# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.05 Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность среднего профессионального образования

15.02.16. Технология машиностроения

базовой подготовки

Форма обучения очная

OHILL REIDERBER COM

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.16. Технология машиностроения.

Автор программы://
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии технологических дисциплин.
Протокол заседания № <u>//</u> от « <u></u> » <u></u> <u></u> 2024г.
Председатель предметно-цикловой комиссии Силяева Н.П.
Рабоная программа дистыванны разработана на осноте срад пого государственного образовательного опытатога не специальности спедиего збестыванного образовательного образовательн
Зам. директора филиала по УМР Аникеева О.Б.  подпись  2024г.
Рабочая программа дассоля ины усверждена на заседания отпус остановой готос в
Представитель работодателя протокол висилины установания
Заместитель начальника УТЗП, филиал ПАО "ОДК-УМПО"
Лыткаринский машиностроительный завод Максимов Илья Юрьевич /
«(5)» <u>Ш</u> 2024г.
Q. ap aborponie:

Phones marnesses or a de-

AUXBOPOTHUL SOUT CHOUSE

представитель работо к

Земестителя в сальше ризнал ПАО года с с 7 мартах с саны г

Mar golden Land

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОПЦ.04 Метрология, стандартизация и сертификация

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.04 Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной частью общепрофессионального цикла в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 5.1.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01,	распознавать задачу и/или проблему в	основные источники
OK 02,	профессиональном и/или социальном	информации и ресурсы для
ОК 03,	контексте	решения задач и проблем в
ОК 07,		профессиональном и/или
ПК 1.1,		социальном контексте
ПК 1.3,	анализировать задачу и/или проблему и	алгоритмы выполнения работ в
ПК 1.4,	выделять её составные части;	профессиональной
ПК 3.1,		и смежных областях
ПК 3.2,	выявлять и эффективно искать информацию,	методы работы в
ПК 5.1.	необходимую для решения задачи и/или	профессиональной и смежных
	проблемы	сферах
	владеть актуальными методами работы	
	в профессиональной и смежных сферах	
	оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
	определять задачи для поиска информации	номенклатура информационных
		источников, применяемых в
		профессиональной
		деятельности
	определять необходимые источники	приемы структурирования
	информации	информации
	планировать процесс поиска; структурировать	формат оформления
	получаемую информацию	результатов поиска
		информации, современные
		средства и устройства
		информатизации
	выделять наиболее значимое в перечне	порядок их применения и
	информации	программное обеспечение в
		профессиональной
		деятельности в том числе с
		использованием цифровых
		средств
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска	
	I ♣ ✓	

cpe	ормлять результаты поиска, применять дства информационных технологий для пения профессиональных задач	
_	менять современную научную фессиональную терминологию	современная научная и профессиональная терминология
про	ределять и выстраивать траектории офессионального развития и побразования	возможные траектории профессионального развития и самообразования

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	50	
лекции	40	
практические занятия	10	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета - 4 семестр.		

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОПЦ.05. Метрология, стандартизация и сертификация

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение		1	
Тема 1.1. Введение	Введение в курс дисциплины. Предмет, цели и задачи дисциплины. Связь дисциплины с другими дисциплинами	1	1
	Раздел 2. Основы метрологии		
	Содержание учебного материала		
	Цели и задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения. Метрологические показатели средств измерения. Международные организации по метрологии	5	1
	Практическое занятие №1. Изучение технического законодательства	4	
	Практическое занятие №2. Изучение концевых мер длины	3	
T 2.1	Практическое занятие №3. Измерение линейных размеров	3	$\frac{1}{2}$
Тема 2.1. Система метрологии	<b>Практическое занятие №4</b> . Перевод несистемных единиц измерения в единицы измерения системы СИ	3	
	Практическая работа №5. Выбор средства измерения	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение заданий по разделу 2; работа с конспектом; работа с дополнительной литературой; подготовка доклада по темам:  1. История метрологии 2. Старорусские единицы измерения 3. Единицы измерения разных стран	5	
	Консультации: Системы единиц измерения	4	
	Раздел 3. Основы стандартизации	27	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		

