

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

#### Рабочая программа учебной дисциплины

#### ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МО-15 02 17-ОП.04.РП

РАЗРАБОТЧИК Чечеткина А.А. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-13 02 17-011.04.P11	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.2/18	

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЈ	1ИНЫ3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	13
2.2 Содержание дисциплины	14
3.2 Учебно-методическое обеспечение	17
3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания	17
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5 СВЕЛЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	18

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.3/18	

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина ОП.04 «Метрология, стандартизация и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

## 1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью дисциплины является формирование знаний и навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации, умений определить объекты и направления деятельности, попадающие под действия основных положений национальной, региональной и международной метрологии, стандартизации и сертификации.

### 1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;	методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для	

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.4/18	

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых компетенций	7		
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
OK 02	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	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; — применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	содержание актуальной нормативно-правовой документации;  — современная научная и профессиональная терминология;  — возможные траектории профессионального развития и самообразования	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные	

MO 45 02 47 OF 04 PF	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-ОП.04.РП	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.5/18	

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых компетенций	, MOTE	Onarb	эладого навыками
Компетенции	тексты на базовые 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.	глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.	
ПК 1.1	организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее) ставить задачи персоналу для достижения решаемой задачи находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации. Защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством соблюдать трудовое законодательство при управлении перевозками	требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала критерии качества по обслуживанию пассажиров права и обязанности работников в сфере перевозок в процессе профессиональной деятельности. права и обязанности работников при переработке грузов	оценить ситуацию и риск выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий выбрать курс действий рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы оценить эффективность результатов.
ПК 1.2	анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; читать принципиальные структурные схемы; пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами; производить строповку грузов; подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза; рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств; соединять металлоконструкции с	основные законы электротехники; физические, технические и промышленные основы электроники; типовые узлы и устройства электронной техники; виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов; методы измерения параметров и свойств материалов; виды движений и преобразующие движения механизмы; назначение и классификацию подшипников;	монтажа и пуско-наладки промышленного оборудования на основе разработанной технической документации; проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования; контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных инструментов; сборки и облицовки металлического каркаса, сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;

MO 45 02 47 OF 04 PF	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-ОП.04.РП	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.6/18	

	.,	_	
Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
компетенции	помощью ручной дуговой	характер соединения	
	электросварки;	основных сборочных	
	применять средства	единиц и деталей;	
	индивидуальной защиты;	основные типы смазочных	
	производить сборку сборочных единиц в	устройств; типы, назначение,	
	соответствии с	устройство редукторов;	
	технической	виды передач, их	
	документацией;	устройство, назначение,	
	производить измерения помощи	преимущества и недостатки, условные	
	контрольноизмерительных	обозначения на схемах;	
	инструментов;	кинематику механизмов,	
	выполнять монтажные	соединения деталей	
	работы; выполнять операции	машин; виды износа и деформаций	
	сборки механизмов с	деталей и узлов;	
	соблюдением требований	систему допусков и	
	охраны труда	посадок;	
		методику расчета конструкций на прочность,	
		жесткость и устойчивость	
		при различных видах	
		деформации;	
		методику расчета на сжатие, срез и смятие;	
		трение, его виды, роль	
		трения в технике;	
		основные понятия	
		метрологии, сертификации и стандартизации;	
		нормативные требования	
		по проведению монтажных	
		работ промышленного оборудования;	
		оборудования,	
		типы и правила	
		эксплуатации	
		грузоподъемных механизмов;	
		правила строповки грузов;	
		условная сигнализация при	
		выполнении грузоподъемных работ;	
		трузоподъемных расот, технологию монтажа	
		промышленного	
		оборудования с учетом	
		специфики технологических	
		процессов;	
		средства контроля при	
FIG 4.2	noonoforupo-	монтажных работах;	110000000000000000000000000000000000000
ПК 1.3	разрабатывать технологический процесс и	требования к планировке и оснащению рабочего	наладки автоматических режимов работы
	планировать	места;	промышленного оборудования
	последовательность	основные условные	по количественным и
	выполнения работ;	обозначения элементов	качественным показателям в
	осуществлять наладку оборудования в	гидравлических и электрических схем;	соответствии с технической документацией изготовителя по
	соответствии с данными из	основные правила	наладке оборудования;
	технической документации	построения чертежей и	комплектования необходимых
	изготовителя и ввод в	схем, требования к разработке и оформлению	для выполнения наладки
	эксплуатацию;	разрасстке и оформитению	приборов и инструмента;

