



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

**Методические указания  
по выполнению самостоятельной работы  
по междисциплинарному курсу**

МДК.01.01 Конструкция и конструкторская документация  
летательных аппаратов (узлов, агрегатов, оборудования,  
систем)

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2016

РАССМОТРЕНЫ  
Протокол ВЦК С №14 от  
31.05.2017 г.  
Председатель ЦК

Задорожный / В.К. Задорожный  
/

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УР

Е.А. Коробкова Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Кончилов Виктор Васильевич

## **Пояснительная записка**

МДК.01.01 Конструкция и конструкторская документация летательных аппаратов (узлов, агрегатов, оборудования, систем) относится к ПМ.01 Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технологической документации (в рамках структурного подразделения организации отрасли). Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

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

- формирование общих и профессиональных компетенций;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления;
- развитие исследовательских умений.

Методические рекомендации помогут обучающимся целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы.

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

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбирать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу.
- Учиться кратко излагать свои мысли.
- Использовать общие правила написания конспекта.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

## Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
<b>Раздел 1. Общие сведения о летательном аппарате</b> Тема 1. Ведение	Научно-технические проблемы и перспективы развития летательных аппаратов. Летательные аппараты с различными принципами создания подъемной силы (легче и тяжелее воздуха).	Создание презентации на тему: «Перспективы развития пассажирских самолётов» (на примере отечественной авиационной техники)	4
Тема 2. Основные свойства и требования к летательному аппарату	Противоречивость требований к летательным аппаратам.	Создание презентации на тему: «Развитие аэродинамических форм самолётов и вертолётов» (на примере отечественной авиационной техники)	4
Тема 3. Нагрузки, действующие на летательные аппараты.	Нагрев летательных аппаратов и меры борьбы с ним.	Написание реферата на тему: «Анализ влияния на балансировку, устойчивость и управляемость размещения крыла на самолёте и вертолёте» (на примере отечественной авиационной техники)	3
Тема 4. Элементы строительной механики летательных аппаратов	Определение и назначение основных силовых элементов конструкции, примеры их применения. Центр жесткости сечения.	Создание презентации на тему: «Развитие формы и конструктивно-силовой схемы крыла» (на примере отечественной авиационной техники)	4
Тема 5. Конструкция и расчёт на прочность крыла летательного аппарата	Нагрузки на крыло. Распределение нагрузки по размаху и хорде. Основные силовые элементы крыла: назначение и расположение.  Особенности конструкции носка, хвостовой и концевой частей крыла, обтекателей	Написание письменной работы на тему: «Развитие формы и конструктивно-силовой схемы оперения (на примере отечественной авиационной техники)  Выполнение домашнего задания по теме: «Анализ влияния на балансировку, устойчивость и управляемость размещение горизонтального оперения на самолёте и вертолёте» (на примере отечественной авиационной техники)	3 4

Тема 6. Конструкция и расчёт на прочность оперения летательного аппарата	Назначение, требования к оперению. Схема оперения. Расположение на летательном аппарате.	Написание письменной работы по теме: «Сравнительный анализ конструкции оперения самолётов Су-27 и Як-130»	2
	Конструкция горизонтального оперения. Конструкция стабилизатора и руля высоты.	Написание письменной работы по теме: «Развитие формы и конструктивно-силовой схемы фюзеляжа» (на примере отечественной авиационной техники)	7
Тема 7. Конструкция и расчёт на прочность фюзеляжа летательного аппарата	Приближённый расчёт на прочность фюзеляжа одного из типов летательного аппарата. Построение эпюр сил и моментов	Написание письменной работы по теме: «Сравнительный анализ конструкции взлётно-посадочных устройств самолётов Су-27 и Як-130»	8
Тема 8. Конструкция и расчёт на прочность шасси летательного аппарата	Конструкция опорных элементов шасси.	Создание презентации на тему: "Особенности конструкции взлётно-посадочных устройств полоскового и рессорного типа"	6
	Расчёт сечения балочного шасси с подкосом на прочность	Выполнение домашнего задания по теме: «Анализ влияния на балансировку и устойчивость размещения шасси на самолёте и вертолёте» (на примере основных схем шасси)	4
Тема 9. Конструкция и расчёт на прочность системы управления летательного аппарата	Анализ конструкции и выполнение эскиза системы управления одного из типов летательного аппарата.	Написание реферата на тему: «Электродистанционное и реактивное управление летательным аппаратом»	2
<b>Раздел 2.</b> <b>Конструкторская документация летательных аппаратов</b> Тема 1. Конструкторская документация.	Определение. Виды и комплектность конструкторской документации. Чертёж, чертёж-схема, спецификация, техническое описание, ведомости, пояснительная записка.	Создание презентации на тему: «Анализ аэродинамических и геометрических данных самолётов- прототипов на примере семейства самолётов Су-27»	4
	Составление спецификаций и	Написание письменной работы по теме:	4

	технических требований к сборочным чертежам летательного аппарата	«Применение основных критериев по выбору авиационных материалов на примере самолёта Су-27»	
Тема 2. Единая система конструкторской документации	Оформление изменений в конструкторской документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства	Написание письменной работы по теме: «Анализ применения деталей из композиционных материалов в конструкции Су-27 и Як-130»	1

## **Самостоятельная работа №1**

**Название работы:** Создание презентации на тему: «Перспективы развития пассажирских самолётов» (на примере отечественной авиационной техники).

**Цель работы:** углубления и расширения теоретических знаний..

**Уровень СРС:** эвристическая.

**Форма контроля:** проверка презентации.

**Количество часов на выполнение:** 4 часа.

**Задание:**

Создание презентации по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В презентации показаны наиболее перспективные направления развития гражданских самолетов с учетом применения новых материалов и технологий в конструкции летательных аппаратов и авиа двигателестроения (на примере самолетов «СуперДжет» и «МС-21», а также двигателей ПС-90 и П-14)

оценка «4» - В презентации показана часть перспективных направлений развития гражданских самолетов с учетом применения новых материалов и технологий в конструкции летательных аппаратов и авиа двигателестроения (на примере самолетов «СуперДжет» и «МС-21»)

оценка «3» - В презентации показана часть перспективных направлений развития гражданских самолетов с учетом применения новых материалов и технологий в конструкции летательных аппаратов и авиа двигателестроения без приведения примеров.

## **Самостоятельная работа №2**

**Название работы:** Создание презентации на тему:«Развитие аэродинамических форм самолётов и вертолётов» (на примере отечественной авиационной техники).

**Цель работы:** углубления и расширения теоретических знаний..

**Уровень СРС:** эвристическая.

**Форма контроля:** проверка презентации..

**Количество часов на выполнение:** 4 часа.

**Задание:**

Создание презентации по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В презентации показаны основные направления развития аэродинамических форм отечественных летательных аппаратов по этапам развития авиации. Влияние на развитие аэродинамических форм изменяющихся требований к характеристикам летательных

аппаратов. Приведены примеры.

**оценка «4» -** В презентации показаны основные направления развития аэродинамических форм отечественных летательных аппаратов по этапам развития авиации. Отмечено влияние требований к характеристикам летательных аппаратов на их аэродинамические формы.

**оценка «3» -** В презентации показаны не все основные направления развития аэродинамических форм отечественных летательных аппаратов по этапам развития авиации. Не отмечено влияние требований к характеристикам летательных аппаратов на их аэродинамические формы.

### **Самостоятельная работа №3**

**Название работы:** Написание реферата на тему: «Анализ влияния на балансировку, устойчивость и управляемость размещения крыла на самолёте и вертолёте» (на примере отечественной авиационной техники).

**Цель работы:** углубления и расширения теоретических знаний..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка реферата..

**Количество часов на выполнение:** 3 часа.

**Задание:**

Написание реферата по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

**оценка «5» -** В реферате описано влияние V-крыла, формы крыла в плане и размещения крыла на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов (на выбор). Перечислены дополнительные факторы, влияющие на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов.

**оценка «4» -** В реферате описано влияние V-крыла и размещения крыла на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов (на выбор). Перечислены не все дополнительные факторы, влияющие на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов.

**оценка «3» -** В реферате описано влияние размещения крыла на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов (на выбор). Не перечислены дополнительные факторы, влияющие на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов.

### **Самостоятельная работа №4**

**Название работы:** Создание презентации на тему:«Развитие формы и конструктивно-силовой схемы крыла» (на примере отечественной авиационной

техники).

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов.

**Уровень СРС:** творческая.

**Форма контроля:** проверка презентации..

**Количество часов на выполнение:** 4 часа.

**Задание:**

Создание презентации по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В презентации рассмотрены вопросы изменения формы крыла в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Причины применения стреловидного крыла, крыла изменяемой стреловидности. Рассмотрены аспекты изменения конструктивно-силовой схемы стреловидного крыла, оживального крыла, крыла изменяемой стреловидности. Упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

оценка «4» - В презентации рассмотрены вопросы изменения формы крыла в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Причины применения стреловидного крыла, крыла изменяемой стреловидности. Не в полном объеме рассмотрены аспекты изменения конструктивно-силовой схемы стреловидного крыла, оживального крыла, крыла изменяемой стреловидности. Не упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

оценка «3» - В презентации рассмотрены вопросы изменения формы крыла в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Не указаны причины применения стреловидного крыла, крыла изменяемой стреловидности. Не в полном объеме рассмотрены аспекты изменения конструктивно-силовой схемы стреловидного крыла, оживального крыла, крыла изменяемой стреловидности. Не упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

### **Самостоятельная работа №5**

**Название работы:** Написание письменной работы на тему: «Развитие формы и конструктивно-силовой схемы оперения (на примере отечественной авиационной техники).

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка письменной работы..

**Количество часов на выполнение:** 3 часа.

**Задание:**

Написание письменной работы по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В письменной работе рассмотрены вопросы изменения формы оперения в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Причины применения стреловидного и цельноповоротного оперения. Рассмотрены аспекты изменения конструктивно-силовой схемы стреловидного и цельноповоротного оперения. Упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

оценка «4» - В письменной работе рассмотрены вопросы изменения формы оперения в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Причины применения стреловидного и цельноповоротного оперения. Не в полном объеме рассмотрены аспекты изменения конструктивно-силовой схемы стреловидного и цельноповоротного оперения. Не упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

оценка «3» - В письменной работе рассмотрены вопросы изменения формы оперения в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Не указаны причины применения стреловидного и цельноповоротного оперения. Не в полном объеме рассмотрены аспекты изменения конструктивно-силовой схемы стреловидного и цельноповоротного оперения. Не упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

## **Самостоятельная работа №6**

**Название работы:** Выполнение домашнего задания по теме: «Анализ влияния на балансировку, устойчивость и управляемость размещение горизонтального оперения на самолёте и вертолёте» (на примере отечественной авиационной техники).

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка домашнего задания..

**Количество часов на выполнение:** 4 часа.

**Задание:**

Выполнение домашнего задания по указанной теме. Необходимую информацию по

теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В домашнем задании описано влияние размещения оперения на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов (на выбор). Не перечислены дополнительные факторы, влияющие на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов.

оценка «4» - В домашнем задании описано влияние размещения оперения на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов (на выбор). Перечислены не все дополнительные факторы, влияющие на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов.

оценка «3» - В домашнем задании описано влияние размещения оперения на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов (на выбор). Не перечислены дополнительные факторы, влияющие на балансировку, устойчивость и управляемость самолетов и вертолетов.

### **Самостоятельная работа №7**

**Название работы:** Написание письменной работы по теме: «Сравнительный анализ конструкции оперения самолётов Су-27 и Як-130».

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка письменной работы..

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

**Задание:**

Написание письменной работы по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В письменной работе приведены конструктивно-силовые схемы оперения самолетов Су-27 и Як-130, описаны и проанализированы отличия конструктивно-силовых схем и указаны причины.

оценка «4» - В письменной работе приведены конструктивно-силовые схемы оперения самолетов Су-27 и Як-130, не в полном объеме описаны и проанализированы отличия конструктивно-силовых схем и указаны причины.

оценка «3» - В письменной работе не в полном объеме приведены конструктивно-силовые схемы оперения самолетов Су-27 и Як-130, не в полном объеме описаны и не проанализированы отличия конструктивно-силовых схем и указаны причины.

### **Самостоятельная работа №8**

**Название работы:** Написание письменной работы по теме: «Развитие формы и

**конструктивно-силовой схемы фюзеляжа» (на примере отечественной авиационной техники).**

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка письменной работы..

**Количество часов на выполнение:** 7 часов.

**Задание:**

Написание письменной работы по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В письменной работе рассмотрены вопросы изменения формы фюзеляжей в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Рассмотрено влияние увеличившихся нагрузок. Упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

оценка «4» - В письменной работе рассмотрены вопросы изменения формы фюзеляжей в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Рассмотрено влияние увеличившихся нагрузок. Не упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

оценка «3» - В письменной работе рассмотрены вопросы изменения формы фюзеляжей в зависимости от роста скоростей полета самолетов. Не рассмотрено влияние увеличившихся нагрузок. Не упомянуты вопросы изменения конструктивно-силовой схемы с развитием технологии процесса самолетостроения.

## **Самостоятельная работа №9**

**Название работы:** Написание письменной работы по теме: «Сравнительный анализ конструкции взлётно-посадочных устройств самолётов Су-27 и Як-130».

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка письменной работы..

**Количество часов на выполнение:** 8 часов.

**Задание:**

Написание письменной работы по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В письменной работе рассмотрены вопросы используемых схем и конструктивных решений, примененных в конструкции взлетно-

посадочных устройств. Выявлены принципиальные отличия и указаны причины этих отличий.

- оценка «4» - В письменной работе рассмотрены вопросы используемых схем и конструктивных решений, примененных в конструкции взлетно-посадочных устройств. Не выявлены принципиальные отличия и не указаны причины этих отличий.
- оценка «3» - В письменной работе не в полном объеме рассмотрены вопросы используемых схем и конструктивных решений, примененных в конструкции взлетно-посадочных устройств. Не выявлены принципиальные отличия и не указаны причины этих отличий.

### **Самостоятельная работа №10**

**Название работы:** Создание презентации на тему: "Особенности конструкции взлётно- посадочных устройств полоскового и рессорного типа".

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка презентации..

**Количество часов на выполнение:** 6 часов.

**Задание:**

Создание презентации по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

- оценка «5» - В презентации рассмотрена конструкция взлетно-посадочных устройств полоскового и рессорного типа, указаны причины и области их использования, приведены примеры летательных аппаратов, на которых они используются
- оценка «4» - В презентации рассмотрена конструкция взлетно-посадочных устройств полоскового и рессорного типа, указаны причины их использования, не приведены примеры летательных аппаратов, на которых они используются
- оценка «3» - В презентации не в полном объеме рассмотрена конструкция взлетно-посадочных устройств полоскового и рессорного типа, не указаны причины их использования, не приведены примеры летательных аппаратов, на которых они используются

### **Самостоятельная работа №11**

**Название работы:** Выполнение домашнего задания по теме: «Анализ влияния на балансировку и устойчивость размещения шасси на самолёте и вертолёте» (на примере основных схем шасси).

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка домашнего задания.

**Количество часов на выполнение:** 4 часа.

**Задание:**

Выполнение домашнего задания по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - В домашнем задании описаны факторы, влияющие на балансировку, устойчивость летательного аппарата при нахождении на поверхности аэродрома. Рассмотрены основные схемы шасси, проведен анализ влияния размещения шасси на балансировку и устойчивость самолетов и вертолетов.

оценка «4» - В домашнем задании не в полном объеме описаны факторы, влияющие на балансировку, устойчивость летательного аппарата при нахождении на поверхности аэродрома. Рассмотрены основные схемы шасси, рассмотрены их достоинства и недостатки, не проведен анализ влияния размещения шасси на балансировку и устойчивость самолетов и вертолетов.

оценка «3» - В домашнем задании не в полном объеме описаны факторы, влияющие на балансировку, устойчивость летательного аппарата при нахождении на поверхности аэродрома. Рассмотрены основные схемы шасси, не рассмотрены их достоинства и недостатки, не проведен анализ влияния размещения шасси на балансировку и устойчивость самолетов и вертолетов.

## **Самостоятельная работа №12**

**Название работы:** Написание реферата на тему: «Электродистанционное и реактивное управление летательным аппаратом».

**Цель работы:** углубления и расширения теоретических знаний..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка реферата..

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

**Задание:**

Написание реферата по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «5» - Реферат содержит не достаточную информацию о системах электродистанционного управления, не содержит причин перехода на указанные системы управления, не приведены достоинства и недостатки систем, примеры применения. Не в полном объеме рассмотрены вопросы управления летательными аппаратами

вертикального взлета и посадки и особенности управления на режимах взлета, посадки и висения, причины использования реактивного управления. Не приведены примеры использования систем реактивного управления.

**оценка «4»** - Реферат содержит информацию о системах электродистанционного управления, причины перехода на указанные системы управления, не приведены достоинства и недостатки систем, примеры применения. Не в полном объеме рассмотрены вопросы управления летательными аппаратами вертикального взлета и посадки и особенности управления на режимах взлета, посадки и висения, причины использования реактивного управления. Не приведены примеры использования систем реактивного управления.

**оценка «3»** - Реферат содержит не достаточную информацию о системах электродистанционного управления, не содержит причин перехода на указанные системы управления, не приведены достоинства и недостатки систем, примеры применения. Не в полном объеме рассмотрены вопросы управления летательными аппаратами вертикального взлета и посадки и особенности управления на режимах взлета, посадки и висения, причины использования реактивного управления. Не приведены примеры использования систем реактивного управления.

### **Самостоятельная работа №13**

**Название работы:** Создание презентации на тему: «Анализ аэродинамических и геометрических данных самолётов- прототипов на примере семейства самолётов Су-27».

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка презентации..

**Количество часов на выполнение:** 4 часа.

**Задание:**

Создание презентации по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

**оценка «5»** - В презентации рассмотрены аэродинамические и геометрические данные самолета Су-27 и его прототипов, проведен анализ указанных характеристик, выявлены положительные и отрицательные качества, сделаны выводы.

**оценка «4»** - В презентации не в полном объеме рассмотрены аэродинамические и геометрические данные самолета Су-27 и его прототипов, проведен не

достаточный анализ указанных характеристик, не в полном объеме выявлены положительные и отрицательные качества, сделаны выводы.

**оценка «3» -** В презентации не в полном объеме рассмотрены аэродинамические и геометрические данные самолета Су-27 и его прототипов, проведен не достаточный анализ указанных характеристик, в не достаточном объеме выявлены положительные и отрицательные качества, не сделаны выводы.

### **Самостоятельная работа №14**

**Название работы:** Написание письменной работы по теме: «Применение основных критериев по выбору авиационных материалов на примере самолёта Су-27».

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка письменной работы..

**Количество часов на выполнение:** 4 часа.

**Задание:**

Написание письменной работы по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

**оценка «5» -** В письменной работе описаны основные требования, предъявляемые к конструкции самолета Су-27. Исходя из указанных требований, выявлены требования к авиационным материалам, рассмотрены критерии по выбору авиационных материалов и обосновано применение материалов в конструкции самолета Су-27.

**оценка «4» -** В письменной работе описаны основные требования, предъявляемые к конструкции самолета Су-27. Исходя из указанных требований, выявлены требования к авиационным материалам, не в полном объеме рассмотрены критерии по выбору авиационных материалов и плохо обосновано применение материалов в конструкции самолета Су-27.

**оценка «3» -** В письменной работе не в полном объеме описаны основные требования, предъявляемые к конструкции самолета Су-27. Исходя из указанных требований, выявлены не все требования к авиационным материалам, не в полном объеме рассмотрены критерии по выбору авиационных материалов и плохо обосновано применение материалов в конструкции самолета Су-27.

### **Самостоятельная работа №15**

**Название работы:** Написание письменной работы по теме: «Анализ применения

деталей из композиционных материалов в конструкции Су-27 и Як-130».

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студентов..

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка письменной работы..

**Количество часов на выполнение:** 1 час.

**Задание:**

Написание письменной работы по указанной теме. Необходимую информацию по теме найти с помощью электронных ресурсов сети Интернет.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - В письменной работе описаны не все основные требования, предъявляемые к конструкции самолетов Су-27 и Як-130. Исходя из указанных требований, выявлены не все требования к авиационным материалам, и не обосновано применение композиционных материалов в конструкции самолетов Су-27 и Як-130. Не проведен анализ использования композитных материалов.

оценка «4» - В письменной работе описаны основные требования, предъявляемые к конструкции самолетов Су-27 и Як-130. Исходя из указанных требований, выявлены не все требования к авиационным материалам, и слабо обосновано применение композиционных материалов в конструкции самолетов Су-27 и Як-130. Проведен анализ использования композитных материалов.

оценка «5» - В письменной работе описаны основные требования, предъявляемые к конструкции самолетов Су-27 и Як-130. Исходя из указанных требований, выявлены требования к авиационным материалам, и обосновано применение композиционных материалов в конструкции самолетов Су-27 и Як-130. Проведен анализ использования композитных материалов.