
	Общие сведения о техническом контроле	1	2
	Лабораторные работы	4	
	Лабораторная работа №1 «Изучение основных видов технической документации контролера»	4	3
Тема 3. Основные сведения о видах брака	Содержание	17	
	Учет и анализ брака	1	2
	Классификация брака	1	2
	Основные виды отклонений	1	2
	Причины и источники появления погрешностей	1	2
	Шероховатость поверхности	1	2
Тема 4. Основы технических измерений	Виды контроля .Виды испытаний 7	1	2

	Виды измерений	1	2
	Методы измерений .Средства измерений		2
	Основные параметры средств измерений	1	2
	Выбор средств измерений		2
	Средства контроля линейных размеров деталей	1	2
	Штангенинструмент .Микрометрический инструмент		2
	Калибры	1	2
	Лабораторные работы	4	
	Лабораторная работа №2 «Изучение основных видов средств контроля и их характеристик»	4	3
Тема 5. Основные сведения о контроле отклонений формы и расположения поверхностей	Содержание	7	
•	Контроль плоских поверхностей	1	2
	Контроль цилиндрических поверхностей	1	2
	Контроль отклонений расположения поверхностей. Контроль углов	1	2
	Контроль шероховатости поверхностей		2
	Лабораторные работы	4	
	Лабораторная работа №3 «Изучение основных видов контроля формы и расположения»	4	3
	Дифференцированный зачет	1	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета контроля качества;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- технические средства обучения:

компьютеры с лицензионным обеспечением;

мультимедийный протектор.

Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- угломер;
- линейка металлическая;
- штангенциркуль;
- микрометр и др.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Шишмарев В.Ю. Средства измерений. М.: Издательский центр «Академия», 2012.
- 2. Аристов, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для вузов / А.И. Аристов, М.: Академия, 2010. 384 с. 24
- 3. Ганевский, Г.М. Технология измерения и метрология / Г.М Ганевский- М.: ИРПО, 2011. 288 с.
- 4. Дивин А.Г. Методы и средства измерений, испытаний и контроля: учебное пособие / А.Г. Дивин, С.В. Пономарев Тамбов: ГОУ ВПИ ТГТУ, 2011. 104 с.
- 5. Маханько А.М. Контроль станочных и слесарных работ: Учеб. для проф. учеб. заведений. 3-е изд. стер. М.: Высшая школа; издательский центр «Академия». 2000. 286с.: ил.
- 6. Ознобишин Н.С., Лурье А.М. Технический контроль в механических цехах: Учебник для техн. училищ. 3-е изд., доп. и перераб. М.: Высш. школа. 1979. 221с.. ил.- (Профтехобразование. Техн. измерения).
 - 7. Мельников В.П.Управление качеством, учебник, М., «Академия», 2008г.
- 8. Ильянков А.И. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. М., «Академия», 2013г.
- 9. Маханько А.М.Контроль станочных и слесарных работ, учебник, М., «Высшая шк.», 2000г.

Для студентов

- 1. Шишмарев В.Ю. Средства измерений. М.: Издательский центр «Академия», 2012.
- 2. Маханько А.М. Контроль станочных и слесарных работ: Учеб. для проф. учеб. заведений. 3-е изд. стер. М.: Высшая школа; издательский центр «Академия». 2000. 286c.: ил.
- 3. Ознобишин Н.С., Лурье А.М. Технический контроль в механических цехах: Учебник для техн. училищ. 3-е изд., доп. и перераб. М.: Высш. школа. 1979. 221с.. ил.- (Профтехобразование. Техн. измерения).

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Колчков В. И. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Владос, 2010.
- 2. Энциклопедия по машиностроению [Электронный ресурс]. / под патронажем Рос. акад. образования. Москва: OIM.RU, 2000-2001. Режим доступа: http://mash-xxl.info/info/568918/. 10.11.2015.
- 3. Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. Режим доступа: http://www.vniis.ru/. 15.10.2015.
- 4. Официальный Интернет-ресурс Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. [Электронный ресурс].- Электрон. текстовые данные М.: 2016. Режим доступа: http://www.gost.ru/.
 - 5. www.metrob.ru (метрологическое обеспечение производства)
 - 6. www.metrologu.ru (справочник метролога)
 - 7. www.wikipedia.org (свободная энциклопедия)
- 8. Зайцев С.А Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении, учебник, М., «Академия», 2009.
- 9. Сидоренко С.М. Методы контроля качества изделий в машиностроении, М., «Машиностроение»,1989г.

Для студентов

- 1. Колчков В. И. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Владос, 2010.
- 2. Зайцев С. А. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике. М.: Издательский центр «Академия», 2009
- 3. Лазарева Т.Я. Основы теории автоматического управления. Т.: Издательство ТГТУ, 2004.
- 4. Камразе А.Н., Фитерман М.Я. «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», учебник.- Л. Химия, 1988
 - 5. www.metrob.ru (метрологическое обеспечение производства)

- 6. www.metrologu.ru (справочник метролога)
- 7. www.wikipedia.org (свободная энциклопедия)

2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
- осознанно проанализировать выбор своей будущей профессиональной деятельности и нести личную ответственность за принятое решение; - ориентироваться в основных понятиях, используемых в системе образования, включая профессиональное образование; - определять основные виды контроля, соотносить свои возможности и выбор профессии для формирования будущей перспективы профессионального роста	Лабораторная работа №1 «Изучение основных видов технической документации контролера» Лабораторная работа №2 «Изучение основных видов средств контроля и их характеристик» Лабораторная работа №3 «Изучение основных видов контроля формы и расположения»
Знать:	Varrana va va z na čama.
- общие представления о качестве продукции и техническом контроле;	Контрольная работа;
- основные виды контрольных	
технологий;	
- перспективы развития технологий	
контроля.	