MO-15 02 17-ОП.04.РПКМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯС.7/18

		_	-
Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых			
компетенций	регулировать и	конструкторской и	проведения подготовительных
	настраивать	технологической	работ к испытаниям
	программируемые	документации;	промышленного оборудования,
	параметры	основные понятия	выполнения пусконаладочных
	промышленного	метрологии, сертификации	работ и проведения испытаний
	оборудования с	и стандартизации;	промышленного оборудования;
	использованием компьютерной техники;	назначение, устройство и параметры приборов и	проверки соответствия рабочих характеристик промышленного
	анализировать по	инструментов,	оборудования техническим
	показаниям приборов	необходимых для	требованиям и определения
	работу промышленного	выполнения наладки	причин отклонений от них при
	оборудования;	промышленного	испытаниях;
	производить подготовку	оборудования;	контроля качества
	промышленного оборудования к	правила пользования электроизмерительными	выполненных работ.
	испытанию - производить	приборами, приборами для	
	испытание на холостом	настройки режимов	
	ходу, на	функционирования	
	виброустойчивость,	оборудования и	
	мощность, температурный нагрев, чистоту обработки	средствами измерений; технический и	
	деталей, жесткость,	технологический регламент	
	точность в соответствии с	подготовительных работ;	
	техническим регламентом	основы организации	
	с соблюдением	производственного и	
	требований охраны труда; контролировать качество	технологического	
	выполненных работ;	процессов отраслиосновные законы	
	;	электротехники;	
		физические, технические и	
		промышленные основы	
		электроники;	
		назначение, устройство и параметры промышленного	
		оборудования;	
		виды передач, их	
		устройство, назначение,	
		преимущества и недостатки, условные	
		обозначения на схемах;	
		характер соединения	
		основных сборочных	
		единиц и деталей,	
		основные типы смазочных устройств;	
		методы регулировки	
		параметров	
		промышленного	
		оборудования;	
		методы испытаний промышленного	
		оборудования;	
		технология	
		пусконаладочных работ при	
		введении в эксплуатацию	
		промышленного оборудования с учетом	
		специфики	
		технологических	
		процессов;	
		Технический регламент	
		технологический регламент проведения испытания на	
	<u> </u>	проведения испытания на	

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.8/18	

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых	·	5.1	
компетенций			
		холостом ходу, на	
		виброустойчивость,	
		мощность, температурный	
		нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость,	
		точность;	
		виды износа и деформаций	
		деталей и узлов;	
		методика расчета	
		конструкций на прочность,	
		жесткость и устойчивость	
		при различных видах деформации;	
		методика расчета на	
		сжатие, срез и смятие;	
		трение, его виды, роль	
		трения в технике;	
		требования охраны труда	
		при проведении испытаний промышленного	
		оборудования;	
		инструкция по охране труда	
		и производственная	
		инструкция для ввода в	
		эксплуатацию и испытаний	
		промышленного оборудования;	
		методы и способы контроля	
		качества выполненных	
		работ;	
		средства контроля при	
FIG. 0. 4		пусконаладочных работах	11
ПК 2.1	поддерживать состояние рабочего места в	требования к планировке и оснащению рабочего места	Навыки/практический опыт: проведения регламентных
	соответствии с	по техническому	работ по техническому
	требованиями охраны	обслуживанию;	обслуживанию промышленного
	труда, пожарной,	правила чтения чертежей	оборудования в соответствии с
	промышленной и	деталей;	документацией завода-
	экологической	методы диагностики	изготовителя;
	безопасности, правилами организации рабочего	технического состояния промышленного	проверки технического состояния промышленного
	места при проведении	оборудования;	оборудования в соответствии с
	регламентных работ;	назначение, устройство	техническим регламентом;
	читать техническую	универсальных	устранения технических
	документацию общего и	приспособлений и правила	неисправностей в соответствии
	специализированного назначения;	применения слесарного и контрольно-измерительных	с технической документацией
	выбирать слесарный	инструментов;	
	инструмент и	основные технические	
	приспособления;	данные и характеристики	
	выполнять измерения	регулируемого механизма;	
	контрольно-	технологическая	
	измерительными инструментами;	последовательность выполнения операций при	
	выбирать смазочные	регулировке	
	материалы и выполнять	промышленного	
	смазку, пополнение и	оборудования;	
	замену смазки;	способы регулировки в	
	выполнять промывку	зависимости от	
	деталей промышленного оборудования;	технических данных и характеристик	
	выполнять подтяжку	регулируемого механизма;	
	крепежа деталей	F-1,72F, Siliot & Mozarinoma,	

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-15 02 17-011.04.F11	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.9/18

	V			
Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками	
	промышленного оборудования; выполнять замену деталей промышленного оборудования; контролировать качество выполняемых работ; осуществлять профилактическое обслуживание промышленного оборудования с соблюдением требований охраны труда	методы и способы контроля качества выполненной работы; требования охраны труда при регулировке промышленного оборудования;		
ПК 2.2	поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении диагностирования и дефектации; определять техническое состояние деталей, узлов и механизмов, оборудования производить визуальный осмотр узлов и деталей машины, проводить необходимые измерения и испытания; определять целость отдельных деталей и сборочных единиц, состояние рабочих поверхностей для установления объема необходимого ремонта; контролировать качество выполняемых работ;	требования к планировке и оснащению рабочего места; методы проведения и последовательность операций при диагностике технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования; правила и последовательность выполнения дефектации узлов и элементов промышленного оборудования; методы и способы контроля качества выполненной работы; требования охраны труда при диагностировании и дефектации промышленного оборудования;	диагностики технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования; дефектации узлов и элементов промышленного оборудования	
ПК 2.3	поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении ремонтных работ; читать техническую документацию общего и специализированного назначения; выбирать ручной и механизированный	требования к планировке и оснащению рабочего места; правила чтения чертежей; назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольноизмерительных приборов; правила и последовательность операций выполнения разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и ремонтных работах;	выполнение ремонтных работ по восстановлению работоспособности промышленного оборудования; анализа исходных данных (технической документации на промышленное оборудование) для организации ремонта; разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; проведения замены сборочных единиц;	

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-13 02 17-011.04.P11	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.10/18

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых компетенций	7.WO1B	Onarb	Briago is nassinaiii
	инструмент, контрольно- измерительные приборы для проведения ремонтных работ; производить разборку и сборку сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования; производить замену сложных узлов и механизмов; контролировать качество выполняемых работ;	правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы; правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и механизмов; методы и способы контроля качества выполненной работы; требования охраны труда при ремонтных работах;	
ПК 3.1	на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности; производить расчеты по определению оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования	порядок выбора оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования	Навыки/практический опыт: определения оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования
ПК 3.2	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их	Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей

MO 15 02 17 OF 04 PF	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.04.РП	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.11/18

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых компетенций	·	5.14.12	
	работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	
ПК 3.3	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей Определять неисправности и объем работ по их устранению.	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочномоечное оборудование и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.	Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.
ПК .4.3	Проводить демонтажномонтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля. Пользоваться технической документацией. Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова. Пользоваться подъемнотранспортным	Требования правил техники безопасности при проведении демонтажномонтажных работ. Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля. Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений.	Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO=15 02 17-011.04.P11	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.12/18

