

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Гузеев В. И.	
Пользователь: guzeevvi	
Дата подписания: 03.11.2022	

В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.01 Информационно-измерительные и управляющие системы в машиностроении

для направления 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

уровень Магистратура

магистерская программа Обеспечение эффективности киберфизических систем и технологий в машиностроении

форма обучения очная

кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1045

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.

В. И. Гузеев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Гузеев В. И.	
Пользователь: guzeevvi	
Дата подписания: 03.11.2022	

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

И. В. Сурков

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Сурков И. В.	
Пользователь: sirkoviv	
Дата подписания: 26.10.2022	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — изучение теоретических основ и принципов организации метрологического обеспечения высокоэффективных автоматизированных машиностроительных производств, получения практических навыков проектирования методик и технологических процессов измерений, испытаний, контроля изделий машиностроения, разработки специализированных и выбора универсальных автоматизированных измерительных систем. Задачи преподавания дисциплины — обучение самостоятельной работе по постановке и последовательному многовариантному решению проектных и практических задач по выбору и эффективной эксплуатации в машиностроительном производстве различных типов информационно-измерительных и управляющих систем, ознакомление с их устройством, принципами действия, с различными методами измерений, испытаний, контроля и управления ходом технологического процесса металлообработки.

Краткое содержание дисциплины

Метрологическое обеспечение автоматизированного машиностроительного производства. Основы метрологии и технических измерений. Термины и определения. Классификация средств измерений. Информационно-измерительные и управляющие системы (ИИиУС) – основной элемент технологического и метрологического обеспечения автоматизированного машиностроительного производства. Анализ технических и метрологических характеристик ИИиУС и их элементов. Этапы проектирования методик измерения и технологических процессов технического контроля. Автоматизация процессов измерения и контроля. Степень и уровни автоматизации технического контроля. Особенности конструкций и функциональных возможностей современных автоматизированных измерительных приборов и систем. Мехатронные модули – основа современных автоматизированных средств измерения. Информационное, алгоритмическое и программное обеспечение процессов технического контроля и управления. Особенности размерно-точностного проектирования в CALS-технологиях. Обеспечение единого информационного пространства для использования массива данных о геометрических размерах и допусках деталей и изделий на основных этапах жизненного цикла: проектирование, производство, контроль, эксплуатация. Измерительные системы на основе ручных средств измерения. Ручные автоматизированные средства измерения: базовые возможности, конструктивные особенности. Дополнительные средства оснащения, механические модули и электронные компоненты для расширения функциональных возможностей ручных средств измерения. Компьютерные системы и специализированное программное обеспечение для анализа метрологической информации. Автоматизированные системы контроля параметров зубчатых колес, зуборезного инструмента, резьбовых поверхностей. Оптические системы для контроля типовых деталей, режущих инструментов и настройки инструментальных комплектов. Специализированные измерительные системы для контроля прецизионных деталей и инструментов, диагностики оборудования. Автоматизированные системы контроля шероховатости, отклонений формы и расположения поверхностей. Системы для автоматизированной поверки и калибровки средств измерения, диагностики точностных параметров оборудования. Координатно-измерительные машины и системы (КИС).

Теоретические основы координатной метрологии. Оборудование и программно-методическое обеспечение координатных измерений геометрических параметров типовых деталей. Варианты дополнительного оснащения универсальных КИС, особенности методик координатных измерений и программного обеспечения для контроля прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями. Специализированные КИМ и КИС для контроля прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями. Оптические и контактные КИМ и КИС для контроля типовых деталей, режущих инструментов и настройки инструментальных комплектов. Информационно-измерительные и управляющие системы для автоматизированного контроля и технической диагностики в процессе обработки на станках с ЧПУ. Конструкции, схемы установки на станках контактных и бесконтактных датчиков для контроля размеров заготовки и диагностики состояния режущих инструментов. Типовые циклы измерения современных систем ЧПУ. Системы автоматического управления циклами обработки на шлифовальных станках.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий, участвовать в модернизации и автоматизации действующих и проектировании новых машиностроительных производств различного назначения, средств и систем их оснащения, организовывать и эффективно осуществлять контроль качества технологических процессов и готовой продукции	Знает: - Средства контроля технических требований, предъявляемых к изготавливаемым деталям машиностроения высокой сложности; Умеет: - Выбирать схемы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Устанавливать основные требования к специальной контрольно-измерительной оснастке, используемой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности; Имеет практический опыт: - Выбора схем контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Выбора средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Выбора стандартной контрольно-измерительной оснастки, необходимой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности;
ПК-2 Способен участвовать в разработке проектов машиностроительных изделий, технологических процессов и производств, с использованием современных цифровых системы автоматизированного проектирования, разрабатывать обобщенные варианты решения	Знает: - Основные методы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности; - Технологические возможности стандартных контрольно-измерительных приборов и инструмента; - Принципы выбора

<p>проектных задач, анализировать и выбирать оптимальные решения, определять показатели технического уровня проектируемых процессов машиностроительных производств</p>	<p>контрольно -измерительных приборов и инструмента;</p> <p>Умеет: - Устанавливать основные требования к специальным контрольно-измерительным приборам и инструменту, используемым для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности;</p>
<p>ПК-5 Способен выполнять разработку функциональной, логической, технической и экономической организации машиностроительных производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения, обеспечивать эффективность, качество и производительность киберфизических систем и технологий на основе современных методов, средств и систем автоматизированного проектирования</p>	<p>Знает: - Методы и средства проведения автоматических измерительных операций на станках с ЧПУ;</p> <p>Умеет: - Использовать САМ-системы для создания измерительных циклов;</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Технологическое обеспечение качества, Технологические инновации и прогрессивные технологии в машиностроении, Технологическая оснастка интегрированного машиностроительного производства, Автоматизированное проектирование деталей и механизмов в CAD-системах: проектное обучение, Расчет, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением, Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств, Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика: проектное обучение (2 семестр)</p>	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
<p>Технологическая оснастка интегрированного машиностроительного производства</p>	<p>Знает: - Принципы выбора технологической оснастки; , - Основные средства технологического оснащения, применяемые в сложных операциях обработки заготовок на станках с ЧПУ, принципы их работы и технологические возможности; , - Основные средства технологического оснащения, используемые в технологических процессах изготовления машиностроительных изделий высокой сложности, и принципы их</p>

	<p>работы; - Технологические возможности средств технологического оснащения, используемых в технологических процессах изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; - Принципы выбора средств технологического оснащения; Умеет: - Определять возможности технологической оснастки; - Устанавливать основные требования к специальным приспособлениям для установки заготовок на станках с целью реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности;,, - Устанавливать основные требования к специальным средствам технологического оснащения, разрабатываемым для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; Имеет практический опыт: Выбора стандартных приспособлений, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности; - Разработки технических заданий на проектирование специальных приспособлений для установки заготовок на станках, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности;</p>
Технологические инновации и прогрессивные технологии в машиностроении	<p>Знает: - Передовой отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; - Способы повышения производительности технологических процессов; прогрессивные средства технологического оснащения; - Технические характеристики и экономические показатели лучших отечественных и зарубежных технологий, аналогичных проектируемым; Умеет: Имеет практический опыт: - Инновационной деятельности в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;</p>
Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	<p>Знает: Умеет: - Использовать САПР-системы для разработки маршрутных и операционных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности;,, - Устанавливать основные требования к специальным приспособлениям для установки заготовок на станках с целью реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности; Имеет практический опыт: - Выбора стандартных инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой</p>

	<p>сложности; - Разработки технических заданий на проектирование специальных металлорежущих инструментов, необходимых для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности;</p>
Технологическое обеспечение качества	<p>Знает: - Устанавливать основные требования к специальным контрольно-измерительным приборам и инструменту, используемым для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; , - Последовательность действий при оценке технологичности конструкции машиностроительных изделий; - Основные критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий серийного (массового) производства; - Основные показатели количественной оценки технологичности конструкции серийного (массового) производства; - Характерные значения количественных показателей технологичности конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства, изготавливаемых организацией; - Технические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям высокой сложности; - Принципы выбора технологических баз; - Типовые схемы базирования заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства; - Типовые схемы базирования заготовок машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства; - Технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; - Методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; Умеет: - Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; - Использовать САПР-системы для расчета припусков и промежуточных размеров на обработку поверхностей машиностроительных изделий высокой сложности; , - Выявлять нетехнологичные элементы конструкции машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; - Использовать прикладные компьютерные программы для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий</p>

	<p>высокой сложности серийного (массового) производства; - Выявлять конструктивные особенности машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства, влияющие на выбор метода получения заготовки; - Выбирать методы обеспечения заданной точности сборки машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; - Выбирать схемы базирования деталей и сборочных единиц машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; - Выбирать технологические режимы технологических операций; - Анализировать производственную ситуацию и выявлять причины дефектов при изготовлении машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; Имеет практический опыт: - Расчета с применением САРР-систем значений припусков и промежуточных размеров на обработку поверхностей машиностроительных изделий высокой сложности; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; , - Анализа технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности серийного (массового) производства;; - Разработки технических заданий на проектирование исходных заготовок для машиностроительных деталей высокой сложности серийного (массового) производства; - Выбора схем установки деталей и сборочных единиц машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; - Составления технических заданий на разработку средств технологического оснащения второй очереди для изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; - Назначения технологических режимов технологических операций изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства; - Анализ реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства с целью проверки обеспечения заданных технических требований; - Корректировка технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности серийного (массового) производства;</p>
Расчет, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением	Знает: - Существующие методы анализа и синтеза конструкций; - Основные этапы

	<p>разработки конструкторской документации и классификацию параметров и показателей технологического оборудования; Умеет: - Устанавливать основные требования к специальным средствам технологического оснащения, разрабатываемым для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; , - Формулировать цели и задачи на проектирование в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительного производства; Имеет практический опыт: - Навыками формулирования технического задания на проектирование технических объектов;</p>
Автоматизированное проектирование деталей и механизмов в CAD-системах: проектное обучение	<p>Знает: - CAD-системы, их функциональные возможности для проектирования электронных моделей; Умеет: - Использовать CAD-системы для выявления конструктивных особенностей машиностроительных изделий высокой сложности, влияющих на выбор метода получения исходной заготовки; - Использовать CAD- и CAPP- системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности;,- Использовать CAD-системы для разработки и редактирования электронных моделей элементов технологической системы; Имеет практический опыт: - Выбора с применением CAD, CAPP-систем вида и методов изготовления исходных заготовок для машиностроительных изделий высокой сложности; - Разработки с применением CAD-, CAPP-систем единичных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности; - Оформления с применением CAD-, CAPP-, PDM-систем технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности;,- Разработки и редактирование с применением; CAD-систем электронных моделей элементов технологической системы;</p>
Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика: проектное обучение (2 семестр)	<p>Знает: - Материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, средства автоматизации, контроля, диагностики, управления используемые в современных машиностроительных производствах;- Средства технологического оснащения, контрольно-измерительные приборы и инструмент, применяемые в организации;,- Характеристики станков с ЧПУ, используемых в машиностроительном производстве;,- Способы оценки эффективности производственных процессов; Умеет: - Давать оценку технических и</p>

