#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра машиностроения, материаловедения и автомобильного транспорта

**УТВЕРЖДАЮ** 

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.19 Метрология, стандартизация и сертификация»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных</u>
производств

(код и наименование направления подготовки)

<u>Технология машиностроения</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

Квалификация
<u>Бакалавр</u>
Форма обучения
<u>Очная</u>, заочная

Год начала реализации программы (набора)  $\frac{2018}{}$ 

Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.19 Метрология, стандартизация и сертификация» /сост. Е.В. Баширова - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2017. – 14 с.

Рабочая программа предназначена студентам очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

### Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	
4 Структура и содержание дисциплины	
4.1 Структура дисциплины	6
4.2 Содержание разделов дисциплины	7
	8
—	8
4.5 Курсовая работа (3 семестр)	9
4.6 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	10
	11
	11
5.2 Дополнительная литература	11
5.3 Периодические издания	12
5.4 Интернет-ресурсы	12
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные	13
справочные системы современных информационных технологий	
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
Лист согласования рабочей программы дисциплины	14
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний и умений в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых в решении задач разработки конструкторской и технологической документации, обеспечения единства измерений и контроля качества продукции промышленного назначения.

#### Задачи:

- изучить организационно-правовые основы стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с Федеральными законами «О техническом регулировании», «Об обеспечении единства измерений», «О стандартизации в Российской Федерации»;
- освоить методы, методики и правила метрологии, стандартизации, нормирования точности, взаимозаменяемости и оценки соответствия, необходимые в практической деятельности при решении профессиональных задач.

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.10 Математика, Б.1.Б.11 Физика

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть	Компетенции
сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	,
Знать:	ОК-5 способность к
- основные этапы и методы решения физических задач различных	
типов.	самообразованию
Уметь:	1
- применять полученные знания на практике,	
- составлять план собственной деятельности при решении задач	
физического содержания, проведении физического эксперимента,	
- осуществлять самоконтроль на каждом этапе данной деятельности,	
проводить оценку и анализ полученных результатов.	
Владеть:	
- основными физическими понятиями и законами, методами и	
приемами проведения физического исследования, решения	
инженерных задач естественнонаучного содержания по	
планированию, проведению и обобщению результатов физического	
эксперимента.	
Знать:	ПК-2 способность
- основные физические явления и их математическое описание;	использовать методы
- основные этапы, методы и способы моделирования физических	<u> </u>
процессов.	определению физико-
Уметь:	механических свойств и
- применять методы математического анализа при решении	
физических задач, выявлять физическую сущность явлений и	1 *
процессов в устройствах различной физической природы и выполнять	
применительно к ним простейшие технические расчеты.	изделий, стандартные методы
Владеть:	их проектирования,
	прогрессивные методы
предметной области;	эксплуатации изделий
- теоретическими и экспериментальными методами анализа	
физических явлений в технических устройствах и системах;	
- навыками планирования и проведения физического эксперимента,	

Предварительные результаты обучения, которые должны быть	Компетенции
сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	
моделирования простейших физических процессов и явлений.	
<u>Знать:</u>	ПК-13 способность
- физические приборы и их назначение;	проводить эксперименты по
- основные этапы, методы и способы проведения физического	заданным методикам,
эксперимента;	обрабатывать и
- методы обработки и анализа результатов, полученных при решении	анализировать результаты,
физических задач и при проведении инженерного эксперимента.	описывать выполнение
Уметь:	научных исследований,
	готовить данные для
исследований и поэтапно осуществлять его;	составления научных обзоров
- пользоваться физическими приборами для измерения величин;	и публикаций
- представлять результаты, полученные при проведении исследований	
физических свойств материалов в табличной форме, а также в виде	
графических зависимостей;	
- формулировать выводы по полученным зависимостям.	
Владеть:	
- способностью осуществлять самостоятельный поиск	
дополнительной информации из различных источников при	
проведении теоретических и экспериментальных исследований	
физических процессов и явлений, систематизировать имеющуюся	
информацию.	

