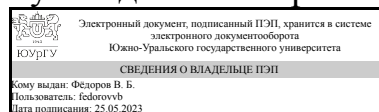


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



В. Б. Фёдоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.30 Технология производства авиационной и ракетной техники  
для направления 24.03.04 Авиастроение

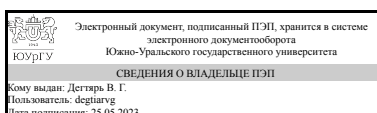
уровень Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Летательные аппараты

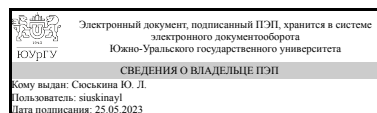
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.04 Авиастроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 81

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.



В. Г. Дегтярь

Разработчик программы,  
старший преподаватель



Ю. Л. Сюськина

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: изучение принципов и методов технологии и организации производства авиационной и ракетной техники; основных этапов, принципов и примеров технологической деятельности  
Задачи: - сформировать у студентов базовые знания по основным типам технологий производства авиационной и ракетной техники; - изучить особенности технологических процессов при производстве авиационной и ракетной техники; - изучить правила разработки соответствующих технологий и сопроводительной документации.

## Краткое содержание дисциплины

Понятие о технологии производства авиационной и ракетной техники. Основы теории базирования. Принципы разработки технологических процессов изготовления авиационной и ракетной техники. Методы проектирования технологических процессов производства авиационной и ракетной техники. Основные принципы разработки технологической документации. Основы теории размерного анализа. Технология сборки и испытаний узлов агрегатов авиационной и ракетной техники. Технология ремонтно-восстановительных и регламентных работ. Технологические процессы изготовления элементов конструкции авиационной и ракетной техники: камера сгорания, сопловой блок, шпангоуты, балок, отсеков, панелей и т.д. Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| ОПК-3 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил | Знает: методы и особенности проектирования технологических процессов производства авиационной и ракетно-космической техники; виды и конструкцию технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; основные виды и принципы разработки технологической документации на изделие<br>Умеет: рассчитывать основные характеристики технологических процессов; определять основные параметры технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; определять необходимый для разработки комплект технологической документации<br>Имеет практический опыт: подбора технологического оборудования и оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; разработки технологической документации на изделие |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| 1.О.29 Технология конструкционных материалов,<br>1.О.27 Материаловедение,<br>Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | Не предусмотрены                            |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                                   | Требования   |
|--|--|
| 1.О.27 Материаловедение                      | <p>Знает: виды, свойства и области применения основных конструкционных материалов, используемых в производстве; виды прокладочных и уплотнительных материалов; виды химической и термической обработки сталей; классификацию и свойства металлов и сплавов, основных защитных материалов, композиционных материалов; методы измерения параметров и определения свойств материалов; основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; основные свойства полимеров и их использование; способы термообработки и защиты металлов от коррозии.</p> <p>Умеет: определять свойства и классифицировать материалы, применяемые в производстве, по составу, назначению и способу приготовления; подбирать основные конструкционные материалы со сходными коэффициентами теплового расширения; различать основные конструкционные материалы по физико-механическим и технологическим свойствам</p> <p>Имеет практический опыт: применения методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов; выбора материалов на основе анализа их свойств для конкретного применения в производстве</p> |
| 1.О.29 Технология конструкционных материалов | <p>Знает: основные характеристики и принципы выбора конструкционных материалов для изготовления узлов и агрегатов ракет и ракетных комплексов; основы технологии заготовительного и металлообрабатывающего производства</p> <p>Умеет: разрабатывать технологические процессы получения заготовок, полуфабрикатов и готовых изделий, обработки материалов различными методами и способами узлов и агрегатов ракет и ракетных комплексов</p> <p>Имеет практический опыт: выбора методики определения типа заготовки, обоснования выбора инструмента, назначения элементов режима обработки и оборудования исходя из технических требований к изделию; методами</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | контроля технологических процессов и качества изделий   |
| Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | <p>Знает: основные виды деятельности по будущей профессии; основные виды и принципы разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил, основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни, основные определения, понятия и методы математики математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности</p> <p>Умеет: понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; определять необходимый для разработки комплект технической документации в соответствии со стандартами, нормами и правилами, эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения, применять математические методы при решении профессиональных задач</p> <p>Имеет практический опыт: проведения проектных работ и численных расчетов с использованием современных информационных технологий; навыками разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил, управления собственным временем; использовать методики саморазвития и самообразования в течение всей жизни, навыками выбора научного метода исследования в соответствии с поставленной проблемой, целями и задачами</p> |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 111,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |      |
|--|-------------|------------------------------------|------|
|  |             | Номер семестра                     |      |
|  |             | 6                                  | 7    |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 216         | 108                                | 108  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 96          | 48                                 | 48   |
| Лекции (Л)   | 32          | 16                                 | 16   |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32          | 16                                 | 16   |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 32          | 16                                 | 16   |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 104,25      | 53,75                              | 50,5 |

|  |       |       |            |
|--|-------|-------|------------|
| зачет                                    | 20    | 20    | 0          |
| Отчеты по лабораторным работам           | 13,25 | 7.75  | 5.5        |
| Контрольные работы                       | 35    | 20    | 15         |
| Отчеты по практическим занятиям          | 11    | 6     | 5          |
| Экзамен                                  | 15    | 0     | 15         |
| Курсовой проект                          | 10    | 0     | 10         |
| Консультации и промежуточная аттестация  | 15,75 | 6,25  | 9,5        |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | -     | зачет | экзамен,КР |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|---|---|---|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
| 1         | Понятие о технологии производства авиационной и ракетной техники                            | 8   | 4 | 4  | 0  |
| 2         | Основы теории базирования   | 8   | 6 | 2  | 0  |
| 3         | Основы теории размерного анализа  | 14  | 4 | 10 | 0  |
| 4         | Принципы разработки технологических процессов изготовления авиационной и ракетной техники   | 18  | 2 | 0  | 16 |
| 5         | Технологические процессы изготовления элементов конструкции авиационной и ракетной техники  | 6   | 6 | 0  | 0  |
| 6         | Технология сборки узлов агрегатов авиационной и ракетной техники                            | 10  | 6 | 4  | 0  |
| 7         | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники | 32  | 4 | 12 | 16 |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Основные понятия и определения: производственный процесс, изделие, технологический процесс, технологическая операция и т.д. Принципы организации и типы производств: типы производственных систем; такт и ритм производства понятие о планировании и управление работами технологической подготовки производства  | 2            |
| 2        | 1         | Технологичность конструкций изделия: оценка технологичности конструкции изделий; основные показатели технологичности конструкции изделий; обеспечение технологичности конструкции изделий; технологичность конструкций деталей, соединений и сборочных единиц; технологический контроль конструкторской документации. эксплуатационная и ремонтная технологичность конструкции изделия. | 2            |
| 3        | 2         | Основы теории базирования: база, базирование, виды баз; правило шести опорных точек; типовые схемы базирования  | 2            |
| 4        | 2         | Основы теории базирования: определенность базирования. погрешность базирования; принцип совмещения баз; вспомогательные технологические базы; настроечные базы;   | 2            |
| 5        | 2         | Основы теории базирования: плазово-шаблонный метод производства авиационной и ракетной техники  | 2            |
| 6        | 3         | Основы теории размерного анализа: понятие о размерной цепи; составляющие звенья; замыкающее звено; увеличивающие и уменьшающие  | 2            |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | звенья; правило обхода; уравнение размерной цепи; числовые характеристики регламентированных размеров   |   |
| 7  | 3 | Основы теории размерного анализа: задачи расчета размерных цепей; методы расчета размерных цепей; способы расчета размерных цепей; понятие о запасах и дефицитах  | 2 |
| 8  | 4 | Принципы разработки технологических процессов изготовления авиационной и ракетной техники: анализ технических требований и условий изготовления деталей, агрегатов и узлов ракетно-космической техники и установление типа производства; выбор конфигурации заготовки и метода ее получения; составление маршрута изготовления деталей, агрегатов и узлов; основные стадии разработки операционные технологии; выбор технологической оснастки | 2 |
| 9  | 5 | Технологические процессы изготовления элементов конструкции авиационной и ракетной техники: технологические процессы изготовления обечаек, силового набора; днищ,   | 2 |
| 10 | 5 | Технологические процессы изготовления элементов конструкции авиационной и ракетной техники: технологические процессы изготовления гофрированных проставок, форсуночных головок, трубопроводов, сильфонов  | 2 |
| 11 | 5 | Технологические процессы изготовления элементов конструкции авиационной и ракетной техники: технологические процессы изготовления теплоизоляционных покрытий  | 2 |
| 12 | 6 | Технология сборки узлов агрегатов авиационной и ракетной техники: особенности технологических процессов сварки неразъемных соединений в узлах авиационной и ракетно-космической техники   | 2 |
| 13 | 6 | Технология сборки узлов агрегатов авиационной и ракетной техники: особенности технологических процессов клеевых и клепанных неразъемных соединений в узлах авиационной и ракетно-космической техники  | 2 |
| 14 | 6 | Технология сборки узлов агрегатов авиационной и ракетной техники: особенности технологических процессов паянных неразъемных соединений в узлах авиационной и ракетно-космической техники  | 2 |
| 15 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники. Содержание работы: 1) изучить обобщенную последовательность переходов при фрезерной обработке, зоны фрезерной обработки; 2) по предложенному преподавателем операционному эскизу составить расчетно-технологическую карту (РТК) фрезерной операции   | 2 |
| 16 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники: этапы подготовки управляющих программ; система координат станка, детали, инструмента; связь систем координат   | 2 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 1         | Изучение образцов деталей и разработка их 3D-моделей и рабочих чертежей. Содержание: 1) по представленному образцу детали с использованием измерительного инструмента разработать 3D-модель детали; 2) по 3D-модели разработать рабочий чертеж детали; 3) определить технические требования к детали | 2            |
| 2         | 1         | Технологичность конструкций изделия: оценка технологичности: провести анализ технологичности детали по образцу детали; определить методы получения заготовки для данной детали; определить план обработки поверхностей детали  | 2            |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 3  | 2 | Изучение условных обозначений опор, зажимов и установочных устройств. Содержание: 1) по разработанному плану обработки поверхностей детали, разработанным в практическом занятии №2, разработать схемы базирования полуфабрикатов; 2) изучить ГОСТ 3.1107-81; 3) в разработанные схемы базирования вставить условные обозначения опор, зажимов и установочных устройств                    | 2 |
| 4  | 3 | Размерный анализ технологического процесса. Построение преобразованного чертежа детали. Содержание работы: 1) по представленному чертежу детали разработать преобразованный чертеж детали.   | 2 |
| 5  | 3 | Размерный анализ технологического процесса. Содержание работы: по представленному преподавателем чертежу детали разработать 1) маршрут технологического процесса обработки детали; 2) схемы операционных размерных связей технологического процесса обработки детали (направление L и D)   | 2 |
| 6  | 3 | Разработка и построение размерной схемы (направление L). Содержание работы: по разработанным на предыдущем практическом занятии схемам операционных размерных связей технологического процесса обработки детали разработать размерную схему (направление L); составить уравнения размерных цепей; провести расчет размерных цепей, определить межоперационные размеры и размеры заготовки. | 2 |
| 7  | 3 | Разработка и построение размерной схемы (направление D). Содержание работы: по разработанным на предыдущем практическом занятии схемам операционных размерных связей технологического процесса обработки детали разработать размерную схему (направление D); составить уравнения размерных цепей; провести расчет размерных цепей, определить межоперационные размеры и размеры заготовки. | 2 |
| 8  | 3 | Размерный анализ сборочных размерных цепей   | 2 |
| 9  | 6 | Разработка технологического процесса сборки. Составление технологической схемы сборки  | 2 |
| 10 | 6 | Разработка маршрута технологического процесса сборки.  | 2 |
| 11 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники. Содержание работы: 1) по ГОСТ 20999-83 изучить подготовительные, вспомогательные и другие функции при программировании обработки на станках с ЧПУ; 2) по предложенным преподавателем заданиям определить функции для составления управляющих программ   | 2 |
| 12 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники. Линейная и круговая интерполяция  | 2 |
| 13 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники. Содержание работы: 1) изучить обобщенную последовательность переходов при токарной обработке, зоны токарной обработки; 2) по предложенному преподавателем операционному эскизу составить расчетно-технологическую карту (РТК) токарной операции   | 2 |
| 14 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники. Содержание работы: по предложенной преподавателем операционной технологии и разработанной РТК на предыдущем практическом занятии разработать управляющую программу для токарной обработки детали  | 2 |
| 15 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей авиационной и ракетной техники: структура управляющей программы и ее формат; структура кадров, составляющих УП; формат кадра управляющей программы  | 2 |
| 16 | 7 | Автоматизация технологических процессов изготовления деталей   | 2 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | авиационной и ракетной техники: Содержание работы: по предложенной преподавателем операционной технологии и разработанной РТК на предыдущем практическом занятии разработать управляющую программу для фрезерной обработки детали |  |
|--|--|---|--|

### 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы   | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 4         | Создание технологического процесса. Подключение 3D модели и чертежа детали. Наполнение дерева ТП с использованием справочника операций и переходов  | 2            |
| 2         | 4         | Создание технологического процесса. Редактирование текста переходов. Добавление и изменение размеров в тексте. Импорт параметров из чертежа детали. Библиотека пользователя   | 2            |
| 3         | 4         | Создание технологического процесса. Расчет режимов резания. Создание эскизов обработки  | 2            |
| 4         | 4         | Создание технологического процесса. Наполнение справочников УТС   | 2            |
| 5         | 4         | Создание технологического процесса. Использование дерева КТЭ. Настройка связей между деревом КТЭ и 3D моделью. Планы обработки  | 2            |
| 6         | 4         | Создание технологического процесса сборки изделия. Заполнение комплектной карты   | 2            |
| 7         | 4         | Создание технологического процесса сборки изделия. Расчет площадей и расхода вспомогательных материалов   | 2            |
| 8         | 4         | Создание типового/группового ТП. Работа с Деревом технологий. Редактирование текста переходов   | 2            |
| 9         | 7         | Основы программирования обработки на токарных станках с ЧПУ. Знакомство с интерфейсом программы и рабочей панелью эмулятора Sinumeric MillTurn; разработка управляющей программы с помощью эмулятора Sinumeric Turn и проведение эмуляции обработки | 2            |
| 10        | 7         | Основы программирования обработки на токарных станках с ЧПУ. Содержание работы: по индивидуальному заданию разработать управляющую программу с помощью эмулятора Sinumeric Turn и проведение эмуляции обработки                                     | 2            |
| 11        | 7         | Основы программирования обработки на токарных станках с ЧПУ: знакомство с интерфейсом системы ЧПУ Sinumeric станка EMCO TURN E25; разработка управляющей программы и проведение эмуляции  | 2            |
| 12        | 7         | Основы программирования обработки на токарных станках с ЧПУ: наладка станка EMCO TURN E25 и обработка заготовки на токарном станке  | 2            |
| 13        | 7         | Основы программирования обработки на фрезерных станках с ЧПУ: разработка управляющей программы с помощью эмулятора Sinumeric Sinumeric Mill и проведение эмуляции обработки   | 2            |
| 14        | 7         | Основы программирования обработки на фрезерных станках с ЧПУ: по индивидуальному заданию разработать управляющую программу с помощью эмулятора Sinumeric Mill и проведение эмуляции обработки   | 2            |
| 15        | 7         | Основы программирования обработки на фрезерных станках с ЧПУ: знакомство с интерфейсом системы ЧПУ Sinumeric станка EMCO MILL 300; разработка управляющей программы и проведение эмуляции   | 2            |
| 16        | 7         | Основы программирования обработки на фрезерных станках с ЧПУ: наладка станка и обработка заготовки на фрезерном станке EMCO MILL 300  | 2            |

### 5.4. Самостоятельная работа студента



| Выполнение СРС                 |  |         |              |
|--------------------------------|--|---------|--------------|
| Подвид СРС                     | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс   | Семестр | Кол-во часов |
| зачет                          | <p>1. Тверской, М. М. Технология и автоматизация механосборочного производства Ч. 1 Основы технологии механосборочного производства Конспект лекций Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механо-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 131,[1] с. ил. 2. Размерный анализ технологических процессов В. В. Матвеев, М. М. Тверской, Ф. И. Бойков и др.; Редкол.: Ю. В. Соломенцев (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 1982. - 263 с. ил. 3. Тарасов, В. А. Теоретические основы технологии ракетостроения Учеб. пособие для вузов по специальности "Ракетостроение" В. А. Тарасов, Л. А. Кашуба; Под ред. В. А. Тарасова. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. - 350 с.</p>  | 6       | 20           |
| Отчеты по лабораторным работам | <p>1. Тверской М.М. Автоматизированные технологические комплексы. Учебное пособие к практическим работам // М.М. Тверской, Ю.Л. Сюськина - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013 - 58 с.<br/> 2. Гжиров, Р. И. Программирование обработки на станках с ЧПУ [Текст] справочник Р. И. Гжиров, П. П. Серебrenицкий. - Л.: Машиностроение, 1990. - 591 с. ил.</p>  | 7       | 5,5          |
| Контрольные работы             | <p>1. Тарасов, В. А. Теоретические основы технологии ракетостроения Учеб. пособие для вузов по специальности "Ракетостроение" В. А. Тарасов, Л. А. Кашуба; Под ред. В. А. Тарасова. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. - 350 с. 2. Федоров, В. Б. Технология сборки изделий авиационной техники Конспект лекций В. Б. Федоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 47,[2] с. ил., табл. электрон. версия 3. Технология производства жидкостных ракетных двигателей : учебное пособие / В. А. Моисеев, В. А. Тарасов, В. А. Колмыков, А. С. Филимонов ; под редакцией В. А. Моисеева и В. А. Тарасова. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2015. — 371 с. — ISBN 978-5-7038-4222-5. — Текст :</p> | 7       | 15           |

|                                 |   |   |      |
|---------------------------------|---|---|------|
|                                 | электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей.   |   |      |
| Отчеты по практическим занятиям | 1. Гжиров, Р. И. Программирование обработки на станках с ЧПУ [Текст] справочник Р. И. Гжиров, П. П. Серебrenицкий. - Л.: Машиностроение, 1990. - 591 с. ил. 2. Федоров, В. Б. Технология сборки изделий авиационной техники Конспект лекций В. Б. Федоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 47,[2] с. ил., табл. электрон. версия  | 7 | 5    |
| Отчеты по лабораторным работам  | 1. Тверской, М. М. Технология и автоматизация механосборочного производства Ч. 1 Основы технологии механосборочного производства Конспект лекций Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механо-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 131,[1] с. ил. 2. Тарасов, В. А. Теоретические основы технологии ракетостроения Учеб. пособие для вузов по специальности "Ракетостроение" В. А. Тарасов, Л. А. Кашуба; Под ред. В. А. Тарасова. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. - 350 с.  | 6 | 7,75 |
| Контрольные работы              | 1. Тверской, М. М. Технология и автоматизация механосборочного производства Ч. 1 Основы технологии механосборочного производства Конспект лекций Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механо-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 131,[1] с. ил. 2. Размерный анализ технологических процессов В. В. Матвеев, М. М. Тверской, Ф. И. Бойков и др.; Редкол.: Ю. В. Соломенцев (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 1982. - 263 с. ил. 3. Технология машиностроения. Лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1901-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/67470">https://e.lanbook.com/book/67470</a> (дата обращения: 23.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Тверской, М. М. Технологические процессы машиностроительного | 6 | 20   |

|                                 |   |   |    |
|---------------------------------|---|---|----|
|                                 | <p>производства Учеб. пособие к курсовому проекту М. М. Тверской, Л. Л. Зайончик, Ю. Н. Свиридов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механ.-сбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механ.-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 129,[1] с. ил. электрон. версия</p>   |   |    |
| Отчеты по практическим занятиям | <p>1. Тверской, М. М. Технология и автоматизация механосборочного производства Ч. 1 Основы технологии механосборочного производства Конспект лекций Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механо-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 131,[1] с. ил. 2. Размерный анализ технологических процессов В. В. Матвеев, М. М. Тверской, Ф. И. Бойков и др.; Редкол.: Ю. В. Соломенцев (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 1982. - 263 с. ил. 3. Тарасов, В. А. Теоретические основы технологии ракетостроения Учеб. пособие для вузов по специальности "Ракетостроение" В. А. Тарасов, Л. А. Кашуба; Под ред. В. А. Тарасова. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. - 350 с. 4. Технология машиностроения. Лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1901-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/67470">https://e.lanbook.com/book/67470</a> (дата обращения: 23.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | 6 | 6  |
| Экзамен                         | <p>1. Тверской, М. М. Технология и автоматизация механосборочного производства Ч. 1 Основы технологии механосборочного производства Конспект лекций Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механо-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 131,[1] с. ил. 2. Размерный анализ технологических процессов В. В. Матвеев, М. М. Тверской, Ф. И. Бойков и др.; Редкол.: Ю. В. Соломенцев (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 1982. - 263 с. ил. 3. Тарасов, В. А. Теоретические основы технологии ракетостроения Учеб. пособие для вузов по специальности "Ракетостроение" В. А. Тарасов, Л. А. Кашуба; Под ред. В. А. Тарасова. - М.:</p>   | 7 | 15 |

|                 |  |   |    |
|-----------------|--|---|----|
|                 | Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. - 350 с. 4. Гжиров, Р. И. Программирование обработки на станках с ЧПУ [Текст] справочник Р. И. Гжиров, П. П. Серебrenицкий. - Л.: Машиностроение, 1990. - 591 с. ил. 5. Федоров, В. Б. Технология сборки изделий авиационной техники Конспект лекций В. Б. Федоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 47,[2] с. ил., табл. электрон. версия   |   |    |
| Курсовой проект | 1. Федоров, В.Б. Технология производства авиационной и ракетной техники: учебное пособие к курсовой работе. 2. Тверской, М. М. Технологические процессы машиностроительного производства Учеб. пособие к курсовому проекту М. М. Тверской, Л. Л. Зайончик, Ю. Н. Свиридов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механ.-сбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механ.-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 129,[1] с. ил. электрон. версия 3. Гжиров, Р. И. Программирование обработки на станках с ЧПУ [Текст] справочник Р. И. Гжиров, П. П. Серебrenицкий. - Л.: Машиностроение, 1990. - 591 с. ил. | 7 | 10 |

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов  | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|--|------------------|
| 1    | 6        | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию №1 | 5   | 5          | 5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно | зачет            |

|   |   |                  |                                   |   |   |       |
|---|---|------------------|-----------------------------------|---|---|-------|
|   |   |                  |                                   |   | <p>оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы. 4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения. 2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. 1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> |       |
| 2 | 6 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию №2 | 5 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала</p>  | зачет |

|   |   |                  |                                   |   |  |  |       |
|---|---|------------------|-----------------------------------|---|--|--|-------|
|   |   |                  |                                   |   | <p>с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> |  |       |
| 3 | 6 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию №3 | 5 | 0  | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается</p> | зачет |

|   |   |                  |                                   |   |   |       |
|---|---|------------------|-----------------------------------|---|---|-------|
|   |   |                  |                                   |   | <p>непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p>  |       |
| 4 | 6 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию №4 | 5 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается не последовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по</p> | зачет |

|   |   |                  |                                   |   |   |  |       |
|---|---|------------------|-----------------------------------|---|---|--|-------|
|   |   |                  |                                   |   |   | практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.  |       |
| 5 | 6 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию №5 | 5 | 5 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> | зачет |
| 6 | 6 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию №6 | 5 | 5 | 5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и  | зачет |



|   |   |                          |                                   |   |  |   |       |
|---|---|--------------------------|-----------------------------------|---|--|---|-------|
|   |   |                          |                                   |   | <p>обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> |   |       |
| 7 | 6 | Промежуточная аттестация | Отчет по практическому занятию №7 | - | 5  | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию,</p> | зачет |

|   |   |                          |                                   |   |   |  |       |
|---|---|--------------------------|-----------------------------------|---|---|--|-------|
|   |   |                          |                                   |   | <p>отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> |  |       |
| 8 | 6 | Промежуточная аттестация | Отчет по практическому занятию №8 | - | 5   | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по</p> | зачет |

|   |   |                  |                                    |   |  |         |
|---|---|------------------|------------------------------------|---|--|---------|
|   |   |                  |                                    |   | <p>практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p>   |         |
| 9 | 7 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию № 9 | 5 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по</p> | экзамен |

|    |   |                  |                                     |   |   |  |         |
|----|---|------------------|-------------------------------------|---|---|--|---------|
|    |   |                  |                                     |   |   | <p>практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p>   |         |
| 10 | 7 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию № 10 | 5 | 5 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> | экзамен |

|    |   |                  |                                     |   |   |  |         |
|----|---|------------------|-------------------------------------|---|---|--|---------|
| 11 | 7 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию № 11 | 5 | 5 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> | экзамен |
| 12 | 7 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию № 12 | 5 | 3 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования,</p>  | экзамен |

|    |   |                  |                                     |   |   |  |         |
|----|---|------------------|-------------------------------------|---|---|--|---------|
|    |   |                  |                                     |   | <p>вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> |  |         |
| 13 | 7 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию № 13 | 5 | 5   | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор</p> | экзамен |

|    |   |                  |                                     |   |  |  |         |
|----|---|------------------|-------------------------------------|---|--|--|---------|
|    |   |                  |                                     |   | <p>практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> |  |         |
| 14 | 7 | Текущий контроль | Отчет по практическому занятию № 14 | 5 | 5  | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом</p> | экзамен |

|    |   |                          |                                     |   |  |  |         |
|----|---|--------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---------|
|    |   |                          |                                     |   | <p>материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> |  |         |
| 15 | 7 | Промежуточная аттестация | Отчет по практическому занятию № 15 | - | 5  | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.</p> <p>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.</p> <p>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят</p> | экзамен |



|    |   |                          |                                     |   |   |  |         |
|----|---|--------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---------|
|    |   |                          |                                     |   |   | <p>декларативный характер.<br/>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p>  |         |
| 16 | 7 | Промежуточная аттестация | Отчет по практическому занятию № 16 | - | 5 | <p>5 баллов: выставляется за выполненный отчет по практическому занятию, которое полностью соответствует заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.<br/>4 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который полностью соответствует заданию, отчет имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями.<br/>3 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения.<br/>2 балла: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.<br/>1 балл: выставляется за отчет по практическому занятию, который не соответствует заданию, отчет не имеет анализа. В работе присутствуют грубые ошибки.</p> | экзамен |
| 17 | 6 | Текущий контроль         | Отчет по лабораторной работе № 1    | 5 | 5 | <p>1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br/>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по</p>   | зачет   |

|    |   |                          |                                  |   |   |  |       |
|----|---|--------------------------|----------------------------------|---|---|--|-------|
|    |   |                          |                                  |   |   | рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе.  |       |
| 18 | 6 | Текущий контроль         | Отчет по лабораторной работе № 2 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | зачет |
| 19 | 6 | Текущий контроль         | Отчет по лабораторной работе № 3 | 5 | 3 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | зачет |
| 20 | 6 | Текущий контроль         | Отчет по лабораторной работе № 4 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | зачет |
| 21 | 6 | Текущий контроль         | Отчет по лабораторной работе № 5 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | зачет |
| 22 | 6 | Текущий контроль         | Отчет по лабораторной работе № 6 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | зачет |
| 23 | 6 | Промежуточная аттестация | Отчет по лабораторной работе № 7 | - | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | зачет |
| 24 | 6 | Промежуточная аттестация | Отчет по лабораторной работе № 8 | - | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной   | зачет |

|    |   |                  |                                   |   |   |  |         |
|----|---|------------------|-----------------------------------|---|---|--|---------|
|    |   |                  |                                   |   |   | задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе.  |         |
| 25 | 7 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе № 9  | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | экзамен |
| 26 | 7 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе № 10 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | экзамен |
| 27 | 7 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе № 11 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | экзамен |
| 28 | 7 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе № 12 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | экзамен |
| 29 | 7 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе № 13 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | экзамен |
| 30 | 7 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе № 14 | 5 | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе. | экзамен |
| 31 | 7 | Промежуточная    | Отчет по лабораторной             | - | 5 | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;  | экзамен |

|    |   |                          |                                   |   |    |   |         |
|----|---|--------------------------|-----------------------------------|---|----|---|---------|
|    |   | аттестация               | работе № 15                       |   |    | 2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе.   |         |
| 32 | 7 | Промежуточная аттестация | Отчет по лабораторной работе № 16 | - | 5  | 1 балл - постановка задачи для выполнения ЛР;<br>2 балла - демонстрация решенной задачи, исправление кода по рекомендации преподавателя;<br>1 балл - оформление отчета;<br>1 балла - ответы на вопросы по лабораторной работе.  | экзамен |
| 33 | 6 | Промежуточная аттестация | Контрольная работа №1             | - | 15 | В контрольной работе 3 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов.<br>5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное<br>4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.<br>3 балла: студент владеет ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса<br>2 балла: ответ не соответствует формулировке вопроса, ответ не имеет анализа В ответе нет выводов либо они носят декларативный характер.<br>1 балл: ответ не соответствует формулировке вопроса, ответ не имеет анализа. В ответе присутствуют грубые ошибки. | зачет   |
| 34 | 7 | Промежуточная аттестация | Контрольная работа №2             | - | 15 | В контрольной работе 3 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов.<br>5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос,   | экзамен |

|    |   |                          |                 |   |   |  |                  |
|----|---|--------------------------|-----------------|---|---|--|------------------|
|    |   |                          |                 |   |   | <p>подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное</p> <p>4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.</p> <p>3 балла: студент владеет ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса</p> <p>2 балла: ответ не соответствует формулировке вопроса, ответ не имеет анализа В ответе нет выводов либо они носят декларативный характер.</p> <p>1 балл: ответ не соответствует формулировке вопроса, ответ не имеет анализа. В ответе присутствуют грубые ошибки.</p> |                  |
| 35 | 6 | Промежуточная аттестация | зачет           | - | 5 | <p>С целью контроля знаний, полученных студентами при изучении дисциплины в 6 семестре проводится зачет. Для допуска к зачету студенту необходимо сдать преподавателю и защитить все отчеты по практическим и лабораторным занятиям, написать контрольную (минимум на 10 баллов). Во время проведения зачета студенту проводится опрос. Выдаются 2 вопроса по изученным темам. Студент отвечает на них письменно или устно. Ответы на каждый вопрос оцениваются по пятибалльной системе.</p> <p>5 баллов - правильный ответ;</p> <p>4 балла - правильный ответ с незначительными неточностями или упущениями;</p> <p>3 балла - правильный ответ с незначительными ошибками;</p> <p>2 балла - ответ с ошибками;</p> <p>1 балл - ответ с грубыми ошибками;</p>   | зачет            |
| 36 | 7 | Курсовая работа/проект   | Курсовой проект | - | 5 | <p>Отлично: выставляется за курсовой проект, который полностью соответствует техническому заданию, пояснительная записка имеет логичное,</p>   | курсовые проекты |

|    |   |               |         |   |   |  |         |
|----|---|---------------|---------|---|---|--|---------|
|    |   |               |         |   | <p>последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>Хорошо: выставляется за курсовой проект, который полностью соответствует техническому заданию, пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. При его защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>Удовлетворительно: выставляется за курсовой проект, который не полностью соответствует техническому заданию, пояснительная записка имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения. При его защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.</p> <p>Неудовлетворительно: выставляется за курсовой проект, который не соответствует техническому заданию, пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите проекта студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.</p> |  |         |
| 37 | 7 | Промежуточная | Экзамен | - | 5   | 5 баллов - правильный ответ;<br>4 балла - правильный ответ с | экзамен |



|       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|       | <p>проектирования технологических процессов производства авиационной и ракетно-космической техники; виды и конструкцию технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; основные виды и принципы разработки технологической документации на изделие</p>                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ОПК-3 | <p>Умеет:<br/>         рассчитывать основные характеристики технологических процессов;<br/>         определять основные параметры технологической оснастки, необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления;<br/>         определять необходимый для разработки комплект технологической документации</p> | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ОПК-3 | <p>Имеет практический опыт: подбора технологического оборудования и оснастки,</p>   | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |



|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | необходимой для изготовления изделий ракетно-космической техники и контроля качества изготовления; разработки технологической документации на изделие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Размерный анализ технологических процессов В. В. Матвеев, М. М. Тверской, Ф. И. Бойков и др.; Редкол.: Ю. В. Соломенцев (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 1982. - 263 с. ил.
2. Тверской, М. М. Технология и автоматизация механосборочного производства Ч. 1 Основы технологии механосборочного производства Конспект лекций Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механо-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1999. - 131,[1] с. ил.
3. Гжиров, Р. И. Программирование обработки на станках с ЧПУ [Текст] справочник Р. И. Гжиров, П. П. Серебrenицкий. - Л.: Машиностроение, 1990. - 591 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Федоров, В. Б. Технология ракетостроения Ч. 1 Текст лекций В. Б. Федоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосборочного пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 147, [1] с.
2. Федоров, В. Б. Технология сборки изделий авиационной техники Конспект лекций В. Б. Федоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 47,[2] с. ил., табл. электрон. версия
3. Тверской, М. М. Технологические процессы машиностроительного производства Учеб. пособие к курсовому проекту М. М. Тверской, Л. Л. Зайончик, Ю. Н. Свиридов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механ.-сбороч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механ.-сбороч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 129,[1] с. ил. электрон. версия

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:  
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Федоров, В.Б. Технология производства авиационной и ракетной техники: учебное пособие к курсовой работе
2. Тверской М.М. Автоматизированные технологические комплексы. Учебное пособие к практическим работам // М.М. Тверской, Ю.Л. Сюськина - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013 - 58 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Федоров, В.Б. Технология производства авиационной и ракетной техники: учебное пособие к курсовой работе
2. Тверской М.М. Автоматизированные технологические комплексы. Учебное пособие к практическим работам // М.М. Тверской, Ю.Л. Сюськина - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013 - 58 с.

### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Технология производства жидкостных ракетных двигателей : учебное пособие / В. А. Моисеев, В. А. Тарасов, В. А. Колмыков, А. С. Филимонов ; под редакцией В. А. Моисеева и В. А. Тарасова. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2015. — 371 с. — ISBN 978-5-7038-4222-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. <a href="https://e.lanbook.com/book/106422">https://e.lanbook.com/book/106422</a> |
| 2 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Технология машиностроения. Лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Н. В. Титов, В. А. Тарасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1901-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/67470">https://e.lanbook.com/book/67470</a> (дата обращения: 23.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                               |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий          | № ауд.     | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|----------------------|------------|--|
| Лабораторные занятия | 236 (Л.к.) | Комплект оборудования для лаборатории станков с компьютерным управлением (интерактивный учебный класс по программированию): Персональный компьютер Компекс; базовое устройство для установки |

|                                 |            |  |
|---------------------------------|------------|--|
|                                 |            | клавиатуры ЧПУ EMCO board-control; TFTдисплей EMCOX9Z600; клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERICJK 201/240D EMCO; клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 EMCO; учебный токарный обрабатывающий центр EMCOTURN E25 TCM в базовой комплектации; оснастка и режущий инструмент для учебного токарного обрабатывающего центра; учебный фрезерный станок с ЧПУ (3-координатный) EMCO ConceptMILL 300; оснастка и режущий инструмент для учебного фрезерного станка с ЧПУ; проектор, экран. ПО: Win NC Fanuc 21 T+V мульти, 3D – View T+M мульти, NETOPbShool, Win NC SINUMERIK 810/840D, Win NC Fanuc 21, EMCO 3D-графика, Microsoft Windows XP Home Edition |
| Практические занятия и семинары | 109<br>(2) | Компьютеры: Core 2 Duo E66002 , 2400MHz-1066 4096 кб - 11 шт. ПО: Microsoft Windows XP Home Edition, Компас  |
| Практические занятия и семинары | 308<br>(2) | Проектор, компьютер  |
| Лабораторные занятия            | 109<br>(2) | Компьютеры: Core 2 Duo E66002 , 2400MHz-1066 4096 кб - 11 шт. ПО: Microsoft Windows XP Home Edition, Компас  |
| Лекции                          | 306<br>(2) | Проектор, компьютер  |