

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Воткинский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
/ Давыдов И.А.  
2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нормирование точности и технические измерения

направление 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

профиль Технология машиностроения

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные  
единицы


Кафедра Технология машиностроения и приборостроения

Составитель Чумакова Елена Валентиновна, к.т.н., доцент

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата) № 1044 от 17.08.2020 и рассмотрена на заседании кафедры

Протокол от 20.04 2021 г. № 4


Заведующий кафедрой «Технология машиностроения и приборостроения»

  
\_\_\_\_\_  
20.04. 2021 г. Р.М. Бакиров


### **СОГЛАСОВАНО**

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

  
\_\_\_\_\_  
20.04 2021 г. А.Н. Шельпяков

Ведущий специалист учебной части  
ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

  
\_\_\_\_\_  
20.04 2021 г. Соловьева Л.Н.

Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	Нормирование точности и технические измерения
<b>Направление (специальность) подготовки</b>	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<b>Направленность (профиль/программа/специализация)</b>	Технология машиностроения
<b>Место дисциплины</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули)
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	4 з.е. / 144 часов
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины является уметь проектировать изделия машиностроения, отвечающие требованиям качества с учётом конструкторских, технологических, эксплуатационных, экономических параметров
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-1. Способен обеспечить технологичность конструкций деталей машиностроения средней сложности; ПК-2. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности; ПК-3. Способен разрабатывать эффективные технологические процессы и средства технологического оснащения (СТО) сборочного производства; ПК-5. Способен осуществлять контроль и управление технологическими процессами производства деталей машиностроения средней сложности
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Точность деталей и механизмов; взаимозаменяемость; виды сопряжений; отклонения, допуски и посадки; единая система допусков и посадок, размерные цепи; нормирование микронеровностей; контроль геометрической точности. Нормирование точности деталей и сборочных единиц; обеспечение взаимозаменяемости. Средства измерения для контроля качества продукции.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет Курсовая работа

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины является уметь проектировать изделия машиностроения, отвечающие требованиям качества с учётом конструкторских, технологических, эксплуатационных, экономических параметров

**Задачи** дисциплины:

- участие в разработке проектов изделий машиностроения с учётом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, экономических и управленческих параметров;
- участие в мероприятиях по контролю разрабатываемых проектов и технической документации;
- подтверждение соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации.

## 2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

### Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Знания
1.	нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности;
2.	технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации
3.	методы контроля сборочных единиц;
4.	технологические факторы, вызывающие погрешности, методы уменьшения влияния технологических факторов вызывающих погрешности изготовления деталей машиностроения средней сложности

### Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Умения
1.	выбирать схемы контроля и определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности
2.	контролировать параметры точности собранных узлов;
3.	корректировать технологическую документацию;

### Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Навыки
1.	анализ технологичности конструкции деталей машиностроения средней сложности;
2.	анализ технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбор схем контроля и средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности;
3.	контроль параметров точности собранных узлов;
4.	выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности;

**Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины**

<b>Компетенции</b>	<b>Индикаторы</b>	<b>Знания</b>	<b>Умения</b>	<b>Навыки</b>
ПК-1 Способен обеспечить технологичность конструкций деталей машиностроения средней сложности	ПК-1.1 нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; ПК-1.3 анализ технологичности конструкции деталей машиностроения средней сложности;	1		1
ПК-2 Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности	ПК-2.1 технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации; ПК-2.2 выбирать схемы контроля и определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-2.3 анализ технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбор схем контроля и средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности;	1,2,4	1,3	1,2
ПК-3 Способен разрабатывать эффективные технологические процессы и средства технологического	ПК-3.1 методы контроля сборочных единиц; ПК-3.2 контролировать параметры точности собранных узлов; ПК-3.3 контроль параметров	3	2	3

оснащения (СТО) сборочного производства	точности собранных узлов			
ПК-5 Способен осуществлять контроль и управление технологическими процессами производства деталей машиностроения средней сложности	ПК-5.1 технологические факторы, вызывающие погрешности, методы уменьшения влияния технологических факторов вызывающих погрешности изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-5.2 корректировать технологическую документацию ПК-5.3 выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности	2,4	1,3	2,4

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1.В.07 «Дисциплины (модули)»

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): математика, физика, инженерная графика, введение в профессиональную деятельность.

*наименование предшествующих(ей) учебных(ой) дисциплин(ы) (модулей(я))*

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): метрология, стандартизация и сертификация, технология машиностроения.

*наименование последующих(ей) учебных(ой) дисциплин(ы) (модулей(я))*

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплин

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы					СРС	Содержание самостоятельной работы
				контактная				СРС		
				лек	пр	лаб	КЧА			
1	Виды сопряжений; отклонения, допуски и посадки. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней	19	5	2	2	4	-	11	[1], стр. 278-290 подготовка к практической работе	

	сложности. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.								
2	Единая система допусков и посадок. Нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	15	5	2	2	-	11	[1], стр. 291-335 подготовка к практической работе	
3	Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Суммарные допуски. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований.	20	5	2	2	4	-	12	[1], стр. 397-439 подготовка к практической работе

	Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.								
4	Размерные цепи. Контроль параметров точности собранных узлов.	18	5	2		4	-	12	[1], стр. 520-575 подготовка к практической работе
5	Нормирование микронеровностей. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	19	5	2	2	4	-	11	[1], стр. 440-449 подготовка к практической работе
6	Нормирование точности колец подшипников качения. Контроль параметров точности собранных узлов. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения	15	5	2	2	-	-	11	[1], стр. 336-340 подготовка к практической работе



	средней сложности.								
7	<p>Резьбовые соединения. Зубчатые зацепления. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.</p>	20	5	2	4	-	-	12	[1], стр. 445-519 подготовка к практической работе
8	<p>Шпоночные и шлицевые соединения. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.</p>	15	5	2	2	-	-	11	[1], стр. 347-362 подготовка к практической работе

	Курсовая работа	36	5	-	-	-	3,0	33,0	[13], подготовка к защите курсовой работы
	Зачет	2	5	-	-	-	0,3	1,7	Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Итого	144		16	16	16	3,3	91+1,7	

## 4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1	Виды сопряжений; отклонения, допуски и посадки. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	1,2	1,3	1,2	Практическая работа №1, Лабораторная работа №1 Курсовая работа Зачет
2	Единая система допусков и посадок. Нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	1,2	1,3	1,2	Практическая работа №2, Курсовая работа Зачет
3	Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Суммарные допуски. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	1,2	1,3	1,2	Практическая работа №3, Лабораторная работа №2 Курсовая работа Зачет
4	Размерные цепи. Контроль параметров точности собранных узлов. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	ПК-3	3,4	2.3	3,4	Лабораторная работа №3 Курсовая работа Зачет
5	Нормирование микронеровностей.	ПК-1 ПК-2	1,2	1,3	1,2	Практическая работа №4,

	Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	ПК-5				Лабораторная работа №4 Курсовая работа Зачет
6	Нормирование точности колец подшипников качения. Контроль параметров точности собранных узлов. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5	1,2	1,3	1,2	Практическая работа №5, Курсовая работа Зачет
7	Резьбовые соединения. Зубчатые зацепления. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.	ПК-1 ПК-2 ПК-5	1,2	1,3	1,2	Практическая работа №6, 7, Курсовая работа Зачет
8	Шпоночные и шлицевые соединения. Технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований. Нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации. Выявление причин брака в	ПК-1 ПК-2 ПК-5	1,2	1,3	1,2	Практическая работа №8, Курсовая работа Зачет

	изготовлении деталей машиностроения средней сложности.					
--	--	--	--	--	--	--

#### 4.3 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоемкость (час)
1.	1.	Виды сопряжений; отклонения, допуски и посадки.	2
2.	2.	Единая система допусков и посадок.	2
3.	3.	Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Суммарные допуски.	2
4.	4.	Размерные цепи.	2
5.	5.	Нормирование микронеровностей	2
6.	6.	Нормирование точности колец подшипников качения	2
7.	7.	Резьбовые соединения. Зубчатые зацепления	2
8.	8.	Шпоночные и шлицевые соединения	2
	<b>Всего</b>		<b>16</b>

#### 4.4 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1.	1	Отклонения, допуски и посадки гладких соединений.	2
2.	2	ЕСДП	2
3.	3	Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Суммарные допуски	2
4.	5	Нормирование микронеровностей.	2
5.	6	Нормирование точности колец подшипников качения	2
6.	7	Резьбовые соединения.	2
7.	7	Зубчатые зацепления.	2
8.	8	Шпоночные и шлицевые соединения.	2
	<b>Всего</b>		<b>16</b>

#### 4.5 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
1.	1	Измерение действительных размеров ступенчатых валов штангенциркулем и микрометром.	4
2.	3	Измерение отклонения профиля продольного сечения калибра-пробки на миниметре и оптиметре	4
3.	4	Расчет размерных цепей методами пригонки и регулирования.	4
4.	5	Измерение микронеровностей на приборе «Двойной микроскопе Линника МИС-11»	4
	<b>Всего</b>		<b>16</b>

#### 5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

1. Практические работы, письменное выполнение:
  - Отклонения, допуски и посадки гладких соединений ЕСДП
  - Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Суммарные допуски
  - Нормирование микронеровностей
  - Нормирование точности колец подшипников качения
  - Резьбовые соединения
  - Зубчатые зацепления
  - Шпоночные и шлицевые соединения
2. Лабораторные работы, письменное выполнение отчетов по работам:
  - Измерение действительных размеров ступенчатых валов штангенциркулем и микрометром
  - Измерение отклонения профиля продольного сечения калибра-пробки на миниметре и оптиметре
  - Расчет размерных цепей методами пригонки и регулирования
  - Измерение микронеровностей на приборе «Двойной микроскопе Линника МИС-11»
3. Защита курсовой работы.
4. Зачет.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты практических и лабораторных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.  
Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

### **а) основная литература:**

1. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 791 с. — ISBN 978-5-4487-0335-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79771.html> (дата обращения: 09.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении : учебное пособие / В. П. Меринов, Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Е. С. Кириллов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-4487-0352-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79754.html> (дата обращения: 09.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

### **б) Дополнительная литература**

3. Соломахо, В. Л. Нормирование точности и технические измерения [Электронный ресурс] : учебник / В. Л. Соломахо, Б. В. Цитович, С. С. Соколовский. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 368 с. — 978-985-06-2597-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48012.html>
4. Марков Н.Н., Осипов В.В., Шабалина М.Б. Нормирование точности в машиностроении. – М.: Высшая школа, 2001. – 335 с.
5. Допуски посадки. Справочник. В 2 частях. /В.Д.Мягков. - Л.: Машиностроение, 1983.
6. Козловский Н.С. Сборник примеров и задач по курсу «Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения». – М.: Машиностроение, 1983. – 304 с.
7. Цитович Б.В. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: Лаб. Практикум. – Минск: Выш. Школа, 1987. – 134 с.
8. Аксарин П.Е. Чертежи для детализования. Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 1993. – 160 с.

### **в) Методические указания:**

9. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Штангенциркуль и микрометр», – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2014. -29с.
10. Чумакова Е.В. Методические указания «Измерение отклонения профиля продольного сечения калибра-пробки на миниметре и оптиметре». ». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2016. -20с.
11. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Размерные цепи». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2015. -49с.
12. Чумакова Е.В. Методические указания «Измерение микронеровностей на приборе «Двойной микроскоп Линника МИС-11»». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2014. – 10с.
13. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2013. -29с.
14. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Расчет допусков и посадок гладких цилиндрических соединений». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 10с.
15. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «ЕСДП». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 13с.
16. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 17с.
17. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Шероховатость поверхности». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 15с.
18. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Нормирование точности колец подшипников качения». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 19с.
19. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Нормирование точности метрической резьбы». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 22с.
20. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Нормирование точности зубчатых колес». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 10с.
21. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Нормирование точности метрической резьбы». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 22с.
22. Чумакова Е.В. Методические указания к выполнению практической работы «Допуски и посадки шпоночных соединений». – Воткинск: ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова» ВФ, 2018. - 10с.
23. Методические указания «Оформление контрольных работ, рефератов, курсовых работ и проектов, отчетов по практике, выпускных квалификационных работ». Составители: А.Ю. Уразбахтина, Р.М. Бакиров, В.А. Смирнов [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://vfistu.ru/images/files/Docs/metodichka\\_po\\_oformleniu\\_v3.pdf](http://vfistu.ru/images/files/Docs/metodichka_po_oformleniu_v3.pdf)
24. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся: для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств/ составители Р.М. Бакиров, Е.В.Чумакова [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://vfistu.ru/images/filts/Docs/metorg\\_po\\_sam\\_rabote.pdf](http://vfistu.ru/images/filts/Docs/metorg_po_sam_rabote.pdf)

**г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:**

25. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks>.
26. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС [http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS).
27. Национальная электронная библиотека – <http://нэб.рф>.
28. Мировая цифровая библиотека – <http://www.wdl.org/ru/>.
29. Международный индекс научного цитирования Web of Science – <http://webofscience.com>.
30. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>.

31.Справочно-правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>.

**д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. Microsoft Office (лицензионное ПО),
2. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V17,
3. Учебный комплект Электронный справочник конструктора, редакция 4, лицензия.

**7.Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ -основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия )
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий: оборудование - комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска.	427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д. 1 Этаж 3 №303	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, выданное 06.06.2016 г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике. Срок действия – бессрочно
Учебная аудитория для проведения практических занятий: оборудование - комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска. Системный блок Gigabyte GA-N61M-D2-B3 – 1шт. Колонки Edifier R980T - 1шт. Монитор 19" Samsung 943N – 1шт. Микроинтерферометр Линника НИИ-4 – 1 шт. Микрометр МЛ-25 листовой- 1шт. Микроскоп двойной МИС-11 – 1 шт. Микроскоп растровый ОРИМ-1 – 1шт. Оптиметр вертикальный - 2 шт. Прибор для контроля биения – 1 шт. Головка измерительная пружинная – 1шт. Головка оптическая делительная – 1шт. Длинномер ИЗВ-1 – 2шт. Зубомер тангенциальный - 2 шт. Профилометр Н-240 – 2 шт. Штангенрейсмасс - 4 шт.	427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д. 1 Этаж 3 №303	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, выданное 06.06.2016 г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике. Срок действия – бессрочно



При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

**Лист согласования рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год**

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Нормирование точности и технические измерения»

по направлению подготовки (специальности) 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
код, наименование – полностью

по направленности (профиль/программа/специализация) Технология машиностроения  
наименование – полностью

согласована на ведение учебного процесса в учебном году:

<b>Учебный год</b>	<b>«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)</b>
2021 – 2022	
2022 – 2023	
2023 – 2024	
2024 – 2025	

**Приложение к рабочей программе  
дисциплины (модуля)**

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

**Оценочные средства  
по дисциплине**  
**Нормирование точности и технические измерения**  
наименование – полностью

направление (специальность) 15.03.05 - Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных производств  
код, наименование – полностью

направленность (профиль/  
программа/специализация) Технология машиностроения  
наименование – полностью

уровень образования: бакалавриат  
*удалить ненужные варианты*

форма обучения: очная  
очная/очно-заочная/заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетных единиц(ы)

## 1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
1	ПК-1.1 нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; ПК-1.3 анализ технологичности конструкции деталей машиностроения средней сложности	31 нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; Н1 анализ технологичности конструкции деталей машиностроения средней сложности	Практические работы №1,2,3,4,5,6,7 Лабораторные работы №1,2,4 Курсовая работа Зачет
2	ПК-2.1 технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации; ПК-2.2 выбирать схемы контроля и определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-2.3 анализ технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбор схем контроля и средств	31 нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; 32 технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации; 34 технологические факторы, вызывающие погрешности, методы уменьшения влияния технологических факторов вызывающих погрешности изготовления деталей машиностроения средней сложности. У1 выбор схемы контроля и определение возможности средств контроля технических	Практические работы №1,2,3,4,5,6,7 Лабораторные работы №1,2,4 Курсовая работа Зачет

	контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности;	требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности; У3 корректировка технологической документации. Н1 анализ технологичности конструкции деталей машиностроения средней сложности; Н2 анализ технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбор схем контроля и средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности	
3	ПК-3.1 методы контроля сборочных единиц; ПК-3.2 контролировать параметры точности собранных узлов; ПК-3.3 контроль параметров точности собранных узлов	З3 методы контроля сборочных единиц; У2 контролировать параметры точности собранных узлов; Н3 контроль параметров точности собранных узлов.	Лабораторная работа №3 Курсовая работа Зачет
	ПК-5.1 технологические факторы, вызывающие погрешности, методы уменьшения влияния технологических факторов вызывающих погрешности изготовления деталей машиностроения средней сложности ПК-5.2 корректировать технологическую документацию ПК-5.3 выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности	З2 технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности; методы, средства и способы контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации; З4 технологические факторы, вызывающие погрешности, методы	Практические работы №1,2,3,4,5,6,7 Лабораторные работы №1,2,4 Курсовая работа Зачет

		<p>уменьшения влияния технологических факторов вызывающих погрешности изготовления деталей машиностроения средней сложности;</p> <p>У1 выбор схемы контроля и определение возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности;</p> <p>У3 корректировка технологической документации;</p> <p>Н2 анализ технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбор схем контроля и средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности;</p> <p>Н4 выявление причин брака в изготовлении деталей машиностроения средней сложности.</p>	
--	--	--	--

## Типовые задания для оценивания формирования компетенций

**Наименование:** зачет

**Представление в ФОС:**

**Перечень вопросов для проведения зачета:**

1. Размеры. Отклонения. Допуски. Посадки.
2. Единая система допусков и посадок. Признаки.
3. Отклонения и допуски формы поверхностей деталей.
4. Измерение отклонений формы поверхностей.
5. Отклонения и допуски расположения поверхностей деталей.
6. Измерение отклонений расположения поверхностей деталей.
7. Суммарные допуски. Позиционный и зависимый допуски.
9. Шероховатость поверхностей деталей машин. Параметры шероховатости поверхности.
10. Измерение параметров шероховатости поверхностей деталей.
10. Допуски угловых размеров и гладких конусов.
16. Калибры.
17. Подшипники качения. Классификация. Классы точности. Виды нагружения колец подшипников качения.
18. Подшипниковые посадки. Требования к посадочным поверхностям под подшипники.
19. Назначение и классификация резьбовых соединений.
20. Точность резьбовых соединений. Посадки.
21. Измерение параметров точности резьбы.
22. Назначение и классификация зубчатых передач.
23. Точность зубчатых зацеплений.
24. Измерение параметров точности зубчатых передач.
25. Нормирование точности шпоночных и шлицевых соединений.

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2

**Наименование:** выполнение практических работ

**Представление в ФОС:** набор вариантов заданий:

Практическая работа №1 [14].

Определить зазоры и натяги, допуски посадок. Нарисовать схемы расположения полей допусков.

Вариант 1.

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} \text{\textcircled{O}}52 \frac{+0,030}{+0,015} \\ -0,015 \end{array} & \begin{array}{c} +0,053 \\ \text{\textcircled{O}}28 \frac{+0,020}{-0,021} \end{array} & \begin{array}{c} -0,015 \\ \text{\textcircled{O}}74 \frac{-0,028}{-0,013} \end{array} \end{array}$$

Вариант 2.

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} \text{\textcircled{O}}120 \frac{+0,054}{-0,120} \\ -0,207 \end{array} & \begin{array}{c} +0,002 \\ \text{\textcircled{O}}18 \frac{-0,009}{-0,008} \end{array} & \begin{array}{c} \text{\textcircled{O}}70 \frac{+0,030}{+0,062} \\ +0,043 \end{array} \end{array}$$

Вариант 3.

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} \text{\textcircled{O}}26 \frac{+0,021}{-0,065} \\ -0,098 \end{array} & \begin{array}{c} +0,023 \\ \text{\textcircled{O}}52 \frac{-0,023}{-0,030} \end{array} & \begin{array}{c} \text{\textcircled{O}}36 \frac{+0,025}{+0,042} \\ +0,026 \end{array} \end{array}$$

Практическая работа №2 [15].

1. Определить зазоры и натяги, допуски посадок. Нарисовать схемы расположения полей допусков.

Перевести посадки из одной системы в другую.

Вариант 1.

$$\text{\textcircled{O}}88 \frac{H8}{r7} \quad \text{\textcircled{O}}60 \frac{H7}{e6} \quad \text{\textcircled{O}}46 \frac{D8}{h7} \quad \text{\textcircled{O}}22 \frac{H9}{f8}$$

Вариант 2.

$$\varnothing 65 \frac{H8}{s7} \quad \varnothing 88 \frac{E8}{h8} \quad \varnothing 24 \frac{H7}{k6} \quad \varnothing 80 \frac{D9}{h8}$$

Вариант 3.

$$\varnothing 46 \frac{H8}{k7} \quad \varnothing 125 \frac{F9}{h8} \quad \varnothing 32 \frac{H8}{g7} \quad \varnothing 80 \frac{D10}{h9}$$

Практическая работа №3 [16].

1. Допуски формы и расположения на чертежах указываются для поверхностей ...

- имеющих малую высоту неровностей,
- допуски размеров которых меньше 12-го качества,
- **отклонения которых влияют на функционирование узла или изделия в целом,**
- всех.

2. Окружность минимального диаметра, описанного вокруг реального профиля наружной поверхности вращения или максимального диаметра, вписанного в реальный профиль отверстия, называется...

- вспомогательной окружностью,
- описанной окружностью,
- **прилегающей окружностью,**
- основным размером.

3. Отклонение простого радиального биения является...

- разностью отклонений от соосности в диаметральном выражении нормируемой оси с базовой и от круглости,
- отклонением от соосности нормируемой и базовой осей,
- **суммой отклонений от круглости в измеряемом сечении и от соосности в диаметральном выражении данной оси и оси базовой поверхности,**
- отклонением от параллельности нормируемой и базовой осей.

4. Допуски и отклонения, устанавливаемые стандартами, относятся к деталям, размеры которых определены при температуре, равной ...

- $25^{\circ}\text{C}$ ,  $-273^{\circ}\text{C}$ ,  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-0^{\circ}\text{C}$ .

5. Базой для отсчета значений отклонения следует принимать ...

- поверхность или профиль, имеющий размеры, указанные на чертеже,
- поверхность, касательную к реальной поверхности внутри материала,
- **прилегающий профиль или прилегающую поверхность,**
- среднюю линию профиля.

Практическая работа №4 [17].

1. На чертеже детали требования к шероховатости устанавливаются для поверхностей...

- всех,
- сопрягаемых,
- особо ответственных,
- подвергаемых износу.

2. Для трущихся поверхностей следует нормировать параметры шероховатости...  
направление неровностей,

- **$R_a(R_z), t_p$** , направление неровностей,

- $R_a$  и направление неровностей,

- **$R_a(R_z), S_m(S)$** , направление неровностей,

- **$S_m(S), t_p$** .

3. Если поверхность детали в процессе эксплуатации подвергается знакопеременным нагрузкам, то на чертеже детали нормируются параметры...

- $R_a$  или  $R_z$

- $R_z$  и  $S$

- $t_p$  и направление неровностей,

- **$R_{max}, S_m$** , направление неровностей.

4. Микронеровности по высоте характеризуются параметрами шероховатости ...



-  $S, S_m, -S_m, t_p, -t_p, S, R_{max}, -R_a, R_z, R_{max}$ .

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2.

**Варианты индивидуальных заданий для практической работы по разделу 6 «Нормирование точности колец подшипников качения».**

1. Определить годность колец подшипников 0 класса точности по результатам измерений посадочных диаметров:

$d=5\text{ мм}, D=16\text{ мм}, d_{нб}=5,002\text{ мм}, d_{нм}=4,998\text{ мм}, D_{нб}=16,001\text{ мм}, D_{нм}=15,990\text{ мм}.$

2. Дан подшипник «0» класса точности и посадочная поверхность вала или корпуса. Подшипниковую посадку сравнить с аналогичной посадкой гладких соединений. Сделать вывод. Ø5m6

1. Определить годность колец подшипников 0 класса точности по результатам измерений посадочных диаметров:

$d=15\text{ мм}, D=35\text{ мм}, d_{нб}=14,990\text{ мм}, d_{нм}=14,988\text{ мм}, D_{нб}=35,002\text{ мм}, D_{нм}=34,992\text{ мм}.$

2. Дан подшипник «0» класса точности и посадочная поверхность вала или корпуса. Подшипниковую посадку сравнить с аналогичной посадкой гладких соединений. Сделать вывод. Ø65K7

1. Определить годность колец подшипников 0 класса точности по результатам измерений посадочных диаметров:

$d=20\text{ мм}, D=47\text{ мм}, d_{нб}=19,996\text{ мм}, d_{нм}=19,987\text{ мм}, D_{нб}=47,008\text{ мм}, D_{нм}=46,995\text{ мм}.$

2. Дан подшипник «0» класса точности и посадочная поверхность вала или корпуса. Подшипниковую посадку сравнить с аналогичной посадкой гладких соединений. Сделать вывод. Ø20n6

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2.

**Варианты индивидуальных заданий для практической работы по разделу 7 «Резьбовые соединения».**

Составить условное обозначение резьбы

$d=68\text{ мм}, \text{ шаг } P=6, \text{ число заходов } 2, \text{ поля допусков } -5g6g, 5H, \text{ резьба правая, длина свинчивания } 30\text{ мм}.$   
Нарисовать схему расположения полей допусков.

Составить условное обозначение резьбы

$d=76\text{ мм}, \text{ шаг } P=3, \text{ число заходов } 1, \text{ поля допусков } -5h6h, 5G, \text{ резьба левая, длина свинчивания } 14\text{ мм}.$   
Нарисовать схему расположения полей допусков.

Составить условное обозначение резьбы

$d=80\text{ мм}, \text{ шаг } P=6, \text{ число заходов } 1, \text{ поля допусков } -6d, 6H, \text{ резьба правая, длина свинчивания } 90\text{ мм}.$   
Нарисовать схему расположения полей допусков.

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2.

**Варианты индивидуальных заданий для практической работы по разделу 7 «Зубчатые зацепления».**

1. Составить условное обозначение цилиндрической (конической или червячной) зубчатой передачи: Степени точности по нормам кинематической точности 8, плавности работы 8, контакта зубьев 9, вид сопряжения D, вид допуска d, класс отклонения III.

2. Составить и записать условное обозначение цилиндрической зубчатой передачи по условиям работы. Расшифровать условное обозначение. Редукторы турбин, скорости высокие.

1. Составить условное обозначение цилиндрической (конической или червячной) зубчатой передачи: Степени точности по нормам кинематической точности 9, плавности работы 8, контакта зубьев 7, вид сопряжения C, вид допуска d, класс отклонения V.

2. Составить и записать условное обозначение цилиндрической (червячной) зубчатой передачи по условиям работы. Расшифровать условное обозначение. Зубчатые колеса грузоподъемных механизмов, низкие скорости.

1. Составить условное обозначение цилиндрической (конической или червячной) зубчатой передачи: Степени точности по нормам кинематической точности 8, плавности работы 8, контакта зубьев 9, вид сопряжения H, вид допуска h, класс отклонения IV.

2. Составить и записать условное обозначение цилиндрической зубчатой передачи по условиям работы. Расшифровать условное обозначение. Особо точные передачи отсчетных устройств.

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2.

**Варианты индивидуальных заданий для практической работы по разделу 8 «Шпоночные и шлицевые соединения».**

1. Расшифровать условное обозначение: Шпонка 12x8x56 ГОСТ 23360-78. Выбрать посадки для шпоночного соединения.

2. Расшифровать условное обозначение: d-6x23H7/f7x26H12/a11x6F8/e8.

1. Расшифровать условное обозначение: Шпонка 3-8x7x25 ГОСТ 23360-78. Выбрать посадки для шпоночного соединения.

2. Расшифровать условное обозначение: D-10x28H11/≥24,4x35H7/n6x4F8/e8.

1. Расшифровать условное обозначение: Шпонка 14x9x70 ГОСТ 24068-80. Выбрать посадки для шпоночного соединения.

Расшифровать условное обозначение: b-6x26x30x6F10/f8.

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2.

**Наименование:** защита лабораторных работ

**Представление в ФОС:** вопросы к защите лабораторных работ представлены в методических указаниях к лабораторным работам.

1. Лабораторная работа «Измерение действительных размеров ступенчатых валов штангенциркулем и микрометром».

2. Лабораторная работа «Измерение отклонения профиля продольного сечения калибра-пробки на миниметре и оптиметре».

3. Лабораторная работа «Расчет размерных цепей методами пригонки и регулирования».

4. Лабораторная работа «Измерение микронеровностей на приборе «Двойной микроскоп Линника МИС-11».

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2.

**Наименование:** курсовая работа

**Представление в ФОС:** задания, содержание и требования к выполнению представлены в методических указаниях и в техническом задании к курсовой работе по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения»

**Варианты заданий:**

1. Допуски и посадки цилиндрического редуктора.

2. Допуски и посадки конического редуктора.

3. Допуски и посадки червячного редуктора.

**Критерии оценки:**

Приведены в разделе 2.

## 2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы дисциплины	Форма контроля	Количество баллов	
		min	max
1	Практическая работа №1	5	7
2	Практическая работа №2	5	7
3	Практическая работа №3	5	7
5	Практическая работа №4	5	7

6	Практическая работа №5	5	7
7	Практическая работа №6	5	7
7	Практическая работа №7	5	7
8	Практическая работа №8	5	7
1	Лабораторная работа №1	5	7
3	Лабораторная работа №2	7	11
4	Лабораторная работа №3	10	15
5	Лабораторная работа №4	7	11
	Итого	69	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

<i>Наименование, обозначение</i>	<i>Показатели выставления минимального количества баллов</i>
Практическая работа	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий. На защите практической работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Лабораторная работа	Лабораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при защите лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Тест	Правильно решено не менее 50% тестовых заданий

Выполнение и защита курсовой работы оценивается согласно шкале, приведенной ниже. На защите курсовой работы обучающемуся задаются 3-4 вопроса по теме курсовой работы; оцениваются формальные и содержательные критерии.

Результаты защиты курсовой работы оцениваются максимально 20 баллами.

#### Критерии оценивания курсовой работы

<i>№</i>	<i>Показатель</i>	<i>Максимальное количество баллов</i>
<b>I.</b>	<b>Выполнение курсовой работы</b>	<b>5</b>
1.	Соблюдение графика выполнения	
2.	Самостоятельность и инициативность при выполнении	
<b>II.</b>	<b>Оформление курсовой работы</b>	<b>5</b>
5.	Грамотность изложения текста, безошибочность	
6.	Владение информационными технологиями при оформлении	
4.	Качество графического материала	
<b>III.</b>	<b>Содержание курсовой работы</b>	<b>5</b>
8.	Полнота раскрытия темы	
9.	Качество введения и заключения	

<i>№</i>	<i>Показатель</i>	<i>Максимальное количество баллов</i>
10.	Степень самостоятельности в изложении текста (оригинальность)	
<b>IV.</b>	<b>Защита курсовой работы</b>	<b>5</b>
11	Понимание цели	
12	Владение терминологией по тематике	
13	Понимание логической взаимосвязи разделов	
14	Владение применяемыми методиками расчета	
15	Степень освоения рекомендуемой литературы	
16	Умение делать выводы по результатам выполнения	
17	Степень владения материалами, изложенными в работе (проекте), качество ответов на вопросы по теме	
	<b>Всего</b>	<b>20</b>

Итоговая оценка за курсовую работу выставляется с использованием следующей шкалы.

<i>Оценка</i>	<i>Набрано баллов</i>
«отлично»	18-20
«хорошо»	15-18
«удовлетворительно»	13-15
«неудовлетворительно»	ниже 13

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Если сумма набранных баллов менее 69 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов составляет от 69 до 80 баллов – обучающийся допускается до зачета.

Билет к зачету включает 2 теоретических вопроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного опроса.

Время на подготовку: 30 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

<i>Оценка</i>	<i>Критерии оценки</i>
«зачтено»	Обучающийся демонстрирует знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, умеет применять его при выполнении конкретных заданий, предусмотренных программой дисциплины
«не зачтено»	Обучающийся демонстрирует значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение