Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (ГБПОУИО «ИАТ»)

РАССМОТРЕНО На заседании ВЦК ПЛА Протокол № 5 от 25 января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ И.О. директора

Е.А.Коробкова

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

программы подготовки специалистов среднего звена

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Базовой подготовки

Разработчик:

преподаватель ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум» Гайворонская Валентина Павловна

Консультанты:

инженер-конструктор ПАО Корпорация «Иркут» Беляева Светлана Сергеевна

Инженер-технолог ПАО Корпорация «Иркут» Яскевич Александра Николаевна

Содержание

1 Область применения	4
2 Общие положения	5
2.1 Назначение дипломного проекта	5
2.2 Тематика дипломных проектов	5
2.3 Содержание дипломного проекта и общие правила выполнения	6
2.4 Руководство выпускной квалификационной работой	6
2.5 Предзащита дипломного проекта	8
2.6 Рецензирование ДП	8
2.7 Процедура защиты выпускной квалификационной работы	8
2.8 Оформление диска с пояснительной запиской, конструкторской	
документацией и демонстрационным материалом	8
3 Содержание пояснительной записки	9
3.1 Разработка раздела «Введение»	9
3.2 Разработка раздела «1 Разработка конструкции и конструкторской	
документации»	10
3.3 Разработка раздела «2 Разработка технологического процесса сборки	
узла»	21
3.4 Разработка раздела «3 Разработка конструкции сборочной оснастки»	34
3.5 Разработка раздела «4 Организация и управление работой участка	
сборки»	38
3.6 Разработка раздела «5 Охрана труда на производственном участке»	47
3.7 Разработка раздела «6 Экономическое обоснование проекта»	49
3.8 Разработка раздела «Заключение»	49
3.9 Разработка раздела «Перечень применяемых аббревиатур,	
сокращений»	49
3.10 Разработка раздела «Список используемых источников»	50
3.11 Разработка раздела «Приложение. Графические и текстовые	
документы»	50
4 Разработка чертежно-графической части	51
4.1 Требования к сборочным чертежам	51
4.2 Требования к чертежам деталей	52
Перечень применяемых аббревиатур, сокращений	53
Список использованных источников	55
Приложение А. Пример оформления титульного листа дипломного	
проекта	56
Приложение Б. Пример оформления задания на дипломный проект	57
Приложение В. Оформление диска с пояснительной запиской,	
конструкторской документацией и демонстрационным материалом	60
разработки дипломного проекта	61

1 Область применения

Настоящие методические указания устанавливают основные правила выполнения дипломного проекта технологического процесса сборки узлов летательных аппаратов. Положения настоящих методических указаний обязательны к применению в Иркутском Авиационном техникуме для учащихся, выполняющих дипломный проект, руководителей дипломных проектов, консультирующих учащихся и рецензентов.

2 Общие положения

2.1 Назначение дипломного проекта

Дипломный проект выполняется каждым выпускником техникума, обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования и является самостоятельной работой выпускника на заключительном этапе обучения.

Дипломный проект способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также дает возможность оценить степень уровня подготовки выпускника и умения применять знания, полученные в процессе обучения в техникуме. Методические указания по выполнению дипломного проекта помогают работать планомерно и стимулируют творческий подход к разработке проекта.

Содержание дипломного проекта и разделы пояснительной записки определяются в зависимости от темы и характера дипломного проекта.

2.2 Тематика дипломных проектов

Темы дипломных проектов должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики и иметь практико-ориентированный характер.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОП СПО.

Тематика дипломных проектов должна предусматривать усовершенствование действующих в настоящее время технологий, а также возможность внедрения нового высокопроизводительного оборудования, инструмента, приспособлений.

При подготовке заданий предпочтение должно быть отдано темам, имеющим конкретное практическое значение, т.е. пригодным к внедрению в производство или учебный процесс.

Наиболее распространённой тематикой дипломных проектов для учащихся, будущих техников, работающих в заготовительно-штамповочных, агрегатно-сборочных и сборочных цехах, является разработка проекта участка узловой сборки агрегатно-сборочного (сборочного цеха) с разработкой технологического процесса для сборки узла или монтажа оборудования (для сборочного цеха) и с разработкой конструкции оснастки (приспособления) для сборки. При выборе узлов желательно, чтобы они выходили на аэродинамический обвод или были эквидистанты ему.

Темы дипломных проектов могут посвящаться изготовлению деталей в заготовительно-штамповочном производстве.

Допускается выполнение учащимися дипломных проектов, содержанием которых является переоборудование действующих или создание новых учебных кабинетов и лабораторий общетехнических и специальных дисциплин, участков.

В дипломном проекте может быть предусмотрена работа по изготовлению изделия (детали, сборочной единицы, приспособления, макета, учебно-наглядного пособия и т.п.).

В состав дипломного проекта могут входить также изделия, приготовленные студентами в соответствии с заданием на дипломное проектирование.

В техникуме могут выполняться групповые дипломные проекты. В этом случае каждому учащемуся должна быть поставлена чёткая индивидуальная задача с обязательной разработкой организационного и экономического разделов по своей части проекта. В этом случае в задании на дипломное проектирование возможно уменьшение объёма работ других разделов проекта.

Как дополнения в темы дипломных проектов, по усмотрению руководителя дипломного проекта и консультанта по охране труда, могут входить индивидуальные задания по производственной санитарии, техники безопасности, пожарной безопасности.

Темы дипломных проектов могут также выполняться учащимися по заказам предприятий для конкретных производственных условий.

2.3 Содержание дипломного проекта и общие правила выполнения

Дипломный проект состоит из пояснительной записки и чертежнографической части.

Объём пояснительной записки — от 50 до 70 листов формата A4 машинописного текста.

Объём графической части прописан в листе задания на дипломный проект (Приложение Б).

Пояснительная записка и чертежно-графическая часть выполняются согласно ГОСТ и МУ по оформлению курсовой и дипломной работы для специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

Чертежно-графическая часть выполняется в графических программах (смотреть раздел 4 и в приложении В) с последующим выводом на печать или карандашом (черной тушью) от руки.

2.4 Руководство выпускной квалификационной работой

Для подготовки ВКР студенту назначается руководитель выпускной квалификационной работы (далее – руководитель ВКР) и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей ВКР и консультантов осуществляется приказом директора техникума.

Функции руководителя ВКР:

- разработка задания на подготовку выпускной квалификационной работы (задание выдается обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной));
- разработка индивидуального графика дипломного проектирования (ознакомление обучающихся в течение трех рабочих дней от начала преддипломной практики с индивидуальным графиком дипломного проектирования);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи в подборе необходимых источников;
- контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
- по завершении выполнения обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель ВКР проверяет качество работы, подписывает её, готовит письменное заключение (отзыв) на выпускную квалификационную работу, включая ее оценку.

Функции консультанта по экономике:

 подпись консультанта по экономике, на титульном листе пояснительной записки должны быть получены студентом при сдаче им соответствующего раздела. Подписи выставляются после проверки ВКР руководителем выпускной квалификационной работы.

Функции нормоконтролера:

- нормоконтроль проводится в два этапа:
 - 1 этап проверка оригиналов документов. Эти материалы предъявляют нормоконтролеру с подписью в графе «Разраб.» и «Руковод.» (согласно ГОСТ 2.111-2013);
 - 2 этап проверка документов в подлинниках (на бумажном носителе) при наличии всех подписей лиц, ответственных за содержание и выполнение документов (с подписью в графе «Разработал», «Руководитель», «Экономика»), кроме утверждающей подписи заместителя директора по учебной работе не позднее четырнадцати дней до даты защиты ВКР;
- все разрабатываемые документы должны предъявляться на нормоконтроль комплектно.
- нормоконтролер имеет право отражать замечания по оформлению текстовой и чертежно-графической части в «Листе замечаний нормоконтролера», который служит исходным материалом для качественного выполнения проекта и предъявляется на рецензию и защиту;
- исправлять и изменять подписанные нормоконтролером документы не допускается.

2.5 Предзащита дипломного проекта

Предзащита ДП проводится до получения обучающимся отзыва на ДП и прохождения процедуры нормоконтроля ПЗ, согласно приказу.

2.6 Рецензирование ДП

Не менее чем за 10 календарных дней до установленного срока защиты ДП сшитая ПЗ и чертежно-графическая часть, с листами замечаний нормоконтролера, передается рецензенту.

Рецензент обязан в рецензии дать оценку ДП в целом и по отдельным его частям, обратив особое внимание на содержание задания на ДП и грамотность выполнения и оформления чертежно-графической документации.

2.7 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

На защиту ВКР отводится до 1 академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты включает доклад обучающегося (не более 15 минут), вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося, чтение отзыва и рецензии.

Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения ВКР.

2.8 Оформление диска с пояснительной запиской, конструкторской документацией и демонстрационным материалом

Диск с пояснительной запиской, конструкторской документацией и демонстрационным материалом сдается дипломному руководителю в индивидуальной упаковке.

Дипломный руководитель обязан проверить правильность помещенной на диск информации.

Структура содержания диска представлена в Приложении В.

3 Содержание пояснительной записки

Пояснительная записка должна содержать:

Титульный лист (Приложение А).

Задание на дипломное проектирование (Приложение Б).

Лист «Содержание».

Введение.

- 1 Разработка конструкции и конструкторской документации.
- 1.1 Описание разработанной конструкции сборочного узла.
- 1.2 Описание конструктивно-технологической характеристики сборочного узла.
- 1.3 Технические требования на сборку узла.
- 1.4 Расчет анализа технологичности конструкции заданного сборочного узла.
- 2 Разработка технологического процесса сборки узла.
- 2.1 Обоснование проектируемого технологического процесса сборки узла.
- 2.2 Выбор метода сборки и разработка схемы базирования.
- 2.3 Разработка технологического процесса сборки узла в сборочном приспособлении и составление схемы сборки узла.
- 2.4 Выбор и обоснование метода увязки и обеспечения взаимозаменяемости.
- 2.5 Разработка схемы увязки заготовительной и сборочной оснастки.
- 2.6 Разработка технических условий на поставку деталей для сборки узла.
- 3 Разработка конструкции сборочной оснастки.
- 3.1 Разработка технических условий на проектирование сборочной оснастки.
- 3.2 Разработка конструкции сборочной оснастки.
- 3.3 Расчёт допустимого прогиба балки сборочного приспособления.
- 4 Организация и управление работой участка сборки узла.
- 4.1 Расчет трудоемкости сборки узла.
- 4.2 Расчет годового фонда рабочего времени.
- 4.3 Организация производственного участка на сборку узла для серийного производства и организация рабочего пространства.
- 5 Охрана труда на производственном участке.
- 6 Экономическое обоснование проекта

Заключение.

Перечень применяемых аббревиатур, сокращений.

Список используемых источников.

Приложение. Графические и текстовые документы.

3.1 Разработка раздела «Введение»

Введение должно быть увязано с темой дипломного проекта и по объёму должно составлять 1-2 страницы пояснительной записки.

Во введении должен быть:

- Представлен объект производства;
- Представлены сведения об используемой современной системе 3D моделирования;
- Указана тема и цель проекта;

- Выделены основные задачи, в соответствии с целью дипломного проекта;
- Обоснована актуальность и значимость выданной темы

3.2 Разработка раздела «1 Разработка конструкции и конструкторской документации»

В данном разделе дать описание конструкции разрабатываемого узла, этапов проектирования конструкции (каждой детали, конструктивных элементов и всей конструкции в целом), количество и состав конструктивных элементов, виды соединений деталей, технические требования на сборку и анализ технологичности.

Также в начале раздела должны быть указаны исходные данные. К ним относятся:

- исходные данные из листа задания;
- расположение проектируемого узла на летательном аппарате, как показано в примере;

Пример:

1 Разработка конструкции и конструкторской документации

Исходными данными для проектирования конструкции узла «Закрылок самолета Су-25» являются расположение узла на летательном аппарате, ТЭМ и КСС самолета.



- описание ТЭМ и КСС с наглядными изображениями, как показано в примере.

Пример:

Для разработки конструкции закрылка самолета Cy-25 будут выделены отдельно ТЭМ и КСС закрылка. ТЭМ будет являться теоретическим контуром узла, от которого будут разрабатываться все элементы конструкции. КСС содержит в себе конструктивные базы всех элементов конструкции в виде их плоскостей. На рисунке 1.2 приведен ТЭМ закрылка самолета Cy-25. На рисунке 1.3 показан ТЭМ с КСС.

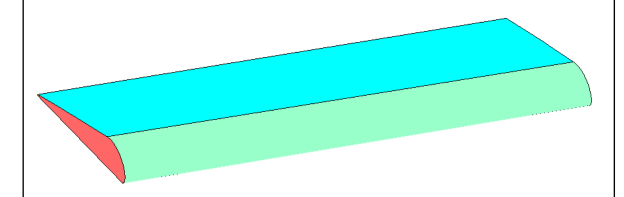


Рисунок 1.2 – ТЭМ закрылка самолета Су-25

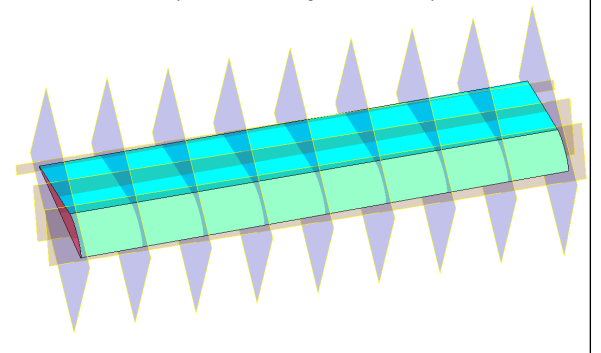


Рисунок 1.3 – ТЭМ с КСС закрылка самолета Су-25

3.2.1 Описание разработанной конструкции сборочного узла (подраздел 1.1 ПЗ)

Данная часть должна содержать описание всех групп деталей с приложенными к ним изображениями. В описании должны содержаться такие данные как:

- наименование и назначение группы деталей;
- вид заготовки и её материал;
- размеры детали (с округлением в большую сторону);
- метод изготовления;
- вид термообработки;
- наличие и назначение конструктивных элементов.

Данный раздел оформляется как показано в примере.

Пример:

1.1 Описание разработанной конструкции сборочного узла

Хвостовая часть нервюры является поперечным элементом конструкции и предназначена для сохранения формы профиля закрылка, а также передачи воздушных нагрузок на продольные элементы конструкции. Изготовлена из листа сплава 1163АМ методом гибки эластичной средой на формблоке. После формообразования деталь подвергается термической обработке: закалка с естественным старением. Хвостовая часть нервюры имеет такие конструктивные элементы, как борта с подсечками, отбортовки и стрингерные вырезы. Борт предназначен для повышения жесткости конструкции детали, а также соединения с другими элементами конструкции. На верхнем и нижнем бортах выполнены боковые подсечки по ОСТ 1.52468-80, которые служат для соединения нервюры с полками лонжерона. Отбортовки выполнены по ГОСТ 17040-80 тип 1 — нормальная, предназначены для уменьшения массы конструкции, а также придания жёсткости. Стрингерный вырез выполнен по ОСТ 1 03948-79 тип 4, и предназначен для прохождения через него стрингера. Внешний вид хвостовой части нервюры приведен на рисунке 1.4.



Рисунок 1.4 – Внешний вид хвостовой части нервюры закрылка самолета Cy-25

3.2.2 Описание конструктивно-технологической характеристики сборочного узла (подраздел 1.2 ПЗ)

Данный этап содержит описание конструкции проектируемой части планера летательного аппарата и рекомендуется выполнять по следующему плану: а) Общие сведения об узле:

- наименование и обозначение сборочной единицы;
- расположение и назначение данной конструкции;
- габаритные размеры узла и масса;
- принцип работы;
- общая форма узла;
- состав конструктивных элементов;
- наличие и количество узлов стыка, навески и т.д.;
- состав и количество деталей конструкции.

Пример:

1.2 Описание конструктивно-технологической характеристики сборочного узла

Закрылок самолета Су-25, с номером сборочной единицы ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.СБ, располагается на крыле самолета между нервюрами 1 и 9. В выпущенном положении предназначен для улучшения взлетно-посадочных характеристик при взлёте и посадке, путём увеличения площади крыла и изменения кривизны профиля в сечении. В убранном положении является продолжением крыла с его обычным профилем.

Габаритные размеры:

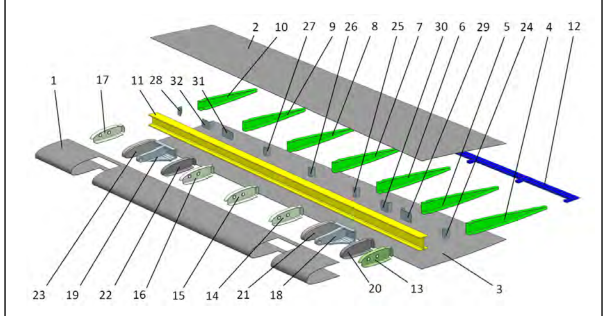
- длина 1280 мм;
- ширина 520 мм;
- высота 90 мм.

Масса узла: 8,9 кг.

Общая форма узла — объемная с криволинейным контуром по обводообразующим поперечным элементам. Расположение деталей узла задается относительно конструктивных баз, которыми являются: теоретический контур закрылка, плоскость строительной горизонтали самолета, плоскость симметрии самолета, плоскость хорды крыла, плоскости лонжерона, нервюр, стрингера, и ось вращения. Данная конструкция имеет 2 узла стыка с дефлектором закрылка и 2 узла навески на крыло.

б) схему членения узла на детали, выполненное графически изображение (в изометрической проекции) с разнесением всех элементов конструкции узла для наглядности, как в примере.

Конструктивно-технологическое членение узла представлено на рисунке 1.9.



- 1 Обшивка лобовая; 2 Обшивка верхняя; 3 Обшивка нижняя; 4 Нервюра 1;
 - 5 Нервюра 2; 6 Нервюра 3; 7 Нервюра 4; 8 Нервюра 5; 9 Нервюра 6;
- 10 Нервюра 7; 11 Лонжерон; 12 Концевой нож (сухарь); 13 Носок нервюры 1; 14 Носок нервюры 2; 15 Носок нервюры 3; 16 Носок нервюры 4;
- 17 Носок нервюры 5; 18 Узел навески 1; 19 Узел навески 2; 20 Диафрагма 1;
- 21 Диафрагма 2; 22 Диафрагма 3; 23 Диафрагма 4; 24 Кница 1; 25 Кница 2;
- 26- Кница 3; 27- Кница 4; 28- Кница 5; 29- Фитинг 1; 30- Фитинг 2; 31- Фитинг 3; 32- Фитинг 4;

Рисунок 1.9 – Конструктивно-технологическое членение узла

в) анализ соединений элементов узла (конструктивно-технологическое описание каждого соединения), оформляется в таблице, как показано в примере ниже.

В столбце «Пакет» указывается наименование и позиция по спецификации соединяемых деталей в одном пакете.

В столбце «Вид соединения» указывается конкретный вид соединения в данном пакете (заклепочное, болтовое, сварное, клеевое и т.д.).

В столбце «Обозначение крепежного элемента» указывается наименование крепежных элементов в соответствии с ГОСТ, ОСТ и другим применяемым стандартом.

В столбце «Количество» указывается количество крепежных элементов в пакете, где будет применён данный крепёж (совпадает с количеством крепежных элементов спецификации).

В столбце «Характеристика шва» указывается характеристика шва исходя из следующих вариантов:

- круговой — это по периметру люков, окантовок, иллюминаторов, то есть по кругу.

- прямолинейный это по прямой линии в плоскости, либо почти плоской поверхности (по стрингеру, лонжерону).
- точечный по отдельным точкам (не по шву).
- криволинейный все остальные.

В столбце «Доступ к шву» указывается доступ к данному виду крепежа во время его установки. В доступе к шву указывает один из следующих вариантов:

- свободный или двухсторонний доступ позволяет устанавливать крепежные элементы без каких-либо ограничений;
- ограниченный доступ подразумевает ограничения для подвода инструмента;
- односторонний доступ подразумевает полное отсутствие доступа с одной стороны.

Пример:

Анализ соединения элементов узла с конструктивно-технологической характеристикой соединений выполняется в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Конструктивно-технологическая характеристика соединений

Пакет	Толщи на пакета (мм)	Вид соединения	Обозначение крепежного элемента	Характерис- тика шва	Доступ к шву
1	2	3	4	5	6
Обшивка верх поз. 1 с нервюрами поз. 9, 11-15, 17	3	Заклепочное	Заклепка 4-8 ОСТ 1 34098-80	Криволиней- ный	Свободный
Обшивка верх поз. 1 с полкой лонжерона верх поз. 6 и нервюрами поз. 9, 11-15,	6	Заклепочное	Заклепка 4-12 ОСТ 1 34098-80	Прямолинейн ый	Ограничен- ный
Стенка лонжерона поз. 5 с узлами навески поз. 19, 25	8	Болтовое	Болт 4 – 14 ОСТ 1 31137-80 Гайка 4 ОСТ 1 33055-80 Шайба 5–10–1,5 ОСТ 1 34509-80	Точечный	Свободный

3.2.3 Составление технических требований на сборку узла (подраздел 1.3 П3)

Сборка узла должна обеспечивать взаимную стыковку с другими узлами и должна удовлетворять требованиям чертежа, инструкций и технических условий.

В технических условиях необходимо указать:

- допуски на отклонение от аэродинамического контура теоретического;

Можно найти в таблице 9.4 учебного пособия [1], на странице 71.

Таблица 9.4 – Среднестатистические данные о допустимых отклонениях аэродинамических поверхностей для современных гражданских самолетов

Агрегат	Части агрегатов	Отклонения,
		MM
Фюзеляж	Носовая часть	± 1,0
	Средняя и хвостовая часть	$\pm 2,0$
Крыло, стабилизатор	Передняя часть (против потока)	± 1,0
	Задняя часть (по потоку)	$\pm 2,0$
Киль	Центральная и хвостовая части	± 2,0
Мотогондола	Передняя часть (против потока)	± 1,0
	Задняя часть (по потоку)	± 2,0

- допуски на отклонение от элементов каркаса планера;

Можно найти в таблице 9.3, учебного пособия [1], на странице 67.

Таблица 9.3 – Среднестатистические данные о допустимых отклонениях

элементов каркаса планера

Скорость	Крыло, оперение, фюзеляж			
маха	Расположение нервюр и		Расположени	е стрингеров
	шпангоутов на обши		шивке	
	силовых рядовых Одинарной		Двойной	
			кривизны	кривизны
до 0,7	± 2,0	± 3,0	± 2,0	± 3,0
0,7-1,0	± 2,0	± 2,5	± 2,0	± 2,5
1,0 - 1,8	± 1,0	± 2,0	± 1,0	± 2,0
0.8 - 3.0	± 1,0	± 2,0	± 1,0	± 2,0

- допуски на отклонение стыков деталей (ОСТ 1 02507-92 для дозвуковых самолетов, ОСТ 1 02581-86 для сверхзвуковых самолетов при невозможности использования брать данные с дозвуковых самолётов, но со значениями в 2 раза меньше);
- отклонение швов по ОСТ 1 00016-71;
- неуказанные предельные отклонения размеров на чертеже по ОСТ 1 00022-80;
- и т.д.

Технические условия на сборку узла оформить, как указано в примере.

1.3 Составление технических требований на сборку узла

Технические условия на сборку закрылка крыла самолёта Cy-25 имеют следующий вид:

- 1. Допускаемое отклонение от теоретического контура $\pm 2,0$ мм [1];
- 2. Допускаемое отклонение по осям нервюр и лонжерона $\pm 2,0$ мм [1];
- 3. Выступание головок заклепок 0,1мм (ОСТ 1 02507-92);
- 4. Невписываемость закрылка в контур крыла $\pm 2,0$ мм (ОСТ 1 02507-92);
- 5. Неуказанные предельные отклонения размеров на чертеже по ОСТ 1 00022-80;
- 6. Шаги заклепок в заклепочных швах по ОСТ 1 00016-71.
- 7. ...

П3)

3.2.4 Расчет анализа технологичности конструкции (подраздел 1.4

Технологичными называются конструкции, которые при обеспечении эксплуатационных качеств изделия позволяют в условиях данного типа производства достигать наименьшей трудоёмкости изготовления. Как видим из определения, технологичность конструкции зависит от типа производства. Одна и та же конструкция может иметь разную степень технологичности применительно к мелкосерийному и крупносерийному производству. Однако имеется целый ряд показателей технологичности не зависящих от типа производства.

Оценка технологичности производится различными методами. В данных указаниях предлагается применить метод экспертных оценок по показателям, не зависящим от типа производства.

Пример:

1.4 Расчет анализа технологичности конструкции

Суммарный показатель технологичности определяется как сумма произведений показателя уровня технологичности параметра на удельный вес этого показателя технологичности согласно формуле 1.1.

$$K_{mex} = \sum (N_i \cdot M_i) \tag{1.1}$$

гле

 N_i - значение показателя уровня технологичности;

Мі - удельный вес показателя технологичности;

i - порядковый номер показателя.

Значение показателей уровня технологичности и удельные веса показателей приведены в таблице справочных данных ниже.

Оформить таблицу анализа технологичности, как таблицу 1.2.

Таблица 1.2 – Показатели технологичности конструкции (справочные данные)

Наименование	Значение показателя	Уровень	Удельный
показателя		техноло-	вес показа-
		гичности	теля
1	2	3	4
Габаритные размеры	Двухмерный узел		
	(максимальный размер, м):		
	до 0,5	0,9	
	до 2	0,8	
	до 6	0,7	
	свыше 6	0,4	0,5
	Трехмерный узел		0,3
	(максимальный размер, м):		
	до 0,5	0,8	
	до 2	0,7	
	до 6	0,5	
	свыше 6	0,3	

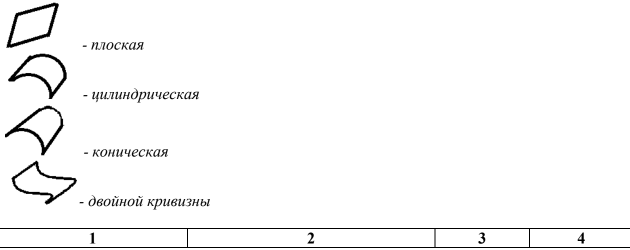
Двухмерным узлом считается узел, основная поверхность которого базируется на плоскости, и имеет соответственно плоскую форму (шпангоуты, нервюры, узлы стенок и пола и т.д.).

Трехмерным узлом считается узел, основная поверхность которого базируется на теоретической поверхности и имеет, соответственно объемную форму (панели фюзеляжа, зализы, обтекатели и т.д.).

Форма обводов	плоская	1	
	цилиндрическая	0,75	0.5
	коническая	0,5	0,3
	двойной кривизны	0,2	

Форма обводов - это форма теоретических обводов, на которые имеет выход рассматриваемый узел (например, плоский двухмерный узел "Шпангоут" может выходить на теоретическую поверхность фюзеляжа цилиндрической формы или двойной кривизны).

Форма обводов имеет относительный характер, и определяется относительно сечений имеющегося теоретического обвода. Внешний вид различных форм обводов:



Количество	1	1	
типоразмеров крепежа	2	0,9	
	3	0,8	0,9
	4	0,7	
	более 4	0,6	
Количество типоразмеров	в крепежа соответствует количест	<i>іву видов креп</i>	ежных
элементов указанных в спе	гцификации.		
Подходы к крепежным	свободный (двухсторонний)	1	
элементам	ограниченный	0,8	1
	односторонний	0,5	
Подходы к крепежным з	олементам — это хапактепистика	ทอรดอาสาอเกอ	я оппеделить

Подходы к крепежным элементам – это характеристика, позволяющая доступ сборщика при установке крепежа.

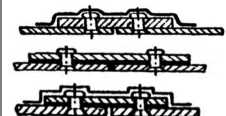
Свободный или двухсторонний доступ позволяет устанавливать крепежные элементы без каких-либо ограничений.

Ограниченный доступ подразумевает ограничения для подвода инструмента.

Односторонний доступ подразумевает полное отсутствие доступа с одной стороны.

Герметизация швов	нет	1	
	поверхностная	0,9	
	внутришовная	0,8	0,9
	комбинированная	0,7	

Данные о герметизации закладываются конструктивными особенностями узлов и агрегатов и указываются в техтребованиях сборочного чертежа. Герметизацию применяют для: поддержания избыточного давления в кабинах; предотвращения утечки топлива из отсеков крыла и фюзеляжа, используемых как емкости; защиты отсеков и агрегатов от проникновения в них агрессивных жидкостей и газов и попадания влаги и т.д. Виды герметизации:



- поверхностная

- внутришовная

	- комбинированная		
Выход на обвод	выходит	0,5	0,8
	не выходит	1	0,8
Выход на обвод подразуме	вает выход на теоретические повер	хности.	
Расположение элементов	одностороннее	1	0,7
каркаса	двухстороннее	0,8	0,7
Расположение элементов	каркаса показывает с одной или	обеих сторо	н от базовой
поверхности располагает	ся конструкция узла.		
Наличие узлов стыка	отсутствуют	1	
	разъемные	0,8	0,8
	неразъемное	0,7	
-	ет понимать такие узлы или деп стыкуется с основной конструкт гнты, узлы навески и т.д).		, <u>-</u>
Наличие проемов и	нет	1	0,5
люков	есть	0,8	0,5
Данный пункт подразумев узла.	ает наличие проемов и люков в сост	аве разрабат	ываемого
1	2.	3	4

Количество разнородных	1	1	
материалов	2	0,9	
	3	0,8	0,6
	4	0,7	
	более 4	0,5	

Разнородными следует считать материалы с разными основными элементами. Например Д16, AMи, AMг, AK6 (алюминиевые сплавы) и OT4, BT6, BT20 (титановые сплавы) – это

разнородные материалы.

Обрабатываемость	неармированные неметаллы	1	
материала	алюминиевые сплавы	0,95	
	магниевые сплавы	0,9	
	сталь	0,7	0,5
	титановые сплавы	0,5	
	армированные неметаллы	0,3	
	(композиты)		
Расположение	продольное	1	
крепежных элементов	поперечное	1	
	продольно-поперечное	0,8	0,7
	по процентным линиям	0,7	0,7
	комбинированное	0,7	
	параллельное	1	

Расположение точек крепежа выбирается по чертежу при рассмотрении основных заклепочных швов.

Конфигурация швов	прямолинейные	1	
	круговые	0,8	0.0
	криволинейные	0,7	0,8
	точечный	1	

- Круговой это по периметру люков, окантовок, иллюминаторов, то есть по кругу.
- **Прямолинейный** это по прямой линии в плоскости, либо почти плоской поверхности (по стрингеру, лонжерону).
- **Точечный** по отдельным точкам (не по шву).
- Криволинейный все остальные.

Шаг крепежных	постоянный	1	0,8
элементов	переменный	0,5	0,8
При выборе показателя у	ровня технологичности для заданн	ных шагов, т	акже следует
выбирать среднее значени	е, исходя из заданных шагов в сборо	чном чертеж	e.
Вид соединения	заклепочное	1	
	болтовое	0,8	0,9
	сварное	0,8	0,9
	клеевое	0,7	

После определения суммарного показателя технологичности (K_{mex}) производится оценка уровня технологичности сборочного узла.

Конструкция может оцениваться как:

- высокотехнологичная;
- технологичная;
- низкотехнологичная;
- нетехнологичная.

Зависимость оценки уровня технологичности узла от суммарного показателя технологичности приводится в таблице 1.3.

В конце каждого раздела необходимо сформировать вывод, который должен содержать данные о проделанной работе и полученном результате. Пример приведён ниже.

Пример:

Таблица 1.2 – Показатели технологичности конструкции

Наименование показателя	Значение показателя	Уровень техноло- гичности	Удельный вес показа- теля
1	2	3	4
Габаритные размеры	Трехмерный узел (максимальный размер, м): до 2	0,8	0,5
Форма обводов	цилиндрическая	0,75	0,5
		•••	

Kmex = ____

Таблица 1.3 – Оценка уровня технологичности конструкции узла

Значение Ктех	Оценка уровня технологичности	
Более 15	Высокая технологичность	
1015	Технологичная	
810	Низкая технологичность	
менее 8	Не технологичность	

Вывод: на основе разработанной конструкции узла описаны исходные данные, которые применялись при проектировании узла, все элементы конструкции с подробным описанием, описание работы узла, принципа действия и назначения узла на самолёте, членение узла на детали и анализ соединения элементов узла. Результатом описания конструкции узла является выполненный анализ технологичности, который составил _____.

3.3 Разработка раздела «2 Разработка технологического процесса сборки узла»

В данном разделе необходимо выбрать методы сборки, метод базирования сборочного узла в приспособлении, составить схему базирования узла и технологический процесс сборки узла.

В описании раздела необходимо перечислить исходные данные из первого раздела пояснительной записки и воспользоваться ими для разработки технологического процесса сборки узла:

- сборочный чертеж узла и спецификация;
- тип производства (единичное, серийное, крупносерийное);
- конструктивно-технологические характеристики сборочного узла;

- технические условия на сборку.

Далее необходимо привести основные термины, используемые для разработки раздела.

Пример:

2 Разработка технологического процесса сборки узла

Исходными данными для разработки технологического процесса сборки закрылка самолета Су-25 будут являться разработанная конструкторская документация (сборочный чертеж ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.СБ и спецификация ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100) и, составленное в первом разделе описание конструкции самого узла.

Тип производства среднесерийное - это тип производства, при котором...

Конструктивно-технологические характеристики узла приведены в разделе...

Технические условия на сборку в разделе...

Основные термины, используемые для разработки раздела:

Технологический процесс – это часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда. Примечания:

- Технологический процесс может быть отнесен к изделию, его составной части или к методам обработки, формообразования и сборки.
 - К предметам труда относятся заготовки и изделия.

Маршрутное описание технологического процесса — это сокращенное описание всех технологических операций в последовательности их выполнения, без указания переходов и технологических режимов.

Технологическая операция — это законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте.

Сборка – это образование разъемных и неразъемных соединений составных частей изделия.

Клепка – это образование неразъемных соединений при помощи заклепок.

3.3.1 Обоснование проектируемого технологического процесса сборки узла (подраздел 2.1 ПЗ)

Обоснование проектируемого техпроцесса должно содержать теоретическое описание необходимости обеспечения высокой точности обводов и почему необходимо применение сборочного приспособления.

Выбрать и дать описание методу сборки и методу базирования проектируемого сборочного узла и дать дополнительную необходимую теоретическую информацию.

При выборе метода сборки и базирования необходимо учесть, что основным фактором, влияющим на выбор того или иного метода сборки, является необходимая точность.

Разновидности методов сборки узла при серийном производстве перечислены ниже и для удобства оформлены в таблице.

Таблица – Методы сборки и их характеристики

Габлица – Методы сборки и их характеристики			
Методы сборки	Характеристики методов сборки		
Сборка в сборочном	Сборка в сборочном приспособлении, при которой базовая		
приспособлении по	деталь устанавливается по БО (выполненным в приливах или теле		
базовым отверстиям	детали) в приспособление, в котором предусмотрены фиксаторы		
(БО) – является	под БО.		
вспомогательным	Выбирается в количестве двух. При выполнении отверстий в		
методом сборки	приливах данные отверстия считаются технологическими и в		
	чертеже не задаются. При выполнении БО в теле детали, они		
	считаются конструктивными и должны быть заданы размерами по		
	чертежу.		
Сборка по сборочным	Сборка, проводимая независимо от применения		
отверстиям (СО) –	приспособлений, при которой положение деталей,		
может быть как	предусмотренное чертежом, достигается совмещением СО,		
основным, так и	выполненным в обеих деталях с фиксацией технологическими		
вспомогательным	болтами.		
методом сборки.	СО являются технологическими отверстиями, поэтому в		
1	чертеже не задаются, а сверлятся при изготовлении деталей, в		
	местах заданных технологами под имеющиеся крепежные		
	элементы. Количество СО должно быть не менее двух,		
	расположение шагом не более 500 мм для прямолинейных		
	поверхностей и шагом не более 300 мм для криволинейных		
	поверхностей. СО на деталях располагают несимметрично,		
	исключая крайние по торцам детали отверстия, в пакете не более		
	двух деталей. В исключительных случаях допускается давать СО в		
	пакетах более двух деталей.		
Сборка в сборочном	Сборка в приспособлении, при которой положение деталей,		
приспособлении по	узлов и панелей, предусмотренное чертежом, достигается		
координатно-	установкой их по КФО в элементах конструкции.		
фиксирующим	КФО - это отверстия высокой точности, имеющие конкретно		
отверстиям (КФО) –	заданные координаты в системе самолета, и потому с высокой		
может быть как	точностью повторяемые как на деталях, так и на фиксаторах		
основным, так и	приспособления. Приспособления такого типа не требуют		
вспомогательным	рубильников. В том числе по КФО можно собирать пакет из		
методом сборки.	нескольких деталей. КФО являются конструктивными		
1	отверстиями и задаются в чертеже с конкретными размерами.		
Сборка в сборочном	Сборка в сборочном приспособлении, при которой		
приспособлении по	установочные поверхности (стыковочные отверстия) стыковых		
отверстиям под	узлов, профилей или кронштейнов изделий совмещают с базовыми		
стыковые болты (ОСБ)	поверхностями сборочного приспособления (имитаторами		
– является	ответного стыкового узла) и соединяют фиксаторами – стыковыми		
вспомогательным	болтами.		
методом сборки.	Contain.		
Сборка в сборочном	Сборка в сборочном приспособлении, при которой положение		
приспособлении от	общивки и панелей, предусмотренное чертежом, достигается		
внешнего контура	установкой их на обводы базовых элементов приспособления		
обшивки – является	(ложементов), выполненных по внешнему контуру общивки.		
основным методом	Stokementoby, Billiothichilibix no bilemilemy kontypy oominbkn.		
сборки.			
Сборка в сборочном	Сборка в сборочном приспособлении, при которой положение		
приспособлении от	обшивки и панелей, предусмотренное чертежом, достигается		
внутреннего контура			

обшивки – является	установкой на обводы макетных элементов каркаса и базовых
основным методом	узлов, выполненных по внутреннему контуру обшивки.
сборки.	
Сборка в сборочном	Сборка в сборочном приспособлении, при которой собирается
приспособлении по	каркас, поверхность которого является базовой, а затем
поверхности каркаса –	устанавливают на него обшивку.
является основным	
методом сборки.	
Сборка по разметке	Сборка по разметке применяется в отдельных переходах
	технологического процесса там, где технически невозможно или
	экономически нецелесообразно избежать разметки либо при
	опытном и единичном производстве.

Как правило, тот или иной метод сборки в чистом виде не применяется и на практике используются комбинации различных методов. Однако основным методом сборки принимается тот, с помощью которого обеспечивается точность замыкающего размера. А методы базирования для каждой детали (по какой-либо поверхности или каким-либо отверстиям) определяются исходя из основного и принятых вспомогательных методов сборки.

Если сборка узла проводится в приспособлении, то метод базирования деталей может быть различен:

- базирование по внешней поверхности обшивки;
- по внутренней;
- по каркасу;
- по координатно-фиксирующим отверстиям КФО;
- по базовым отверстиям БО;
- по отверстиям под стыковые болты ОСБ;
- по разметке.

Первые четыре метода базирования применяется в чистом виде в зависимости от конструкции узла, его габаритов, требований к точности аэродинамической поверхности, а базирование по БО и по ОСБ применяется как дополнение к одному из первых четырёх методов базирования.

Сборку узла оперения можно разбить на следующие операции:

- установка каркаса узла в сборочное приспособление;
- установка крепежа на каркас узла;
- уствновка обшивок в сборочное приспособление;
- установка крепежа на каркас узла совместно с обшивками;
- сборка каркаса узла с обшивками.

Сборку узла фюзеляжа можно разбить на следующие операции:

- установка базовой детали (например обшивки) в приспособление;
- установка деталей в сборочное приспособление;
- установка крепежа;
- сборка узла.

Далее разобрать для чего в технологический процесс сборки введены CO, HO, БО, ОСБ и т.д. и дать их определения.

2.1 Обоснование проектируемого технологического процесса сборки узла

Для разработки технологического процесса сборки необходимо:

- выбрать метод сборки;
- выбрать метод базирования деталей при сборке;
- определить схему сборки узла;
- определить технические условия поставки деталей на сборку;
- разработать технологический процесс сборки.

Сборку узла можно разбить на следующие операции:

- сборка каркаса узла;
- установка крепежа на каркас узла;
- сборка каркаса узла с обшивками;
- установка крепежа на каркас узла совместно с обшивками.

При выборе метода сборки и разработке схемы базирования необходимо учесть, что основным фактором, влияющим на выбор того или иного метода сборки, является необходимая точность.

Как правило, тот или иной метод сборки в чистом виде не применяется и на практике используются комбинации различных методов. Однако основным методом сборки принимается тот, с помощью которого обеспечивается точность замыкающего размера.

Максимальная точность сборки данного узла будет обеспечена методом сборки в приспособлении рамного типа, выполненного по ТхЭМ и собранного с помощью лазерного трекера. В рассматриваемом случае принимается метод сборки с базированием по поверхности каркаса...

3.3.2 Выбор метода сборки и разработка схемы базирования (подраздел 2.2 ПЗ)

После выбора метода сборки и метода базирования узла в сборочном приспособлении, необходимо разработать схему базирования узла в графическом изображении, с таблицей условных обозначений базовых и зажимных элементов приспособления.

Для установки деталей в сборочное положение необходимо для каждой детали назначить метод базирования для исключения трех степеней свободы.

Первоначально назначают методы базирования для длинномерных деталей, либо деталей выходящих на обвод, далее для деталей стыка или узлов навески, затем для силовых деталей каркаса, потом для не силовых (рядовых) деталей, и т.д.

Определить состав баз для базирования всех деталей, для удобства можно разбить их на группы по выбранному методу базирования. Данные необходимо свести в таблицу 2.1.

2.2 Выбор метода сборки и разработка схемы базирования

Для установки деталей в сборочное положение необходимо для каждой детали назначить метод базирования для исключения трех степеней свободы (или несколько методов базирования по различным степеням свободы). Набор вариантов методов базирования для всех деталей определяет состав баз для сборки узла.

Определим состав баз для базирования деталей, разбив их на группы по выбранному методу базирования. В таблице 2.1 приведён выбор состава баз для сборки (наименование узла) в сборочном приспособлении.

Таблица 2.1 – Выбор состава баз для сборки (наименование узла) в сборочном приспособлении

Наименование детали	Обозначение детали	Выбранный метод базирования
Обшивка лобовая	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.001	поверхность каркаса поверхности рубильников приспособления СО с деталями каркаса
Лонжерон	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.004	БО к кронштейнам
Нервюра 1-7	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.011-017	упоры прижимы поверхности рубильников СО с лонжероном
Кницы 1; 2	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.018; -019	СО с нервюрами
Кницы 3-5	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.030-032	СО с лонжероном
Фитинг 1-4	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.006-009	СО с нервюрами СО с лонжероном
Носок нервюры 1-5	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.021-025	СО с лонжероном СО с обшивкой 1
Диафрагма 1-4	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.026-029	СО с лонжероном СО с обшивкой 1
Концевой нож	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX. 100.005	линейка прижимы СО с нервюрами

Соответственно назначенному составу баз выполняется схема базирования деталей с использованием специальных обозначений.

На рисунках с 2.1 и далее представить схемы базирования узла в сборочном приспособлении.

На рисунках 2.1 и 2.2 и т.д. представлена схема базирования узла в сборочном приспособлении.

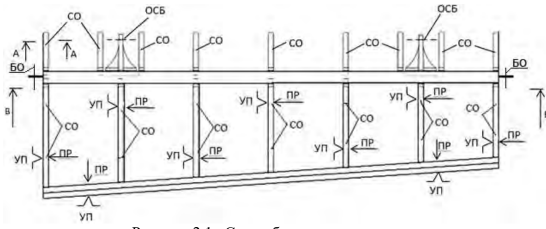


Рисунок 2.1– Схема базирования каркаса

Необходимо обратить особое внимание на то, что все базы, указанные в столбце «Выбранный метод базирования» таблицы 2.1 должны быть указаны на представленных графически схемах базирования и должны быть согласованы между собой.

Условные обозначения базовых и зажимных элементов приспособлений на схемах базирования расшифровать в таблице 2.2, как показано в примере.

Если обозначений элементов недостаточно, можно воспользоваться таблицей 1.4 на странице 11-16 в учебном пособии [1].

Пример:

Обозначения, принятые при разработке схемы сборки, приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Условные обозначения базовых и зажимных элементов приспособлений на схемах базирования

 Наименование обозначения
 Обозначение

 1
 2

 Рубильник
 №

 Ложемент
 Лж

 Прижим
 ПР →

 Упор
 ¬уп →

 Базовое отверстие
 − 60 →

 Сборочное отверстие
 − 10 →

 Отверстия стыковых болтов
 006 →

3.3.3 Разработка технологического процесса сборки узла в сборочном приспособлении и составление схемы сборки узла (подраздел 2.3 ПЗ)

Технологический процесс сборки разрабатывается на основе схем базирования и таблицы 2.1, составленной ранее, с учетом особенности конструкции сборочного приспособления в следующей последовательности:

- уточнить состав и последовательность работ, необходимых для сборки узла;
- назначить инструменты и дополнительные средства, необходимые для выполнения операции, перехода;
- сформировать требования к деталям, поступающим на сборку (например, наличие технологического припуска, удаляемого при сборке, наличие сборочных и направляющих отверстий и др.).

Технологический процесс сборки узла оформляется в виде таблицы 2.3, как показано в примере. Наименование операций выбирается из Норм времени для операций сборки клепаных узлов из раздела 3.5.1.

Пример:

2.3 Разработка технологического процесса сборки узла в сборочном приспособлении и составление схемы сборки узла

Технологический процесс сборки узла оформлен (представлен) в виде таблицы 2.3.

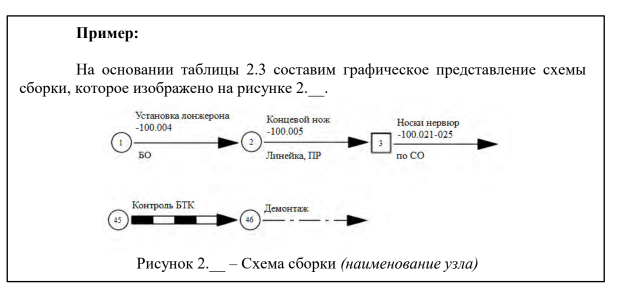
Таблица 2.3 – Технологический процесс сборки (наименование узла)

Номер технологи- ческой операции	Наименование операции, наименование детали, обозначение детали	Выбранный метод базирования	Оборудова- ние, инструмент
1	2	3	4
1	Установка лонжерона ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.XXX в сборочное приспособление	БО	
2	Установка концевого ножа ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.XXX в сборочное приспособление	Линейка, фиксировать прижимами	
3	Установка носков нервюр ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.XXX-XXX Установка обшивки лобовой	на верстаке	
	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.XXX	по СО	
45	Контроль БТК		
46	Снятие узла со стапеля (демонтаж)		

Так же необходимо обратить особое внимание на то, что все базы, указанные в столбце «Выбранный метод базирования» должны совпадать с таблицей 2.1, составленной ранее.

Схема сборки составляется на основании принятых методов сборки и базирования. Установленную последовательность сборки отражают в виде графической схемы с указанием условных порядковых номеров деталей, обозначением выполняемых операций (переходов), с указанием элементов базирования и с указанием применяемого оборудования.

На основании таблицы 2.3 составляется графическое представление схемы сборки, которое изображается как рисунок 2.__, согласно нумерации раздела.



Обозначения, принятые при разработке схемы сборки, сводятся в таблицу 2.4. Если обозначений недостаточно, можно воспользоваться учебным пособием [1] или дать графику своих обозначений.

Пример: Обозначения, принятые при разработке схемы сборки, приведены в таблице 2.4. Таблица 2.4 – Условные обозначения для схемы сборки

Наименование операции	Обозначение
1	2
Сборочное приспособление	
Деталь, принятая базовой, при внестапельной сборке	
Установка деталей, узлов в сборочное положение	
Демонтаж деталей из сборочного положения	
Сверление отверстий	
Соединение пакета (клепка, сварка и т.п.)	

Пример:	
Продолжение таблицы 2.4 – Условные обозначения для схе	мы сборки
1	2
Нанесение разметки	
Механическая обработка поверхностей и отверстий (обрезка припуска и т.п.)	
Контроль швов	
Разборка, очистка от стружки, снятие заусенцев, контроль, установка в сборочное приспособление	
Нанесение разметки	
Контроль точности контура	

3.3.4 Выбор и обоснование метода увязки и обеспечения взаимозаменяемости (подраздел 2.4 ПЗ)

Метод обеспечения взаимозаменяемости определяет характер технологической подготовки производства. При этом выявляются методы изготовления деталей, контроль их контуров и размеров, методы изготовления элементов сборочных приспособлений и их монтаж. Все этапы переноса форм и размеров с первоисточника на заготовительную, механосборочную, сборочную, контрольную оснастку и детали отражаются в схеме увязки.

В зависимости от вида средств увязки размеров и форм выделяются три принципиальные разновидности схем процессов увязки:

- плазово-шаблонный (ПШМ), где в качестве основных средств используются шаблоны, полученные по теоретическим и конструкторским плазам;
- эталонно-шаблонный (ЭШМ), построенный на использовании специальных объемных носителей форм и размеров эталонов и контрэталонов, макетов и контрмакетов;
- бесплазовый метод, построенный на том, что с помощью системы исходных числовых данных о геометрических формах и размерах обводов изделия, рассчитанных на ЭВМ, выдерживаются заданные допуски при расчетах, вычерчивании плазовых линий, изготовлении контуров оснастки механообрабтываемых изделий и создании математической модели (ММ) объекта производства и использовании оборудования с ЧПУ для изготовления как оснастки, так и деталей самолета.

В чистом виде в современном самолётостроении ни один из трёх названных методов увязки не применяется. Как правило, применяются все три метода с преобладанием того или другого в зависимости от:

- типа производства (единичное, серийное, крупносерийное);
- требований к точности аэродинамических обводов;
- конструкции изделия (наличия конструктивных и технологических стыков);
- габаритов изделия.

3.3.5 Разработка схемы увязки заготовительной и сборочной оснастки (подраздел 2.5 ПЗ)

Определить какой метод увязки использовался в Вашем случае. Разъяснить почему выбрали именно этот метод по сравнению с остальными методами увязки.

Схему увязки и обеспечения взаимозаменяемости необходимо представить на рисунке, как показано в примере.



Перечень технологической и контрольной оснастки для изготовления деталей сборочного узла в цехах ЗШП представить в таблице 2.5, как показано в примере.

Таблица 2.5 – Перечень технологической и контрольной оснастки для изготовления леталей в ЗІІІП

Наименование детали	Метод изготовления	Технологическая оснастка	Источник информации о контуре и отверстиях
1	2	3	4
Обшивка лобовая	Обтяжка	Обтяжной пуансон	ТхЭМ
•••	•••		•••

Перечень технологической и контрольной оснастки для изготовления сборочного приспособления представить в таблице 2.6.

Пример:

Таблица 2.6 – Перечень технологической и контрольной оснастки для изготовления

сборочной оснастки

Элементы сборочного приспособления	Метод образования контура	Источник информации о контуре	Оборудование и оснастка	Контрольная оснастка
Рубильники, кронштейны, фиксаторы	Фрезерование на станках с ЧПУ	ЭМСП	Станок с ЧПУ	КИМ
Рама	Обрезка, сварка	ЭМСП	Сварочное оборудование, отрезной станок	КИМ
Монтаж сборочного приспособления	Монтаж с помощью лазерного трекера	ЭМСП	Оборудование для установки крепежа, лазерный трекер	Лазерный трекер

3.3.6 Разработка технических условий на поставку деталей для сборки узла (подраздел 2.6 ПЗ)

Условия на поставку деталей определяют степень законченности, с которой детали должны поступать в сборочный цех на сборку агрегата или отсека. Они разрабатываются после определения состава сборочных баз и составления схемы сборки и являются дополнением к техническим требованиям на изготовление деталей, которые указаны на чертеже.

В условиях на поставку деталей указывают:

- наличие, размер и расположение технологических припусков, удаляемых при установке деталей в сборочное положение или стыковке с соседними узлами (подгонка);
- наличие или отсутствие, места размещения (позиция сопрягаемой детали) и размеры направляющих отверстий (HO);
- наличие, количество и размер сборочных (базовых или КФО если они используются) отверстий и позиция сопрягаемой детали (если они есть).

Условия на поставку деталей должны быть увязаны с технологическим процессом сборки. Так, например, если детали на сборку подаются с припуском, то в технологическом процессе необходимо предусмотреть операции разметки и обрезки припуска по длине или по контуру.

Условия на поставку деталей на сборку составляются для каждой детали отдельно и оформляются в виде таблицы 2.7.

Обратите внимание на то, что данные таблицы 2.7 не должны расходиться с данными таблиц 2.1 и 2.3, представленными ранее.

Пример:

Разработанные технические условия на поставку деталей на сборку узла сведены в таблицу 2.7.

Таблица 2.7 – Технические условия на поставку деталей на сборку *(наименование узла)*

Наименование детали	Обозначение детали	Степень законченности
1	2	3
Обшивка лобовая	ДП.24.02.01.ХХ.ХХХ.ХХ.100.001	8 CO Ø3.1 с диафрагмами 10 CO Ø3.1 с носками нервюр 6 CO Ø3.1 с лонжероном Тех. припуск 5мм по периметру
Лонжерон	ДП.24.02.01.ХХ.ХХХ.ХХ.100.004	12 СО Ø3.1 с обшивкой -100.001; -100.002 и -100.003 8 СО Ø3.1 к фитингам 10 СО Ø3.1 с носками нервюр НО Ø2.7 к обшивке -100.001; - 100.002 и -100.003 Тех. припуск 5мм по торцам
Нервюра 1-7	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.011 -017	4 CO Ø3.1 с обшивками -100.002 и -100.003 2 CO Ø3.1 с фитингом 1 CO Ø3.1 с ножом НО Ø2.7 к обшивке -100.002 и - 100.003
Кницы 1-2	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.018 ; -019	2 CO Ø3.1 с носком нервюры НО Ø2.7 к лонжерону, носкам
Кницы 3-5	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.030 -032	нервюр и нервюрам
Фитинг 1-4	ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.100.006 -009	2 CO Ø3.1 с лонжероном 2 CO Ø3.1 с нервюрой НО Ø2.7 к лонжерону и нервюрам
Концевой нож	ДП.24.02.01.ХХ.ХХХ.ХХ.100.005	7 CO Ø3.1 с нервюрами НО Ø2.7 к обшивке -100.002 и - 100.003 Тех. припуск 5мм по торцам

В конце второго раздела необходимо сформировать вывод.

3.4 Разработка раздела «З Разработка конструкции сборочной оснастки»

В связи с тем, что для спроектированного узла необходимо обеспечить достаточно высокую точность сборки с учетом технических требований на сборку, необходимо спроектировать сборочное приспособление.

Сборочное приспособление — это устройство, конструкция которого обеспечивает правильное взаимное расположение, фиксацию и соединение сборочных единиц (деталей, узлов, агрегатов, отсеков) самолёта с заданной точностью.

Основные требования к сборочным приспособлениям:

- обеспечение заданной точности сборки узла;
- сохранение точности сборочного приспособления в течение всего периода эксплуатации между регламентными осмотрами и ремонтами;
- сохранение стабильного положения базовых точек, узлов и поверхностей и надёжность фиксации собираемых элементов в течение всего периода эксплуатации приспособления;
- постоянство размеров независимо от колебаний температуры;
- обеспечение свободных подходов к рабочим зонам.

В данном разделе необходимо разработать:

- технические условия на проектирование сборочной оснастки;
- разработать конструкцию сборочной оснастки;
- провести расчет допустимого прогиба балки.

Факторами, определяющими конструкцию сборочного приспособления, являются основные конструктивные и технологические характеристики собираемого в приспособлении узла.

К конструктивным характеристикам собираемых изделий относятся:

- геометрическая форма и габариты изделия, определяющие размеры и форму сборочного приспособления;
- вид главной базирующей поверхности изделия, т.е. поверхности, подлежащей фиксированию в приспособлении и определяющей количество и форму фиксаторов обвода (рубильников и ложементов);
- виды и места плоскостей разъёмов и узлов стыков изделий, определяющие количество, конструкцию и габариты плит разъёмов.

К технологическим характеристикам собираемых изделий относятся:

- метод и средства достижения увязки механосборочной, заготовительной и сборочной оснастки (плазово-шаблонный, эталонно-шаблонный, бесплазовый);
- методы базирования деталей в приспособлении;
- последовательность выполнения сборочных операций.

В описании раздела необходимо перечислить исходные данные для проектирования сборочного приспособления (аналогично разделу 2):

- чертежи собираемого изделия;

- технические условия на сборку;
- технологический процесс сборки (последовательность установки и фиксации в приспособлении деталей изделия);
- средства, используемые для механизации процесса сборки (клёпальные, сверлильно-зенковальные головки и т.п.).

3.4.1 Разработка технических условий на проектирование сборочной оснастки (подраздел 3.1 ПЗ)

Технические условия (ТУ) на проектирование приспособления являются, наряду с чертежами приспособления, основными документами для выполнения конструкторских работ по проектированию сборочной оснастки.

ТУ разрабатывается технологом и содержит следующую информацию:

- основные сборочные базы и фиксируемые элементы собираемого узла;
- сопрягаемые элементы собираемого изделия;
- технические средства монтажа и контроля сборки;
- положение собираемого изделия в приспособлении;
- направление и средства выемки готового изделия из приспособления.

Исходя из чертежей собираемого узла, технических условий на сборку и выбранного метода сборки необходимо разработать ТУ на проектирование приспособления для сборки узла, учитывая:

- 1. Тип приспособления. Высота рабочей зоны от уровня пола (в мм). Положение узла в сборочном приспособлении (вертикально, горизонтально);
- 2. Основные элементы приспособления;
- 3. Каким образом производится монтаж сборочного приспособления;
- 4. Обеспечение возможности выемки собранного узла.

3.4.2 Разработка конструкции сборочной оснастки (подраздел 3.2 ПЗ)

Описать для сборки какого узла предназначено приспособление. Дать описание конструкции приспособления, какого она типа. В каком положении в приспособлении находится собираемый узел.

Дать подробное описание конструкции приспособления:

- из каких элементов состоит;
- какими способами изготавливаются элементы приспособления;
- из какого материала выполнены элементы конструкции;
- методы обработки элементов приспособления, защитные покрытия;
- способы фиксации на приспособлении;
- методы регулировки на приспособлении.

3.4.3 Расчет допустимого прогиба балки сборочного приспособления (подраздел 3.3 ПЗ)

При прочностных расчетах требуется определить жесткость элементов конструкции, гарантирующую их деформации не выше допустимых, и прочность элементов крепления несущей системы приспособления. Таким образом, расчету подлежат каркасы СП.

На рисунке 3.1 представить общий вид сборочного приспособления.

Для упрощения расчетов допустимых нагружений и деформаций элементов сборочного приспособления, произведем расчет на прогиб нижней продольной балки под воздействием распределенной нагрузки, действующей от веса рубильников, элементов сборочного приспособления и элементов сборочного узла.

Допустимое значение прогиба балки в учебных целях примаем $f_{\partial on} = 0,1$ до 0,4 мм.

Величина прогиба балки f([2], страница 45, формула 6.1) рассчитывается по формуле. Обозначим в пояснительной записке как формула 3.1.

$$f = A \times \frac{P \cdot l^3}{EJ\chi} \tag{3.1}$$

где:

Р – величина нагрузки, Н;

l – длина балки между опорами, м;

 EJ_x – жесткость профиля, $H \times cm^2$ ($H \times m^2$), определяется по таблице;

A — коэффициент, зависящий от вида нагрузки на опору, определяется по таблице.

На рисунке 3.2 представить схему нагружения балки.

Определить A для своего вида нагружения ([2], страница 38, таблица 5.1).

Значение коэффициентов (A), (k) и (k/A) в зависимости от вида нагружения и типа опор балок

N₂ № п/п	Вид нагрузки и тип опор
1	P
2	(()
3	An L
4	1 1111111111111111111111111111111111111
5	11119

A	k	k/A
1/3	1	3
$1/8$ $(F = q\ell)$	$1/2 \\ (P = q\ell)$	4
1/48	1/4	12
$5/384$ $(P = q\ell)$	$1/8 \\ (P = q\ell)$	9,6
0,01304 (x=0,519) ($P = q\ell/2$)	0,128 (x=0,577) ($P = q\ell/2$)	9,8

Определить EJ_x для своего вида нагружения ([2], страница 50, таблица 6.1).

Таблица 6.1 Типы и рекомендуемые сечения швеллерных балок

Тип	№ нивеллера	12	14a	16a	18a	20a	24a	27	30
Балки	М сочения	1	2	3 .	4	5	6	7	8
	Н, мм	120	140	160	180	200	240	270	300
त्ति।	B, MM	104	124	136	148	160	190	190	200
	$EJ_x\cdot 10^7$, $H\cdot M^2$	0,13	0,23	0,35	0,50	0,70	1,34	1,75	2,44
X IX	$EJ_{\nu}\cdot 10^{7}$, $H\cdot M^{2}$	0,09	0,16	0,22	0,30	0,40	0,74	0,83	1,08
B	g-10, H/M	20,9	26,7	30,6	34,9	39,6	51,7	55,3	63,6

Определяем P величину нагрузки действующей на балку по формуле. Формулу обозначаем в пояснительной записке как формула 3.2.

$$P = \sum m \times g = (\mathbf{m}_{y_{3,n}a} + \mathbf{m}_{npucn.}) \times g$$
(3.2)

Данные для расчета сводим в таблицу 3.1, как показано в примере.

Пример:

Данные для расчета сведены в таблицу 3.1.

Таблица 3.1 – Исходные данные для расчета жесткости сборочного приспособления *(наименование узла)*

Наименование	Числовое значение	Единицы измерения
1	2	3
Допустимое значение прогиба $f_{\partial on}$	0,1 до 0,4	MM
Исходное сечение балки из швеллера	№	
Длина расчетной балки <i>l</i>	0,0	M
Масса узла $m_{y_{3,7,6}}$	0,0	КГ
Масса сборочного приспособления <i>т</i> _{присп.}	0,000	КГ
Величина нагрузки действующей на балку Р	по формуле 3.2	Н
Жесткость профиля EJ_x	по таблице	$(H \times M^2)$
Коэффициент, зависящий от вида нагрузки на опору \boldsymbol{A}	по таблице	-

Определяем величину расчетного прогиба балки, сравниваем с допустимым значением и делаем вывод.

В заключении сделать общие выводы о проделанной работе и полученных результатах.

3.5 Разработка раздела «4 Организация и управление работой участка сборки»

3.5.1 Расчет трудоемкости сборки узла (подраздел 4.1 ПЗ)

Трудоёмкость на заданный узел определяется нормированием технологического процесса. T_{uik} — штучно-калькуляционное время технически обоснованная норма времени выполнения технологической операции в определённых организационно-технических условиях, наиболее благоприятных для данного типа производства.

Трудоёмкость T_{uuk} на заданный узел определяется нормированием технологического процесса. Для нормирования процесса сборки узла используем формулу (в пояснительной записке формула 4.1).

$$T_{\text{ШК}} = T_{\text{ОП}} \left(1 + \frac{\ddot{a}_{\Pi 3} + a_{\text{Об.ТЕХ}} + a_{\text{Об.ОРГ}} + a_{\text{ОТЛ}} + a_{\Pi T}}{100} \right) \tag{4.1}$$

где:

 T_{on} — оперативное время, определяется по формуле ниже;

 a_{n3} — коэффициент, учитывающий время на подготовку к выполнению заданной работы и действий, связанных с окончанием работ (получение и сдача наряда, инструментов, приспособлений, технологической документации, ознакомление с чертежами, инструктаж, предъявление в контроль и т.д.). Принимаем в пределах $a_{n3} = 80...120$.

 $a_{oб.mex}$ — коэффициент, учитывающий время на техническое обслуживание рабочего места. То есть при выполнении данной конкретной работы (смена затупившегося инструмента, регулировка оборудования, сметение стружки, удаление отходов). Принимаем в пределах $a_{oб.mex} = 35...45$.

 $a_{ob.op2}$ — коэффициент, учитывающий время на поддержание рабочего места в рабочем состоянии в течении смены. Принимаем в пределах $a_{ob.op2} = 45...55$.

 a_{omn} — коэффициент, учитывающий время на отдых и личные надобности. Принимаем в пределах $a_{omn} = 40...50$.

 a_{nm} — коэффициент, учитывающий время на нерегламентированные перерывы, вызванные в течении производственного процесса (неисправность оборудования, отсутствие электроэнергии, нарушение трудовой дисциплины). Принимаем в пределах $a_{nm} = 0...30$.

Для удобства подсчета коэффициенты определения оперативного времени рекомендуется принимать максимальными.

Оперативное время T_{on} — это время, затрачиваемое на выполнение операции сборки узла, состоит из двух показателей (в пояснительной записке формула 4.2):

$$T_{\text{OII}} = T_{\text{O}} + T_{\text{B}} \tag{4.2}$$

гле:

 T_o — основное оперативное время, то есть время на качественное и/или количественное изменение труда, т.е. время непосредственно операций сборки (суммарное по всем операциям техпроцесса).

 T_{e} – вспомогательное оперативное время, обеспечивающее выполнение основной работы (переходы и передвижения рабочего во время выполнения операций,

действия по управлению оборудованием, перестановка инструмента и т.д.). Определяется по формуле (в пояснительной записке формула 4.3):

$$T_{\rm B} = 1.5T_{\rm o} \tag{4.3}$$

Нормирование технологического процесса для сборки узла представляем в виде таблицы 4.1.

Таблица 4.1 – Норма оперативного времени для сборки (наименование узла)

Наименование операции	Норма времени <i>T_o</i> на одну деталь (мин)	Кол- во дета- лей (шт)	п колво рабо- чих (чел)	<i>T_o</i> суммар- ное время (мин)	Т _о суммар- ное время (час)
1	2	3	4	5	6
1 Снятие упаковки	0,15	5	1	0,75	0,0125
2 Контроль количества и номенклатуры деталей. Проверка и внешний осмотр деталей	0,3	5	1	1,5	0,025
3 Установка детали поз. 1 в сборочном приспособлении по БО	0,5	1	1	0,5	0,0083
Итого:		•		480	8

Наименование операций и нормы времени выбирается из таблицы «Нормы времени для операций сборки клепаных узлов» (упрощенный в учебных целях вариант), причем содержание операций сборки узла должно соответствовать схеме сборки и технологическому процессу (допускается совмещение типовых операций, например: «Установка деталей поз.2-6 (либо наименование деталей) по СО»).

Таблица – Нормы времени для операций сборки клепаных узлов

Нормирование операции	Единица измерения	Норма времени, мин
1	2	3
Снятие упаковки	1 деталь	0,15
Контроль количества и номенклатуры деталей. Проверка и внешний осмотр деталей	1 деталь	0,3
(осмотр детали для выявления забоин, механических повреждений и других недопустимых дефектов, а также проверка наличия клейм, маркировок)		
Установка (снятие) деталей в сборочном приспособлении по ложементам, установочной линейке, БО, КФО, ОСБ др.	1 деталь	0,5
Установка (снятие) деталей в сборочное положение совмещением CO	1 деталь	0,3

Фиксация деталей технологическим крепежом,	1 фиксирующий	0,2
прижимами, фиксаторами, рубильниками и др.	элемент	
фиксирующими элементами и снятие фиксации		
Разметка местоположения детали	1 деталь	2
Разметка осей крепежных элементов	1 ось	0,35
Кернение	1 отверстие	0,2
Сверление НО, рассверливание СО, сверление по	1 отверстие	0,15
разметке		
Зенкование гнезд под потайные головки	1 отверстие	0,1
Удаление заусенцев по кромкам отверстий	1 деталь	0,2
Очистка от стружки	1 деталь	2
Контроль отверстий и зенковки гнезд под потайные	1 отверстие	0,1
заклепки		
Установка заклепок в отверстия с учетом	1 отверстие	0,4
обезжиривания заклепок, нанесения грунтовки на		
стенки отверстий или тело заклепки, установки		
заклепок в отверстия		
Установка болтового соединения	1 соединение	0,5
Клепка на прессе, пневмомолотком, пневмоскобой	1 отверстие	0,2
Автоматическая клепка	1 шов	0,5
Фрезерование головок потайных заклепок	1 деталь	0,25
Герметизация швов с учетом обезжиривания	1 деталь	3,55
поверхности, нанесения герметика и очистки от		
излишков герметика		
Обрезка техприпусков, приливов, зачистка	1 техприпуск,	1,3
поверхностей, восстановление покрытия эмалью	прилив	
Контроль прилегания деталей, швов, закладных и	1 деталь	0,5
замыкающих головок заклепок и др.		
Покрытие грунтовкой головок заклепок, выходящих	1 заклепка	0,05
на теоретическую поверхность.		
Маркировка узла краской	1 узел	0,5
Окончательный контроль и клеймение	1 узел	5

Количество деталей должно соответствовать спецификации.

Количество одновременно работающих по каждой операции определяется по опыту, на каждой операции должно быть максимально возможное количество рабочих, параллельно выполняющих сборку и не мешающих друг другу в работе.

Рассчитываем по таблице T_o для каждой операции (суммарное) на узел в минутах, и далее переводим его в часы;

Пример:

На операцию снятие упаковки $T_o = 0.15$ мин на одну деталь, количество деталей по спецификации 5 шт., количество рабочих, участвующих в данной операции 1 человек.

Следовательно основное оперативное время суммарное получаем произведением $T_o = 0.15 \times 5 \times 1 = 0.75$ минут.

Переводим значение в часы: $T_0 = 0.75 : 60 = 0.0125$ часов.

Далее по вышеуказанным формулам:

- находим вспомогательное время T_{e} для каждой операции в часах;
- находим оперативное время T_{on} для каждой операции в часах;
- находим штучно-калькуляционное время T_{uk} в часах для каждой операции и вносим в таблицу по примеру.

```
Пример: T_6 = 1,5* 0,0125 = 0,01875 \text{ час}
T_{on} = 0,0125 + 0,01875 = 0,03125 \text{ час}
a_{n3} = 120
a_{oó.mex} = 45
a_{oó.op2} = 55
a_{omn} = 50
a_{nm} = 30
T_{\text{IIIK}} = 0,03125 \left(1 + \frac{120 + 45 + 55 + 50 + 30}{100}\right) = 0,125 \text{ часов.}
```

Таблица 4.2 – Норма штучно-калькуляционное время для сборки узла в часах

Наименование операции	Штучно-калькуляционное время Т _{шк} (час)
1 Снятие упаковки	0,125
2 Контроль количества и номенклатуры деталей. Проверка и внешний осмотр деталей	0,25
3 Установка детали поз. 1 в сборочном приспособлении по БО	0,083
Итого:	80

На основании проведенных расчетов формируем вывод.

3.5.1.1 Разработка циклового графика (подраздел 4.1 ПЗ)

На предприятии одним из важных измерителей качества организации производственного процесса во времени является продолжительность производственного цикла изготовления (сборки) узла.

Производственный цикл – время изготовления (сборки) изделия от запуска исходных материалов в производство, до их превращения в законченное изделие.

Производственный цикл состоит из технологического времени, затраченного непосредственно на изготовление (сборку), времени контроля, времени транспортировки, времени на естественные процессы (сушка, старение, полимеризацию и т.п.). Чем короче производственный цикл, тем меньше затрат на производство заданной продукции.

Производственный цикл наиболее продолжителен при последовательном выполнении работ, при последовательно-параллельном выполнении работ производственный цикл короче. Наименьший по времени производственный цикл при параллельном выполнении работ.

Цикловой график разрабатывается по утвержденной форме и в нём содержится:

- краткий перечень и последовательность выполнения операций (согласно схеме сборки, технологического процесса и таблице норм оперативного времени);
- трудоёмкость (норма времени $T_{uu\kappa}$) на выполнение каждой операции в нормочасах (согласно таблицы норм штучно-калькуляционного времени);
- количество одновременно работающих на каждой операции (согласно таблице норм оперативного времени);
- длительность цикла сборки узла в графическом изображении;
- цикл (в принятом масштабе времени) в минутах, часах, сменах, днях.

Длительность цикла по каждой операции определяется по формуле 4.4:

$$Z = \frac{T_{\text{IIIK}}}{n \times k} \tag{4.4}$$

где:

 T_{uik} — штучно-калькуляционное время;

n – количество рабочих, одновременно работающих по данной операции;

k – коэффициент перевыполнения норм (1,05 – 1,15).

Цикловой график сборки выполняется на формате A3 под номером ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.300.ЦГ.

Пример оформления циклового графика показан ниже.

Наименование операции					Twm	п	Z	1 смена	2 смена	3 смена
1. Внешний осмо	тр дет	але	ũ			75.1		8		
2. Установка да положение	еталей	в сё	борочное		Т					
3. Сверление по снятие заусе	НО, зен нцев	ков	ание,					****		
4. Клепка										
5. Контроль	5. Контроль				Ĭ					
Итого										-1X1
						ДГ	1.24.	02.01.XX	X.XXX.X	(X.300
	Разработал Фанилип И.О. Руководит. Фанилия И.О. Н.конфтрол. Фанилия И.О.			Подпись	Дата	14.1		рафик сбо		Масса
						(нас	мено	вание узлі	Aucm	Aurmoli
	reue	нзент	Фанилия И.О.			1			1	и" оигопа С-XX-X

3.5.2 Расчет годового фонда рабочего времени (подраздел 4.2 ПЗ)

Определяем годовую программу выпуска изделий при условии односменного рабочего дня при 40-часовой рабочей неделе. При расчете необходимо учитывать действительный годовой фонд рабочего времени $F_{\rm д}$, который рассчитывается предприятием каждый год и публикуется в производственном календаре.

На текущий год F_{π} при 8-ми часовом рабочем дне и 5-ти дневной рабочей неделе необходимо согласовать с консультантом по экономической части.

Годовой расчетный выпуск изделий $N_{np}-$ определяется исходя из производственных мощностей участка и наиболее рационального использования оборудования. Рассчитывается по формуле 4.5.

$$N_{\rm np} = \frac{F_{\rm X} \times K_3}{T_{\rm IIIK} \times (1 - \alpha)} \tag{4.5}$$

где:

F_д – действительный годовой фонд рабочего времени, ч;

 K_3 – коэффициент загрузки оборудования (принимаем равному 0,85);

 $T_{\text{шк}}$ – штучно-калькуляционное время, ч;

 α — коэффициент потерь времени на переналадку оборудования (принимаем равный 0,05).

Формируем вывод.

3.5.3 Организация производственного участка на сборку узла для серийного производства и организация рабочего пространства (подраздел 4.3 ПЗ)

3.5.3.1 Выбор необходимого состава персонала (подраздел 4.3 ПЗ)

Большое влияние на производительность труда и качество продукции имеет правильно организованное обслуживание рабочего места материалами, деталями, приспособлениями, инструментом, технической документацией; обеспечение текущего ремонта и надзора за оборудованием; уборка рабочего места.

Для серийного производства система обслуживания рабочего места имеет вид, указанный в таблице по примеру.

Пример:

Для серийного производства система обслуживания рабочего места имеет вид, указанный в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Обслуживание рабочего места участка для сборки узла

Ответственный за обслуживание	Функция обслуживания	Основание		
1	2	3		
	Обеспечение технической	Технологический процесс и		
ПДБ	документацией,	производственно-		
	материалами, транспортом	диспетчерские графики		
	Выдача заданий и	Производственно-		
Мастер	систематический	диспетчерские графики		
	инструктаж рабочего			
		Технологический		
	Обеспечение	процесс и графики		
ИРК	инструментом и	принудительной смены		
	приспособлениями	инструмента		
	Обеспечение чертежами и	Технологический процесс и		
Архив	техническими условиями	производственно-технические		
	техническими условиями	графики		
	Обеспечение наладки	Технологический процесс и		
Наладчик	технологического	графики принудительной		
	оборудования	смены инструмента		
	Обеспечение ремонта и			
	межремонтного	Годовые, квартальные и		
Ремонтная служба	обслуживания	месячные планы ППР; по		
	технологического	вызовам в аварийных случаях		
	оборудования			
БТК	Обеспечение контроля	По каждому изделию		
אוע	качества сборки изделий	тто каждому изделию		

3.5.3.2 Определение производственной площади участка сборки узла (подраздел 4.3 ПЗ)

Производственная площадь состоит из:

- площади под сборочные приспособления и верстаки (по чертежам);

- площади для проходов, а при необходимости и проездов внутрицехового транспорта;
- площади под стеллажи для межоперационного хранения (при необходимости) подсборок сборочных узлов.

Все названные площади кроме площади под проходы и проезды определяются расчетным путем по формуле 4.6:

$$S_{np.n.} = \sum \sum S_{np.cm.} + \sum S_{np.e.} + \sum S_{m.on.x.}$$
 (4.6)

где:

 $S_{np.n\pi}$ – производственная площадь участка (м²);

 $S_{np.cm.}$ – производственная площадь под приспособления;

 $S_{np.e.}$ – производственная площадь под верстаки;

 $S_{\scriptscriptstyle M.on.x.}$ – площадь для размещения стеллажей и подсборок.

Производственная площадь под приспособление $S_{np.cm.}$ определяется по формуле 4.7:

$$S_{np.cm.} = S_{vo.cm.} \times J \times N_{cm.} \tag{4.7}$$

где:

 $S_{yd.cm.}$ — удельная площадь под стапель сборочной единицы (определяется габаритами согласно сборочного чертежа приспособления), м²;

J – коэффициент удельной площади (J = 2,5)

 $N_{cm.}$ – количество стапелей сборочной единицы (принимаем $N_{cm.} = I$).

Производственная площадь под верстаки $S_{np.s.}$ определяется по формуле 4.8:

$$S_{np.e.} = S_{vo.e.} \times J \tag{4.8}$$

где:

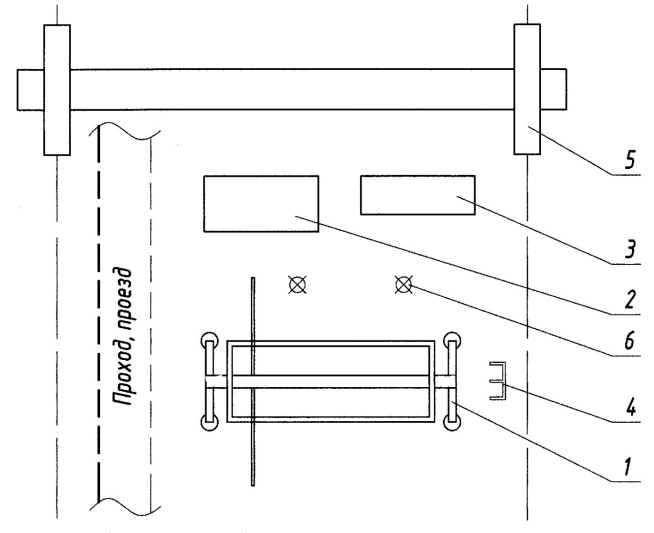
 $S_{y\partial.6}$ — удельная площадь под верстаки сборочной единицы (определяется габаритами) , м²;

J – коэффициент удельной площади (J = 2,5).

Производственные площади, занимаемые стеллажами для межоперационного хранения $S_{\text{м.on.x}}$, определяются габаритами сборочной единицы.

3.5.3.3 План производственного участка

План участка по сборке узла необходимо представить на рисунке 4.1.



1 — сборочное приспособление; 2 — верстак; 3 — стеллаж для межоперационного хранения; 4 — гребенка для подвода сжатого воздуха, 5 — кран-балка, 6 — патрон ламповый подвесной.

Рисунок – План производственного участка по сборке (наименование узла)

Формируется вывод.

3.5.3.4 Организация и рационализация рабочего пространства

Расстановка оборудования на участке производится с учетом норм расстояний от оборудования до элементов зданий и границ проходов, норм минимально допустимых разрывов между технологической оснасткой и выполняется по системе 5S. Необходимо применить систему 5S на разрабатываемом производственном участке.

3.5.3.5 Транспортировка деталей и собранных узлов

В этом разделе следует сказать о транспортных потоках на участке. Определить какими видами транспорта он обеспечивается. Выбор транспортных средств зависит от характера, габаритов и веса материалов, деталей и сборочных узлов изделия. В качестве транспортных средств может применяться напольный

транспорт: ручные тележки, автокары, электротележки и верхний транспорт: мостовые краны, кран балки, эл.тельферы.

3.5.3.6 Организация технического контроля

Организация технического контроля включает определение структуры и функций аппарата БТК на участке в зависимости от типа производства, применяемых инструментов и приборов, и требований к точности и качеству изделий.

При назначении вида контроля и измерительного инструмента следует добиваться следующих целей: создания гарантийных условий выявления дефектов; профилактики брака; экономии затрат труда на контроль качества продукции.

Учащийся должен предложить конкретную систему технического контроля, в которой предусматривается:

- - наличие контроля непосредственно на рабочих местах, на специальных контрольных пунктах.
- вид контроля летучий, промежуточный, окончательный;
- объекты контроля пооперационный контроль, итоговый (после выполнения группы последовательных операций);
- частота контроля сплошной контроль, выборочный контроль;
- штат контролёров, который определяется по трудоёмкости контроля путём нормирования операций и переходов контроля в технологии.

Учащийся должен указать, после каких технологических операций (переходов) проводятся контрольные операции (переходы), предусматривать возможность их механизации и автоматизации, что позволит уменьшить штат контролёров, повысит качество продукции.

В конце раздела сформировать вывод по разделу.

3.6 Разработка раздела «5 Охрана труда на производственном участке»

3.6.1 Выявление опасных и вредных факторов производства на разрабатываемом производственном участке

предприятиях авиационной промышленности неблагоприятными факторами являются шум и вибрации, превышающие предельный уровень; электромагнитные и ионизирующие излучения; пары газа и пыль, превышающие установленные санитарно-гигиенические нормы. Они могут оказаться причиной профессиональных заболеваний и производственных травм. Представляют опасность движущиеся части машин, соприкосновение с которыми может человеку механические повреждения. При нанести электрооборудованием могут быть травмы электрического поражения. Высокие температуры могут стать причиной ожогов. При отсутствии надлежащей защиты

и комплекса оздоровительных мероприятий возможно возникновение вредных и опасных для человека ситуаций.

В данном подразделе необходимо изложить роль охраны труда в производственной деятельности человека, дать характеристику потенциально опасных и вредных производственных факторов проектируемого участка (установки, стенда, технологического процесса, аппарата, механизма, прибора и т.п.).

Дать оценку вредности применяемого сырья и материалов.

3.6.2 Мероприятия по производственной санитарии

В данном подразделе необходимо рассмотреть основные вопросы борьбы с вредными производственными факторами, характерными для данного участка или технологического процесса (вредные пары, газы, пыль, наличие шума, вибрации, ионизирующие и электромагнитные излучения; лазерной или ультразвуковой техники и т.п.). Также возможно освещение вопросов вентиляции (СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование), уборки отходов производства. Все меры борьбы с вредными производственными факторами должны рассматриваться только в соответствии со стандартами, отраслевыми нормами и правилами.

Отдельно рекомендуется рассмотреть освещение рабочей зоны проектируемого участка сборки узла:

- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
- ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений.
- ГОСТ Р 56852-2016 Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля.

3.6.3 Мероприятия по технике безопасности

В данном подразделе необходимо рассмотреть планировку участка, работающее оборудование на участке; основные предохранительные и защитные устройства для предупреждения случаев травматизма в процессе работы на опасных участках.

- ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
- ГОСТ 12.2.061-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам.
- ГОСТ 12.2.062-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Ограждения защитные.
- ГОСТ 12.2.029-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Приспособления станочные. Требования безопасности.

3.6.4 Мероприятия по противопожарной защите

В самолётостроении большое значение имеет снижение массы и повышение прочности летательных аппаратов, которые эксплуатируются в самых различных климатических условиях, на малых и больших высотах, при резких перепадах температур, высоких скоростях полёта. Это требует применения лёгких и прочных материалов и их сплавов, широкого использования пластмасс и полимеров, что вызывает повышенную пожароопасность.

В технологических процессах значительный удельный вес имеют сварочные работы, пайка, клеевые работы, термообработка материалов и деталей с высоким нагревом и различными режимами охлаждения на воздухе, в жидкостных ваннах и инертных газах. Широко применяются лакокрасочные покрытия, консервация и расконсервация деталей, узлов с применением пожароопасных жидкостей.

Поэтому в этом подразделе необходимо рассмотреть:

- СП 56.13330.2011 Производственные здания.
- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.
- ГОСТ Р 53291-2009 Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования.
- ГОСТ 26342-84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры.
- ГОСТ Р 51043-2002 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования.

3.7 Разработка раздела «6 Экономическое обоснование проекта»

В экономической части дипломного проекта проводятся технико-экономические расчёты. Методические указания по экономической части дипломного смотреть на сайте техникума.

3.8 Разработка раздела «Заключение»

В этом разделе учащийся подводит итоги, проведенной работы.

3.9 Разработка раздела «Перечень применяемых аббревиатур, сокращений»

Учащийся составляет перечень сокращений и обозначений, которые встречаются в тексте пояснительной записки и при выполнении чертежнографической части дипломного проекта. Пример оформления можно посмотреть в данной методичке ниже на странице 53.

3.10 Разработка раздела «Список используемых источников»

Учащийся приводит список литературы, которой пользовался при работе над дипломным проектом. Оформляется согласно МУ по выполнению курсового и дипломного проекта.

3.11 Разработка раздела «Приложение. Графические и текстовые документы»

В данном разделе учащийся перечисляет графические и текстовые документы, которые прилагаются к пояснительной записке.

	Пример:		
	Приложение. Графические и текстов	зые документ	гы
1.	Сборочный чертеж (наименование узла) ДП.24.02.01.XX.XX.XX.100.СБ	Формат А1	— 1 лист
2.		Формат А1	1 лист
3.	Чертеж детали сборочного узла ДП.24.02.01.XX.XX.XX.100.XX	Формат А3	– 2 листа
4.	Чертеж детали сборочного узла ДП.24.02.01.XX.XX.XX.100.XX	Формат А4	1 лист
5.	Чертеж детали сборочного приспособления ДП.24.02.01.XX.XX.XX.200.XX	Формат А4	1 лист
6.	Цикловой график сборки ДП.24.02.01.XX.XX.XX.300.СБ	Формат А3	— 1 лист
7.	Спецификация к сборочному чертежу узла (наименование узла) ДП.24.02.01.XX.XX.XX.100	Формат А4	– _ листов
8.		Формат А4	– _листов
9.	Перечень замечаний нормоконтролера	Формат А4	1 лист

Обратите внимание, что чертежи не вшиваются в пояснительную записку, а спецификации к сборочному чертежу узла и чертежу сборочного приспособления вшиваются в пояснительную записку, как и лист замечаний нормоконтролера.

Листы данного раздела в нумерацию пояснительной записки не включаются.

4 Разработка чертежно-графической части

При разработке чертежно-графической части рекомендуется использовать следующие САПР: Unigraphics, NX, Inventor, AutoCAD, Компас. Более подробно дано описание в приложении В.

4.1 Требования к сборочным чертежам

- 1) Чертеж выполнен на формате A1 (ГОСТ 2.301-68) с основной надписью по ГОСТ 2.104-2006;
- 2) Тема и вариант в соответствии с приказом;
- 3) К чертежу прилагается заполненная спецификация по форме 2 и 2а ГОСТ 2.106-2019;
- 4) Данные в спецификации, записанные в графе материалы, соответствуют указанным стандартам и чертежу, а так же информации в пояснительной записки;
- 5) Чертеж выполнен согласно ГОСТ 2.109-73 Основные требования к чертежам;
- 6) На чертеже указаны позиции деталей по спецификации по ГОСТ 2.109-73;
- 7) Графика чертежа полностью отражает конструкцию разработанного узла;
- 8) Для основного вида задано направление полета, вид изнутри/снаружи, правый/левый борт, правый/левый агрегат;
- 9) На чертеже заданы и подписаны теоретический контур и базовые оси (либо дистанции от базовых осей), в соответствии с расположением узла на самолете;
- 10) В чертеже показано наименьшее количество видов, разрезов, сечений, обеспечивающих полное представление об узле;
- 11) Для б/ч деталей допускается не задавать размеры, необходимые для изготовления этих деталей, за исключением обозначений стандартных конструктивных элементов отбортовка, рифт, выдавка (ГОСТ 17040-80), стрингерный вырез (ОСТ 1 03948-79), подсечка (ОСТ 1 52468-80 и ОСТ 1 03668-90). Дать размеры угловых вырезов
- 12) Типы и толщины линий по ГОСТ 2.303-68;
- 13) Шрифты по ГОСТ 2.304-81;
- 14) Масштабы видов и сечений по ГОСТ 2.302-68;
- 15) Графическое обозначение материалов (штриховка) по ГОСТ 2.306-68;
- 16) Крепежные элементы в чертеже показаны условно (оси). Для них указаны необходимые размеры перемычек и шагов. Для заклепочных соединений, согласно ОСТ 1 00016-71;
- 17) Технические требования по ГОСТ 2.316-2008. Первым пунктом дать информацию: "Изготавливать по данным ЭМД (ЭМСП для сборочного приспособления), созданных в системе_____."- для бесплазового метода увязки и "Изготавливать по данным геометрической увязки."- для плазово-шаблонного метода;

- 18) Маркировка и клеймение (для деталей б/ч и узла) по ГОСТ 2.314-68.
- 19) Обозначение шероховатости по ГОСТ 2.309-73 (достаточно общего обозначения для всех деталей в верхнем правом углу чертежа), шероховатость задавать по шкале Ra.

4.2 Требования к чертежам деталей

- 1) Чертеж выполнен на формате А3 или А4 (ГОСТ 2.301-68) с основной надписью по ГОСТ 2.104-2006;
- 2) Обозначение, наименование и материал в соответствии со спецификацией на сборочный чертеж;
- 3) Чертеж выполнен согласно ГОСТ 2.109-73 Основные требования к чертежам;
- 4) Графика чертежа полностью отражает конструкцию детали и ее конструктивных элементов;
- 5) Для основного вида задано направление полета, вид изнутри/снаружи, правый/левый борт;
- 6) На чертеже заданы и подписаны теоретический контур и базовые оси (либо дистанции от базовых осей), в соответствии с расположением узла на самолете;
- 7) В чертеже показано наименьшее количество видов, разрезов сечений, обеспечивающее полное представление о детали;
- 8) Для детали указаны все размеры, необходимые для изготовления, в том числе обозначения стандартных конструктивных элементов отбортовка, рифт, выдавка (ГОСТ 17040-80), стрингерный вырез (ОСТ 1 03948-79), подсечка (ОСТ 1 52468-80 и ОСТ 1 03668-90)
- 9) Типы и толщины линий по ГОСТ 2.303-68
- 10) Шрифты по ГОСТ 2.304-81
- 11) Масштабы видов и сечений по ГОСТ 2.302-68
- 12) Графическое обозначение материалов (штриховка) по ГОСТ 2.306-68
- 13) Технические требования по ГОСТ 2.316-2008. Первым пунктом дать информацию: "Изготавливать по данным ЭМД (ЭМСП для сборочного приспособления), созданных в системе ______."- для бесплазового метода увязки и "Изготавливать по данным геометрической увязки."- для плазово-шаблонного метода
- 14) Маркировка и клеймение (для деталей б/ч и узла) по ГОСТ 2.314-68
- 15) Обозначение шероховатости по ГОСТ 2.309-73 (достаточно общего обозначения для всех деталей в верхнем правом углу чертежа), шероховатость задавать по шкале Ra

Перечень используемых аббревиатур, сокращений

БО – базовое отверстие

БТК – бюро технического контроля

БЧ (б/ч) — без чертежа

ВКР – выпускная квалификационная работа

ГОСТ – государственный стандарт

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия

ДП – дипломный проект

 ЕСКД
 – единая система конструкторской документации

 ЕСТД
 – единая система технологической документации

 ЕСТПП
 – единая система технологической подготовки

производства

ЗШП – заготовительно-штамповочное производство

ИРК – инструментально-раздаточная кладовая

КД – конструкторские документы

КИМ – контрольно-измерительная машина

КСС – конструктивно-силовая схема

КФО – координатно-фиксирующее отверстие

ЛЖ – ложемент

МУ – методические указания
 ММ – математическая модель
 НО – направляющее отверстие

ОП СПО – образовательная программа среднего профессионального

образования

ОСТ – отраслевой стандарт

ОСБ – отверстия под стыковые болты ПДБ – планово-диспетчерское бюро

ПЗ – пояснительная записка

Поз. – позиция

ППР – план производственного расчета

ПР – прижим Пров. – проверил

ПУ – программное управление ПШМ – плазово-шаблонный метод

 Разраб.
 –
 разработал

 РБ
 –
 рубильник

САПР – система автоматизированного проектирования

СБ – сборочный чертеж

СНиП – строительные нормы и правила

СО – сборочное отверстие

СП – сборочное приспособление

СП – свод правил

ССБТ – система стандартов безопасности труда

ТД – технологические документы

ТУ – технические условия

ТхЭМ – технологический электронный макет ТЭМ – теоретический электронный макет

УП – упор

УП – управляющая программа

ЦГ – цикловой график

ЧПУ – числовое программное управлениеЭВМ – электронно-вычислительная машина

ЭМД – электронный макет детали ЭМИ – электронная модель изделия

ЭМСП – электронный макет сборочного приспособления

ЭШМ – эталонно-шаблонный метод

Список использованных источников

- 1. Колганов И.М., Филиппов В.В. Проектирование приспособлений, прочностные расчеты, расчет точности сборки. Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2000. 99 с.
- 2. Григорьев Б. П., Ганиханов Ш. Ф. «Приспособления для сборки узлов и агрегатов самолетов и вертолетов». Учебное пособие для авиационных вузов. М., «Машиностроение», 1977, 140 с.
- 3. Абибов А.Л. Бирюков Н.М. и др. Технология самолетостроения. М.: Машиностроение, 1982.- 551 с.
- 4. Бабушкин А.И. Методы сборки самолетных конструкций. М.: Машиностроение, 1985.- 248 с.
- 5. Никольский А.А. Основы монтажа сборочных приспособлений.- М.: МАИ, 1975.- 60 с.
- 6. Ярковец А.И. Основы механизации и автоматизации технологических процессов в самолетостроении. М.: Машиностроение, 1991.- 224 с.

Приложение А

Пример оформления титульного листа дипломного проекта

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (ГБПОУИО «ИАТ»)

ДП.24.02.01.XX.XXX.XX.I	ПЗ УТВЕРЖДАІ	Ю
1 1 1	Зам. директор	ра по УР
1 2 3		Е.А. Коробкова, к.т.н.
1 – год выполнения работы		1 /
2 – номер группы		
3 – порядковый номер по ж	урналу	
TEM	А ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА	
T.T.		
Нормоконтролер:		(II O &)
	/H	(И.О.Фамилия)
IC	(Подпись, дата)	
Консультант по		
Экономической		
части:		(II O do
	(Поличест поло)	(И.О.Фамилия)
	(Подпись, дата)	
Руководитель:		
т уководитель.		(И.О.Фамилия)
	(Подпись, дата)	(п.о.Фамилия)
	(подпись, дата)	
Студент:		
Студент.		(И.О.Фамилия)
	(Подпись, дата)	
	(подпись, дага)	

Иркутск 20____

Пример оформления задания на дипломный проект

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (ГБПОУИО «ИАТ»)

РАССМОТРЕНО На заседании ВЦК ПЛА Протокол № от г. председательФИО	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УРЕ.А. Коробкова, к.т.н «» апреля 20 г.
	АДАНИЕ ное проектирование
ФИО, группы (ука	азать наименование группы)
Тема дин	пломного проекта:
	менование узла самолета) ции узла и технологической оснастки.
Дата выдачи задания	«» апреля 20 г.
Срок окончания проекта	«» июня 20 г.
Руководитель:	пись, дата)
Стулент:	(ФИО)

(подпись, дата)

Задание: Разработать конструкцию узла, сборочную оснастку и технологический процесс сборки в соответствии с исходными данными:

Тип производства: серийное

Режим работы участка: 5-ти дневная рабочая неделя с 8-ми часовым рабочим днем в 1 смену.

Выполнить подготовительный этап. Разработка конструкции и конструкторской документации:

- 1) Разработать конструкцию сборочного узла.
- 2) Описать конструктивно-технологическую характеристику сборочного узла.
- 3) Составить технические требования на сборку узла.
- 4) Выполнить расчет анализа технологичности конструкции сборочного узла. Выполнить технологический этап. Разработка технологического

процесса сборки узла:

- 1) Обосновать проектируемый технологический процесс сборки узла.
- 2) Выбрать метод сборки, разработать схему базирования.
- 3) Разработать технологический процесс сборки узла в сборочном приспособлении и составить схему сборки узла.
- 4) Выбрать и обосновать метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости.
- 5) Разработать схему увязки заготовительной и сборочной оснастки.
- 6) Разработать технические условия на поставку деталей для сборки узла. Выполнить расчётно-конструкторскую часть. Разработка конструкции сборочной оснастки:
- 1) Разработать технические условия на проектирование сборочной оснастки.
- 2) Разработать конструкцию сборочной оснастки.
- 3) Выполнить расчёт допустимого прогиба балки сборочного приспособления.

Выполнить производственные расчеты. Организация и управление работой участка сборки узла:

- 1) Выполнить расчет трудоемкости сборки узла.
- 2) Выполнить расчет годового фонда рабочего времени.
- 3) Разработать организацию производственного участка на сборку узла для серийного производства и организацию рабочего пространства.

Представить требования охраны труда на производственном участке:

- 1) Выявить вредные и опасные производственные факторы.
- 2) Выбрать мероприятия по производственной санитарии, по уменьшению воздействия вибрации и шума и обеспечению освещения на участке, электробезопасности, пожарной безопасности.
- 3) Описать технику безопасности в процессе сборки узла.

Выполнить экономическое обоснование проекта:

- 1) Определить себестоимость проекта.
- 2) Определить цену реализации.
- 3) Рассчитать чистую прибыль от внедрения проекта.
- 4) Рассчитать экономический эффект и срок окупаемости проекта.

Материалы предоставляемые к защите:

- 1) Пояснительная записка.
- 2) Чертежи графической части проекта:

Чертеж общего вида сборочного узла – А1 1 лист.

Чертёж общего вида приспособления – А1 1 лист.

Чертежи трех деталей сборочного узла – АЗ (А4) 3 листа.

Чертеж одной детали приспособления – АЗ (А4) 1 лист.

Цикловой график сборки узла – АЗ 1 лист.

- 3) Презентация к дипломному проекту.
- 4) Отзыв на дипломный проект (составляет руководитель).
- 5) Рецензия на дипломный проект.
- 6) Диск с пояснительной запиской, конструкторской документацией и демонстрационным материалом в индивидуальной упаковке.

Индивидуальный график выполнения дипломного проекта обучающегося

ФИО, группы (указать наименование группы)

(является приложением к заданию на дипломное проектирование) 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% Выполнен сборочный чертеж и спецификация проектируемого узла Выполнен раздел 1. Разработка конструкции и конструкторской документации Выполнен раздел 2. Разработка технологического процесса сборки узла Выполнен раздел 3. Разработка конструкции сборочной оснастки Разработана конструкция сборочной оснастки, выполнен сборочный чертеж и спецификация Выполнен раздел 4. Организация и управление работой участка сборки узла Выполнен раздел 5. Охрана труда на производственном участке Выполнен раздел 6. Экономическое обоснование проекта Выполнены чертежи деталей, сборочного узла, сборочного приспособления, цикловой график Введение, заключение, выводы. Оформление чертежа и пояснительной записки по методическим указаниям Подпись руководителя дипломного проекта

С графиком ознакомлен

(ФИО.)

Дата

(обучающийся должен быть ознакомлен с графиком в течение трех рабочих дней от начала преддипломной практики)

Таблица – Оформление диска с пояснительной запиской, конструкторской

документацией и демонстрационным материалом

Вид на диске	Применяемые программы
Одиск	
3D_model	
Prispo	II. i annul i an
	Unigraphics NX
ॐ x	Inventor
ॐ xx	AutoCAD
⋑ xxx	Компас
Uzel	
Sborka_Uzel	Unigraphics NX
ॐ x	Inventor
	AutoCAD
∑ xx	Компас
<u>♥</u> xxx	
Пояснительная записка	Word
№ П3_Фамилия	
■ П3_Фамилия	
<u>Презентация</u>	PowerPoint
Фамилия	1 OWEIT OILL
Программный продукт	
100_СБЧертеж узла_Спецификация	
🛍 100_СБСпецификация_узла	Unigraphics
100_СБСпецификация_узла	NX
100_СБЧертеж узла	Inventor
200_СБЧертеж приспо_Спецификация	AutoCAD Компас
200_СБСпецификация_приспо	
200_CБСпецификация_приспо	
200_СБ_Чертеж приспо	
	Unigraphics
300_CБ_Цикловой график	NX
300_CБЦикловой график	Inventor AutoCAD
2007ср—Пикловон график	Компас
	Word
ша 1лист_Задание ДП_Фамилия Парада Задание ДП_Фамилия	
2лист_Задание ДП_Фамилия3лист_Задание ДП_Фамилия	
== элист_задапие дтт_Фамилия	

Приложение Г

Перечень нормативных документов, необходимых для разработки дипломного проекта

дипломного проекта			
FO CF 2 001 2012	ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП		
ΓΟCT 2.001-2013	ЕСКД. Общие положения.		
ГОСТ 2.004-88	ЕСКД. Общие требования к выполнению КД и ТД на печатающих и		
E0.0E.0.051.0010	графических устройствах вывода ЭВМ.		
ΓΟCT 2.051-2013	ЕСКД. Электронные документы. Общие положения.		
ΓΟCT 2.052-2015	ЕСКД. ЭМИ. Общие положения.		
ГОСТ 2.101-2016	ЕСКД. Виды изделий.		
ГОСТ 2.102-2013	ЕСКД. Виды и комплектность КД.		
ГОСТ 2.103-68	ЕСКД. Стадии разработки.		
ГОСТ 2.104-2006	ЕСКД. Основные надписи.		
ГОСТ 2.105-2019	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.		
ГОСТ 2.106-2019	ЕСКД. Текстовые документы.		
ΓOCT 2.109-73	ЕСКД. Основные требования к чертежам.		
ГОСТ 2.111-2013	ЕСКД. Нормоконтроль.		
ГОСТ 2.301-68	ЕСКД. Форматы.		
ГОСТ 2.302-68	ЕСКД. Масштабы.		
ГОСТ 2.303-68	ЕСКД. Линии.		
ГОСТ 2.304-81	ЕСКД. Шрифты чертежные.		
ГОСТ 2.305-2008	ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения.		
ГОСТ 2.306-68	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения		
	на чертежах.		
ГОСТ 2.307-2011	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.		
ГОСТ 2.308-79	ЕСКД. Указания на чертежах допусков формы и расположения		
	поверхностей.		
ГОСТ 2.309-73	ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей.		
ГОСТ 2.310-68	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и		
	другой видов обработки.		
ГОСТ 2.311-68	ЕСКД. Изображение резьбы.		
ГОСТ 2.312-72	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных		
	соединений.		
ГОСТ 2.314-68	ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении.		
ГОСТ 2.316-2008	ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и		
	таблиц на графических документах.		
ГОСТ 2.317-69	ЕСКД. Аксонометрические проекции.		
ГОСТ 2.321-84	ЕСКД. Обозначения буквенные.		
ГОСТ 2.419-68	ЕСКД. Правила выполнения документации при плазовом методе		
	производства.		
ГОСТ 2.503-90	ЕСКД. Правила внесения изменений.		
ГОСТ 3.1001-2011	ЕСТД. Общие положения.		
ГОСТ 3.1102-81	ЕСТД. Стадии разработки и виды документов.		
ГОСТ 3.1103-82	ЕСТД. Основные надписи.		
ГОСТ 3.1104-84	ЕСТД. Общие требования к формам, бланкам и документам.		
ГОСТ 3.1105-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения.		
ГОСТ 3.1109-82	ЕСТД. Термины и определения основных понятий.		
ГОСТ 3.1116-79	ЕСТД. Нормоконтроль.		
ГОСТ 3.1118-82	ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт.		
1 OC1 3.1118-82	ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт.		

ГОСТ 3.1119-83	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов		
	документов на единичные технологические процессы.		
ГОСТ 3.1120-83	ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований		
	безопасности труда в технологической документации.		
ГОСТ 3.1121-84	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов		
	документов на типовые и групповые технологические процессы		
	(операции).		
ГОСТ 3.1407-86	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические		
	процессы (операции), специализированные по методам сборки.		
ГОСТ 3.1703-79	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-		
	сборочные работы.		
ГОСТ 14.004-83	ЕСТПП. Термины и определения основных понятий.		
ГОСТ 14.201-73	ЕСТПП. Обеспечение технологичности конструкции изделий.		
ГОСТ 14.202-73	ЕСТПП. Правила выбора показателей технологичности конструкции		
	изделий.		
ГОСТ 14.203-73	ЕСТПП. Правила обеспечения технологичности конструкции		
	сборочных единиц.		
ГОСТ 14.204-73	ЕСТПП. Правила обеспечения технологичности конструкции деталей.		
ГОСТ 14.205-83	ЕСТПП. Технологичность конструкции изделий.		
ГОСТ 14.304-73	ЕСТПП. Правила выбора технологического оборудования.		
ГОСТ 14.305-73	ЕСТПП. Правила выбора технологической оснастки.		
	Материалы		
ГОСТ 21631-76	ТУ. Листы из алюминия и алюминиевых сплавов.		
OCT 1 90246-77	Листы конструкционные из алюминиевых сплавов.		
ГОСТ 17232-99	ТУ. Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов.		
OCT 1 90117-83	Плиты из алюминиевого сплава марки АК4-1ч.		
OCT 1 90113-86	ТУ. Профили прессованые из из алюминия и алюминиевых сплавов.		
ГОСТ 21488-97	ТУ. Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов.		
OCT 1 90073-85	ТУ. Штамповки и поковки из алюминия и алюминиевых сплавов.		
ГОСТ 23755-79	ТУ. Плиты из титановых сплавов.		
OCT 1 90024-94	Плиты из титановых сплавов.		
OCT 1 92020-82	ТУ. Прутки прессованные из титана и титановых сплавов.		
ГОСТ 21990-76	ТУ. Плиты из магниевых сплавов.		
ГОСТ 19903-2015	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент.		
ГОСТ 19904-90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент.		
	Профили прессованные		
ГОСТ 13616-97	Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из		
	алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов.		
ГОСТ 13617-97	Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из		
	алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов.		
ГОСТ 13619-97	Профили прессованные прямоугольного фасонного зетового сечения		
	из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов.		
ГОСТ 13620-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового		
	сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.		
ГОСТ 13621-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового		
	сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.		
ГОСТ 13622-91	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового		
	сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.		

EOGE 12 (22 00	т 1			
ГОСТ 13623-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного			
ГОСТ 13737-90	сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.			
1001 13/3/-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового			
ГОСТ 13737-90	сечения из алюминиевых и магниевых сплавов.			
1001 13/3/-/0	сечения из алюминиевых и магниевых сплаво	Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового		
OCT 1 92093-83	Профили прессованные петлевые из алюмини			
001172073-03	профили прессованные неглевые из алюмини	сына сплавов.		
	Стандартные конструктивные	е элементы		
ГОСТ 17040-80	Элементы штампуемых деталей.			
OCT 1 03668-90	Подсечки прессованных профилей.			
OCT 1.52468-80	Подсечки в деталях из листового материала.			
OCT 1 03948-79	Вырезы под стрингеры.			
	Дополнительно			
ГОСТ 21495-76	Базирование и базы в машиностроении.			
1 85 151	Классификатор технологических операций.			
OCT 1 00022-80	Предельные отклонения размеров.			
OCT 1 02507-92	Самолеты дозвуковые.			
OCT 1.42315-86	Герметизация неразъемных соединений			
	Заклепки			
OCT 1 00016-71	Шаги заклепок в заклепочных швах.			
OCT 1 34102-80	Заклепки. Диаметры отверстий под заклепки,			
	размеры замыкающих головок и подбор длин			
OCT 1 34041-79	Соединения заклепками для автоматической н	слепки. Подбор длин		
	заклепок.			
	Заклепки для автоматической клепки			
OCT 1 34039-79	Заклепки с потайной головкой 90° с	Материал В65		
	компенсатором для автоматической клепки.			
OCT 1 34044-80	Заклепки универсальные для	Материал В65		
	автоматической клепки.			
OCT 1 34045-79	Заклепки с плоско-скругленной головкой с	Материал В65		
OCT 1 24046 00	компенсатором для автоматической клепки.	D.C.		
OCT 1 34046-80	Заклепки с уменьшенной потайной головкой	Материал В65		
	90° с компенсатором для автоматической			
OCT 1 34054-85	Заклания а плоско скаминациой голоркой	Marrayys - D65		
001134034-83	Заклепки с плоско-скругленной головкой Материал В65 для автоматической клепки.			
	для автоматической клепки.			
	Dava Hallian II no managamana na			
OCT 1 24000 06	Заклепки для двусторонней клепки			
OCT 1 34008-86	1,7			
OCT 1 24000 06	титанового сплава			
OCT 1 34009-86	Заклепки с потайной головкой 120° из Материал ВТ16			
OCT 1 24025 79	титанового сплава			
OCT 1 34035-78	Заклепки с плоско-скругленной головкой. Материал В65			
OCT 1 34036-78	Заклепки с уменьшенной плоско-выпуклой Материал В65			
OCT 1 24024 79	головкой.			
OCT 1 34036-78	Заклепки с уменьшенной плоско-выпуклой Материал В65 головкой.			
	I OJIUDRUM.			

OCT 1 34037-78	Заклепки с потайной головкой 90°.	Материал В65	
OCT 1 34038-78	Заклепки с потайной головкой 120°.	Материал В65	
OCT 1 34040-79	Заклепки с плоско-скругленной головкой с	Материал В65	
	компенсатором		
OCT 1 34043-80	Заклепки универсальные	Материал В65	
OCT 1 34047-80	Заклепки с уменьшенной потайной головкой	Материал В65	
	90° с компенсатором.	1	
OCT 1 34048-77 -	Заклепки с плоско-скругленной головкой с	Материал Сталь 10	
	компенсатором.		
OCT 1 34049-77	Заклепки с плоско-скругленной головкой с	Материал 12Х18Н9Т	
	компенсатором.		
OCT 1 34050-77	Заклепки с плоско-скругленной головкой с	Материал Д18	
	компенсатором.		
OCT 1 34051-77	Заклепки с плоско-скругленной головкой с	Материал АМг5П	
0.000 4.040 0.0	компенсатором.		
OCT 1 34073-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал Сталь 10	
OCT 1 34074-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал 20Г2	
OCT 1 34075-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал 12Х18Н9Т	
OCT 1 34076-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал В65	
OCT 1 34077-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал АМг5П	
OCT 1 34078-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал Д18	
OCT 1 34079-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал Д19П	
OCT 1 34080-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал АМц	
OCT 1 34081-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал Л63	
OCT 1 34082-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал	
OCT 1 24002 07	n v	Л63 АМ	
OCT 1 34083-85	Заклепки с плоско-скругленной головкой.	Материал М2	
OCT 1 34084-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал Сталь 10	
OCT 1 34085-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал 20Г2	
OCT 1 34086-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал 12Х18Н9Т	
OCT 1 34087-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал В65	
OCT 1 34088-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал АМг5П	
OCT 1 34089-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал Д18	
OCT 1 34090-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал Д19П	
OCT 1 34091-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал АМц	
OCT 1 34093-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал Л63	
OCT 1 34094-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал	
OCT 1 24005 90	201/10/1/10 HOTOVYON TOWNSY 000 1000	Л63 АМ	
OCT 1 34095-80	Заклепки с потайной головкой 90° и 100°.	Материал М2	
OCT 1 34096-80	Заклепки с потайной головкой 120°.	Материал Сталь 10	
OCT 1 34097-80	Заклепки с потайной головкой 120°.	Материал 12Х18Н9Т	
OCT 1 34098-80	Заклепки с потайной головкой 120°.	Материал В65	
OCT 1 34099-80	Заклепки с потайной головкой 120°.	Материал АМг5П	
OCT 1 34100-80	Заклепки с потайной головкой 120°.	Материал Д18	
OCT 1 34101-80	Заклепки с потайной головкой 120°.	Материал Д19П	
OCT 1 34115-89	Заклепки с плоско-скругленной головкой	Материал BT16	
OCT 1 24116 01	повышенной точности из титанового сплава.	Mamanaya - D.65	
OCT 1 34116-91	Заклепки с уменьшенной потайной головкой	Материал В65	
	90° с компенсатором для тонких обшивок.		

	Гайки-пистоны для односторонней		
0.000 4.44400 50	клепки	710	
OCT 1 11193-73	Гайки-пистоны с плоской головкой.	Материал Д18	
OCT 1 11194-73	Гайки-пистоны с плоской головкой. Материал Сталь		
OCT 1 11195-73	Гайки-пистоны с плотайной головкой.	Материал Д18	
OCT 1 11196-73	Гайки-пистоны с плотайной головкой.	Материал Сталь 10	
OCT 1 11199-73	Гайки-пистоны с плоской головкой глухие.	Материал Д18	
	Заклепки для односторонней клепки пустотелые		
OCT 1 10644-72	Заклепки пустотелые с плоско-скругленной головкой.	Материал Д18	
OCT 1 10645-72	Заклепки пустотелые с потайной головкой 120°.	Материал Д18	
	Заклепки для односторонней клепки		
	высокого сопротивления срезу		
OCT 1 10809-72	Заклепки высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из коррозионностойкой стали для односторонней клепки.		
OCT 1 10810-72	Корпусы заклепок высокого сопротивления	Материал	
OCT 1 10011 72	срезу с шестигранной головкой.	13Х11Н2В2МФ-Ш	
OCT 1 10811-72	Винты заклепок высокого сопротивления срезу.	Материал 13Х11Н2В2МФ-Ш	
OCT 1 10815-73	Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой 120° из коррозионностойкой стали для односторонней клепки.		
OCT 1 10816-72	Корпусы заклепок высокого сопротивления с потайной головкой 120°.	Материал 13X11H2B2MФ-Ш	
OCT 1 11200-73	Заклепки высокого сопротивления срезу с шестигранной головкой из конструкционной стали для односторонней клепки.		
OCT 1 11201-73	Корпусы заклепок высокого сопротивления с шестигранной головкой	Материал 30ХГСА-Д- П	
OCT 1 11202-73	Винты заклепок высокого сопротивления срезу.	Материал 30ХГСА-Д- П	
OCT 1 11203-73	Кольца заклепок высокого сопротивления срезу.	Материал 12Х18Н9Т	
OCT 1 11204-73	Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой 90° из конструкционной стали для односторонней клепки.		
OCT 1 11205-73	Корпусы заклепок высокого сопротивления с потайной головкой 90°.	Материал 30ХГСА-Д- П	
OCT 1 11206-73	Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой 120° из конструкционной стали для односторонней клепки		
OCT 1 11207-73	Корпусы заклепок высокого сопротивления с потайной головкой 120°.	Материал 30ХГСА-Д- П	

OCT 1 11446-74	Заклепки высокого сопротивления срезу с			
	шестигранной головкой из титанового			
	сплава для односторонней клепки.			
OCT 1 11447-74	Корпусы заклепок высокого сопротивления	Материал ВТ16		
	срезу с шестигранной головкой			
OCT 1 11448-74	Винты заклепок высокого сопротивления	Материал ВТ16		
	срезу.			
OCT 1 11449-74	Заклепки высокого сопротивления срезу с			
	потайной головкой 90° из титанового сплава			
	для односторонней клепки.			
OCT 1 11450-74	Корпусы заклепок высокого сопротивления	Материал BT16		
	срезу с потайной головкой 90°.			
OCT 1 11451-74	Заклепки высокого сопротивления срезу с			
	потайной головкой 120° из титанового			
	сплава для односторонней клепки.			
OCT 1 11452-74	Корпусы заклепок высокого сопротивления	Материал ВТ16		
	срезу с потайной головкой 120°.			
	Заклепки для односторонней клепки с			
	сердечником			
OCT 1 10637-72	Заклепки с плоско-скругленной головкой с			
0.000 4.40.000 50	сердечником.	107710770		
OCT 1 10638-72	Корпусы заклепок с плоско-скругленной	Материал 12Х18Н9Т		
OCT 1 10(20 72	головкой.	26		
OCT 1 10639-72	Сердечники заклепок	Материал		
OCT 1 10640-72	Заклепки с потайной головкой 90° с			
OCT 1 10040-72				
OCT 1 10641-72	сердечником. Корпусы заклепок с потайной головкой 90°.	Материал 12Х18Н9Т		
OCT 1 10041-72	Заклепки с потайной головкой 120° с			
001110042-72				
OCT 1 10643-72	сердечником. Корпусы заклепок с потайной головкой 120°. Материал 12X18Н9			
OCT 1 11296-74	Заклепки с плоско-скругленной головкой с	Wild Committee 122 (1911) 1		
00111129071	сердечником.			
OCT 1 11297-74	Корпусы заклепок с плоско-скругленной	Материал Д18		
	головкой.	William Alo		
OCT 1 11298-74	Сердечники заклепок Материал В95ПС			
OCT 1 11299-74	Заклепки с потайной головкой 90° с	1		
	сердечником.			
OCT 1 11300-74	Корпусы заклепок с потайной головкой 90°.	Материал Д18		
OCT 1 11301-74	Заклепки с потайной головкой 120° с	, ,		
	сердечником.			
OCT 1 11302-74	Корпусы заклепок с потайной головкой 120°.	Материал Д18		
	ССБТ			
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда	(ССБТ). Оборудование		
	производственное. Общие требования безопа			
ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда			
	производственное. Общие требования бе			
	местам.	1		

ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Ограждения защитные.			
ГОСТ 12.2.029-88	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Приспособления станочные. Требования безопасности.			
	1			
	СП			
СП 56.13330.2011	Производственные здания.			
СП 5.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной			
	сигнализации и пожаротушения автоматические.			
СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование			
ГОСТ Р 53291-	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства			
2009	пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего			
	вещества. Общие технические требования.			
ГОСТ 26342-84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.			
	Типы, основные параметры и размеры.			
ГОСТ Р 51043-	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические.			
2002	Оросители. Общие технические требования.			