	эксплуатационных характеристик машиностроительных производств и средств реализации производственных и технологических процессов изготовления машиностроительной продукции; - Разрабатывать эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий; - Использовать автоматизированные системы технологической подготовки различного назначения; Имеет практический опыт: - Выбора эффективных материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств автоматизации, контроля, диагностики машиностроительного производства; - Сбора информации о технологиях изготовления машиностроительных изделий, методах повышения их эффективности, средствах модернизации и автоматизации машиностроительных производств;
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	40	40
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68,5	68,5
Подготовка к практическим работам, выполнение комплекса контрольно-практических заданий (КПЗ), оформление пояснительной записки к КПЗ, подготовка к защите КПЗ	11,5	11,5
Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов, подготовка к защите лабораторных работ	12	12
Курсовой проект	35	35
Подготовка к экзамену. Самостоятельное изучение некоторых тем дисциплины	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в
-----------	----------------------------------	-------------------------------------

		часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Метрологическое обеспечение автоматизированного машиностроительного производства	5	1	4	0
2	Автоматизация процессов измерения, контроля и технической диагностики.	9	1	8	0
3	Измерительные системы на основе ручных средств измерения	7	0	4	3
4	Автоматизированные измерительные системы для контроля прецизионных деталей и инструментов (в т.ч. со сложнопрофильными поверхностями).	10	1	6	3
5	Координатно-измерительные машины и системы, технологии их применения	21	3	12	6
6	Информационно-измерительные и управляющие системы для автоматизированного контроля и технической диагностики в процессе обработки на станках с ЧПУ	7	1	4	2
7	Обеспечение точности процессов измерения, контроля, испытаний и технологического управления	5	1	2	2

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основы метрологии и технических измерений. Термины и определения. Классификация средств измерений. Информационно-измерительные и управляющие системы (ИИиУС) – основной элемент технологического и метрологического обеспечения автоматизированного машиностроительного производства.	1
2	2	Степень и уровни автоматизации систем технического контроля.	1
3	4	Особенности измерений и контроля прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями	1
4	5	Теоретические основы координатной метрологии	1
5	5	Оборудование и программно-методическое обеспечение координатных измерений геометрических параметров типовых деталей	1
6	5	Особенности методик координатных измерений и программного обеспечения для контроля прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями	1
7	6	Конструкции, схемы установки на станках контактных и бесконтактных датчиков для контроля размеров заготовки и диагностики состояния режущих инструментов	1
8	7	Погрешность измерительных приборов и систем, неопределенность процессов измерения	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Анализ технических и метрологических характеристик ИИиУС и их элементов.	2
2	1	Этапы проектирования методик измерения и технологических процессов технического контроля	2

3	2	Особенности конструкций и функциональных возможностей современных автоматизированных измерительных приборов и систем. Мехатронные модули – основа современных автоматизированных средств измерения.	2
4	2	Информационное, алгоритмическое и программное обеспечение процессов технического контроля и управления. Особенности размерно-точностного проектирования в CALS-технологиях. Обеспечение единого информационного пространства для использования массива данных о геометрических размерах и допусках деталей и изделий на основных этапах жизненного цикла: проектирование, производство, контроль, эксплуатация.	2
5	2	Особенности разработки конструкторско-технологической документации в соответствии с требованиями российской и международной нормативной базы в области «Концепции «Геометрические размеры и допуска» (Geometric dimensioning and tolerancing - GD&T)» (ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010), ГОСТ Р 53442-2015, ISO 1101-2017, ISO 5459-2011, ISO 14405 (части 1-3), ASME Y14.5-2018). Графический язык GD&T - основа обеспечения однозначности данных о геометрических размерах и допусках деталей и изделий.	4
6	3	Ручные автоматизированные средства измерения: базовые возможности, конструктивные особенности. Дополнительные средства оснащения, механические модули и электронные компоненты для расширения функциональных возможностей ручных средств измерения.	2
7	3	Разработка ИИиУС на основе ручных автоматизированных средств измерения и специализированного метрологического программного обеспечения для контроля типовых деталей машиностроения	2
8	4	Анализ особенностей конструкции, типовых требований размерно-точностных параметров прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями (зубчатые колеса, зуборезный инструмент, резьбовые поверхности и др.)	2
9	4	Модернизация и автоматизация традиционных измерительных приборов для контроля прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями, создание на их базе современных ИИиУС.	2
10	4	Разработка методики, информационного, алгоритмического и программного обеспечения для контроля прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями	2
11	5	Этапы проектирования технологических процессов координатных измерений типовых деталей. Выбор оборудования и средств оснащения процессов координатных измерений.	4
12	5	Программно-методическое обеспечение координатных измерений геометрических параметров типовых деталей. Программирование процессов измерения для виртуальной КИМ.	4
13	5	Особенности специализированного координатно-измерительного оборудования, методического и программного обеспечения для контроля прецизионных деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями	2
14	5	Разработка методики координатных измерений размерно-точностных параметров деталей и инструментов со сложнопрофильными поверхностями, виртуальное измерение массива координат точек на CAD-модели, разработка программы для расчета заданных параметров и оформления протокола результатов контроля	2
15	6	Типовые циклы измерения современных систем ЧПУ. Разработка методики, алгоритма и фрагментов управляющей программы для обеспечения задач технологического управления процессами металлообработки	2
16	6	Системы автоматического управления циклами обработки на шлифовальных станках	2

