МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация

специальность 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от « 05 » сентября 2025 г.

Председатель комиссии

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2023 № 890, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.01.2024 регистрационный № 76793, примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Заместитель лиректора

Following and an arrangement of the state
В.Н. Лескин
Составитель(и): Бондарь Елена Алексеевна, преподаватель СПО Колледжа Северодонецког технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20г. Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.	
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности к ОПОП по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Формулировка	Знания, умения
компетен ции	компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи 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

		1
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать	Умения:
0102	современные средства	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации
	и интерпретации	планировать процесс поиска; структурировать
	информации, и	получаемую информацию
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации
	технологии для выполнения	выделять наиоолее значимое в перечне информации
	задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	оформлять результаты поиска, применять средства
	деятельности	информационных технологий для решения
		профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		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
		1 1
OK 03	Пискумовом	в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Умения:
	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности
	профессиональное	применять современную научную профессиональную
	и личностное развитие,	терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность	профессионального развития и самообразования
	в профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	
	правовой и финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности в различных	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-
	жизненных ситуациях	план
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
		кредитования
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности

		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования 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:
010.	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	
	коммуникацию	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
	на государственном языке	по профессиональной тематике на государственном
	Российской Федерации с	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания:
	социального	особенности социального и культурного контекста
	и культурного контекста	правила оформления документов и построения устных
		сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	
	•	описывать значимость своей специальности
	поведение на основе	THUMOUGH, CTOUTORTY OUTWARDWINDOWN TO HOROTOWN
	традиционных российских	применять стандарты антикоррупционного поведения Знания:
	духовно-нравственных	
	ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической позиции,
	учетом гармонизации	общечеловеческих ценностей
	межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по
	межрелигиозных	специальности
	отношений, применять	
	стандарты антикор-	
	рупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и
	рупционного поведения	последствия его нарушения

ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	применять знания об	профессиональной деятельности по специальности,
	изменении климата,	осуществлять работу с соблюдением принципов
	принципы бережливого	бережливого производства
	производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с
	действовать	учетом знаний об изменении климатических условий
	в чрезвычайных ситуациях	региона
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических
		условий региона
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы (профессиональные и
	государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном языках	профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие 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

1.3 Использование часов вариативной части

№ п/п	Дополнитель ные профессиональные компетенции	Дополните- льные знания, умения	№, наименование темы	Количест во часов	Обоснован ие включения в программу
1.	ДПК1 ДПК 2	ПК 1.1 ПК 4.6	Раздел 1. Техническое регулирование	24	
2.			Раздел 2. Метрология	24	
3.			Раздел 3. Стандартизация	24	
		Всего		72	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72		
в т.ч. в форме практической подготовки	14		
вт. ч.:			
теоретическое обучение	58		
практические занятия	14		
Самостоятельная работа	0		
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет			

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

	іьности.
ПК 1.1.	Планировать процесс выполнения своей работы на основе конструкторской и
	технологической документации робото-технологического комплекса
ПК 1.2.	Определять действие значения контролируемых параметров предметов труда с
	использованием средств измерений
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику неисправностей и отказов узлов и систем
	промышленных роботов и вспомогательных механизмов, и устройств робото-
	технологических комплексов
ПК 1.4.	Проектировать сборочные приспособления и технологическую оснастку для
	робото-технологического комплекса
ПК 2.1.	Выполнять комплекс пусконаладочных работ на робото-технологических
	комплексах в соответствии с требованиями конструкторской и технологической
	документации
ПК 2.2.	Разрабатывать управляющие программы работы робото-технологических
	комплексов в соответствии с технологическим заданием
ПК 2.3.	Осуществлять работы по контролю, регламентированному и неплановому
	техническому обслуживанию промышленных роботов и робото-технологических
	комплексов
ПК 2.4.	Выполнять настройку и конфигурирование программируемых логических
	контроллеров робото-технологических комплексов в соответствии с
	принципиальными схемами подключения
ПК 3.1.	Разрабатывать предложения по автоматизации и механизации на основании анализа
	средств технологического обеспечения
ПК 3.2.	Выполнять проектные и опытно-конструкторские работы по внедрению средств
	автоматизации и механизации
ПКЗ.З.	Осуществлять планирование и организацию производственных работ по внедрению
	средств автоматизации и механизации
ПК 3.4.	Разрабатывать техническую документацию, инструкции, связанные с внедрением
	средств автоматизации и механизации
	рредеть автоматизации и меданизации

