



Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»

**Методические указания  
по выполнению самостоятельной работы  
по дисциплине  
ОП.10 Основы сопротивления материалов  
специальности  
15.02.16 Технология машиностроения**

**Иркутск, 2025**

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

\_\_\_\_\_ / /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора



Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Логинова Елена Александровна

## **Пояснительная записка**

Дисциплина ОП.10 Основы сопротивления материалов входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

### **Основные цели самостоятельной работы:**

1. Истематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
2. углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
3. развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
4. формирование самостоятельного мышления;
5. развитие исследовательских умений.

### **Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:**

1. Внимательно читать план выполнения работы.
2. Выбрать свой уровень подготовки задания.
3. Обращать внимание на рекомендуемую литературу. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
4. Оценивать, насколько правильно понято содержание материала, для этого придумать вопрос, направленный на уяснение материала.
5. Обращать внимание на достижение основной цели работы.

### **Тематический план**

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
<b>Раздел 1. Детали механизмов и машин</b> Тема 3. Соединения деталей машин	Неразъёмные соединения и их расчёт на прочность.	Неразъёмные соединения и их расчёт на прочность.	2

## **Самостоятельная работа №1**

**Название работы:** Неразъёмные соединения и их расчёт на прочность..

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся.

**Уровень СРС:** воспроизводящая.

**Форма контроля:** проверка конспекта.

**Количество часов на выполнение:** 2 часа.

**Задание:**

Подберите материал и составьте конспект по теме "Виды и конструкции неразъёмных соединений".

Литература : учебник Основы технической механике, автор: М.С.Мовнин; стр 175.

План конспект:

1. Перечислите все виды соединений.
2. Запишите назначение и конструкцию.
3. Графически изобразите эскиз каждого вида соединения.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - В конспекте отражены все виды соединений, отражено назначение и конструкции, приведено не менее трёх эскизов каждого вида соединений с описанием для каждого эскиза, имеются погрешности в графических изображениях.

оценка «4» - В конспекте отражены все виды соединений, отражено назначение и конструкции, приведено не менее четырёх эскизов каждого вида соединений с описанием для каждого эскиза, но имеются незначительные погрешности в графических изображениях.

оценка «5» - В конспекте отражены все виды соединений, отражено назначение и конструкции, приведено не менее четырёх эскизов каждого вида соединений с описанием для каждого эскиза.