17	7	Типовые методики оценки погрешности и неопределенности измерения. Анализ достоверности процессов контроля, эффективности процесса технологического управления	2
----	---	---	---

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
Цикл лабораторных работ №1	3	Ручные автоматизированные средства измерения с цифровыми отсчетными устройствами: базовые возможности, конструктивные особенности. Информационно-измерительные и управляющие системы на основе ручных автоматизированных средств измерения и специализированное метрологическое программное обеспечение для контроля типовых деталей машиностроения	3
Цикл лабораторных работ №2	4	Оборудование и программно-методическое обеспечение координатных измерений геометрических параметров типовых деталей	3
Цикл лабораторных работ №3	5	Автоматизация измерений размерно-точностных параметров зубчатых колес	3
Цикл лабораторных работ №4	5	Автоматизация измерений размерно-точностных параметров резьбовых поверхностей	3
Цикл лабораторных работ №5	6	Системы автоматического управления процессами металлообработки, диагностика состояния режущих инструментов	2
Цикл лабораторных работ №6	7	Погрешность измерительных приборов и систем, неопределенность процессов измерения	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС	
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс
Подготовка к практическим работам, выполнение комплекса контрольно-практических заданий (КПЗ), оформление пояснительной записи к КПЗ, подготовка к защите КПЗ	Этингоф, М.И. Приборы для линейных измерений: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Инфра-М, 2021. — 264 с. https://znanium.com/catalog/document?id=377863 Зубарев Ю. М., Косаревский С. В. Автоматизация координатных измерений в машиностроении - Издательство Лань, 2021 160 с. https://e.lanbook.com/book/179615 Гапшиш, В.-А. А. Координатные измерительные машины и их применение В.-А. А. Гапшиш и др. - М.: Машиностроение, 1988. - 327 с. и Варепо, Л. Г. Технические измерения и контроль геометрических параметров деталей : учебное пособие / Л. Г. Варепо, В. В. Пшеничникова, Д. Б. Мартемьянов. — Омск : ОмГТУ, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-8149-2565-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149072 Николаева, Е. В. Принципы построения и программирования современных средств измерения на базе координатно-измерительных машин : учебное пособие / Е. В. Николаева, А. С. Молодец — Омск : ОмГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-8149-2964-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149139 Канал "ЧеляБНИИконтроль" с обучающими видео примерами: https://www.youtube.com/channel/UCzTGAjBt-qX5D-zY4tOcTeww/videos?view=0&sort=dd&shelf_id=0 Информационная система

	Стандартинформ База данных ВИНИТИ РАН Канал "Mahr" с обучающими видео примерами: https://www.youtube.com/channel/UCarueJ2E0vqp_kQggabSQ7w
Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов, подготовка к защите лабораторных работ	<p>Этингоф, М.И. Приборы для линейных измерений: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Инфра-М, 2021. — 264 с. https://znanium.com/catalog/document?id=377863 Зубарев Ю. М., Косаревский С. В.</p> <p>Автоматизация координатных измерений в машиностроении - Издательство Лань, 2021 160 с. https://e.lanbook.com/book/179615 Варепо, Л. Г. Технические измерения и контроль геометрических параметров деталей : учебное пособие / Л. Г. Варепо, В. В. Пшеничникова, Д. Б. Мартемьянов. — Омск : ОмГТУ, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-8149-2565-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149072 Николаева, Е. В. Принципы построения и программирования современных средств измерения на базе координатно-измерительных машин : учебное пособие / Е. В. Николаева, А. С. Молодцов. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-8149-2964-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149139 Канал "ЧелябНИИконтроль" с обучающими видео примерами: https://www.youtube.com/channel/UCzTGA-Bt-qX5D-zY4tOcTevw/videos?view=0&sort=dd&shelf_id=0 Кирилловский, В.К. Оптические измерения. Сборник задач. Часть 1. Измерение геометрических параметров. Учебно-методическое пособие к лабораторному практикуму по дисциплине «Оптические измерения». [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Кирилловский, Т.В. Точилина. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2010. — 107 с. Руководство по эксплуатации для двухкоординатной оптической измерительной системы (ДОИС): https://drive.google.com/file/d/1InjhL0lhFskEP_n3nKcwvWTTfDW2a4AZ/view?usp=sharing Статья Сурков И.В. и др. с описанием применения системы "технического зрения" для измерения геометрических параметров деталей и инструментов: https://drive.google.com/file/d/1xi4KTNUcipL6e0w6eKgtFFYQSbhqgNrI/view?usp=sharing Руководство по эксплуатации для учебной КИМ НИИК-701: https://drive.google.com/file/d/1dwduBtU_z0Z2EJNMgunw9F_nSAcLnhq8/view?usp=sharing Руководство пользователя ПО «ТЕХНОкоорд»: https://drive.google.com/file/d/1N3TCYPsEE9MHwzYnTvB2RmSAZX4flIV9/view?usp=sharing</p>
Курсовой проект	<p>Этингоф, М.И. Приборы для линейных измерений: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Инфра-М, 2021. — 264 с. https://znanium.com/catalog/document?id=377863 Зубарев Ю. М., Косаревский С. В.</p> <p>Автоматизация координатных измерений в машиностроении - Издательство Лань, 2021 160 с. https://e.lanbook.com/book/179615 Гапшик, В.-А. А. Координатные измерительные машины и их применение В.-А. А. Гапшик и др. - М.: Машиностроение, 1988. - 327 с. ил.</p> <p>Варепо, Л. Г. Технические измерения и контроль геометрических параметров деталей : учебное пособие / Л. Г. Варепо, В. В. Пшеничникова, Д. Б. Мартемьянов. — Омск : ОмГТУ, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-8149-2565-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149072 Николаева, Е. В.</p> <p>Принципы построения и программирования современных средств измерения на базе координатно-измерительных машин : учебное пособие / Е. В. Николаева, А. С. Молодцов. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-8149-2964-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149139 Канал "ЧелябНИИконтроль" с обучающими видео примерами: https://www.youtube.com/channel/UCzTGA-Bt-qX5D-zY4tOcTevw/videos?view=0&sort=dd&shelf_id=0 Информационная система Стандартинформ База данных ВИНИТИ РАН Канал "Mahr" с обучающими видео примерами: https://www.youtube.com/channel/UCarueJ2E0vqp_kQggabSQ7w</p>
Подготовка к экзамену. Самостоятельное изучение некоторых тем дисциплины	<p>Этингоф, М.И. Приборы для линейных измерений: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Инфра-М, 2021. — 264 с. https://znanium.com/catalog/document?id=377863 Зубарев Ю. М., Косаревский С. В.</p> <p>Автоматизация координатных измерений в машиностроении - Издательство Лань, 2021 160 с. https://e.lanbook.com/book/179615 Гапшик, В.-А. А. Координатные измерительные машины и их применение В.-А. А. Гапшик и др. - М.: Машиностроение, 1988. - 327 с. ил.</p> <p>Варепо, Л. Г. Технические измерения и контроль геометрических параметров деталей :</p>

		учебное пособие / Л. Г. Варепо, В. В. Пшеничникова, Д. Б. Мартемьянов. — Омск : ОМГТУ, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-8149-2565-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149072 Николаева, Е. В. Принципы построения и программирования современных средств измерения на базе координатно-измерительных машин : учебное пособие / Е. В. Николаева, А. С. Молодцов. — Омск : ОМГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-8149-2964-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149139 Канал "ЧелябНИИконтроль" с обучающими видео примерами: https://www.youtube.com/channel/UCzTGA-Bt-qX5D-zY4tOcTeww/videos?view=0&sort=dd&shelf_id=0 Канал "Mahr" с обучающими видео примерами: https://www.youtube.com/channel/UCarueJ2E0vqp_kQggabSQ7w
--	--	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Защита лабораторных работ по Циклу № 1	1	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): <ul style="list-style-type: none"> - приведены методики измерений заданных геометрических параметров, выполнены все необходимые расчеты – 1 балл - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл 	экзамен

						- правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия (за весь цикл) – 1.	
2	3	Текущий контроль	Защита лабораторных работ по Циклу № 2	2	5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет.</p> <p>Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приведены методики измерений заданных геометрических параметров, выполнены все необходимые расчеты – 1 балл - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия (за весь цикл) – 1.</p>	экзамен
3	3	Текущий контроль	Защита лабораторных работ по Циклу № 3	3	5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет.</p> <p>Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена</p>	экзамен

						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики измерений заданных геометрических параметров, выполнены все необходимые расчеты – 1 балл - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия (за весь цикл) – 3.	
4	3	Текущий контроль	Защита лабораторных работ по Циклу № 4	2	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики измерений заданных геометрических параметров, выполнены все необходимые расчеты – 1 балл - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 5.	экзамен

						Весовой коэффициент мероприятия (за весь цикл) – 2.	
5	3	Текущий контроль	Защита лабораторных работ по Циклу № 5	1	5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приведены методики измерений заданных геометрических параметров, выполнены все необходимые расчеты – 1 балл - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия (за весь цикл) – 1.</p>	экзамен
6	3	Текущий контроль	Защита лабораторных работ по Циклу № 6	1	5	<p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих</p>	экзамен

						показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики измерений заданных геометрических параметров, выполнены все необходимые расчеты – 1 балл - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия (за весь цикл) – 1.	
7	3	Текущий контроль	Контрольно-практическое задание № 1 "Разработка программного обеспечения (ПО) для контроля размерно-точностных параметров детали «Тело вращения»	1	10	Проверка контрольно-практического задания (КПЗ) осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. КПЗ должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждое контрольно-практическое задание): - расчетная и графическая части ПО выполнены верно – 10 баллов - расчетная и графическая части ПО выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 8 баллов - расчетная часть ПО выполнена верно, в графической части есть замечания – 6 баллов - в расчетной части ПО есть замечания, метод выполнения графической части ПО выбран верный – 4 балла - в расчетной и графической частях ПО есть грубые замечания, но ход выполнения	экзамен

