

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
Институт новых материалов и технологий



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по науке
А.В. Германенко
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Перечень сведений о программе аспирантуры	Учетные данные
Программа аспирантуры Технология машиностроения	Код ПА 2.5.6.
Группа специальностей Машиностроение	Код 2.5.
Федеральные государственные требования (ФГТ)	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951
Самостоятельно утвержденные требования (СУТ)	Приказ «О введении в действие «Требований к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ» №315/03 от 31.03.2022

Екатеринбург
2022 г.

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Структурное подразделение	Подпись
1	Блинков Олег Геннадьевич	Д.т.н.	Зав. кафедрой	Кафедра технологии машиностроения, станки и инструменты	

Рекомендовано:

Учебно-методическим советом института новых материалов и технологий
Протокол № 20220526-01 от 26.05.2022 г.

Председатель УМС института



О.Ю. Корниенко

Согласовано:

Начальник ОПНПК

Е.А. Бутрина

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

1.1. Аннотация содержания дисциплины

Дисциплина «Технология машиностроения» (ТМ) относится к базовой части программы аспирантуры.

Цель дисциплины: теоретическая и научная подготовка аспиранта по общенаучным, профессиональным и специальным дисциплинам научной специальности 2.5.6 – «Технология машиностроения», в частности формирование знаний умений и навыков, необходимых для решения задач, связанных с совершенствованием существующих и созданием новых технологических процессов обработки и сборки методов управления параметрами технологических процессов для обеспечения стабильности качества и свойств изделий машиностроения.

Изучение дисциплины предполагает выполнение следующих задач:

- формирование фундаментальных знаний в области наук, составляющих теоретическую основу специальности;
- обучение аспиранта методологии теоретического и экспериментального исследования в области технология машиностроения.

1.2. Язык реализации дисциплины – русский.

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- методы нормирования различных показателей точности деталей и машин;
- особенности влияния каждого технологического фактора на достижение высокой эффективности изготовления продукции машиностроения;
- основные принципы и методы достижения точности при реализации технологических процессов механической и физико-технической обработки деталей машин;
- проблемы обеспечения точности оборудования в металлообрабатывающей промышленности;
- технико-экономические показатели разрабатываемых технологических процессов.

Уметь:

- выбирать технологическое оборудование для выполнения определенных методов механической и физико-технической обработки;
- моделировать процессы обработки и работу технологического оборудования с применением современных средств вычислительной техники;
- формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера в области технологии машиностроения;
- провести анализ технологических факторов, в значительной степени влияющих на эффективность изготовления высококонкурентоспособной продукции машиностроения;
- назначить оптимальные значения технологических факторов, позволяющих при каждом методе обработки добиваться высокой точности, качества и производительности;
- планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов;
- провести экономический анализ эффективности технических решений;
- профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций.

Владеть (демонстрировать навыки и опыт деятельности):

- основными принципами и методами размерной настройки технологических систем;
- новыми методами и устройствами для контроля точности механизмов и узлов технологического оборудования;
- опытом планирования процессов решения научно-технических задач;

- навыками анализа работы технических средств управления параметрами технологических процессов для обеспечения стабильности качества продукции машиностроительных производств;
- навыками разработки мероприятий по повышению качества изделий машиностроения и ресурсосбережению при их производстве;
- навыками планирования эксперимента, обработки и анализа экспериментальных данных.

1.4. Объем дисциплины

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины в 6 семестре (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	
1.	Аудиторные занятия	4		4
2.	Лекции	4	4	4
3.	Самостоятельная работа аспирантов, включая все виды текущей аттестации	104	1	104
4.	Промежуточная аттестация	104	1	Э
5.	Общий объем по учебному плану, час.	108		108
6.	Общий объем по учебному плану, з.е.	3		3

Контактная работа составляет:

в п/п 2,3, - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.4 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий).

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного аспиранта.

2. С О

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
ЖР1 А Н И Е Д И	Введение	Роль российских ученых в развитии технологии машиностроения. Роль и задачи технологии машиностроения в ускорение научно-технического прогресса. Роль машиностроения в развитии народного хозяйства страны. Опережающие темпы развития машиностроения – основа успешного развития общества. Ведущая роль развития науки о технологии механической обработки и сборки в ускорении научно-технического прогресса и производстве конкурентоспособной продукции. Перспективы развития технологии машиностроения.
СР2 Ц И П Л И Н Ы	Основные понятия технологии машиностроения	Производственный и технологический процессы; рабочее место; структура технологического процесса: технологическая операция, переход, рабочий ход, установка, позиция, прием. Штучно-калькуляционное время и его структура. Трудоемкость, станкоемкость, производительность, номенклатура, объем выпуска, производственная программа. Типы машиностроительных производств. Способы определения типа производства. Организационные формы производства. Методы работы: непрерывно - и переменно-поточный, непоточный. Условия организации поточного производства. Классификация технологических процессов – единичный, типовой, групповой, модульный. Детализация описания технологических процессов – маршрутное, операционное, маршрутно-операционное.

P3	Изделия машиностроительного производства. Качество машин и его основные показатели	Качество машин. Существующие системы улучшения качества, их достоинства и недостатки. Трудности при решении проблемы повышения качества машиностроительной продукции и пути их преодоления. Основные показатели качества машин. Надежность, долговечность, технологичность, их характеристики и показатели. Пути повышения надежности и долговечности машин.
P4	Показатели качества деталей машин и их технологическое обеспечение.	Эксплуатационные свойства и качество поверхностного слоя деталей. Качество поверхностного слоя деталей машин. Геометрические характеристики и физико-химическое состояние. Макроотклонение, волнистость, шероховатость, остаточные напряжения, микротвердость, структура и их параметры. Контроль этих параметров. Современные методы физических исследований качества поверхностного слоя деталей машин: рентгено-структурный анализ, методы электронной микроскопии. Их возможности. Комплексная оценка качества поверхностного слоя деталей машин.
P5	Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя и эксплуатационных свойств деталей машин.	Возможности термообработки в изменении структуры материала и управлении эксплуатационными свойствами деталей машин. Возможности лазерной обработки в обеспечении параметров качества поверхностного слоя и эксплуатационных свойств деталей машин. Влияние материала и геометрии инструмента на его работоспособность, производительность и параметры качества поверхностного слоя обрабатываемой заготовки. Влияние жесткости, в том числе динамической, технологической системы на параметры качества поверхностного слоя заготовки, производительность, точность обработки и стойкость инструмента. Возможности абразивной обработки в обеспечении параметров качества поверхностного слоя, точности обработки и производительности процесса. Влияние технологии отделочно-упрочняющей обработки в обеспечении параметров качества поверхностного слоя и эксплуатационных свойств деталей машин. Область ее применения. Электрофизические и электромеханические методы обработки. Обеспечение параметров качества поверхностного слоя и эксплуатационных свойств деталей машин. Электроэррозионная обработка, электронно-лучевая, электрохимическая, электро-абразивная, плазменная и др. обработки, их возможности и области применения. Комбинированные методы обработки. Области их применения и обеспечение требуемого качества поверхности и точности деталей машин. Технологическая наследственность, ее проявление в обеспечении параметров качества поверхностного слоя и эксплуатационных свойств деталей машин. Надежность технологических процессов. Понятие о надежности технологического обеспечения параметров качества поверхностного слоя и эксплуатационных свойств деталей машин. Взаимосвязь эксплуатационных свойств деталей машин с условиями их обработки. Технологическое обеспечение точности размеров, формы, взаимного положения поверхностей деталей на этапах ее изготовления. Входные параметры заготовки, влияющие на качество детали. Факторы технологической системы, влияющие на точность обработки. Погрешности, возникающие при установке заготовок. Упругие деформации технологической системы. Деформации технологической системы. Влияние износа режущего инструмента на точность обработки. Погрешности настройки, автоматическая поднастройка станков. Системы поднастройки.

		Групповая обработка заготовок. Типизация технологических процессов. Типовые техпроцессы изготовления корпусов, валов, зубчатых колес, рычагов.
P6	Разработка технологических процессов изготовления машин	<p>Исходные данные и общая последовательность разработки технологических процессов изготовления деталей. Основные этапы разработки: выбор заготовок и методов их изготовления; составление маршрутного технологического процесса; расчет припусков, размеров исходной заготовки и заготовки по переходам обработки; разработка операционной технологии.</p> <p>Быстрое прототипирование и аддитивные технологии в машиностроении.</p> <p>Исходные данные и общая последовательность разработки технологических процессов сборки. Основные этапы разработки: выбор организационной формы сборки; выбор методов обеспечения заданной точности сборки; разработка технологической схемы сборки; разработка маршрутной и операционной технологии сборки: сборка соединений с натягом; клепанных соединений; сварных и паяных соединений; резьбовых соединений. Методы обеспечения взаимозаменяемости при сборке и их применяемость.</p>
P7	Автоматизация производственно-технологического цикла	<p>Применение автоматизированного проектирования с использованием CAD/CAM-систем. PLM -технологии в машиностроении.</p> <p>Автоматизация технологической подготовки производства. Информационная и интеллектуальная поддержка решений, принимаемых при технологической подготовке производства. Синтез структур технологических процессов и его автоматизация.</p> <p>Автоматизация подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ и ГПМ. Проблема автоматизации технологической подготовки производства.</p> <p>Автоматизация изготовления деталей машин. Автоматизированное и автоматическое производство. Производственные системы на основе агрегатных станков и автоматических линий. Оборудование с ЧПУ как средство автоматизации производства. Гибкие производственные системы и автоматизация многономенклатурного производства.</p> <p>Особенности технологического проектирования автоматизированных производственных систем. Автоматизация, робототехника и ГПС машиностроительного производства.</p> <p>Автоматизация процессов сборки. Механизированное и автоматическое сборочное оборудование. Автоматические линии сборки. Средства автоматического контроля сборки. Проблемы автоматизации процессов сборки.</p>
P8	Методы исследований	<p>Методы теоретических исследований процессов резания и технологии процессов обработки и сборки. Математическое описание исследуемых процессов. Методы экспериментальных исследований. Планирование эксперимента. Дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализы. Автоматизация экспериментальных исследований. Автоматизация обработки результатов исследований. Компьютерное моделирование и инженерный анализ (CAE-системы).</p> <p>Применение вычислительной техники и современных пакетов прикладных программ при исследованиях и обработки их результатов.</p>
P9	Экономика машиностроения	<p>Технико-экономические показатели разрабатываемых технологических процессов. Производительность и экономические показатели технологических процессов обработки и сборки.</p> <p>Экономическая эффективность технических решений.</p>

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Практические занятия

Не предусмотрено.

3.2. Примерная тематика самостоятельной работы

3.2.1. Примерный перечень тем рефератов

Тематика рефератов должна рассматривать аналитический обзор научно-технической литературы.

1. Основные направления развития технологии машиностроения.
- , 2. Понятие о серии, партии, такте, ритме и типе производства в машиностроении.
3. Аддитивные технологии в машиностроении.

Объем реферата 20-25 страниц машинописного текста формата А-4.

3.2.2. Примерная тематика индивидуальных или групповых проектов

Не предусмотрено.

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 1)

4.1. Критерии оценивания результатов контрольно-оценочных мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Применяются утвержденные в Институтах новых материалов и технологий и физико-технологическом критерии оценивания достижений аспирантов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критерии оценивания опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты компетенций	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Аспирант демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Аспирант демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Аспирант может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Аспирант умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	Аспирант умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации	Аспирант умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое использование умений (технологий)

Личностные качества	Аспирант имеет низкую мотивацию учебной деятельности, проявляет безразличное, безответственное отношение к учебе, порученному делу	Аспирант имеет выраженную мотивацию учебной деятельности, демонстрирует позитивное отношение к обучению и будущей трудовой деятельности, проявляет активность.	Аспирант имеет развитую мотивацию учебной и трудовой деятельности, проявляет настойчивость и увлеченность, трудолюбие, самостоятельность, творческий подход.
----------------------------	--	--	--

4.2. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

4.2.1. Перечень примерных вопросов для зачета

Не предусмотрено.

4.2.2. Перечень примерных вопросов для экзамена

1. Технология машиностроения как научная дисциплина. Роль российских ученых в ее развитии.
2. Единичное и массовое производство. Их особенности.
3. Определение размера партии. Понятие о серии, партии, такте, ритме.
4. Технологический контроль чертежа. Технологичность конструкции деталей.
5. Литье в металлические формы, центробежное. Преимущества и недостатки этих способов, их применяемость.
6. Понятие о точности в технологии машиностроения, этапах и методах ее обеспечения.
7. Выбор метода получения заготовки путем технико-экономического сравнения. Факторы, влияющие на выбор заготовки.
8. Компьютерное моделирование и инженерный анализ (САЕ-системы).
9. Факторы, действующие на технологическую систему и влияющие на точность обработки. Первичные погрешности обработки.
10. Литье в песчаные, оболочковые формы. Преимущества и недостатки этих способов. Их применение.
11. Погрешность установки. Методы уменьшения и устранения ее составляющих.
12. Литье по выплавляемым моделям, под давлением. Преимущества и недостатки этих способов. Их применяемость.
13. Виды баз. Правила их выбора. Правило шести точек.
14. Методы получения заготовок ковкой, в штампах, на ГКМ. Их применяемость, преимущества и недостатки.
15. Погрешность настройки при различных способах. Уменьшение погрешности настройки.
16. Понятие о групповой обработке заготовок.
17. Погрешности из-за геометрической неточности станков и неточности изготовления инструмента. Способы их уменьшения.
18. Методы определения припусков на обработку. Расчет припусков и операционных размеров.
19. Погрешности из-за температурных деформаций. Способы их уменьшения.
20. PLM -технологии в машиностроении.
21. Принципы выбора оборудования, приспособлений, инструмента.
22. Назначение и расчет режимов резания. Порядок назначения t, S, V.
23. Разработка структуры и содержания операции.
24. Методы поднастройки технологической системы. Автоматические системы регулирования точности обработки.
25. Погрешность обработки из-за износа режущего инструмента, способы ее уменьшения.
26. Понятия о качестве поверхности детали. Критерии шероховатости.

27. Влияние технологических факторов на физико-механические свойства поверхностного слоя.
28. Совмещение переходов путем параллельной, многоместной, многоинструментальной обработки.
29. Деление обработки поверхностей на стадии. Последовательность обработки поверхностей.
30. Штучно-калькуляционное время и его состав. Трудоемкость, станкоемкость, производительность.
31. Применение автоматизированного проектирования с использованием CAD/CAM-систем.
32. Производственный и технологический процессы. Структура технологического процесса.
33. Погрешность базирования в призме, в центрах, на оправке. Способы уменьшения.
34. Условия технологичности корпусных деталей и зубчатых колес.
35. Задачи проектирования тех. процессов. Исходные данные для проектирования.
36. Основные направления развития технологии машиностроения.
37. Автоматизация, робототехника и ГПС машиностроительного производства.
38. Серийное производство. Отличительные особенности.
39. Способы определения жесткости технологической системы и ее звеньев.
40. Влияние t , S , V и других факторов на шероховатость.
41. Аддитивные технологии в машиностроении.
42. Волнистость поверхностей, причины, ее вызывающие.
43. Погрешности из-за внутренних напряжений. Способы их устранения и уменьшения.
44. Требования, предъявляемые к заготовкам. Получение заготовок методом порошковой металлургии.
45. Технико-экономические показатели технологического процесса.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендуемая литература

1. Маталин А. А. Технология машиностроения: Учеб. для вузов. Изд. 3-е, стер. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2010. - 512 с.
2. Технология машиностроения: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в" и по направлению подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в": в 2 кн. Кн. 1: Основы технологии машиностроения / [Э. Л. Жуков, И. И. Козарь, С. Л. Мурашкин и др.] ; под ред. С. Л. Мурашкина. - Изд. 3-е, стер. - Москва: Высшая школа, 2008. - 278 с.
3. Технология машиностроения: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в" и по направлению подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в": в 2 кн. Кн. 2.: Производство деталей машин / [Э. Л. Жуков, И. И. Козарь, С. Л. Мурашкин и др.] ; под ред. С. Л. Мурашкина. - Изд. 2-е, доп. - Москва: Высшая школа, 2005. - 295 с.
4. Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов. М.: Машиностроение, 2005. -736 с.: ил.
5. Жуков Э. Л., Козарь И. И., Розовский Б. Я. и др. Технология машиностроения: Ч. I. Основы технологии машиностроения. Учеб. пособие / Под ред. С. Л. Мурашкина; С.-Петерб. гос. политехн. ун-т. - М.: Издательство СПбУПУ, 2002. - 190 с.
6. Суслов, А. Г. Научные основы технологии машиностроения / А. Г. Суслов, А. М. Дальский. - М.: Машиностроение, 2002. - 684 с.

7. Ковшов А. Н. Технология машиностроения: Учеб. для вузов. Изд. 2-е, испр. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2008. - 320 с.
8. Жуков Э. Л., Козарь И. И., Розовский Б. Я. и др. Технология машиностроения: Ч. III. Правила оформления технологической документации. Учеб. пособие / Под ред. С. Л. Мурашкина; С.-Петербург. гос. политехн. ун-т. - М.: Издательство СПбУПУ, 2002. - 58 с.
9. Мосталыгин, Г. П. Технология машиностроения: Учеб. для инж.-экон. спец. вузов. - М.: Машиностроение, 1990. - 287 с.
10. Антимонов А. М. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 176 с.
11. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов / В. М. Кован, В. С. Корсаков, А. Г. Косилова и др.; Под ред. В. С. Корсакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1977. - 416 с.
12. Егоров М. Е. Технология машиностроения: Учебник для машиностроит. вузов и фак. / М. Е. Егоров, В. И. Дементьев, В. Л. Дмитриев ; под общ. ред. М. Е. Егорова. - 2-е изд., доп. - М.: Высшая школа, 1976. - 534 с.
13. Справочник инженера-технолога в машиностроении / А. П. Бабичев, И. М. Чукарина, Т. Н. Рысева, П. Д. Мотренко. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 541 с.
14. Справочник технолога - машиностроителя: в 2 т. Т. 1 / А. М. Дальский, А. Г. Суслов, А. Г. Косилова [и др.] ; под ред. А. М. Дальского [и др. / ред. совет: А. М. Дальский (пред. и гл. ред.) [и др.]. - 5-е изд., испр. - М.: Машиностроение : Машиностроение-1, 2003. - 912 с.
15. Справочник технолога - машиностроителя: в 2 т. Т. 2 / А. М. Дальский, А. Г. Суслов, А. Г. Косилова [и др.] ; под ред. А. М. Дальского [и др.] / ред. совет: А. М. Дальский (пред. и гл. ред.) [и др.]. - 5-е изд., испр. - М.: Машиностроение : Машиностроение-1, 2003. - 944 с
16. Классификатор технологических операций машиностроения и приборостроения: 1 85 151. - М.: Б. и., 1987. – 72 с.
17. Технологические процессы машиностроительного производства: Метод. указ. к лаб. работам / Сост. Г.Ф. Селихов, С.В. Гусев; Владим. гос. ун-т, Муром. ин-т (фил.). - Владимир: Б. и., 1997. – 43 с.
18. Сборник задач по организации и нормированию труда в машиносроении: Учеб. пособие для машиностроит. вузов / Б. М. Генкин и др.; Под ред. Б. М. Генкина, В. П. Радукина. - М.: Машиностроение, 1992. - 138 с.
19. Харламов, Г. А. Припуски на механическую обработку: справочник / Г. А. Харламов, А. С. Тарапанов. - М.: Машиностроение, 2006. - 256 с.
20. Технология машиностроения. Сборник задач и упражнений: Учеб. пособие. В. И. Аверченков, О. А. Горленко, В. Б. Ильицкий и др.; под общ. ред. В. И. Аверченкова и Е. А. Польского. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2006. - 288 с.
21. Технология машиностроения: Учебник для студентов вузов. обучающихся по специальности "Технология машиностроения": В 2 т. Т. 1: Основы технологии машиностроения / В. М. Бурцев, А. С. Васильев, А. М. Дальский и др.; Под общ. ред. А. М. Дальского. - 2-е изд. стер. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. - 564 с.
22. Колесов, И. М. Основы технологии машиностроения: Учебник для студентов машиностроит. специальностей вузов / И.В. Колесов. - 3-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2001. - 591 с.

5.2. Методические разработки

Не используются.

5.3. Программное обеспечение

1. Microsoft office (Word, Excel, Power point);
2. Adobe Reader.

5.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>;
2. Web of Science: <http://apps.webofknowledge.com>;
3. Scopus: <http://www.scopus.com>;

4. Reaxys: <http://reaxvs.com>;
5. Поисковая система EBSCO Discovery Service <http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=141>;
6. Федеральный институт промышленной собственности <http://www1.fips.ru>;
7. Интеллектуальная поисковая система Нигма.РФ . режим доступа: <http://www.nigma.ru>.

5.5. Электронные образовательные ресурсы

1. Зональная научная библиотека <http://lib.urfu.ru>;
2. Каталоги библиотеки <http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=76>;
3. Электронный каталог <http://opac.urfu.ru>;
- ,4. Электронно-библиотечные системы <http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=2330>;
5. Электронные ресурсы свободного доступа <http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=75>;
6. Электронные ресурсы по подписке <http://lib.urfu.ru/mod/data/view.php?id=1379>.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Уральский федеральный университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.