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация

Наименование разделов и тем	Содержаниеучебногоматериалаиформыорганизациидеятельностиобучающихся		Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Технич	еское регулирование	24	
Тема 1.1.Система	а Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 09
технического ре- гулирования	1.Основныепонятиявобластитехническогорегулирования. Принципы технического регулирования. Сфера применения системы технического регулирования.	20	ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1. ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2. ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3. ПК 3.3, ПК 3.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01- OK07, OK 09
Содержание и			ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1.
применение	1. Цели принятия и области применения технических регламентов. Виды и содержание	4	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2. ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.
технических	технических регламентов. Порядок разработки, принятия и отмены технических регламентов.		ПК 3.3, ПК 3.4
регламентов	Государственный контроль(надзор)за соблюдением требований технических регламентов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Раздел 2. Метрология			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 0
Общиесведения о метрологии	 Цели и задачи метрологии. Основные термины и определения. Организационно-правовые основы законодательной метрологии. Метрологические службы. Государственная система обеспечения единства измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Понятие «жизненный цикл продукции». Цели и задачи метрологического обеспечения на всех этап их жизненного цикла. 	4	ПК 1.1, ПК 1,2, ПК 1.1 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.1 ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.1 ПК 3.3, ПК 3.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	1

Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 09
Единицы фи-	1. Физические единицы и их измерение. Системы физических единиц. Основные и произ-		ПК 1.1, ПК 1,2, ПК
вических ве-	водныеединицы. Размерностьфизических единиц. Международная системаединиц (СИ)	6	1.3, ПК2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
личин	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	•	3.1, ПКЗ.2, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	ПК 3.4
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 09
Средства,	1. Понятие об измерении. Виды и методы измерений. Средства измерений. Виды СИ. Мет-		ПК 1.1, ПК 1,2, ПК
методы и по-	рологические характеристики СИ.	4	1.3, ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 2.3, ПК 2.4, ПЬ
грешности	2.Погрешности СИ. Нормирование погрешностей по ГОСТу.	4	3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
измерений	Предел допускаемой погрешности. Принципы выбора СИ для различных видов		ПК 3.4
•	измерительных работ.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическая работа. Вычисление абсолютной, относительной и приведённой		
	погрешностей. Определение их влияния на достоверность результатов.	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 09
Основы обес-	1. Метрологическая цепь передачи размера единиц физических величин. Эталон как уни-		ПК 1.1, ПК 1,2, ПК
печение	кальное средство воспроизведения и хранения размера единицы физической величины.	6	1.3, ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
динства	Классификация эталонов. Эталонное средство измерений. Поверка и калибровка СИ. Пове-		3.1, TIK 3.2, TIK 3.3
измерений	рочная схема. Порядок разработки и утверждения.		ПК 3.4
-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическая работа. Поверка СИ, Калибровка СИ	2	
Раздел 3. Станд	артизация	24	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 09
Стандартизац	Сущность стандартизации .Цели и задачи стандартизации. Нормативные документы по		ПК 1.1, ПК 1,2, ПК
ия систем упра	стандартизации. Государственная система стандартизации Российской Федерации (ГССРФ).		1.3, ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 2.3, ПК 2.4, ПЬ
вления каче	Основные термины и определения: система качества, обеспечение качества продукции,		3.1, IIK 3.2, IIK 3.3
ством	управление качеством, улучшение качества. Квалиметрическая оценка качества. Свойства	6	ПК 3.4
	качества функционирования изделий. 2.Взаимозаменяемость. Обеспечение		
	взаимозаменяемости при конструировании изделий. 3. Международные стандарты на		
	системы обеспечения качества продукции.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала: Общие понятия основных норм взаимозаменяемости.	6	
I CMA J.4.			