Постреквизиты дисциплины: E.1.E.21 Детали машин,  $E.1.B.\mathcal{A}B.7.1$  Методы контроля в машиностроении

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	1 17
Знать:	ОПК-5 способность
- законодательные и нормативные правовые акты, методические	участвовать в разработке
материалы по метрологии, стандартизации и оценке соответствия;	технической документации,
- порядок разработки, утверждения и внедрения нормативной и	связанной с
конструкторско-технологической документации.	профессиональной
Уметь:	деятельностью
- пользоваться справочной и нормативно-технической	
документацией;	
- применять методы и средства технических измерений;	
- правильно трактовать требования в отношении точности геометри-	
ческих параметров, проставляемые на чертеже.	
Владеть:	
- практическими навыками работы с измерительными средствами, из-	
мерительной информацией и нормативными документами.	
Знать:	ПК-5 способность
- основы технического регулирования;	участвовать в проведении
- единую систему допусков и посадок и принципы ее построения;	предварительного технико-
- принципы нормирования точности и обеспечения	экономического анализа
взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц;	проектных расчетов,
- физические основы измерений, систему воспроизведения единиц	разработке (на основе
физических величин и передачи размера средствами измерений.	действующих нормативных

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
	документов) проектной и
Уметь:	рабочей и эксплуатационной
- применять нормативные документы для решения практических за-	технической документации (в
дач взаимозаменяемости и стандартизации;	том числе в электронном
- обрабатывать результаты измерений.	виде) машиностроительных
Владеть:	производств, их систем и
- методами и средствами технических измерений, приемами использо-	средств; в мероприятиях по
вания стандартов и других нормативных документов при контроле и	контролю соответствия
оценке соответствия промышленной продукции.	разрабатываемых проектов и
	технической документации
	действующим нормативным
	документам, оформлении
	законченных проектно-
	конструкторских работ

### 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

а) очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
Бид расоты	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	51,5	51,5	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	56,5	56,5	
- выполнение курсовой работы (КР);	20	20	
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.6);	16	16	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	8,5	8,5	
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к лабораторным занятиям;	4	4	
- подготовка к практическим занятиям;	4	4	
- подготовка к рубежному контролю.	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			]	Количество часог			3
№ разде		Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
				Л	ПЗ	ЛР	работа
1	N	Метрология	34	4	2	8	20

		Количество часов								
№ раздела	на Наименование разделов всего работ		Наименование разделов всего				циторі работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа				
2	Стандартизация	56	10	10 14 8		24				
3	Сертификация	18	4		14					
	Итого:		18	16	16	58				
	Всего:	108	18	16	16	58				

### б) заочная форма обучения

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	6 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	13,5	13,5	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	94,5	94,5	
- выполнение курсовой работы (КР);	25	25	
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.6);	40	40	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);	17,5	17,5	
- подготовка к лабораторным занятиям;	6	6	
- подготовка к практическим занятиям.	6	6	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.	·	
зачет)			

### Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	раоота
1	Метрология	37 1 - 2				34
2	Стандартизация	48	2	4	2	40
3	Сертификация	23	1	-	-	22
	Итого:	108	4	4	4	96

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1 Метрология

Теоретические основы метрологии. Физические величины и шкалы измерений. Системы физических величин и их единиц. Международная система единиц. Виды измерений. Методы измерений. Погрешности измерений. Многократные измерения и алгоритм обработки. Средства измерений. Основные положения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений».

#### Раздел 2 Стандартизация

Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области стандартизации. Технические регламенты. Основные положения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации». Методы стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Виды стандартов. Международные организации по стандартизации. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости. Основные понятия и определения. Единые принципы построения систем допусков и посадок. Расчет и выбор посадок. Стандартизация подшипников качения. Стандартизация шпоночных и шлицевых соединений. Взаимозаменяемость резьбовых соединений. Нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхности. Калибры гладкие и резьбовые.

### Раздел 3 Сертификация

Основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Схемы обязательного подтверждения соответствия. Схемы сертификации.

### 4.3 Лабораторные работы

#### а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1,2	1,2	Измерение геометрических параметров детали с помощью	4
		штриховых инструментов и рычажно-механических приборов	
3,4	1,2	Контроль параметров резьбы	4
5,6	1,2	Определение шероховатости поверхности	4
7,8	1,2	Контроль точности формы и расположения поверхностей	4
		деталей	
		Итого:	16

### б) заочная форма обучения

№ ЛР	No	Наименование лабораторных работ	Кол-во
312 311	раздела	ттаимснование лаоораторных раоот	часов
1,2	1,2	Измерение геометрических параметров детали с помощью	4
		штриховых инструментов и рычажно-механических приборов	
		Итого:	4

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

#### а) очная форма обучения

№ занятия	No	Тема	Кол-во
1.0	раздела	7. 7.	часов
1,2	1	Многократные измерения и алгоритм обработки.	4
3,4	2	Расчет и выбор посадок гладких элементов деталей	4
5	2	Расчет и выбор посадок подшипников качения	2
6	2	Расчет посадок шпоночных и шлицевых соединений	2
7	2	Расчет посадок резьбовых соединений.	2
8	2	Расчет исполнительных размеров калибров	2
		Итого:	16

### б) заочная форма обучения

№ занятия	я <u>№</u> раздела	Тема	Кол-во
Nº Salinini		1 Civia	часов
1	2	Расчет и выбор посадок гладких элементов деталей	2
2	2	Расчет и выбор посадок подшипников качения	2
		Итого:	4

### 4.5 Курсовая работа

### а) очная форма обучения (3 семестр)

No	П				
п/п	Примерная тематика курсовых работ				
1	2				
1	Расчет точности параметров шкива клиноременной передачи				
2	Расчет точности параметров механизма конического редуктора				
3	Расчет точности параметров механизма коробки скоростей				
4	Расчет точности параметров механизма червячно-цилиндрического редуктора				
5	Расчет точности параметров узла тележки мостового крана				
6	Расчет точности параметров механизма барабана электролебедки				
7	Расчет точности параметров механизма одноступенчатого цилиндрического редуктора				
8	Расчет точности параметров механизма головки ручной шлифовальной машины				
9	Расчет точности параметров узла фрикционной муфты				
10	Расчет точности параметров механизма червячного редуктора				
11	Расчет точности параметров механизма внутреннего сгорания				
12	Расчет точности параметров механизма изменения вылета стрелы подъемного крана				
13	Расчет точности параметров механизма распределительного клапана двигателя внутрен-				
13	него сгорания				
14	Расчет точности параметров механизма пуска и останова				
15	Расчет точности параметров механизма специального редуктора				
16	Расчет точности параметров механизма червячно-винтового редуктора				
17	Расчет точности параметров механизма передвижения				
18	Расчет точности параметров механизма коробки передач				

### б) заочная форма обучения (6 семестр)

№ п/п	Примерная тематика курсовых работ		
1	2		
1	Расчет точности параметров шкива клиноременной передачи		
2	Расчет точности параметров механизма конического редуктора		
3	Расчет точности параметров механизма коробки скоростей		
4	Расчет точности параметров механизма червячно-цилиндрического редуктора		
5	Расчет точности параметров узла тележки мостового крана		
6	Расчет точности параметров механизма барабана электролебедки		
7	Расчет точности параметров механизма одноступенчатого цилиндрического редуктора		
8	Расчет точности параметров механизма головки ручной шлифовальной машины		

9	Расчет точности параметров узла фрикционной муфты
10	Расчет точности параметров механизма червячного редуктора
11	Расчет точности параметров механизма внутреннего сгорания
12	Расчет точности параметров механизма изменения вылета стрелы подъемного крана
13	Расчет точности параметров механизма распределительного клапана двигателя внутрен-
13	него сгорания
14	Расчет точности параметров механизма пуска и останова
15	Расчет точности параметров механизма специального редуктора
16	Расчет точности параметров механизма червячно-винтового редуктора
17	Расчет точности параметров механизма передвижения
18	Расчет точности параметров механизма коробки передач

### 4.6 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

### а) очная форма обучения

1 Метрология: теоретические основы метрологии; физические величины и шкалы измерений; системы физических величин и их единиц; международная система единиц; виды измерений; методы измерений; погрешности измерений; многократные измерения и алгоритм обработки; средства измерений; основные положения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений».  2 Стандартизация: основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области стандартизации; технические регламенты; основные положения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»; методы стандартизации; нормативные документы по стандартизации; иды стандартов; международные организации по стандартизации; стандартизация основных норм взаимозаменяемости, основные понятия и определения; единые принципы построения систем допусков и посадок; расчет и выбор посадок; стандартизация подшипников качения; стандартизация шпоночных и шлицевых соединений; взаимозаменяемость резьбовых соединений; нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхности; калибры гладкие и резьбовые.  3 Сертификация: основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области подтверждения соответствия; формы подтверждения соответствия; схемы обязательного подтверждения соответствия; схемы соответствия; схемы обязательного подтверждения	№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
регулировании» в области стандартизации; технические регламенты; основные положения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»; методы стандартизации; нормативные документы по стандартизации; иды стандартов; международные организации по стандартизации; стандартизация основных норм взаимозаменяемости, основные понятия и определения; единые принципы построения систем допусков и посадок; расчет и выбор посадок; стандартизация подшипников качения; стандартизация шпоночных и шлицевых соединений; взаимозаменяемость резьбовых соединений; нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхности; калибры гладкие и резьбовые.  3 Сертификация: основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области подтверждения соответствия; формы подтверждения соответствия; схемы обязательного подтверждения	1	шкалы измерений; системы физических величин и их единиц; международная система единиц; виды измерений; методы измерений; погрешности измерений; многократные измерения и алгоритм обработки; средства измерений; основные положения Федерального закона «Об	10
3 Сертификация: основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области подтверждения соответствия; формы подтверждения соответствия; схемы обязательного подтверждения	2	регулировании» в области стандартизации; технические регламенты; основные положения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»; методы стандартизации; нормативные документы по стандартизации; иды стандартов; международные организации по стандартизации; стандартизация основных норм взаимозаменяемости, основные понятия и определения; единые принципы построения систем допусков и посадок; расчет и выбор посадок; стандартизация подшипников качения; стандартизация шпоночных и шлицевых соединений; взаимозаменяемость резьбовых соединений; нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхности; калибры гладкие и	
Итого 25	3	Сертификация: основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области подтверждения соответствия; формы подтверждения соответствия; схемы обязательного подтверждения соответствия; схемы сертификации.	

### б) заочная форма обучения

<b>№</b> раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Метрология: теоретические основы метрологии; физические величины и шкалы измерений; системы физических величин и их единиц; международная система единиц; виды измерений; методы измерений;	

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	погрешности измерений, классификация и источники возникновения; многократные измерения и алгоритм обработки; средства измерений; основные положения Федерального закона «Об обеспечении единства измерений»; государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.	
2	Стандартизация: основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области стандартизации; технические регламенты; основные положения Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»; методы стандартизации; нормативные документы по стандартизации; иды стандартов; международные организации по стандартизации; стандартизация основных норм взаимозаменяемости, основные понятия и определения; единые принципы построения систем допусков и посадок; расчет и выбор посадок; стандартизация подшипников качения; стандартизация шпоночных и шлицевых соединений; допуски угловых размеров и углов конусов; взаимозаменяемость резьбовых соединений; система допусков цилиндрических зубчатых передач; нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхности; калибры гладкие и резьбовые.	
3	Сертификация: основные положения Федерального закона «О техническом регулировании» в области подтверждения соответствия; формы подтверждения соответствия; схемы обязательного подтверждения соответствия; схемы сертификации.	
	Итого	46

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1 Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 813 с. - ISBN 978-5-9916-2792-4.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1 Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. вузов, обучающихся по машиностроительным направлениям подготовки и специальностям / [А. И. Аристов и др.].- 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 384 с. ISBN 978-5-7695-5776-7.
- 2 Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студ. вузов направления подготовки "Приборостроение", "Оптотехника" / под ред. В. В. Алексеева.- 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2010. ISBN 978-5-7695-7073-5.
- 3 Сергеев, А.Г. Сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Сергеев. Логос, 2008. 176 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=84871&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=84871&sr=1</a> Доступ свободный.
- 4 Анухин, В. И. Допуски и посадки [Текст] : учебное пособие по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технологические машины и оборудование" и подготовки дипломированных специалистов "Машиностроительные технологии и оборудование" и "Технологические машины и оборудование" / В. И. Анухин.- 4-е изд. Санкт-Петербург : Питер, 2008. 207 с. : ил. (Учебное пособие) ISBN 978-5-91180-331-5.

### 5.3 Периодические издания

1. Журнал «Технология Машиностроения».

### 5.4 Интернет-ресурсы

## 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Бесплатная база данных ГОСТ https://docplan.ru/ Доступ свободный.
- 2. eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/ Доступ свободный.
- 2. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/ Доступ свободный.
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Доступ свободный.

# 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Союз машиностроителей России <a href="https://soyuzmash.ru/">https://soyuzmash.ru/</a> Доступ свободный.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Машиностроение http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.11 Доступ свободный.

### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС Znanium.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 3. ЭБС издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 4. ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

#### 5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a> Доступ свободный.
- 2. Официальный сайт рекламно-информационного агентства «Стандарты и качество» http://www.ria-stk.ru Доступ свободный.
- 3. Официальный сайт «Центр сертификации Россерт» <a href="http://www.rosstandart.ru/">http://www.rosstandart.ru/</a> Доступ свободный.
- 4. Официальный сайт Государственного центра испытаний, сертификации и стандартизации <a href="http://www.gociss.ru/">http://www.gociss.ru/</a> Доступ свободный.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions – (EES) по государственному контракту № 2К/17 от 02.06.2017 г. Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/	
Офисный пакет	Microsoft Office		
Интернет-браузер	Google Chrome		

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 4-218). Для проведения лабораторных работ используется учебная аудитория, оборудованная оптическими и механическими измерительными приборами и инструментами (ауд. № 4-225).

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ. (ауд. № 4-307).

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение		
Учебные аудитории:	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное		
- для проведения занятий лекционного типа,	оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в		
семинарского типа,	сеть «Интернет»)		
- для групповых и индивидуальных консультаций;			
- для текущего контроля и промежуточной			
аттестации			

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ	Учебная мебель, классная доска, наглядные пособия, лабораторное оборудование (штангенинструменты,		
	микрометрические инструменты, индикаторы часового типа, наборы концевых мер длины,		
	поверочная плита, микроскопы универсальные,		
	вертикальный длинномер)		
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры (4) с выходом в сеть		
обучающихся, для курсового проектирования	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
(выполнения курсовых работ)	информационно-образовательную среду Орского		
	гуманитарно-технологического института (филиала)		
	ОГУ, программное обеспечение		

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:
- плакаты. наборы

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подгот	говки: <u>15.03.05</u>	Конструкторск	со-технологическое	обеспечение
машиностроительных пре		од и наименование		
		оо и наименование		
Профиль: Технология ма	ашиностроения			
Дисциплина: <u>Б.1.Б.19 М</u>	етрология, стандарти	изация и сертификал	ция	
Форма обучения:	очная,	заочная		
	(очная, очно-за	очная, заочная)		
Год набора				
РЕКОМЕНДОВАНА зас		-	OFTH)	
Машиностроения, матери	иаловедения и автом	100ИЛЬНОГО ТРАНСПО] именование кафедры	рта (ОГТИ)	
протокол № 1 от "06" сен				
Ответственный исполнит	тель. завелующий ка	федрой		
Машиностроения, матер				
транспорта (ОГТИ)		m		И. Грызунов
наименование кафедры	подпись		pac	шифровка подписи
Исполнители: доцент	350	1		Е.В. Баширова расшифровка подписи
долженость	nodnics			расшифровка поотиси
согласовано:				
Председатель методиче	еской комиссии по на	аправлению подгото	овки N1 om 12.0	29,20172
15.03.05 Конструкторск	ко-технологическое с	обеспечение		
машиностроительных п		n	В.И. Грызунов	
код наименование		личная подпись	расшифровка подписи	
Заведующий библиотек	ой	Tus	HIC T	
		личная подпи	и.к. Ти	
TITALY			, p	
Начальник ИКЦ		111	MB	. Сапрыкин
		личная подпи		фровка подписи
	*****	1 15 22 25 21	21/40	
Рабочая программа заре Начальник ИКЦ	гистрирована в ИКЦ			
	W/	М.В. Сапрыкі		
л	ичидя подтась	расшифровка подписи	u	