Стандартизация промышленной продукции	Система стандартизации. Цели и принципы стандартизации. Стандартизация в различных сферах. Стандартизация услуг. Международная стандартизация. Организация работ в рамках ЕС. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Межгосударственная система стандартизации	6	1
	Содержание учебного материала		
	Стандартизация промышленной продукции. Стандартизация в рыночных условиях. Стандартизация и качество продукции. Стандарты, обеспечивающие качество продукции	6	1
Тема 3.2.	Практическое занятие №6. Работа со стандартами системы стандартизации в РФ	3	
тема 3.2. Объекты стандартизации в отрасли	<b>Практическое занятие №7.</b> Ознакомление со структурой и содержанием стандартов различных видов	3	1, 2
_ 33p	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение заданий по разделу 3; работа с конспектом; работа с дополнительной литературой; работа с классификаторами промышленной продукции: Технико-экономическое кодирование промышленной продукции	5	
	Консультации: Стандарты, обеспечивающие качество продукции	4	
Раздел 4. Системы стандартизации в отрасли			
	Содержание учебного материала		
	Государственная система стандартизации и НТП. Характеристика государственной системы стандартизации. Методы стандартизации как процесс управления. Упорядочение объектов стандартизации	6	1
Тема 4.1. Система стандартизации в отрасли	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение заданий по теме 4.1; работа с конспектом; работа с дополнительной		
Система стандартизации	литературой; подготовка доклада по темам:  1. Информационное обеспечение работ по стандартизации  2. Компетенция комитетов (ИНФКО, ИСОНЕТ) международной организации по стандартизации (ИСО) по информационному обеспечению  3. Постановка информационного обеспечения в России, права Госстандарта РФ и выполняемая работа подведомственными ему организациями	5	
Система стандартизации	литературой; подготовка доклада по темам:  1. Информационное обеспечение работ по стандартизации  2. Компетенция комитетов (ИНФКО, ИСОНЕТ) международной организации по стандартизации (ИСО) по информационному обеспечению  3. Постановка информационного обеспечения в России, права Госстандарта РФ и	2	
Система стандартизации в отрасли	литературой; подготовка доклада по темам:  1. Информационное обеспечение работ по стандартизации  2. Компетенция комитетов (ИНФКО, ИСОНЕТ) международной организации по стандартизации (ИСО) по информационному обеспечению  3. Постановка информационного обеспечения в России, права Госстандарта РФ и выполняемая работа подведомственными ему организациями		

Общие понятия основных норм взаимозаменяемости	Основные положения, термины и определения. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений	6	1
	Практическое занятие №8. Составить сравнительный анализ основных стандартов	3	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение заданий по теме 5.1; работа с конспектом; работа с дополнительной литературой	4	
Раздел 6. Управление качеством продукции и стандартизации		11	
	Содержание учебного материала		
Тема 6.1. Управление качеством	Методологические основы управления качеством. Показатели качества. Сущность управления качеством продукции. Контроль и испытание продукции. Система менеджмента качества продукции на транспорте	6	1
продукции и стандартизации	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение заданий по теме 6.1; работа с конспектом; работа с дополнительной литературой; подготовка доклада по теме «Менеджмент качества продукции на транспорте»	5	
	Раздел 7. Основы сертификации	12	
	Содержание учебного материала		
Тема 7.1.	Сущность сертификации. Процедура проведения сертификации. Области подтверждения сертификации. Правила и участники сертификации. Международная сертификация. Сертификация на международном уровне. Сертификация в различных сферах. Система сертификации на транспорте	4	1
Основы сертификации	<b>Практическое занятие №9.</b> Правила и порядок процедуры проведения сертификации	3	1, 2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение заданий по теме 7.1; работа с конспектом; работа с дополнительной литературой; подготовка доклада по теме «История развития сертификации»	5	
Раздел 8. Экономическое обоснование качества продукции			
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		
Тема 8.1. Экономическое обоснование качества	Содержание учебного материала  Экономическое обоснование стандартизации. Эффективность стандартизации. Экономика качества продукции. Всеобщий менеджмент качества	4	1
Экономическое	Экономическое обоснование стандартизации. Эффективность стандартизации.	4 7	1

выполнение заданий по теме 8.1; работа с конспектом; работа с дополнительной литературой; подготовка доклада по теме «Всеобщий менеджмент качества»; подготовка к дифференцированному зачету		
Консультации: Всеобщий менеджмент качества	4	
Дифференцированный зачет		
Итого:		
лекции		
практические занятия	10	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

При реализации дисциплины организуется практическая подготовка путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (28 часов).

Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется непосредственно в колледже.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный в соответствии с пунктом 6.1.2.1. образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учеб. для сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 288 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512215 (дата обращения: 09.02.2023).
- 2. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515891 (дата обращения: 09.02.2023).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учеб. для студ. Учреждений сред. проф. образования. 10-е изд., стер.— М.: Издательский центр «Академия», 2018.-464 с.
- 2. Мещеряков В.А Теория измерений: учебник для СПО / под общ. Ред. Т.И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019.  $167~\rm c$

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

,	Критерии оценки	Методы оценки
Результаты обучения	<u> </u>	
Знать:	Оценку <b>«отлично»</b> заслуживает	Оценка результатов
основные источники	студент, твёрдо знающий	устного и
информации и ресурсы для	программный материал, системно	письменного опроса.
решения задач и проблем в	и грамотно излагающий его,	Оценка результатов
профессиональном и/или	демонстрирующий необходимый	самостоятельной
социальном контексте	уровень компетенций, чёткие,	работы.
алгоритмы выполнения работ	сжатые ответы на дополнительные	Оценка результатов
в профессиональной	вопросы, свободно владеющий	выполнения
и смежных областях	понятийным аппаратом.	домашних заданий.
методы работы в	Оценку «хорошо» заслуживает	Оценка результатов
профессиональной и	студент, проявивший полное	проведенного
смежных сферах	знание программного материала,	дифференцированного
номенклатура	демонстрирующий	зачета.
информационных	сформированные на достаточном	
источников, применяемых в	уровне умения и навыки,	
профессиональной	указанные в программе	
деятельности	компетенции, допускающий	
приемы структурирования	непринципиальные неточности	
информации	при изложении ответа на вопросы.	
формат оформления	Оценку «удовлетворительно»	
результатов поиска	заслуживает студент,	
информации, современные	обнаруживший знания только	
средства и устройства	основного материала, но не	
информатизации	усвоивший детали, допускающий	
порядок их применения и	ошибки принципиального	
программное обеспечение в	характера, демонстрирующий не	
профессиональной	до конца сформированные	
деятельности в том числе с	компетенции, умения	
использованием цифровых	систематизировать материал и	
средств	делать выводы.	
современная научная и	Оценку «неудовлетворительно»	
профессиональная	заслуживает студент, не	
терминология	усвоивший основного содержания	
возможные траектории	материала, не умеющий	
профессионального развития	систематизировать информацию,	
и самообразования	делать необходимые выводы,	
	чётко и грамотно отвечать на	
	заданные вопросы,	
	демонстрирующий низкий	
	уровень овладения необходимыми	
	компетенциями.	
Уметь:	Оценку «отлично» заслуживает	Оценка результатов
распознавать задачу и/или	студент, твёрдо знающий	выполнения
проблему в	программный материал, системно	практических работ.
профессиональном и/или	и грамотно излагающий его,	Оценка выполнения
социальном контексте	демонстрирующий необходимый	самостоятельной
анализировать задачу и/или	уровень компетенций, чёткие,	работы.
проблему и выделять её	сжатые ответы на дополнительные	
составные части;	вопросы, свободно владеющий	
выявлять и эффективно	понятийным аппаратом.	

искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

Оценку «хорошо» заслуживает проявивший студент, полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения И навыки, указанные В программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы. Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал делать выводы. Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, лелать необходимые выволы. чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.