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых			
компетенций			
•	оборудованием.	Правила чтения	
	Визуально и	технической и	
	инструментально	конструкторско-	
	определять наличие	технологической	
	повреждений и дефектов	документации;	
	автомобильных кузовов.	Инструкции по	
	Читать чертежи, эскизы и	эксплуатации подъемно-	
	схемы с геометрическими	транспортного	
	параметрами	оборудования. Виды и	
	автомобильных кузовов.	назначение оборудования,	
	Пользоваться	приспособлений и	
	измерительным	инструментов для проверки	
	оборудованием,	геометрических	
	приспособлениями и	параметров кузовов	
	инструментом. Оценивать	Правила пользования	
	техническое состояния	инструментом для	
	кузова.	проверки геометрических	
	Выбирать оптимальные	параметров кузовов	
	методы и способы	Визуальные признаки	
	выполнения ремонтных	наличия повреждения	
	работ по кузову	наружных и внутренних	
	Оформлять техническую и	элементов кузовов	
	отчетную документацию	Признаки наличия скрытых	
		дефектов элементов кузова	
		Виды чертежей и схем	
		элементов кузовов	
		Чтение чертежей и схем	
		элементов кузовов	
		Контрольные точки	
		геометрии кузовов Возможность	
		восстановления	
		повреждённых элементов в соответствии с	
		нормативными	
		документами	
		Способы и возможности	
		восстановления	
		геометрических	
		параметров кузовов и их	
		отдельных элементов	
		Виды технической и	
		отчетной документации	
		Правила оформления	
		технической и отчетной	
		документации	

# 1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº п/п	Дополнительные знания, умения, навыки <i>(если указаны ПК)</i>	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
		Тема 1. Метрология	18	По запросу работодателя
	Итого		18	

МО–15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-13 02 17-011.04.F11	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.13/18	

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	38	
Практические занятия	10	10
Курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа		
Консультации		
Промежуточная аттестация в <i>форме</i> (зачет, диф.зачет, экзамен)		
Bcero	48	10

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»							
	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.14/18						

# 2.2 Содержание дисциплины

		Обши	й объе	и образ	вовател	ьной п	рогра	ммы. ч	ac				_	J
1Я ация)			Об взаи	ъем ра модейс	боты об твии с час о видам	бучаюц препод с	цихся	во				Ви	ые активные и формы обучения	ций и личностных формированию етствует элемент раммы
H A	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	ной		з г. ч. по заня		Λ			ота		Внеаудиторна	ения	ТИВ	ли Тиру Ы
Номер занятия (сквозная нумерация)		Объем образовательной программы в ак. час	Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	я работа (домашнее задание)	Уровень осв	Используемые а интерактивные фор	Коды компетенций и личностны результатов, формированию которых соответствует элемент программы
	3 семестр	48	38		10									
	Тема1. Метрология	20	8											
1	Основные понятия и определения метрологии, правовые основы, цели и задачи. Единство измерений.	2/2	2/2								[1] c.6-7	1		
2	Система единиц физических величин. Точность измерений. Средства измерений, метрологические характеристики.	2/4	2/4								[1] c. 7-8	1		
3	Государственный метрологический контроль и надзор. Метрологическая поверка измерений. Организация работы метрологической службы ремонтного предприятия.	2/6	2/6								[1] c.19-22	1		ОК 01-ОК 05,ОК 09. ПК 1.1-ПК 1.3
4	Практическое занятие № 1 Измерение элементов деталей штангенинструментами	2/8			2/2					Методическое пособие	Оформить отчет	2		ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 3.1-3.3
5	Практическое занятие № 2 Измерение элементов деталей микрометрическими инструментами	2/10			2/4					Методическое пособие	Оформить отчет	2		ПК 4.3 ЛР 13,ЛР 25 ЛР 34
6	Меры линейных и угловых величин. Калибры, Специальные средства измерений.	2/12	2/8								[1] c.9-11	2	ИЛ	JIP 34
7	Практическое занятие № 3 Определение погрешности формы цилиндрической втулки индикаторным нутромером.	2/14			2/6					Методическое пособие	Оформить отчет	2		
8	Практическое занятие № 4 Определение радиального и торцевого биения индикатором часового типа.	2/16			2/8					Методическое пособие	Оформить отчет	2		

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO=15 02 17-011.04.F11	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.15/18

		Общи	ій объе	м обра:	зовател	ьной п	рогра	ммы, ч	ас				т.	× L
занятия нумерация)			Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час									<u>K</u>	ные и обучения	личностных ированию ует элемент ы
HTK eps		ъъем образовательной программы в ак. час	ı		о видам ятий	1			ота		Внеаудиторна	ени	ТИВ	лич пирс ует ы
Номер занятия (сквозная нумерац			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	я работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностны результатов, формированию которых соответствует элемент программы
9	Практическое занятие № 5 Определение взаимной перпендикулярности оси поршня и проушин	2/18			2/10					Методическое пособие	Оформить отчет	2		
	Тема 2 Стандартизация	22	14											
11	Основные понятия и определения стандартизации. Государственная система стандартизации.	2/20	2/10								[1] c.26-30	1		
12	Органы и службы стандартизации. Информационное обеспечение в области стандартизации.	2/22	2/12								[1] c.59-61	1		OK 01-OK
13	Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.	2/24	2/14								[1] c.41-55	1		05,ОК 09. ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.3
14	Общие принципы взаимозаменяемости. Допуски и посадки.	2/26	2/16								Конспект	2		ПК 3.1-3.3 ПК 4.3 ЛР 13,ЛР 25
15	Точность формы деталей. Шероховатость поверхностей.	2/28	2/18								Конспект	2		ЛР 34
16	Гладкие цилиндрические соединения. Стандарты ЕСПД.	2/30	2/20								Конспект	2		
19	Выбор посадок и степеней точности для подшипников и типовых соединений.	2/32	2/22								конспект	1	ИЛ	
	Тема 3 Сертификация	6	6											
22	Основные понятия и определения сертификации продукции, работ и услуг.	2/34	2/24							видеоматериал ы	[1] c.62-63	1	ИЛ	OK 01-OK 05,OK 09.
23	Законодательная база сертификации. Органы и организации по сертификации.	2/36	2/26								[1] c.71-77	1		ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.3
24	Структура процессов сертификации.	2/38	2/28							Нормативная документация	[1] c.70-71	1		ПК 3.1-3.3 ПК 4.3

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»							
WO-15 02 17-O11.04.P11	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.16/18						

		Общи			вовател				ac				ᄧ	× +
(Bnt			Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час										зные и обучения	ностны ванию элемент
занятия нумерация)		тьной час	ı	в т. ч. по заня	о видам тий	1			работа		Внеаудиторна	воения		P D O T E
Номер заня (сквозная нуме	Наименование разделов и тем учебной	Объем образовательной программы в ак. час	Уроки, лекции	Пабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная раб	обучения	я работа (домашнее задание)	Уровень осво	Используемые акти интерактивные формы	Коды компетенций и л результатов, форми которых соответству программы
	Тема 4 Стандарты и документация систем качества.	10	10	_, ,,										ЛР 13,ЛР 25 ЛР 34
25	Основные понятия о системах менеджмента качества. Стандарты серии ISO 9001.	2/40	2/30							Раздаточный материал	[1] C. 78-80	1		
26	Методология и основные разделы стандарта ISO 9001-2015.	2/42	2/32							Раздаточный материал	[1] C. 65-69			
27	Разработка и применение документации систем качества.	2/44	2/34							Раздаточный материал	[1] C. 69-70	1	ИЛ	
	Сертификация систем качества.	2/46	2/36		·					Раздаточный материал	[1] C. 69-70	1	ИЛ	
	Итоговое занятие	2/48	2/38			•	·							
	Итого за семестр	48	38		10									

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»							
	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.17/18						

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета №3302 Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации,оснащенного в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2 Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Лифиц, И. М. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебник / И. М. Лифиц. Электрон. дан. Москва : КноРус, 2021. on-line. (Среднее проф. образование).
- 2.Мифтахова, Н.И. М 68 Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для СПО / Н.И. Мифтахова. Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2022.- 100 с.
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация. В 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для СПО / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Серия: Профессио нальное образование).
- 4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация. В 3 ч. Часть 5. Стандартизация : учебник для СПО / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2022. 481 с. (Серия : Профессио нальное образование).

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Освоенные умения:		
оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений в метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности; - применять документацию систем качества; - применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	ОК 01-ОК 05,ОК 09. ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.3	оценка выполнения практических заданий при защите практических работ. Контроль выполнения индивидуальных заданий во время занятий и при проверке выполнения самостоятельной работы.
Усвоенные знания:		

МО-15 02 17-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»							
	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	C.18/18						

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- 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.	ОК 01-ОК 05,ОК 09. ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.3	Опрос, тестирование, проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ; работа на интерактивных занятиях

## 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии Монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования, Обработки водных биоресурсов.

Протокол № 9 от 21.05.2025 г.

Пропослотови мотовищеской комиссии	/С.Ю. Лаптев/.
Председатель методической комиссии	