В том числе ,практических занятий и лабораторных работ	4	
1. Практическая работа. Определение допуска на обработку на чертежах.	2	
2.Практическая работа. Анализ принципиальных схем.	2	

Тема3.3.	Содержание учебного материала		OK 01- OK07, OK 09,
Нормативно-	1. Нормативные акты, направленные на создание системы сертификации в России. Осново-		ПК 1.1, ПК 1,2, ПК
правовая база	полагающий документ РФ в области сертификации. Закон РФ «О техническом регулирова-		1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
	нии» -законодательная база при проведении оценки соответствия продукции установлен-		3.1, ПК 3.2, ПК 3.3,
	ным требованиям.		ПК 3.4
	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 09,
	1. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехни-		ПК 1.1, ПК 1,2, ПК
Тема 3.4.	ческая комиссия (МЭК). Региональные организации по стандартизации.	2	1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
Международная	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	3.1, ПК 3.2, ПК 3.3,
и региональная			ПК 3.4
стандартизация			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		ОК 01- ОК07, ОК 09,
Организация			ПК 1.1, ПК 1,2, ПК
стандартизации	1. Правовые основы стандартизации. Органы и службы по стандартизации.		1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
_	Категории стандартов. Виды стандартов. Порядок разработки и утверждения национальных		3.1, Π K 3.2, Π K 3.3,
	стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований		ПК 3.4
	стандартов.		
	Всего	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

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

Кабинет «метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

4. 2 Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Экономика отрасли, Информационные технологии, должны предшествовать освоению учебной дисциплины или изучаются параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете экономических дисциплин.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	Бондарь Елена Алексеевна		
преподавателя			
Образование	высшее, Днепропетровский химико-технологический институт Рубежанский филиал УВ № 788998, регистрационный номер 135, 19.06.1990 Специальность: Технология неорганических веществ Квалификация: инженер химик-технолог		
Курсы повышения квалификации	-		
Категория, педагогическое звание			

4.4 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 организацией 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.

4.4.1 Основные печатные издания

- 1. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-58114-7018-1.
- 2. Земсков, Ю. П. Организация и технология испытаний : учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Л. И. Назина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-81146971-0.
- 3. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-69697.
- 4. Гаштова, М. Е. Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений: учебное пособие для спо / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7328-1.
- 5. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-9998-4.

4.4.2 Основные электронные издания

- **1.** Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-58114-7018-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/153957
- **2.** Земсков, Ю. П. Организация и технология испытаний : учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Л. И. Назина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-81146971- 0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/153935
- **3.** Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/153932
- **4.** Гаштова, М. Е. Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений: учебное пособие для спо / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7328-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/158943
- **5.** Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-9998-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/202199

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		Текущий контроль:
- контролировать		- опрос
качество выполненных	«Отлично» - теоретическое	_
работ;	содержание дисциплины	Тестирование
- выполнять измерения	освоено полностью, без пробелов,	1
контрольно-	умения	- экспертное наблюдение
измерительными инструментами;		3a
- производить визуальный		выполнением
осмотр узлов и деталей	учебные задания выполнены,	практического задания
машины, проводить	качество их выполнения оценено	
необходимые измерения		- оценка выполнения
и испытания.		практического задания
	содержание дисциплины освоено	
	полностью, без пробелов,	-
Знания:	некоторые умения сформированы	Промежуточный контроль
	недостаточно, все	в форме
метрологии,		дифференцированного
сертификации и	программой учебные задания	зачёта.
стандартизации;	выполнены, некоторые виды	
- основные понятия	заданий выполнены с ошибками.	
метрологии,	«Удовлетворительно» -	
сертификации и	теоретическое содержание	
стандартизации;	дисциплины освоено частично, но	
	пробелы не носят существенного	
контроля качества	характера, необходимые умения	
выполненной работы;	работы с освоенным материалом в	
- назначение, устройство	основном сформированы,	
универсальных приспособлений и	большинство предусмотренных	
правила применения	программой обучения учебных	
слесарного и	задании выполнено, некоторые из	
контрольно-	выполненных заданий содержат	
измерительных	ошибки.	
инструментов;	«Неудовлетворительно» -	
методы и способы контроля	теоретическое содержание	
качества выполненной работы.	дисциплины не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки	