

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Мытищинский филиал

Должность: Заместитель директора по учебной работе

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

Дата подписания: 02.07.2024 14:21:20

Уникальный программный ключ:

образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

(национальный исследовательский университет)»

(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Заместитель директора

по учебной работе

МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Макуев В.А.

«25» июня 2021 г.

Факультет ЛТ «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных  
технологий и садово-паркового строительства»

Кафедра ЛТ4 «Технологии и оборудование лесопромышленного производства»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения**

Автор программы:

Быков В.В., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, bykovvv@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Технологии и оборудование лесопромышленного производства»

Протокол № 10 заседания кафедры «ЛТ4» от 22.06.2021 г.

Начальник Отдела образовательных программ  
Шевлякова А.А



---

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры «ЛТ4» от 11.04.2022 г.

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2023/2024 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры «ЛТ4» от 24.04.2023 г.

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2024/2025 учебный год.

Протокол № 8 заседания кафедры «ЛТ4» от 23.04.2024 г.

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   | с. |
|---|----|
| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....   | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....  | 6  |
| 3. Объем дисциплины .....   | 7  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий .....     | 8  |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов .....   | 11 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине.....  | 12 |
| 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины .....   | 13 |
| 8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины.....   | 14 |
| 9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины.....  | 15 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных ..... | 17 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины..  | 18 |

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата)

| <b>Код компетенции по СУОС 3++</b> | <b>Формулировка компетенции</b>  |
|------------------------------------|--|
|                                    | <b>Общепрофессиональные компетенции собственные</b>  |
| ОПКС-3<br>(23.03.03)               | Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний       |
| ОПКС-5<br>(23.03.03)               | Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности |

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Компетенция: код по СУОС<br>3++, формулировка   | Индикаторы   | Формы и методы обучения, способствующие<br>формированию и развитию компетенции   |
| <p>ОПКС-3<br/>(23.03.03)<br/>Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний</p>       | <p><b>ЗНАТЬ</b><br/>- процедуру подготовки измерений, наблюдений в конкретных областях и условиях<br/>- виды измерений и причины ошибок измерений, свойства случайных ошибок, оценку точности измерений<br/><b>УМЕТЬ</b><br/>- проводить измерения, наблюдения в конкретных областях и условиях<br/>- производить выбор средств измерений, соответствующих требованиям решаемых задач<br/>- проводить стандартную обработку результатов измерений<br/><b>ВЛАДЕТЬ</b><br/>- навыками работы с измерительной техникой, техническими средствами измерений<br/>- методикой выбора оборудования, средств измерений и методов измерений и наблюдений для конкретных областей и условий</p> | <p><b>Лекции</b><br/><b>Семинары</b><br/><b>Лабораторные работы</b><br/><b>Самостоятельная работа</b> (в том числе выполнение курсовой работы)</p> <p><b>Активные и интерактивные формы (методы) обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |
| <p>ОПКС-5<br/>(23.03.03)<br/>Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности</p> | <p><b>УМЕТЬ</b><br/>- применять инструментальные средства исследования к решению поставленных задач</p>  | <p><b>Лекции</b><br/><b>Семинары</b><br/><b>Лабораторные работы</b><br/><b>Самостоятельная работа</b> (в том числе выполнение курсовой работы)</p> <p><b>Активные и интерактивные формы (методы) обучения:</b><br/>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- История техники и технологии;
- Технология конструкционных материалов;
- Сопротивление материалов;
- Начертательная геометрия и инженерная графика.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- Техническая подготовка производства;
- Технология производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин;
- Конструкция лесных транспортных и транспортно-технологических машин;
- Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении;
- Основы работоспособности технических систем.

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления (уровень бакалавриата): 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 академических часов (135 астрономических часов). В том числе: 1 семестр – 5 з.е. (180 ак.ч.).

**Таблица 2.** Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы                  | Объем по семестрам, акад. ч. |  |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
|                                      | Всего                        | Количество семестров освоения дисциплины |
|                                      |                              | 1  |
| Объем дисциплины                     | 180                          | 180                                      |
| <b>Аудиторная работа*</b>            | <b>72</b>                    | <b>72</b>                                |
| Лекции (Л)                           | 36                           | 36                                       |
| Семинары (С)                         | 18                           | 18                                       |
| Лабораторные работы (ЛР)             | 18                           | 18                                       |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>   | <b>108</b>                   | <b>108</b>                               |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5                          | 4.5                                      |
| Подготовка к семинарам               | 2.25                         | 2.25                                     |
| Подготовка к лабораторным работам    | 8                            | 8  |
| Выполнение курсовой работы           | 36                           | 36                                       |
| Подготовка к экзамену                | 30                           | 30                                       |
| Подготовка к рубежному контролю      | 9                            | 9  |
| Другие виды самостоятельной работы   | 18.25                        | 18.25                                    |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>  |                              | <b>Экзамен<br/>ДЗчт</b>                  |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**Таблица 3. Содержание дисциплины**

| № п/п            | Тема (название) модуля   | Виды занятий*, часы |           |           |            | Активные и интерактивные формы проведения занятий       |          | Компетенции, закрепленные за темой (код по СУОС 3++) | Текущий контроль результатов обучения |                     |                  |
|------------------|--|---------------------|-----------|-----------|------------|---|----------|--|---------------------------------------|---------------------|------------------|
|                  |  | Л                   | С         | ЛР        | СР         | Форма проведения занятий                                | Часы     |  | Срок (неделя)                         | Формы               | Баллы (мин/макс) |
| <b>1 семестр</b> |  |                     |           |           |            |   |          |  |                                       |                     |                  |
| 1                | Стандартизация. Метрологическое обеспечение машиностроительного производства                     | 16                  | 8         | 10        | 19         | Обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 4        | ОПКС-3, ОПКС-5                                       | 8                                     | Лабораторные работы | 6/10             |
|                  |  |                     |           |           |            |   |          |  |                                       | Рубежный контроль   | 12/20            |
|                  |  |                     |           |           |            |   |          |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>       | <b>18/30</b>     |
| 2                | Общие вопросы взаимозаменяемости и нормирования точности геометрических параметров деталей машин | 8                   | 4         | 4         | 9          | Обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 2        | ОПКС-3, ОПКС-5                                       | 12                                    | Лабораторные работы | 3/5              |
|                  |  |                     |           |           |            |   |          |  |                                       | Рубежный контроль   | 9/15             |
|                  |  |                     |           |           |            |   |          |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>       | <b>12/20</b>     |
| 3                | Взаимозаменяемость и нормирование точности типовых соединений деталей машин и узлов              | 12                  | 6         | 4         | 14         | Обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 2        | ОПКС-3, ОПКС-5                                       | 18                                    | Лабораторные работы | 3/5              |
|                  |  |                     |           |           |            |   |          |  |                                       | Рубежный контроль   | 9/15             |
|                  |  |                     |           |           |            |   |          |  |                                       | <b>ИТОГО:</b>       | <b>12/20</b>     |
| 4                | Курсовая работа  | -                   | -         | -         | 36         | -   | -        | -  | -                                     | -                   | 60/100           |
| 5                | Экзамен  | -                   | -         | -         | 30         | -   | -        | -  | -                                     | -                   | <b>18/30</b>     |
|                  | <b>ИТОГО за семестр</b>  | <b>36</b>           | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>108</b> | <b>-</b>  | <b>8</b> | <b>-</b>   | <b>-</b>                              | <b>-</b>            | <b>60/100</b>    |

\*в том числе, в форме практической подготовки



**Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)**

| <b>№, п/п</b> | <b>Наименование модуля, содержание</b>  | <b>Часы</b> |
|---------------|---|-------------|
| <b>1</b>      | <b>Стандартизация. Метрологическое обеспечение машиностроительного производства</b>   |             |
|               | <b>Лекции</b>   | 16          |
| 1.1           | Сущность, цели и задачи стандартизации. Законодательная и нормативная базы стандартизации   | 2           |
| 1.2           | Государственная система стандартизации  | 2           |
| 1.3 - 1.4     | Методические основы стандартизации  | 4           |
| 1.5           | Общие положения и задачи метрологического обеспечения. Виды и методы измерения физических величин   | 2           |
| 1.6- 1.7      | Измерительные средства. Основные понятия и классификация. Метрологические показатели средств измерений.   | 4           |
| 1.8           | Общие понятия о сертификации, объекты и цели сертификации   | 2           |
|               | <b>Семинары</b>   | 8           |
| С1.1          | Анализ предметного содержания нормативных документов и их признаков   | 2           |
| С1.2          | Единая система конструкторской документации. Виды конструкторских документов.   | 2           |
| С1.3          | Определение метрологических характеристик средств измерений.  | 2           |
| С1.4          | Единая система допусков и посадок   | 2           |
|               | <b>Лабораторные работы</b>  | 10          |
| ЛР1.1         | Выбор средств измерений и контроль линейных размеров деталей  | 6           |
| ЛР1.2         | Измерение и контроль метрической резьбы   | 4           |
|               | <b>Самостоятельная работа</b>   | 19          |
| СР1.1         | Проработка учебного материала лекций  | 2           |
| СР1.2         | Подготовка к семинарам  | 1           |
| СР1.3         | Подготовка к лабораторным работам   | 4           |
| СР1.4         | Подготовка к рубежному контролю   | 3           |
| СР1.5         | Другие виды самостоятельной работы  | 9           |
|               |   |             |
| <b>2</b>      | <b>Общие вопросы взаимозаменяемости и нормирования точности геометрических параметров деталей машин</b>   |             |
|               | <b>Лекции</b>   | 8           |
| 2.1           | Введение. Основные положения, понятия и определения   | 2           |
| 2.2- 2.3      | Нормирование точности формы, расположения, и шероховатости поверхностей детали  | 4           |
| 2.4           | Нормирование точности размерных цепей   | 2           |
|               | <b>Семинары</b>   | 4           |
| С2.1          | Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений   | 2           |
| С2.2          | Погрешности формы и расположения поверхностей   | 2           |
|               | <b>Лабораторные работы</b>  | 4           |
| ЛР2.1         | Контроль элементных показателей цилиндрических прямозубых зубчатых колес, характеризующих кинематическую точность, плавность работы и боковой зазор | 4           |
|               | <b>Самостоятельная работа</b>   | 9           |
| СР2.1         | Проработка учебного материала лекций  | 1           |
| СР2.2         | Подготовка к семинарам  | 0.5         |

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| CP2.3     | Подготовка к лабораторным работам  | 2    |
| CP2.4     | Подготовка к рубежному контролю  | 3    |
| CP2.5     | Другие виды самостоятельной работы   | 2.5  |
|           |  |      |
| <b>3</b>  | <b>Взаимозаменяемость и нормирование точности типовых соединений деталей машин и узлов</b>   |      |
|           | <b>Лекции</b>  | 12   |
| 3.1       | Нормирование точности гладких цилиндрических соединений  | 2    |
| 3.2       | Посадки подшипников качения  | 2    |
| 3.3       | Нормирование точности угловых размеров и конических соединений   | 2    |
| 3.4       | Нормирование точности резьбовых, шпоночных и шлицевых соединений   | 2    |
| 3.5-3.6   | Нормирование точности резьбовых соединений   | 4    |
|           | <b>Семинары</b>  | 6    |
| C3.1-C3.2 | Нормирование точности сборочной единицы (раздаточная коробка)  | 4    |
| C3.3      | Составление технических требований и оформление чертежа вал-шестерни (первичный вал коробки передач)   | 2    |
|           | <b>Лабораторные работы</b>   | 4    |
| ЛР3.1     | Измерение и контроль угловых размеров и конусов с помощью инструментального микроскопа   | 4    |
|           | <b>Самостоятельная работа</b>  | 14   |
| CP3.1     | Проработка учебного материала лекций   | 1.5  |
| CP3.2     | Подготовка к семинарам   | 0.75 |
| CP3.3     | Подготовка к лабораторным работам  | 2    |
| CP3.4     | Подготовка к рубежному контролю  | 3    |
| CP3.5     | Другие виды самостоятельной работы   | 6.75 |
|           |  |      |
| <b>4</b>  | <b>Курсовая работа</b>   | 36   |
| CP4.1     | Выполнение курсовой работы.<br>Разработка конструкторской документации с применением современных методов и алгоритмов сбора, хранения и обработки данных и нормирование геометрической точности посадочных поверхностей деталей узла трансмиссии лесной транспортно-технологической машины | 36   |
|           |  |      |
| <b>5</b>  | <b>Экзамен</b>   | 30   |
| CP5.1     | Подготовка к экзамену  | 30   |

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при подготовке к учебным занятиям, выполнении домашних работ, подготовке к контрольным мероприятиям и аттестациям.
5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Литература по дисциплине

1. Анухин В. И. Допуски и посадки : учеб. пособие для вузов / Анухин В. И. - 5-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 244 с., [8] с. прил. : ил. - (Учеб. пособие). - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-496-00042-0.- Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 12 экз.
2. Якушев А. И., Воронцов Л. Н., Федотов Н. М. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: Учебник для машиностроит. и приборостроит. спец. ВУЗов. - Изд. 6-е, перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1987. - 350 с., ил. - Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 512 экз.

### Дополнительные материалы

3. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя, в 3-х т. т.1, 2, 3. М.: Машиностроение, 2015. – Т1. – 816 с. – Т2. – 783 с. – Т3.- 732 с. - Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 5 экз.
4. Быков В.В. Контроль нормированной точности деталей машин : Учебное пособие / В. В. Быков, Ю. А. Шамарин, А.Ю. Тесовский - 2-е изд., испр. и доп. - М.: МГУЛ, 2005. - 103 с. - Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 4 экз.
5. Быков, В. В. Метрология, стандартизация и сертификация: Лабораторный практикум : учебное пособие / В. В. Быков, Ю. А. Шамарин. — М.: МГУЛ, 2008. — 117 с. — Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 91 экз.
6. Палей М.А. Допуски и посадки: Справочник: В 2 ч. 9 – е изд., перераб. и доп. / М.А. Палей, А.Б. Романов, В.А. Брагинский. – СПб.: Политехника, 2009. – Ч.1 – 530 с., Ч.2 – 629 с - Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 6 экз.
7. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов - 9-е изд., перер., доп. - М. : Академия, 2006. - 495 с. - Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 142 экз.
8. Конструирование узлов и деталей машин : учебное пособие для вузов / Дунаев П. Ф., Леликов О. П. ; ред. Ряховский О. А. - 13-е изд., испр. и доп. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 564 с. : ил. - (Terra Mechanica). - Библиогр.: с. 560. - ISBN 978-5-7038-4688-9. - Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 707 экз. (URL : <https://library.bmstu.ru/Catalog/Details/488965#fulltext>. — Режим доступа: для авториз. пользователей)
9. Дунаев П. Ф., Леликов О. П. Расчет допусков размеров / Дунаев П. Ф., Леликов О. П. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 2006. - 399 с. : ил. - Библиогр.: с. 320. - ISBN 5-217-03309-6. - Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 115 экз.
10. Дунаев П. Ф., Леликов О. П., Варламова Л. П. Допуски и посадки. Обоснование выбора : учеб. пособие для вузов / Дунаев П. Ф., Леликов О. П., Варламова Л. П. - М. : Высш. шк., 1984. - 111 с. - Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 36 экз.
11. Шамарин Ю.А. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Руководящие материалы к выпол.курс.и расчетно-граф.работы : Учебное пособие / МГУЛ. - М. : МГУЛ, 2007. - 116 с. - Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 77 экз.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сайт университета: <http://bmstu.ru>
2. Сайт кафедры «Технологии и оборудование лесопромышленного производства»: <https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/caf/lt4/>
3. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>.
4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. <http://www.gpntb.ru>.
5. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
6. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu-kaluga.ru>.
7. Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://mf.bmstu.ru/info/library/>
8. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
10. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.
11. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
12. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
13. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. [www.edulib.ru](http://www.edulib.ru).
14. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
15. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.
16. Сайт Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://bmstu.press/>

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел курса. Дисциплина делится на пять модулей (включая экзамен и выполнение курсовой работы).

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебно-методических материалов по дисциплине.

**Лекционные занятия** посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

**Семинарские занятия** проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

**Лабораторные работы** предназначены для приобретения опыта практической реализации основной профессиональной образовательной программы. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется перед проведением лабораторных работ.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения семинаров, лабораторных работ и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

**Самостоятельная работа** студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, подготовка к лабораторным работам, выполнение курсовой работы, подготовка к экзамену, подготовка к рубежному контролю. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

**Текущий контроль** проводится в течение каждого модуля, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Лабораторные работы;
- Рубежный контроль.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

**Промежуточная аттестация** по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета за курсовую работу и экзамена, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний по ней.

### Методика оценки по рейтингу

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

| <b>Рейтинг</b> | <b>Оценка на экзамене,<br/>дифференцированном зачете<br/>(курсовая работа)</b> |
|----------------|--|
| 85 – 100       | отлично  |
| 71 – 84        | хорошо   |
| 60 – 70        | удовлетворительно  |
| 0 – 59         | неудовлетворительно  |

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.



## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ**

### **Информационные технологии:**

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- e-mail преподавателя для оперативной связи: bykovvv@bmstu.ru

### **Программное обеспечение:**

- AutoDesk
- Excel
- Mathcad
- Microsoft Office
- Windows
- Word

### **Информационные справочные системы:**

- Информационно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>;

### **Профессиональные базы данных:**

- Ресурс «Машиностроение» <http://www.i-mash.ru>.
- Портал машиностроения <http://www.mashportal.ru>.

**11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,  
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

| №, п/п | Вид занятий            | Вид и наименование оборудования  |
|--------|------------------------|--|
| 1      | Лекции                 | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 2      | Семинары               | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 3      | Лабораторные работы    | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 4      | Самостоятельная работа | библиотека, имеющая рабочие места для студентов; выставочные залы; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет. Социокультурное пространство университета позволяет студенту качественно выполнять самостоятельную работу.   |

## **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Анухин В. И. Допуски и посадки : учеб. пособие для вузов / Анухин В. И. - 5-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 244 с., [8] с. прил. : ил. - (Учеб. пособие). - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-496-00042-0.
2. Якушев А. И. , Воронцов Л. Н. , Федотов Н. М. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: Учебник для машиностроит. и приборостроит. спец. ВУЗов. - Изд. 6-е, перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1987. - 350 с., ил.

### **2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- AutoDesk
- LibreOffice
- Mathcad

**Преподаватель кафедры:**

Быков В.В., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, bykovvv@bmstu.ru

## **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Анухин В. И. Допуски и посадки : учеб. пособие для вузов / Анухин В. И. - 5-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 244 с., [8] с. прил. : ил. - (Учеб. пособие). - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-496-00042-0.
2. Якушев А. И. , Воронцов Л. Н. , Федотов Н. М. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: Учебник для машиностроит. и приборостроит. спец. ВУЗов. - Изд. 6-е, перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1987. - 350 с., ил.

### **2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- AutoDesk
- LibreOffice
- Mathcad

**Преподаватель кафедры:**

Быков В.В., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, bykovvv@bmstu.ru

## **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Третьяк, Л. Н. Взаимозаменяемость и нормирование точности : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16744-3.
2. Анухин В. И. Допуски и посадки : учеб. пособие для вузов / Анухин В. И. - 5-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 244 с., [8] с. прил. : ил. - (Учеб. пособие). - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-496-00042-0.

### **2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

##### **Программное обеспечение:**

- LibreOffice
- Mathcad
- Matlab
- Mozilla Firefox
- Программный комплекс "Среда динамического моделирования технических систем SimInTech"

##### **Преподаватель кафедры:**

Быков В.В., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, bykovvv@bmstu.ru