						верен – 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждое контрольно-практическое задание) – 1.	
8	3	Текущий контроль	Контрольно-практическое задание № 2 "Система автоматизированного контроля (САК) для технологического управления обработкой детали на станках с ЧПУ"	1	10	<p>Проверка контрольно-практического задания (КПЗ) осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. КПЗ должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Критерии начисления баллов (за каждое контрольно-практическое задание):</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетная и графическая части выполнены верно – 10 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 8 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания – 6 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный – 4 балла - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен – 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждое контрольно-практическое задание) – 1.</p>	экзамен

9	3	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Экзамен проводится письменно в 2 этапа. 1 этап: решение 2-х практических задач. 2 этап: письменный ответ на 2 теоретических вопроса, собеседование с дополнительными вопросами.</p> <p>Критерии оценивания экзамена:</p> <p>Правильное решение 2-х задач на 1 этапе. Полное раскрытие в письменном ответе заданных на 2 этапе теоретических вопросов, четкие правильные ответы на дополнительные вопросы при собеседовании - 40 баллов.</p> <p>Правильное решение 2-х задач на 1 этапе. Полное раскрытие в письменном ответе одного из заданных на 2 этапе теоретических вопросов, неполное раскрытие или отсутствие ответа на второй теоретический вопрос, нечеткие формулировки и неправильные ответы на дополнительные вопросы при собеседовании - 30 баллов.</p> <p>Правильное решение 2-х задач на 1 этапе. Неполное раскрытие в письменном ответе или отсутствие ответа на оба заданных на 2 этапе теоретических вопросов, нечеткие формулировки и неправильные ответы на дополнительные вопросы при собеседовании. Или правильное решение одной из задач на 1 этапе. Полное раскрытие в письменном ответе заданных на 2 этапе теоретических вопросов, четкие правильные ответы на дополнительные вопросы при собеседовании - 20 баллов.</p> <p>Неправильное решение 2-х задач на 1 этапе. До 2-го этапа</p>

					экзаменуемый не допускается. Или правильное решение одной из задач на 1 этапе. Неполное раскрытие в письменном ответе или отсутствие ответа на оба заданных на 2 этапе теоретических вопросов, нечеткие формулировки и неправильные ответы на дополнительные вопросы при собеседовании - 0 баллов.	
10	3	Курсовая работа/проект	1 этап «Проектирование и разработка информационного обеспечения процессов изготовления типовых машиностроительных деталей в условиях многонорматурного автоматизированного производства»	-	<p>Разработать конструкторско-технологическую документацию (базовое информационное обеспечение для метрологической подготовки производства) на детали «Корпус», «Тело вращения», «Зубчатое колесо», «Резьбовой калибр» и «Режущий инструмент». В процессе разработки конструкций деталей и инструментов обязательно учитываются требования технологичности и контролепригодности.</p> <p>Спроектировать 3D-модели заданных вариантов деталей и инструментов.</p> <p>В соответствии с современными требованиями российской и международной нормативной базы в области «Концепции «Геометрические размеры и допуска» (Geometric dimensioning and tolerancing - GD&T)» (ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010), ГОСТ Р 53442-2015, ISO 1101-2017, ISO 5459-2011, ISO 14405 (части 1-3), ASME Y14.5-2018 и других сопутствующих стандартов) без ошибок разработаны чертежи всех заданных деталей и инструментов. Без ошибок в соответствии с заданием спроектированы 3D-модели заданных вариантов деталей и инструментов. Уверенные и четкие ответы на задаваемые вопросы - 5 баллов;</p> <p>Есть небольшие неточности при оформлении чертежной документации. Без ошибок в соответствии с заданием</p>	кур- совые проекты

11	3	Курсовая работа/проект	2 этап «Проектирование и разработка метрологического обеспечения процессов изготовления типовых машиностроительных деталей в условиях многономенклатурного автоматизированного производства»	-	5	<p>спроектированы 3D-модели заданных вариантов деталей и инструментов. Уверенные и четкие ответы на задаваемые вопросы - 4 балла;</p> <p>Есть небольшие неточности при оформлении чертежной документации. Без ошибок в соответствии с заданием спроектированы 3D-модели заданных вариантов деталей и инструментов. Нет ответов на большинство задаваемых вопросов - 3 балла;</p> <p>Грубые ошибки при оформлении чертежной документации. Без ошибок в соответствии с заданием спроектированы 3D-модели заданных вариантов деталей и инструментов. Нет ответов на большинство задаваемых вопросов - 2 балла;</p> <p>Грубые ошибки при оформлении чертежной документации. С ошибками спроектированы 3D-модели заданных вариантов деталей и инструментов. Нет ответов на большинство задаваемых вопросов - 1 балл;</p> <p>Грубые ошибки при оформлении чертежной документации и проектировании 3D-моделей заданных вариантов деталей и инструментов. Отсутствие выполненного задания - 0 баллов;</p>

					измерений заданных вариантов деталей и инструментов. Нет ответов на большинство задаваемых вопросов - 1 балл; Отсутствие всего или большей части выполненного задания - 0 баллов.	
12	3	Курсовая работа/проект	3 этап «Проектирование и разработка программного обеспечения процессов изготовления типовых машиностроительных деталей в условиях многономенклатурного автоматизированного производства»	-	<p>Разработка программы координатных измерений размерно-точностных параметров заданных вариантов деталей и инструментов. Для разработанного в пунктах 3.1-3.3 программного обеспечения в пояснительной записке привести скриншоты с пояснениями.</p> <p>Работоспособность разработанных программных файлов тестируется при защите 3-го этапа. В процессе тестирования программного продукта проверяется: соответствие программы измерения техническому заданию; работоспособность в различных режимах, умение разработчика к быстрой адаптации программы при изменении задаваемых преподавателем параметров.</p> <p>Показатели оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 баллов – полное соответствие техническому заданию, работоспособность во всех режимах, умение быстро адаптировать программу под новые требования; 4 балла – полное соответствие техническому заданию, работоспособность в подавляющем большинстве режимов, умение быстро адаптировать программу под новые требования; 3 балла – полное соответствие техническому заданию, работоспособность в подавляющем большинстве режимов, затруднения при попытках быстро адаптировать программу под новые требования; 2 балла – полное соответствие техническому заданию, работоспособность только в 	кур- совые проекты

					части режимов, затруднения при попытках быстро адаптировать программу под новые требования; 1 балл – не полное соответствие техническому заданию, неработоспособность или работоспособность только в малой части режимов, не способность адаптировать программу под новые требования; 0 баллов – не соответствие техническому заданию, неработоспособность или работоспособность только в малой части режимов, не способность адаптировать программу под новые требования.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	Защита курсового проекта выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Экзамен проводится письменно в 2 этапа. 1 этап: решение 2-х практических задач. 2 этап: письменный ответ на 2 теоретических вопроса, собеседование с дополнительными вопросами. Критерии оценивания экзамена: Правильное решение 2-х задач на 1 этапе. Полное раскрытие в письменном ответе заданных на 2 этапе теоретических вопросов, четкие правильные ответы на дополнительные вопросы при собеседовании - 40 баллов. Правильное решение 2-х задач на 1 этапе. Полное раскрытие в письменном ответе одного из заданных на 2 этапе теоретических вопросов, неполное раскрытие или отсутствие ответа на второй теоретический вопрос, нечеткие формулировки и неправильные ответы на дополнительные вопросы при собеседовании - 30 баллов. Правильное решение 2-х задач на 1 этапе. Неполное раскрытие в письменном ответе или отсутствие ответа на оба заданных	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК-1	Знает: - Средства контроля технических требований, предъявляемых к изготавливаемым деталям машиностроения высокой сложности;	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+		
ПК-1	Умеет: - Выбирать схемы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Устанавливать основные требования к специальной контрольно-измерительной оснастке, используемой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности;	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+		
ПК-1	Имеет практический опыт: - Выбора схем контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Выбора средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения высокой сложности; - Выбора стандартной контрольно-измерительной оснастки, необходимой для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения высокой сложности;	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+		
ПК-2	Знает: - Основные методы контроля технических требований, предъявляемых к машиностроительным изделиям высокой сложности; - Технологические возможности стандартных контрольно-измерительных приборов и инструмента; - Принципы выбора контрольно-измерительных приборов и инструмента;	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+		
ПК-2	Умеет: - Устанавливать основные требования к специальным контрольно-измерительным приборам и инструменту, используемым для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий высокой сложности;	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+		
ПК-5	Знает: - Методы и средства проведения автоматических измерительных операций на станках с ЧПУ;	++	+	++	++	++	++	++	++	+	+		
ПК-5	Умеет: - Использовать САМ-системы для создания измерительных циклов;	++	+	++	++	++	++	++	++	+	+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

- Гапшиц, В.-А. А. Координатные измерительные машины и их применение В.-А. А. Гапшиц и др. - М.: Машиностроение, 1988. - 327 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. 1. Кирилловский, В. К. Оптические измерения. Сборник задач : учебно-методическое пособие / В. К. Кирилловский, Т. В. Точилина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, [б. г.]. — Часть 1 : Измерение геометрических параметров — 2015. — 107 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91564> (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Кирилловский, В. К. Оптические измерения. Сборник задач : учебно-методическое пособие / В. К. Кирилловский, Т. В. Точилина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, [б. г.]. — Часть 1 : Измерение геометрических параметров — 2015. — 107 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91564> (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кирилловский, В. К. Современные оптические исследования и измерения : учебное пособие / В. К. Кирилловский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0989-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167816 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кудасов, Ю. Б. Электрофизические измерения : учебное пособие / Ю. Б. Кудасов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 184 с. — ISBN 978-5-9221-1103-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2219 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Варепо, Л. Г. Технические измерения и контроль геометрических параметров деталей : учебное пособие / Л. Г. Варепо, В. В. Пшеничникова, Д. Б. Мартемьянов. — Омск : ОмГТУ, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-8149-2565-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149072 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	1. Кирилловский, В. К. Оптические измерения. Сборник задач : учебно-методическое пособие / В. К. Кирилловский, Т. В. Точилина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, [б. г.]. — Часть 1 : Измерение геометрических параметров — 2015. — 107 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91564 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная	Электронно-	Зубарев Ю. М., Косаревский С. В. Автоматизация

	литература	библиотечная система издательства Лань	координатных измерений в машиностроении - Издательство Лань, 2021. - 160 с. https://e.lanbook.com/book/179615
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znaniум.com	Этингоф, М.И. Приборы для линейных измерений: Учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Инфра-М, 2021. — 264 с. https://znanium.com/catalog/document?id=377863
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кирилловский, В. К. Оптические измерения. Учебное пособие по лабораторному практикуму : учебное пособие / В. К. Кирилловский, Т. В. Точилина. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2020. — 129 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/190969 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Николаева, Е. В. Принципы построения и программирования современных средств измерения на базе координатно-измерительных машин : учебное пособие / Е. В. Николаева, А. С. Молодцов. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-8149-2964-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149139 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кайнова В. Н., Зимина Е. В., Кутяйкин В. Г. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие для вузов – 2021. https://e.lanbook.com/reader/book/153689/#17

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. -T-FLEX CAD(бессрочно)
3. Microsoft-Office(бессрочно)
4. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" -Портал "Электронный ЮУрГУ"
(<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)
5. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
6. -Программное обеспечение для эмуляции систем управления станков с ЧПУ(бессрочно)
7. AutoDeskt-AutoCAD(бессрочно)
8. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)
2. -Техэксперт(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
-------------	--------	--

Лабораторные занятия	107 (1)	1. Измерительная машина DEA I0tA – Р; 2. Прибор для настройки инструмента БВ4272; 3. Проектор; 4. Мультемидийный компьютер Pentium-600; 5. Координатно-измерительные машины с ЧПУ – 3шт. 6. Автоматизированный стенд для измерения шероховатости. 7. АРМ инженера-метролога; 8. Программно-технический лабораторный модуль «Технология машиностроения»; 9. Комплекс оборудования и программ «Автоматизация машиностроения»; 10. Лабораторный комплекс «Автоматизация машиностроения»; 11. ПО «ТехноКоорд»; 12. Оптическая измерительная система НИИК-890 ОптИС
Лабораторные занятия	212 (1)	1. Проектор; 2. Интерактивная доска; 3. Ноутбук для проведения мультимедийных занятий; 4. Оборудование и инструмент для проведения лабораторных работ: штангенциркули, микрометры, микроскопы, скобы, нормалемеры, оптиметры, миниметры, межцентромер МЦ-400, биениемер Б-10М, эвольвентомер БВ-5032
Лабораторные занятия	103 (1)	1. Прибор для настройки токарного инструмента БВ2010; 2. Прибор для настройки СФР инструмента БВ2015
Лекции	107 (1)	1. Измерительная машина DEA I0tA – Р; 2. Прибор для настройки инструмента БВ4272; 3. Проектор; 4. Мультемидийный компьютер Pentium-600; 5. Координатно-измерительные машины с ЧПУ – 3шт. 6. Автоматизированный стенд для измерения шероховатости. 7. АРМ инженера-метролога; 8. Программно-технический лабораторный модуль «Технология машиностроения»; 9. Комплекс оборудования и программ «Автоматизация машиностроения»; 10. Лабораторный комплекс «Автоматизация машиностроения»; 11. ПО «ТехноКоорд»; 12. Оптическая измерительная система НИИК-890 ОптИС
Практические занятия и семинары	121a (1)	1. Рабочие места на базе компьютеров Pentium IV – 8 шт., AMD Athlon XP – 2 шт., Intel Core Duo – 6 шт.; 2. Плоттер – 1 шт.; 3. Принтер лазерный – 1шт.; 4. Проектор – 1 шт.; 5. ПО «ТехноКоорд»
Практические занятия и семинары	107 (1)	1. Измерительная машина DEA I0tA – Р; 2. Прибор для настройки инструмента БВ4272; 3. Проектор; 4. Мультемидийный компьютер Pentium-600; 5. Координатно-измерительные машины с ЧПУ – 3шт. 6. Автоматизированный стенд для измерения шероховатости. 7. АРМ инженера-метролога; 8. Программно-технический лабораторный модуль «Технология машиностроения»; 9. Комплекс оборудования и программ «Автоматизация машиностроения»; 10. Лабораторный комплекс «Автоматизация машиностроения»; 11. ПО «ТехноКоорд»; 12. Оптическая измерительная система НИИК-890 ОптИС
Лабораторные занятия		1. Токарный станок 95ТС-1; 2. Фрезерный станок 6Р-81; 3. Плоскошлифовальный станок 3Г71; 4. Токарно-винторезный станок 16К20; 5. Измерительные приборы и инструменты; 6. Учебные стенды; 7. Токарный обрабатывающий центр EMCO ET-E25; 8. Фрезерный обрабатывающий центр EMCO Mill Concept 300; 9. 5-ти координатный фрезерный обрабатывающий центр Mori Seiki ТЬМ 5000; 10. 4,5-координатный токарно-фрезерный обрабатывающий центр Mori Seiki NT 4200; 11. 3-координатный фрезерный обрабатывающий центр VMX 1 HURCO; 12. Координатно-измерительная машина КИМ-1000; 13. Электроэррозионная проволочная установка Sodick AQ300; 14. Лазерный интерферометр Renishaw