МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

Директор института заочного

образования

С.Е.Спесивцева

20 »

MAS

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологического

оборудования и машиностроения

С.С.Латышев

20 "

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Метрология и стандартизация

направление подготовки:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность образовательной программы:

Технология машиностроения

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Заочная

Институт: Технологического оборудования и машиностроения

Выпускающая кафедра: Технологии машиностроения

Белгород - 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего подготовки15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» августа 2020 г. № 1044

• учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ

им. В.Г. Шухова в 2021 году.

	A	
Составитель (составители): доцент	AM	(H.A. Архипова) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 14 » мая 2021 г., протокол № 11/1

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор (Т.А.Дуюн) (инициалы, фамилия

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 20 » MAS

20-2 г., протокол № 6/1

Председатель: доцент (ученая степень и звание, подпись)

(В.Б.Герасименко)

(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наимено- вание компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
	ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	ОПК-7.1.Формирует комплекс технических и технологических требований и условий для разработки технической документации.	Знать: основные требования стандартизации при оформлении технической документации Уметь: использовать различные методы стандартизации в зависимости от вида и назначения технической документации Владеть: методиками разработки стандартных технических требований к различным видам технической документации
		ОПК-7.2. Определяет последовательность поэтапной разработки технической документации с учетом ее назначения.	Знать: виды и категории стандартов на техническую и технологическую документацию, их структуру и содержание. Уметь: анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью
			Владеть: практическими навыками оформления технической документации в соответствии с её назначением.
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.	ОПК-9.1. Анализирует технические требования, предъявляемые к изделиям машиностроения, оформляет конструкторскую и технологическую документацию.	Знать: основные понятия о стандартизации и метрологии; необходимые технические и эксплуатационные параметры качества при проектировании и изготовлении объектов машиностроительного производства. Уметь: использовать различные методы стандартизации в зависимости от поставленных целей и решаемых задач; применять принципы взаимозаменяемости; рассчитывать и технически грамотно использовать различные виды посадок при соединении деталей; нормировать точность типовых деталей и соединений; использовать размерный анализ
			пользовать размерный анализ и решать задачи теории размерных цепей; применять принципы и методики отработки показателей качества изделия; рассчитывать и обос-

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК- 7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Начертательная геометрия, инженерная графика, детали машин и основы кон-
	струирования, технологическая практика

2.Компетенция ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	История техники, компьютерная графика, Основы цифрового макетирования,
	автоматизированная конструкторско-технологическая подготовка, детали ма-
	шин и основы конструирования, автоматизация технологических процессов и
	производств.

3. Компетенция ПК- 5 Способен осуществлять контроль технологических процессов производства деталей машиностроения низкой сложности и управлять ими.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Методы контроля и обеспечение качества изделий

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составл	яет 5	зач. единиц,	<u>180</u> часов.
Дисциплина реализуется в рамках практи	ическо:	й подготовки	[:
Форма промежуточной аттестацииэ	кзамен	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	180		
Контактная работа (аудиторные заня-	12	2	10
тия), в т.ч.:			
лекции	4	2	2
лабораторные	4		4
практические	2		2
групповые консультации в период теоре-	2		2
тического обучения и промежуточной			
аттестации			
Самостоятельная работа студентов,	168		168
включая индивидуальные и групповые			
консультации, в том числе:			
Курсовой проект	-		
Курсовая работа	-		
Расчетно-графическое задание	18		18
Индивидуальное домашнее задание			
Самостоятельная работа на подготовку к	114		114
аудиторным занятиям (лекции, практиче-			
ские занятия, лабораторные занятия)			
Экзамен	36		36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>2</u> Семестр <u>4</u>

			ем на т ел по ви нагруз		іебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
	1. Стандартизация				
1.1	Основные понятия о стандартизации. Государственная система стандартизации (ГСС). Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные методики разработки стандартов.	1			
2.1	Метрология Понятие о метрологии. Закономерности формирования результата измерения. Погрешности измерения. Обработка многократных измерений	1			
	Курс <u>3</u> Семестр <u>5</u>				
1.2	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости. Понятие о предельных отклонениях, допусках, квалитетах, посадках, системе посадок.	0,25	1		14
1.3	Стандартизация точности гладких цилиндрических, шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений.	0,25	0,25		14
1.4	Стандартизация отклонений формы и расположения поверхностей.	0,25		1	15
1.5	Стандартизация параметров шероховатостей поверхности.	0,25	0,25	1	13
1.6	Точность и взаимозаменяемость подшипников и подшипниковых узлов.	0,25			6
1.7	Размерные цепи и методы их расчета	0,25	0,5	-	26
	2. Метрология				
2.1	Понятие о метрологии. Закономерности формирования результата измерения. Погрешности измерения. Обработка многократных измерений	0,25	-		8
2.2	. Понятие метрологического обеспечения. Выбор средств измерений. Метрологические показатели средств измерений. Методика проведения метрологической экспертизы	0,25		2	18
	ВСЕГО	4	2	4	114

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям ²
		семестр №_5		
		1. Стандартизация		
1	Стандартизация	Определение основных элементов со- пряжения, расчет и выбор посадок	1	4
2		Расчет допусков и выбор посадок шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений	0,25	6
3		Расчет зависимости величины шеро- ховатости от вида обработки и точно- сти поверхностей.	0,25	2
4		Проектирование и расчет сборочных размерных цепей	0,5	8
		ВСЕГО:	2	14

4.3. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисци-		часов	часов
	плины			CPC
		семестр № 5		
1	Метрология	Проверка точности измерительных приборов	1	4
2		Контроль годности калибров	1	4
3		Контроль погрешности формы и расположения	2	6
		поверхностей. Контроль шероховатости.		
		ВСЕГО	4	20

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрены учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания.

Расчетно-графическое задание (РГ3) выполняется в соответствии с учебным планом на 2 курсе, в 4 семестре. Объем самостоятельной работы студента – 18 часов.

Тема РГЗ: «Нормирование точности типовых деталей и соединений в машиностроении».

Задание выдается преподавателем на бланке с подписью и датой выдачи задания. Для выполнения РГЗ разработано 100 вариантов заданий. Вариант задания определяется в соответствии с номером зачетной книжки студента.

Содержание и оформление расчетно-пояснительной записки.

РПЗ оформляется в строгом соответствии с нормами и требованиями ЕСКТД и содержит:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основной раздел (8 заданий);
- заключение;
- список использованной литературы.

Основной раздел РПЗ представляет собой выполнение 8 заданий по нормированию точности типовых деталей и соединений в машиностроении:

- 1. Определение основных элементов сопряжения, определение квалитетов, назначение посадок, расчет гладких калибров;
- 2. Расчет и выбор посадок подвижных соединений;
- 3. Расчет и выбор посадок неподвижных соединений
- 4. Расчет и выбор посадок шпоночных соединений;
- 5. Расчет и выбор посадок шлицевых соединений;
- 6. Расчет резьбового соединения;
- 7. Расчет и выбор посадок в подшипниковом соединении;
- 8. Расчет сборочных размерных цепей.

Содержание графической части РГЗ.

Графическая часть работы представляет собой схемы, эскизы и чертежи к каждому расчетному заданию, в частности:

- 1. Схема расположения полей допусков соединения; чертежи втулки, вала и соединения; схема расположения полей допусков калибров, рабочие чертежи калибров.
- 2. Схема расположения элементов подвижного соединения, схема расположения полей допусков соединения.
- 3. Схема запрессовки элементов неподвижного соединения, схемы расположения полей допусков посадок с натягом.
- 4. Сборочный чертеж шпоночного соединения, схема расположения полей допусков шпоночного соединения.
- 5. Сборочный чертеж шлицевого соединения, схема расположения полей допусков элементов шлицевого соединения.
- 6. Схемы расположения полей допусков болта, гайки, резьбового соединения; сборочный чертеж резьбового соединения.
- 7. Сборочный чертеж подшипникового соединения, схемы полей допусков.
- 8. Эскиз вала редуктора, схема сборочной размерной цепи.

Для выполнения РГЗ разработано и издано учебное пособие

[2] списка основной литературы и его электронная версия, где приведены варианты заданий, порядок и пример выполнения каждого задания, справочные материалы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

Экзамен, защита РГЗ, собеседование
Экзамен, защита РГЗ, собеседование

2. Компетенция ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-9.1. Анализирует технические требования, предъявляемые к изделиям машиностроения, оформляет конструкторскую и технологическую документацию	Экзамен, защита РГЗ, собеседование

3. Компетенция ПК-5. Способен осуществлять контроль технологических процессов производства деталей машиностроения низкой сложности и управлять ими.

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	попользуваные ородотые оденныемия
ПК-5.4. Вносит изменения в технологи-	Экзамен, защита РГЗ, собеседование
ческую документацию на технологиче-	
ские процессы изготовления деталей	
машиностроения низкой сложности.	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Не предусмотрены учебным планом

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
№	раздела дисциплины	
Π/Π		
1	Стандартизация	Понятие о стандартизации
2		Категории и виды стандартов
3		Система органов и служб стандартизации
4		Государственная система стандартизации
5		Международная система стандартов
6		Понятие взаимозаменяемости, виды взаимозаменяемости

7		Виды размеров. Предельные отклонения	
8		Допуск, поле допуска, квалитеты	
9		Посадки гладких цилиндрических соединений. Основные	
		отклонения	
10		Назначение и виды предельных калибров для контроля раз-	
		меров гладких цилиндрических поверхностей	
11		Отклонения и допуски формы поверхностей	
12		Отклонения и допуски расположения. Суммарные отклоне-	
		ния и допуски формы и расположения	
13		Обозначение отклонений и допусков формы и расположения	
		Шероховатость поверхности. Параметры шероховатости	
		Обозначение параметров на чертежах	
		Допуски и посадки подшипников качения	
		Виды резьб. Допуски и посадки резьбовых соединений	
		Обозначение полей допусков резьбовых соединений. Кон-	
		троль точности резьб.	
		Нормирование точности шпоночных соединений	
		Допуски и посадки шлицевых соединений	
		Нормирование точности зубчатых поверхностей	
		Допуски углов. Точность конических соединений	
		Теория размерных цепей. Понятия и определения.	
		Виды задач в теории размерных цепей.	
2	Метрология	Понятие о метрологии. Задачи и цели метрологии	
		Единицы измерения. Средства и методы измерений. Основ-	
		ные параметры средств измерений.	
		Погрешности измерений. Виды погрешностей	
		Обработка многократных измерений. Расчет погрешностей.	
		Измерительные приборы и инструменты	
		Закономерности формирования результатов измерений	
		Метрологические показатели средств измерений	

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрены учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Не предусмотрены учебным планом

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование пока- зателя оценивания	Критерий оценивания
результата обучения	
по дисциплине	
	Знания терминов, определений, понятий, основных закономерностей в области стандартизации и метрологии
<u> </u>	1 1
Знания	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы по всему ком-
	плексу теоретического материала.
	Умение анализировать, составлять и применять техническую докумен-
	тацию, связанную с профессиональной деятельностью, использовать
Умения	различные методы стандартизации в зависимости от поставленных за-
	дач, вносить изменения в технологическую документацию технологиче-
	ских процессов.
	Владение практическими навыками разработки технической документа-
Навыки	ции, оформления технической документации в соответствии с её назна-
	чением, внесения изменений в технологическую документацию.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

	1 1 1			
Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знания терми-	Не знает терми-	Теоретическое	Знает основные	Знает структуры
нов, определе-	нов, определе-	содержание курса	требования стан-	и принципы по-
ний, понятий,	ний, понятий, ос-	освоено частично,	дартизации при	строения ГСС,
основных за-	новных законо-	но пробелы не но-	оформлении тех-	требования при
кономерностей	мерностей в об-	сят характера.	нической доку-	оформлении тех-
в области	ласти метроло-	Обучающийся до-	ментации, струк-	нической и тех-
стандартиза-	гии и стандарти-	пускает неточно-	туру с содержа-	нологической до-
ции и метроло-	зации.	сти, недостаточно	ние технологиче-	кументации, экс-
ГИИ		полно излагает	ской документа-	плуатационные
		основные понятия	ции при разра-	параметры каче-
		метрологии и	ботке проектов	ства при изготов-
		стандартизации.	изделий машино-	лении изделий
		Не полностью	строения. За-	машиностроения,
		владеет вопроса-	трудняется в во-	порядок внесения
		ми оформления	просах практиче-	изменений в тех-
		технологической	ского использо-	нологическую
		документации,	вания знаний.	документацию.
		затрудняется с		
		ответами на до-		
		полнительные во-		
		просы.		

	Не знает значи-	Знает основную	Знает теоретиче-	Материал дисци-
	тельной части	часть теоретиче-	ский материал в	плины освоен
Объем освоен-	теоретического	ского материала,	достаточном	полностью, при
ного материала	материала	детально вопросы	объеме.	изучении исполь-
_	_	дисциплины не		зованы дополни-
		проработаны.		тельные источни-
				ки.
Полнота, точ-	Отсутствие пол-	Удовлетворитель-	Полнота, точ-	Полнота, точ-
ность и без-	ноты, точности и	ная полнота, точ-	ность и безоши-	ность и безоши-
ошибочность	безошибочности	ность и безоши-	бочность ответов	бочность ответов
ответов на во-	ответов на вопро-	бочность ответов	на вопросы на	на вопросы
просы.	сы	на вопросы	хорошем уровне	
Четкость из-	Нет логической	Четкость изложе-	Хорошее знание	Четко и грамотно,
ложения и ин-	последовательно-	ния материала	структуры и со-	в логической по-
терпретации	сти в изложении	удовлетворитель-	держания техно-	следовательности
знаний.	материала, не	ная, конкретные	логической до-	излагает теорети-
	приводит приме-	примеры приво-	кументации, чет-	ческий материал,
	ры применения	дит с трудом	кость изложения	самостоятельно
	знаний на произ-		технологических	делает выводы,
	водстве.		параметров каче-	умеет связывать
			ства изготовле-	теорию и практи-
			ния изделий.	ческое примене-
				ние.

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение анализи-	Не умеет при-	Затрудняется в	Умеет приме-	Отлично знает и
ровать, состав-	менять систему	выборе методов	нять методику	использует раз-
лять, применять	стандартизации	стандартизации,	использования	личные методы
техническую до-	при разработке	не всегда кор-	стандартов, ре-	стандартизации в
кументацию, свя-	технической и	ректно выполня-	гламентов и	зависимости от
занную с профес-	технологиче-	ет внесение из-	технических	вида и назначения
сиональной дея-	ской докумен-	менений в тех-	условий при	технической до-
тельностью, уме-	тации. Не спо-	нологическую	разработке тех-	кументации, само-
ние применять со-	собен осуще-	документацию,	нической доку-	стоятельно анали-
ответствующие	ствить выбор	делает незначи-	ментации, хо-	зирует техниче-
стандарты при	метрологиче-	тельные ошибки	рошо ориенти-	ские требования,
оформлении тех-	ских показате-	в технических	руется в	рассчитывает и
нологической до-	лей и средств	расчетах и обос-	структуре тех-	грамотно исполь-
кументации при	измерений.	нованиях при-	нологической	зует принципы и
разработке проек-		менения метро-	документации,	методики отра-
тов изделий ма-		логических по-	связанной с	ботки показателей
шиностроения.		казателей	профессиональ-	качества, выпол-
		средств измере-	ной деятельно-	няет рабочие чер-
		ний.	стью	тежи изделий ма-
				шиностроения не-
				высокой сложно-
				сти.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение методи-	Не владеет	Имеет навыки	Имеет доста-	Уверенно владеет
ками разработки	практическими	применения на	точные навыки	навыками приме-
стандартных тех-	навыками раз-	практике общих	анализа, состав-	нения на практике
нических требова-	работки техни-	принципов раз-	ления и приме-	методик разработ-
ний в зависимости	ческих требова-	работки требо-	нения техни-	ки стандартных
от вида и назна-	ний и техниче-	ваний к техниче-	ческой доку-	технических тре-
чения технической	ской докумен-	ской документа-	ментации, вла-	бований к различ-
документации,	тации, а также	ции, и оформ-	деет практиче-	ного вида техни-
практическими	навыками рабо-	ления техноло-	скими навыка-	ческой докумен-
навыками её	ты с технологи-	гической доку-	ми оформления	тации, методикой
оформления, ме-	ческой доку-	ментации, при	технологиче-	разработки тех-
тодами оценки	ментацией.	этом навыков	ской докумен-	нических регла-
качества изделий		практической	тации при раз-	ментов и стандар-
практическими		работы с графи-	работке проек-	тов на технологи-
навыками расчёта		ческой частью	тов изделий	ческую докумен-
и графического		технологической	машинострое-	тацию для изделий
оформления про-		документации не	ния в соответ-	машинострои-
ектов изделий		имеет. Допуска-	ствии с их	тельного произ-
машинострои-		ет неточности в	назначением.	водства. Грамотно
тельного произ-		оформлении и		выполняет графи-
водства.		нарушения тре-		ческие разделы
		бований норма-		проектов.
		тивно-правовых		
		документов.		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория УК4, №305.	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.
Специализированная лаборатория САПР для проведения практических занятий, выполнения РГЗ. УК№4, №313.	Специализированная мебель, персональные компьютеры, проектор.
Специализированная лаборатория «Взаимозаменяемость и технические измерения» для проведение практических и лабораторных занятий, УК4, № 327	Специализированная мебель, измерительные средства: штангенциркули, микрометры, угломеры, синусная линейка, концевые меры, рычажная скоба, индикаторы часового типа, набор гладких предельных калибров (скобы и пробки). — прибор для контроля радиального и торцевого биений, оптико-механические приборы для абсолютных и относительных измерений бесконтактным методом; инструментальный микроскоп ММИ
	помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория УК4, №305. Специализированная лаборатория САПР для проведения практических занятий, выполнения РГЗ. УК№4, №313. Специализированная лаборатория «Взаимозаменяемость и технические измерения» для проведение практических и лаборатор-

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение обеспечение

No	Перечень лицензионного про-	Реквизиты подтверждающего доку-
	граммного обеспечения.	мента
1	Windows 10 Pro	Подписка MicrosoftImaginePremi-
		umid: 6f22ecb4-6882-420b-a39b-
		afba0ace820c. Срок действия до
		01.05.2019.
2	MicrosoftOffice 2016	Соглашение №V6328633. Срок дей-
		ствия до 31.10.2020
3	Учебный комплект КОМПАС-3D	Лицензионное соглашение МЦ-19-
	V18	00059 от 13.11. 2018

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Перечень основной литературы

- 1. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов./ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе , Б.И.Лактионов М: Высшая школа, 2007. –767 с.
- 2. Архипова Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Н.А.Архипова, Т.А.Блинова, В.Д. Мочалов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016-295

- 3. Архипова Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация (Электронный ресурс): учеб. пособие / Н.А.Архипова, Т.А.Блинова, В.Д. Мочалов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016 295 с режим доступа https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050812592583700000656655
- 3. В.Д. Мочалов Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения: учебное пособие/В.Д. Мочалов, А.А.Погонин Старый Оскол. ТНТ, 2011.
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студ. высш. учеб. заведений /(А.И.Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М .Раковщик).-М.: ИЦ «Академия», 2008.

Перечень дополнительной литературы

- 2. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания к выполнению практических работ / сост.: Н.А.Архипова, Т.А.Блинова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 80 с.
- 3. В.П. Звездаков Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения деталей машин в примерах и задачах: учебное пособие/ Звездаков В.П. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2000. 528 с.
 - 4. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие/ Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И- Саратов: Вузовское образование, 2012 790 с. Режим доступа: www.iprbooks.ru/34757

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 2. www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 3. https://elib.bstu.ru/ Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова
- 4. http://techlibrary.ru Информационный ресурс со свободным доступом «Техническая библиотека»;

.