

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Колледж

УТВЕРЖДАЮ

 Директор колледжа

О.В. Жижикина

«11» 12 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 «Метрология, стандартизация и подтверждение  
соответствия»**

для специальности: 15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-  
компрессорных машин и установок (по отраслям)»

Петропавловск-Камчатский  
2023

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности: 15.02.06  
Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по  
отраслям) учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы  
Преподаватель колледжа



Зацепина Е.Н.

Рабочая программа рассмотрена на методическом совете колледжа  
Протокол № 6 от «29» ноября 2022 г.

Зам. директора по УМР



Жигарева Е.В.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ»</b> .....	4
1.1 Область применения рабочей программы .....	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: .....	4
1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины .....	4
1.4 Количество часов, отведенных на изучение программы учебной дисциплины: .....	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	5
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	5
3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы .....	5
3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия» .....	5
3.3 Вопросы итогового контроля по учебной дисциплине .....	8
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	9
4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению .....	9
4.2 Информационное обеспечение обучения .....	9
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	10
<b>6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ</b> .....	11

# **1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ»**

## ***1.1 Область применения рабочей программы***

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **15.02.06 Монтаж и технологическая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 15.02.06 Монтаж и технологическая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

## ***1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:***

Федеральный компонент, профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины – ОП.05.

## ***1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины***

В результате изучения обязательной части профессионального учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:

### ***уметь:***

- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования
- основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности;
- применять документацию систем качества;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

### ***знать:***

- документацию систем качества;
- единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основы повышения качества продукции.

## ***1.4 Количество часов, отведенных на изучение программы учебной дисциплины:***

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **32 часа**, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **32 часа**.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися следующими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>4</b>
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>-</b>
<i>Итоговая аттестация в форме 5 семестр - дифференцированный зачет</i>	

### 3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, контрольная работа	Объем часов
1	2	3
	<b>Раздел 1. Метрология</b>	
<b>Тема 1.1. Теоретические основы метрологии и метрологического обеспечения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Краткая история развития метрологии.	
	2. Общие понятия и определения метрологии.	
	3. Физические свойства и величины.	
	4. Уравнение связи между величинами.	
	5. Разделы метрологии.	
	6. Единицы физических величин.	
	7. Международная система единиц СИ.	
8. Кратные и дольные единицы.		
<b>Тема 1.2. Виды и методы измерений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Область измерений.	
	2. Основные этапы процесса измерения.	
	3. Основное уравнение измерений.	
	4. Передача размера единиц физических величин.	
	5. Классификация измерений.	
	6. Шкалы измерений.	
	7. Чувствительность прибора.	
	8. Методы измерений.	
9. Понятие об испытании и контроле.		

<b>Тема 1.3. Погрешность измерений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4
	1. Погрешность результата измерения.	
	2. Классификация погрешностей (по характеру проявления, по причине возникновения, в зависимости от места возникновения, по зависимости абсолютной погрешности от значений измеряемой величины).	
	3. Принципы оценивания погрешностей.	
	4. Систематические и случайные погрешности.	
	5. Инструментальная погрешность.	
	6. Методы измерения.	
	7. Формы выражения погрешности.	
	8. Обработка результатов измерения.	
	9. Прямые и косвенные измерения.	
	10. Однократные и многократные измерения.	
	11. Суммирование погрешностей.	
<b>Практическая работа.</b>	1	
Практическое занятие № 1. Измерение линейных и угловых размеров, учитывая погрешности при измерениях.		
<b>Тема 1.4. Средства измерений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Средства измерений, их классификация и свойства.	
	2. Шкалы средств измерений.	
	3. Метрологические характеристики средств измерений.	
	4. Нормирование метрологических характеристик.	
	5. Методы повышения точности, классы точности средств измерений.	
	6. Поверка и калибровка средств измерений.	
	7. Выбор средств измерений.	
	8. Измерительные приборы и установки.	
	9. Измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы.	
10. Технические измерения.		
<b>Тема 1.5. Основы метрологического обеспечения измерений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Состав метрологического обеспечения.	
	2. Нормативная основа обеспечения единства измерений в Российской Федерации.	
	3. Метрологическое обеспечение.	
	4. Функции метрологических служб.	
	5. Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений».	
	6. Международные метрологические организации.	
	7. Метрологическая надёжность СИ.	
	8. Показатели метрологической надёжности средств измерений.	
	9. Межповерочные и межкалибровочные интервалы средств измерений и методы их определения.	
<b>Раздел 2. Стандартизация</b>		
<b>Тема 2.1. Основы стандартизации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Сущность стандартизации, краткая история развития стандартизации.	
	2. Цели, объекты, принципы стандартизации.	

	3. Понятие нормативный документ по стандартизации. 4. Методы стандартизации.	
<b>Тема 2.2 Национальная система стандартизации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Национальная система стандартизации России.	
	2. Комплекс стандартов «Стандартизация в Российской Федерации».	
	3. Общая характеристика стандартов разных видов и категорий.	
	4. Порядок разработки национальных стандартов. информация о нормативных документах по стандартизации.	
	5. Органы и службы стандартизации в Российской Федерации.	
	6. Государственный контроль и надзор над соблюдением требований по стандартизации.	
7. Правовые основы стандартизации.		
<b>Тема 2.2 Национальная система стандартизации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Межотраслевые системы (комплексы) стандартов.	
	2. Стандарты, обеспечивающие качество продукции.	
	3. Система стандартов по управлению и информации.	
	4. Система стандартов социальной сферы.	
	5. Стандартизация услуг.	
	6. Межгосударственная система стандартизации.	
	7. Международная стандартизация.	
	8. Национальная стандартизация зарубежных стран.	
9. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации, международные организации по стандартизации, применение международных и региональных стандартов в отечественной практике.		
<b>Раздел 3. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости</b>		
<b>Тема 3.1. Основные понятия, определения о размерах, отклонениях, допусках размера.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Основные определения поверхностей, размеров, предельных отклонений, допусков размера.	
	2. Определение годности действительных размеров.	
	3. Нормативные документы по обеспечению взаимозаменяемости и нормированию точности.	1
	<b>Практическая работа.</b> Практическое занятие № 2. Определение годности действительных размеров.	
<b>Тема 3.2. Система допусков и посадок для гладких элементов деталей.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Основные понятия о посадках. Посадки в системе отверстия и в системе вала.	
	2. Общие понятия о системах допусков и посадок. Система ЕСДП.	
	3. Рекомендации по выбору допусков и посадок.	
	<b>Практическая работа.</b> Практическое занятие № 3. Определение характера посадок с учётом заданных размеров валов и отверстий. Определение характера посадок в ЕСДП.	2
<b>Тема 3.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2

<b>Нормирование точности формы и расположения поверхностей.</b>	1. Поверхности (профили): номинальные и реальные.	
	2. Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей: терминология, виды, условные знаки.	
	3. Понятие шероховатости поверхности. Параметры шероховатости, их обозначение на технических документах.	
<b>Раздел 4. Сертификация</b>		
<b>Тема 4.1 Основы сертификации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
	1. Сертификация как форма подтверждения соответствия.	
	2. Основные понятия в области оценки и подтверждения соответствия.	
<b>Тема 4.2. Подтверждение соответствия.</b>	3. Структура системы сертификации в Российской Федерации.	2
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	1. Формы подтверждения соответствия: обязательная сертификация, декларирование соответствия и добровольная сертификация.	
<b>Всего:</b>	2. Участники обязательной сертификации, участники добровольной сертификации, участники декларирования соответствия.	32
	3. Системы сертификации.	
	4. Законодательные и организационно-правовые основы подтверждения соответствия.	
	5. Нормативная база сертификации.	
	6. Правила и порядок проведения сертификации и декларирования соответствия.	
	7. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.	
	8. Схемы сертификации и декларирования соответствия. Сертификация услуг.	
	9. Сертификация систем качества.	
	10. Сертификация средств измерений.	
	11. Знак обращения на рынке и Знак соответствия.	
	12. Инспекционный контроль сертифицированных объектов.	
	13. Ответственность за нарушение обязательных требований регламентов и правил сертификации.	

### *3.3 Вопросы итогового контроля по учебной дисциплине*

1. Метрология. Измерение, «Единство измерений» Система СИ. Основные и дополнительные единицы системы СИ.
2. Метод измерения. Классификация методов измерения.
3. Эталоны. Поверочные схемы.
4. Понятия: «истинное» значение измеряемой величины, «действительное» значение измеряемой величины, погрешность результата измерения.
5. Классификация погрешностей. Причины возникновения погрешностей.
6. Методика обработки результатов многократных измерений
7. Оценка результатов косвенных измерений
8. Критерии выявления грубых ошибок в измерениях
9. Понятие «Средство измерения». Функции, реализуемые средством измерения.



10. Классификация средств измерения. Отличительные особенности элементарных и комплексных средств измерений.
11. Основные метрологические характеристики СИ.
12. Классы точности средства измерения.
13. Метрологическая надежность и её основные показатели: безотказность, стабильность, долговечность, сохраняемость.
14. Отказ. Классификация отказов.
15. Государственная система обеспечения единства измерений.
16. Состав государственной системы обеспечения единства измерений.
17. Государственный метрологический контроль и надзор.
18. Международные организации по метрологии.
19. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений»
20. Организационные основы метрологического обеспечения.
21. Научные основы метрологического обеспечения.
22. Методические основы метрологического обеспечения.
23. Стандартизация. Цели, принципы, функции.
24. Нормативные документы в области стандартизации.
25. Техническое регулирование, объекты технического регулирования.
26. Технический регламент. Виды ТР. Структуры и порядок разработки.
27. Виды и категории стандартов ГСС (ИСО/МЭК).
28. Охарактеризуйте содержание ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП, ЕССП и т.д.
29. Методы стандартизации - унификация, симплификация, типизация, агрегатирование.
30. Охарактеризуйте сущность комплексной и опережающей стандартизации.
31. Органы и службы по стандартизации в России и функции, которые они выполняют.
32. Ведущие международные организации по стандартизации.
33. Качество продукции. Факторы, определяющие качество продукции.
34. Последовательность этапов обеспечения подтверждения соответствия, аккредитация в сфере товаров и услуг.
35. Система менеджмента качества.

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению***

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие кабинета метрологии и стандартизации.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: учебные столы, руководства и пособия, инструменты, справочные материалы.

### ***4.2 Информационное обеспечение обучения***

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

#### ***Основная литература:***

1. Райкова Елена Юрьевна. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник Для СПО / Райкова Е. Ю. - Москва: Юрайт, 2022. - 349 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/489861>

2. Лифиц Иосиф Моисеевич. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник и практикум Для СПО / Лифиц И. М. - 14-е изд.; пер. и доп. - Москва:

Юрайт, 2021. - 423 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/487891>

3. Сергеев Алексей Георгиевич. Стандартизация и сертификация: Учебник и практикум Для СПО / Сергеев А. Г., Терегеря В. В. - Москва: Юрайт, 2022. - 323 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/489971>

4. Атрошенко Юлиана Константиновна. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: Учебное пособие Для СПО / Атрошенко Ю. К., Кравченко Е. В. - Москва: Юрайт, 2022. - 178 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/494499>

#### **Дополнительная литература:**

5. Сергеев Алексей Георгиевич. Сертификация: Учебник и практикум Для СПО / Сергеев А. Г., Терегеря В. В. - Москва: Юрайт, 2022. - 195 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/489969>

6. Винокуров Борис Борисович. Метрология и измерительная техника. Уровнеметрия жидких сред: Учебное пособие Для СПО / Винокуров Б. Б. - Москва: Юрайт, 2022. - 187 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/497418>

7. Атрошенко Юлиана Константиновна. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: Учебное пособие Для СПО / Атрошенко Ю. К., Кравченко Е. В. - Москва: Юрайт, 2022. - 178 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - URL: <https://urait.ru/bcode/494499>

8. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г., №184-ФЗ

9. Федеральный Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» от 27.04.1993 г.

10. ГОСТ 8.417-82 ГСИ. Единицы физических величин

11. РМГ 29-99 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения.

12. Журнал «Стандарты и качество»

13. Интернет-ресурсы

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
Использовать средства измерений физических величин Практические работы	<i>Текущий контроль в форме опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Тестирование Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
Соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты Практические работы	<i>Текущий контроль в форме опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
Учитывать погрешности при проведении	<i>Текущий контроль в форме опросов.</i>

судовых измерений	<i>Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
Исключать грубые погрешности в серии измерений Практические работы	<i>Текущий контроль в форме опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
Пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией Практические работы	<i>Текущий контроль в форме опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
<b>Знания:</b>	
Основные понятия и определения метрологии и стандартизации;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
Принципы государственного метрологического контроля и надзора;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине</i>
Принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>
Основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных измерений.	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине Самостоятельная работа Контрольная работа</i>

## 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

**Дополнения и изменения в рабочей программе за \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ учебный год**  
В рабочую программу по дисциплине «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия» для специальности 15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол №\_\_«\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Зам. директора по УМР \_\_\_\_\_