



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

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по
техническому развитию АО
"ИРЗ"

/Максименко Д.В./

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела подготовки
АО кадров ИАЗ - филиал
"Корпорация "Иркут"

/Русаев М.Ю./

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора
ПАО ГБПОУИО «ИАТ»
/Якубовский А.Н.
«31» мая 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и
разработка технологической документации (в рамках структурного подразделения
организации отрасли)

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2017

Рассмотрена
цикловой комиссией
С протокол №14 от 31.05.2017
г.

Председатель ЦК

 /А.Л. Токмакова /

№	Разработчик ФИО
1	Иванова Наталья Викторовна

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС профессионального модуля – является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

в части освоения вида профессиональной деятельности:

Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технологической документации (в рамках структурного подразделения организации отрасли)

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

	1.2	типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата;
	1.3	средства их технологического оснащения;
	1.4	виды баз, типовые схемы базирования, виды и возможности технологического оборудования;
	1.5	виды режущего и сборочного инструмента;
	1.6	виды и возможности средств измерения;
	1.7	назначение и виды сборочных приспособлений,
	1.8	особые методы контроля;
	1.9	способы наладки технических средств оснащения;
	1.10	основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием
	1.11	технологические процессы выполнения соединений, применяемых в самолетостроении;
	1.12	основные требования, предъявляемые к оформлению конструкторской и технологической документации в производстве летательных аппаратов;
Уметь	2.1	анализировать конструкторскую документацию, читать чертежи по специальности;
	2.2	обеспечивать взаимозаменяемость в производстве летательных аппаратов на основе плазово-инструментального метода;
	2.3	анализировать и выбирать способы базирования, сборки изделия;
	2.4	разрабатывать оптимальные технологические процессы под руководством более квалифицированного специалиста, устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля по всем операциям в технологической последовательности;
	2.5	устанавливать оптимальные режимы производства на простые виды продукции или ее элементы, применять прогрессивное технологическое оборудование, технологическую оснастку (заготовительно-штамповочное, режущее, сборочное, контрольное оборудование и оснастку);

2.6	определять способы получения заготовок;
2.7	рассчитывать режимы обработки, нормы времени на изготовление и сборку с использованием существующих нормативов;
2.8	составлять карты технологического процесса, маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию;
2.9	оформлять технологическую документацию ручным способом или с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
2.10	обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса;
2.11	производить наладку технических средств оснащения;
2.12	разрабатывать технические задания на проектирование технологической оснастки средней сложности, инструмента и средств механизации;
2.13	выполнять внедрение технологических процессов в цехах, контролировать соблюдение технологической дисциплины в производственных подразделениях организации;
2.14	оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями организации;
2.15	совершенствовать технологические процессы;
2.16	выполнять приближенный расчет на прочность основных элементов конструкции летательного аппарата;
2.17	разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования;
2.18	составлять схемы технологического членения и выполнять анализ технологичности узлов и агрегатов летательного аппарата;

Иметь практический опыт	3.1	анализа конструкции объекта производства и конструкторской документации на его изготовление и монтаж;
	3.2	обеспечения технологической подготовки производства по реализации технологического процесса;
	3.3	разработки и проектирования под руководством более квалифицированного специалиста оптимальных технологических процессов (изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов) в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (ЕСТПП) и применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
	3.4	внедрения разработанного технологического процесса в производство летательных аппаратов;
	3.5	анализа результатов реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования;

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ НА ТЕКУЩЕМ КОНТРОЛЕ

2.1 Результаты освоения МДК.01.01 Конструкция и конструкторская документация летательных аппаратов (узлов, агрегатов, оборудования, систем) подлежащие проверке на текущем контроле

2.1.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.6. Контрольная работа. Ответить на вопросы матрицы классификации летательного аппарата по различным признакам

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Занятие(-я):

1.1.1. Научно-технические проблемы и перспективы развития летательных аппаратов. Летательные аппараты с различными принципами создания подъемной силы (легче и тяжелее воздуха).

1.2.1. Структурная схема летательных аппаратов. Факторы, определяющие конструкцию летательного аппарата.

1.2.2. Требования к летательным аппаратам: живучести, ремонтпригодности, высокой технологичности, минимальной массы.

1.2.3. Требования к силовой установке, к оборудованию летательных аппаратов.

1.2.4. Технологичность конструкции и пути ее повышения. Показатели и факторы, определяющие технологичность. Виды оценки технологичности

1.2.5. Общая классификация летательных аппаратов. Классификация летательных аппаратов по Воздушному Кодексу РФ. Классификация летательных аппаратов по ФАИ.

Задание №1

Составить конструктивно-технологическое описание предложенного самолета

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлено конструктивно-технологическое описание предложенного самолета на 100%
4	Составлено конструктивно-технологическое описание предложенного самолета на 70%

3	Составлено конструктивно-технологическое описание предложенного самолета на 50%
---	---

2.1.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.5.6. Контрольная работа.Выполнение варианта тестового задания по теме: «Конструкция и работа крыла летательного аппарата»

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов,агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Занятие(-я):

1.2.6. Контрольная работа. Ответить на вопросы матрицы классификации летательного аппарата по различным признакам

1.3.1. Классификация внешних нагрузок по характеру воздействия (статические, динамические) и распределению (сосредоточенные, распределенные), по величине и направлению.

1.3.2. Коэффициент безопасности: определение, физическая суть, величина, минимальное значение. Расчетная (разрушающая) перегрузка.

1.4.1. Работа и расчет сжатых стержней на прочность.Физическая картина работы стержней на растяжение и сжатие. Общая и местная потеря устойчивости.

1.4.2. Критическая сила, критическое напряжение. Формула Эйлера, предел ее применения и расчет стержней за пределами ее применения. Расчет сжатых стержней на местную потерю устойчивости.

1.4.3. Работа и расчет сжатых панелей на прочность.Физическая картина работы панелей на растяжение и сжатие. Эпюра напряжений в поперечном сечении панелей.

1.4.4. Физическая картина работы панелей на растяжение и сжатие. Эпюра напряжений в поперечном сечении панелей.

1.4.5. Работа и расчет лонжеронов и оболочек на прочность.Назначение лонжерона, конструкция и работа его элементов.

1.5.1. Нагрузки на крыло. Распределение нагрузки по размаху и хорде. Основные силовые элементы крыла: назначение и расположение.

1.5.2. Особенности конструкции и работы стреловидных крыльев. Особенности конструкции и работы треугольных крыльев.

1.5.3. Определение нагрузок на стыковые узлы и контурные соединения. Вырезы в конструкции крыла, их влияние и компенсация.

1.5.4. Особенности конструкции носка, хвостовой и концевой частей крыла,

обтекателей

1.5.5. Аэроупругие колебания крыла. Флаттер: определение, виды, физическая картина процесса. Возбуждающие и демпфирующие силы, критическая скорость флаттера. Меры борьбы с флаттером.

Задание №1

Опишите конструктивно-технологические характеристики предложенного узла

Оценка	Показатели оценки
5	Описаны конструктивно-технологические характеристики предложенного узла на 100%
4	Описаны конструктивно-технологические характеристики предложенного узла на 70%
3	Описаны конструктивно-технологические характеристики предложенного узла на 30%

2.1.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.6.9. Расчёт и построение эпюр сил и моментов, действующих на оперение одного из типов летательного аппарата

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Занятие(-я):

1.5.6. Контрольная работа. Выполнение варианта тестового задания по теме: «Конструкция и работа крыла летательного аппарата»

1.5.8. Расчёт на прочность и построение эпюр поперечной силы, изгибающего и крутящего моментов крыла одного из типов летательного аппарата

1.6.1. Элероны. Нагрузки на элероны. Распределение нагрузок по хорде и размаху, между подвижными и неподвижными элементами оперения.

1.6.2. Виды и назначение аэродинамической компенсации рулей элеронов.

1.6.3. Конструкция горизонтального оперения. Конструкция стабилизатора и руля высоты.

1.6.4. Особенности конструкции цельноповоротного горизонтального оперения (ЦПГО).

1.6.5. Конструкция вертикального оперения. Конструкция киля и руля направления.

1.6.6. Особенности конструкции цельноповоротного вертикального оперения

(ЦПВО).

1.6.7. Аэроупругие колебания оперения. Бафтинг оперения, реверс элеронов, меры борьбы с ними.

1.6.8. Контрольная работа.Выполнение варианта тестового задания по теме:
«Конструкция и работа оперения летательного аппарата»

Задание №1

Выполнить эскиз горизонтального или вертикального оперения (по выбору студента) и дать анализ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнен эскиз .Дано определение описана работа всех элементов и их работа.
4	Выполнен эскиз описана работа.
3	Выполнен эскиз.

Дидактическая единица: 2.1 анализировать конструкторскую документацию, читать чертежи по специальности;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Занятие(-я):

1.5.7. Анализ конструкции, стыковочных соединений и механизации крыла, выполнение эскиза крыла одного из типов летательного аппарата

Задание №1

Выполнить анализ конструкторской документации на предложенный узел

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 100%
4	Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 70%
3	Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 30%

2.1.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 1.8.8. Расчёт сечения балочного шасси с подкосом на прочность

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Писменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Занятие(-я):

1.6.9. Расчёт и построение эпюр сил и моментов, действующих на оперение одного из типов летательного аппарата

1.7.1. Крепление к фюзеляжу крыла, оперения, силовой установки, шасси.

1.7.2. Разъемы балочных фюзеляжей. Конструктивное оформление вырезов в фюзеляже

1.7.3. Процесс катапультирования, устройство катапультного кресла.

1.7.4. Контрольная работа. Выполнение варианта тестового задания по теме: «Конструкция и работа фюзеляжа летательного аппарата»

1.7.5. Анализ конструкции и выполнение эскиза фюзеляжа одного из типов летательного аппарата

1.7.6. Приближённый расчёт на прочность фюзеляжа одного из типов летательного аппарата. Построение эпюр сил и моментов

1.8.1. Назначение, требования, схемы, основные параметры. Нагрузки, действующие на шасси.

1.8.2. Назначение, требования, состав, размещение на летательном аппарате

1.8.3. Ферменное, балочное и ферменно- балочное шасси.

1.8.4. Конструкция опорных элементов шасси.

1.8.5. Конструкция жидкостно-газового амортизатора.

1.8.6. Системы уборки и выпуска шасси. Назначение, требования, методы уборки и выпуска шасси.

1.8.7. Контрольная работа. Выполнение варианта тестового задания по теме: «Конструкция и работа шасси летательного аппарата»

Задание №1

Расчет и построение эпюр сил и моментов, действующих на оперение одного из типов л.а.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дан расчет и построены силы и моменты конкретного самолета.
4	Дан расчет сил и моментов.
3	Дан принцип расчета.

2.2 Результаты освоения МДК.01.02 Технологии и технологическое оснащение производства летательных аппаратов подлежащие проверке на текущем

контроле

2.2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.1. Классификация методов сборки. Сборка по базовой детали.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Занятие(-я):

1.1.1. Самолёт как объект сборочного производства

1.1.2. Технологические характеристики современного самолёта. Внешние обводы самолёта. Конструктивно-технологическое членение самолёта

1.1.3. Технологические разъёмы и стыки. Панелирование агрегатов, отсеков и секций.

1.1.4. Расположение силового набора планера самолёта

1.1.5. Конструктивно-эксплуатационные разъёмы

1.1.6. Выполнение анализа технологичности конструкции изделия

Задание №1

Составить схему технологического членения предложенного узла, перечислить элементы конструкции планера самолета и их технологическое назначение

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Верно составлена схема технологического членения предложенного узла, перечислены элементы конструкции планера самолета и их технологическое назначение
4	Верно составлена схема технологического членения предложенного узла, перечислены основные элементы конструкции планера самолета и их технологическое назначение
3	Схема технологического членения предложенного узла составлена с ошибками (не более 2), перечислены основные элементы конструкции планера самолета

Дидактическая единица: 2.6 определять способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их

изготовление и монтаж.

Занятие(-я):

1.1.5. Конструктивно-эксплуатационные разъемы

Задание №1

определять способы получения для 3-х заготовок

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Верно определен способ получения всех 3-х заготовок и обоснован выбор данного способа
4	Верно определен способ получения всех 3-х заготовок
3	Верно определен способ получения всех 2-х заготовок

2.2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.4.1. Общая характеристика применяемых в самолётостроении соединений

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.4 виды баз, типовые схемы базирования, виды и возможности технологического оборудования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Занятие(-я):

1.2.1. Классификация методов сборки. Сборка по базовой детали.

1.2.2. Сборка по разметке. Сборка по сборочным отверстиям. Сборка с базированием от поверхности каркаса

1.2.3. Сборка с базированием от наружной поверхности обшивки. Сборка с базированием от внутренней поверхности обшивки

1.2.4. Сборка по базовым отверстиям. Сборка с базированием по КФО. Базирование по отверстиям под стыковые болты (ОСБ)

1.2.6. Точность и технико-экономические показатели различных методов базирования

1.3.6. Составление схемы сборки узла на основе схемы базирования

Задание №1

Перечислить методы базирования авиационных изделий и дать описание

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все методы базирования авиационных изделий, дано развернутое описание и приведены типовые примеры изделий

4	Перечислены все методы базирования авиационных изделий, дано формальное описание
3	Перечислены не все (не более 2 пропущено) методы базирования авиационных изделий, дано формальное описание

Дидактическая единица: 2.2 обеспечивать взаимозаменяемость в производстве летательных аппаратов на основе плазово-инструментального метода;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Занятие(-я):

1.2.5. Методы базирования при сборке конструкций самолетов

Задание №1

Перечислит методы полной, неполной взаимозаменяемости

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все методы полной, неполной взаимозаменяемости с детальным описанием
4	Перечислены все методы полной, неполной взаимозаменяемости с кратким описанием
3	Перечислены не все методы полной, неполной взаимозаменяемости (не более 2) с кратким описанием

Дидактическая единица: 2.3 анализировать и выбирать способы базирования, сборки изделия;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Занятие(-я):

1.2.5. Методы базирования при сборке конструкций самолетов

1.3.6. Составление схемы сборки узла на основе схемы базирования

Задание №1

Разработать схему базирования предложенного авиационного изделия

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно разработана схема базирования деталей входящих в сборочную единицу и общая схема базирования сборочной единицы

4	Правильно разработана общая схема базирования сборочной единицы, в схемах базирования входящих деталей допущены ошибки
3	Правильно разработана общая схема базирования сборочной единицы

2.2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.4.8. Прессовая клёпка

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.5 виды режущего и сборочного инструмента;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.4.1. Общая характеристика применяемых в самолётостроении соединений

1.4.2. Технологический процесс выполнения заклёпочного соединения

1.4.3. Способы образования и обработки отверстий под болты и заклёпки.

Сверление отверстий. Зенкерование отверстий. Развертывание отверстий

1.4.4. Протягивание отверстий. Упрочнение отверстий методами пластической деформации

1.4.5. Выполнение отверстий в деталях из композиционных материалов

1.4.6. Образование отверстий под потайные головки заклёпок. Механизация подготовки отверстий под заклёпки

1.4.7. Клёпка сплошных заклёпок общего назначения. Автоматическая клёпка

Задание №1

Описать виды режущего и сборочного инструмента, применяемого при агрегатной сборке

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклёпочного соединения
4	Описаны основные виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклёпочного соединения
3	Виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклёпочного соединения, представлены частично

Дидактическая единица: 1.6 виды и возможности средств измерения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.4.1. Общая характеристика применяемых в самолётостроении соединений

1.4.2. Технологический процесс выполнения заклёпочного соединения

1.4.3. Способы образования и обработки отверстий под болты и заклёпки.

Сверление отверстий. Зенкерование отверстий. Развертывание отверстий

1.4.4. Протягивание отверстий. Упрочнение отверстий методами пластической деформации

1.4.5. Выполнение отверстий в деталях из композиционных материалов

1.4.6. Образование отверстий под потайные головки заклёпок. Механизация подготовки отверстий под заклёпки

1.4.7. Клёпка сплошных заклёпок общего назначения. Автоматическая клёпка

Задание №1

Описать виды и возможности средств измерения и контроля заклёпочного соединения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все виды и возможности средств измерения и контроля заклёпочного соединения, применяемый инструмент
4	Описаны все виды и возможности средств измерения и контроля заклёпочного соединения
3	Описаны основные виды и возможности средств измерения и контроля заклёпочного соединения

Дидактическая единица: 1.8 особые методы контроля;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.4.5. Выполнение отверстий в деталях из композиционных материалов

1.4.6. Образование отверстий под потайные головки заклёпок. Механизация подготовки отверстий под заклёпки

1.4.7. Клёпка сплошных заклёпок общего назначения. Автоматическая клёпка

Задание №1

Описать особые методы контроля при агрегатной сборке

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены и подробно описаны все особые методы контроля сборочных соединений
4	Перечислены и формально описаны все особые методы контроля сборочных соединений
3	Перечислены и формально описаны не все особые методы контроля сборочных соединений

Дидактическая единица: 1.2 типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Занятие(-я):

1.3.1. Особенности проектирования технологических процессов сборки в самолётостроении

1.3.2. Выбор схемы базирования и состава оснащения сборки

1.3.3. Требования к деталям, поступающим на сборку

1.3.4. Конструктивная компенсация погрешностей при сборке. Компенсация погрешностей при сборке механической доработкой контура деталей. Компенсация погрешностей сборки путем заполнения зазоров.

1.3.5. Проектирование рабочего технологического процесса

1.3.6. Составление схемы сборки узла на основе схемы базирования

1.4.1. Общая характеристика применяемых в самолётостроении соединений

1.4.2. Технологический процесс выполнения заклёпочного соединения

Задание №1

Дать определение основным понятиям технологического процесса, описать виды технологического процесса

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дать определение основным понятиям технологического процесса, описать виды технологического процесса с примерами

4	Дать определение основным понятиям технологического процесса, описать виды технологического процесса
3	Дать определение основным понятиям технологического процесса, назвать виды технологического процесса

2.2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 1.4.16. Герметизация соединений. Методы герметизации соединений. Поверхностный метод герметизации соединений. Внутришовный метод герметизации соединений.

Метод и форма контроля: ()

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.3 средства их технологического оснащения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.3.1. Особенности проектирования технологических процессов сборки в самолётостроении

1.3.2. Выбор схемы базирования и состава оснащения сборки

1.3.3. Требования к деталям, поступающим на сборку

1.3.4. Конструктивная компенсация погрешностей при сборке. Компенсация погрешностей при сборке механической доработкой контура деталей. Компенсация погрешностей сборки путем заполнения зазоров.

1.3.5. Проектирование рабочего технологического процесса

1.4.1. Общая характеристика применяемых в самолётостроении соединений

1.4.2. Технологический процесс выполнения заклёпочного соединения

1.4.8. Прессовая клёпка

1.4.9. Клёпка раскаткой. Ударная клёпка

1.4.14. Болт-заклёпочные соединения

Задание №1

Разработать укрупненный технологический процесс сборки предложенного изделия

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены в верной последовательности все операции технологического процесса, определены оснастка и инструмент, используемые базы

4	Упущены или нарушена последовательность операции, технологического процесса, не влияющих на конструкцию изделия, определены оснастка и инструмент, используемые базы
3	Нарушена последовательность операций не влияющих на конструкцию изделия, перечислить только основные операции технологического процесса, определены оснастка и инструмент, используемые базы

Дидактическая единица: 1.9 способы наладки технических средств оснащения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.4.9. Клёпка раскаткой. Ударная клёпка

1.4.10. Клёпка высокоресурсными сплошными стержневыми заклепками

1.4.11. Клёпка специальными и составными заклёпками. Клёпка пустотелыми заклёпками. Клёпка составными заклёпками

1.4.12. Обеспечение и контроль качества заклёпочного шва

1.4.14. Болт-заклёпочные соединения

1.4.15. Болтовые соединения

Задание №1

Описать способы наладки технических средств оснащения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены и описаны все способы наладки технических средств оснащения
4	Перечислены и описаны основные способы наладки технических средств оснащения
3	Перечислены основные способы наладки технических средств оснащения, отсутствует описание некоторых (не более 2)

Дидактическая единица: 1.10 основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации

технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.4.9. Клёпка раскаткой. Ударная клёпка

1.4.10. Клёпка высокоресурсными сплошными стержневыми заклепками

1.4.11. Клёпка специальными и составными заклёпками. Клёпка пустотелыми заклёпками. Клёпка составными заклёпками

1.4.12. Обеспечение и контроль качества заклёпочного шва

1.4.14. Болт-заклёпочные соединения

1.4.15. Болтовые соединения

Задание №1

Описать основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием с описанием
4	Описаны основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием с описанием
3	Описаны основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

Дидактическая единица: 2.11 производить наладку технических средств оснащения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Занятие(-я):

1.4.13. Расчет параметров заклепочного соединения сборочного узла

Задание №1

Подобрать возможные варианты оборудования для расчетного заклепочного соединения и описать варианты его наладки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

5	Подобраны три и более варианта оборудования для расчетного заклепочного соединения и описаны варианты его наладки
4	Подобраны не менее двух вариантов оборудования для расчетного заклепочного соединения и описаны варианты его наладки
3	Подобран минимум один вариант оборудования для расчетного заклепочного соединения и описаны варианты его наладки

2.2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 1.6.1. Сборка отсеков и агрегатов непанелированной конструкции

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.7 назначение и виды сборочных приспособлений,

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.5.1. Назначение сборочных приспособлений и технические требования к ним

1.5.2. Классификация и конструкция сборочных приспособлений

1.5.3. Проектирование сборочных приспособлений

1.5.5. Прогрессивные конструктивные схемы сборочной оснастки. Упрощенное сборно-разборное приспособление для сборки панелей. Приспособление с упругим прижимом обшивок

1.5.6. Приспособление для групповой сборки узлов. Стапель сборки агрегата с рабочими площадками на двух уровнях

1.5.7. Изготовление и монтаж сборочных приспособлений

1.5.9. Метод объёмной увязки (МОУ)

Задание №1

Перечислить виды сборочной оснастки, дать описание и назначение

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислить все виды сборочной оснастки, дать описание и назначение
4	Перечислить все виды сборочной оснастки, дать описание

3	Перечислить не все виды сборочной оснастки (не более 2 упущено), дать описание
---	--

Дидактическая единица: 2.7 рассчитывать режимы обработки, нормы времени на изготовление и сборку с использованием существующих нормативов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.5.9. Метод объёмной увязки (МОУ)

Задание №1

Составить цикловой график сборки предложенного изделия с использованием существующих нормативов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Цикловой график составлен подробно с учетом всех операций
4	Цикловой график составлен подробно, некоторые операции могут быть совмещены
3	Составлен сокращенный цикловой график с учетом только основных операций

Дидактическая единица: 2.8 составлять карты технологического процесса, маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.5.10. Программно-инструментальный метод увязки. Бесплазовые методы увязки

1.5.11. Разработка технологического процесса сборки узла на основе схемы базирования и схемы сборки

Задание №1

Составить операционные карты предложенного сборочного узла/маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно составить операционные карты предложенного сборочного узла и маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей
4	Составить операционные карты предложенного сборочного узла и маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей, допустимо пропустить, нарушить последовательность операций не влияющих на конструкцию изделия (не более 3 операций)
3	Правильно составить операционные карты предложенного сборочного узла или маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей

Дидактическая единица: 2.9 оформлять технологическую документацию ручным способом или с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.5.4. Разработка технического задания на проектирование сборочного приспособления

1.5.11. Разработка технологического процесса сборки узла на основе схемы базирования и схемы сборки

Задание №1

Оформить технологическую документацию на предложенный сборочный узел ручным способом/с использованием информационно-коммуникационных технологий

Оценка	Показатели оценки
5	Оформлена технологическая документация на предложенный сборочный узел с использованием информационно-коммуникационных технологий согласно ЕСТД

4	Оформлена технологическая документация на предложенный сборочный узел ручным способом или с использованием информационно-коммуникационных технологий согласно ЕСТД
3	Оформлена технологическая документация на предложенный сборочный узел ручным способом согласно ЕСТД

2.2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 1.7.3. Лазерно-оптические методы контроля точности сборки и невилировки самолета

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 2.10 обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.3.6. Составление схемы сборки узла на основе схемы базирования

Задание №1

Описать варианты технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описать 3 варианта технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники
4	Описать 2 варианта технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники
3	Описать 1 вариант технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники

2.3 Результаты освоения МДК.01.03 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство подлежащие проверке на текущем контроле

2.3.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.4. Текущий контроль по теме "Разработка конструкторской и технологической документации"

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: письменный опрос

Дидактическая единица: 1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.1.1. Принципы автоматизации проектирования технологических процессов

1.1.2. Виды конструкторской документации

1.1.3. Требования к оформлению конструкторской документации

1.1.4. Основные требования к выполнению технологической документации с применением САПР

1.1.5. Технологические процессы выполнения соединений, применяемых в самолетостроении

1.2.1. Выполнение модели детали «Фитинг»

1.2.2. Выполнение модели детали «Опора»

1.2.3. Выполнение модели детали «Кронштейн»

Задание №1

Виды конструкторской документации

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Определение 3-х видов
4	Определение 4-х видов
5	Определение 5-х видов

2.3.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.3.6. Текущий контроль по теме "Обеспечение технологической подготовки производства по реализации технологического процесса"

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Контрольная работа

Дидактическая единица: 2.10 обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов,

агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

1.3.1. Проектирование КЭМ простой авиационной детали «Кронштейн»

1.3.2. Выполнение модели детали «Вал»

1.3.3. Создание шаблона для КЭМ

1.3.4. Проектирование КЭМ сложной авиационной детали «Носок нервюры»

1.3.5. Проектирование КЭМ сложной авиационной детали «Носок нервюры»

Задание №1

Выполнить КЭМ сложной авиационной детали «Носок нервюры»

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Все операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. Количество конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. Все размеры модели соответствуют чертежу
4	1. 70% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 70% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 70% размеров модели соответствуют чертежу
3	1. 50% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 40% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 30% размеров модели соответствуют чертежу

2.3.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.1.4. Текущий контроль по готовности конструкторской документации курсового проекта

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Контрольная работа

Дидактическая единица: 2.14 оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями организации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

2.1.3. Прогрессивное технологическое оборудование и технологическая оснастка

Задание №1

Выполнить КЭМ авиационного узла

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Все операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. Количество конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. Все размеры модели соответствуют чертежу
4	1. 70% операций выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 70% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 70% размеров модели соответствуют чертежу
3	1. 50% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 40% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 30% размеров модели соответствуют чертежу

2.3.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.1.11. Текущий контроль по конструктивно-технологическому описанию курсового проекта

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Контрольная работа

Дидактическая единица: 2.4 разрабатывать оптимальные технологические процессы под руководством более квалифицированного специалиста, устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля по всем операциям в технологической последовательности;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

2.1.4. Текущий контроль по готовности конструкторской документации курсового проекта

2.1.6. Разработка чертежа детали из листового материала, в соответствии с требованиями ЕСКД

2.1.7. Разработка чертежа сборочного узла, в соответствии с требованиями ЕСКД

2.1.10. Разработка конструктивно-технологического описания сборочного узла курсового проекта

Задание №1

Выполнить чертеж сборочного узла в соответствии с ЕСКД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Выполненный чертеж соответствует требованиям ЕСКД; 2. Количество видов, разрезов и сечений дает полное представление о конструкции узла; 3. Нанесены габаритные и присоединительные размеры; 4. Оформлена спецификация и проставлены позиции на чертеже
4	1. Выполненный чертеж соответствует требованиям ЕСКД на 70%; 2. Количество видов, разрезов и сечений на 70% дает представление о конструкции узла; 3. Нанесены 70% размеров; 4. Оформлена спецификация и проставлены позиции на чертеже
3	1. Выполненный чертеж соответствует требованиям ЕСКД на 50%; 2. Количество видов, разрезов и сечений на 50% дает представление о конструкции узла; 3. Нанесены 50% размеров; 4. Спецификация отсутствует

2.3.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 2.1.13. Расчет технологических параметров процессов изготовления заготовок

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Контрольная работа

Дидактическая единица: 2.5 устанавливать оптимальные режимы производства на простые виды продукции или ее элементы, применять прогрессивное технологическое оборудование, технологическую оснастку (заготовительно-штамповочное, режущее, сборочное, контрольное оборудование и оснастку);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Занятие(-я):

2.1.8. Разработка КЭМ заготовительно-штамповочной оснастки

2.1.9. Разработка чертежа заготовительно-штамповочной оснастки

2.1.12. Разработка технологических карт раскроя заготовок для деталей из листового материала

Задание №1

Выполнить технологическую карту раскроя заготовок для детали из листового материала

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выбран оптимальный стандартный размер полуфабриката под соответствующее технологическое оборудование Размещение заготовок на листе оптимально (максимальный коэффициент использования материала), учтены проходы режущего инструмента Карта раскроя выполнена аккуратно и качественно
4	Выбран оптимальный стандартный размер полуфабриката под соответствующее технологическое оборудование Размещение заготовок на листе не достаточно оптимально (КИМ от 45% до 65%), учтены проходы режущего инструмента Карта раскроя выполнена аккуратно и качественно
3	Выбран нестандартный размер полуфабриката без учета параметров технологического оборудования Размещение заготовок на листе не оптимально (КИМ ниже 45%), учтены проходы режущего инструмента Карта раскроя выполнена формально

2.3.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 2.1.17. Текущий контроль по разработке технологической документации курсового проекта

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Контрольная работа

Дидактическая единица: 2.13 выполнять внедрение технологических процессов в цехах, контролировать соблюдение технологической дисциплины в производственных подразделениях организации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Занятие(-я):

2.1.15. Разработка технологического процесса сборки авиационного узла

2.1.16. Разработка технологического процесса сборки узла курсового проекта

Задание №1

Выполнить описание технологического процесса сборки узла

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	В описании технологического процесса верно определены: методы базирования деталей; фиксирующие элементы; оборудование и инструмент; последовательность выполнения операций технологического процесса формулировка записей технологических операций
4	В описании технологического процесса на 70% определены: методы базирования деталей; фиксирующие элементы; оборудование и инструмент; последовательность выполнения операций технологического процесса формулировка записей технологических операций
3	В описании технологического процесса верно определены: 50% методов базирования деталей; 50% фиксирующих элементов; оборудование и инструмент; нарушена последовательность выполнения операций технологического процесса формулировка записей технологических операций не соответствует принятой терминологии

Дидактическая единица: 2.16 выполнять приближенный расчет на прочность основных элементов конструкции летательного аппарата;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и

выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Занятие(-я):

2.1.16. Разработка технологического процесса сборки узла курсового проекта

Задание №1

Выполнить отверстия в пакете под заклепки определенного диаметра согласно нормативно-технической документации. Проконтролировать соответствие работ требованиям чертежа и тех процесса.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Работа выполнена в соответствии с требованиями технологической документации.
4	Работа выполнена с исправимым браком.
3	Работа выполнена с отклонениями от требований технологической документации .

Дидактическая единица: 2.17 разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Занятие(-я):

2.1.16. Разработка технологического процесса сборки узла курсового проекта

Задание №1

Зафиксировать детали узла в сборочном приспособлении с помощью контрольных приспособлений.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Узел собран в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
4	Работа выполнена с исправимым браком.
3	Работа выполнена с отклонениями от требований технологической документации .

Дидактическая единица: 2.18 составлять схемы технологического членения и

выполнять анализ технологичности узлов и агрегатов летательного аппарата;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Занятие(-я):

2.1.16. Разработка технологического процесса сборки узла курсового проекта

Задание №1

Дать формально-логические ответы на вопросы

1. Назначение основных узлов и агрегатов летательных аппаратов.
2. Каким образом создается аэродинамическая сила летательного аппарата и как взаимодействуют между собой элементы конструкции.
3. Опишите основные элементы крыла самолета.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны правильные ответы на 3 вопроса из 3.
4	Даны правильные ответы на 2 вопроса из 3.
3	Даны правильные ответы на 1 вопрос из 3.

2.3.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 2.1.20. Текущий контроль готовности курсового проекта к защите

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Контрольная работа

Дидактическая единица: 1.11 технологические процессы выполнения соединений, применяемых в самолетостроении;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Занятие(-я):

2.1.19. Разработка технологических процессов изготовления деталей курсового проекта

Задание №1

Дать формально-логические ответы на вопросы.

1. Инструмент для выполнения слесарно-сборочных операций.

1. Ручной (Молоток, натяжка, пружинные контровки, поддержка ...)

2. Ручной пневматический (дрель, пневмомолоток, пневмоскоба ...)
2. Виды слесарно сборочных операций.
 1. Монтажные
 2. Контрольные
3. Постановка на контрольные винты.
4. Специальный пневмоинструмент..
5. Основные элементы стапеля.
 1. Рама
 2. Ложемент
 3. Рубилник
 4. Прижимы
 5. Фиксаторы и тд

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны правильные ответы на 5 вопросов из 5.
4	Даны правильные ответы на 4 вопросов из 5.
3	Даны правильные ответы на 3 вопросов из 5.

Дидактическая единица: 1.12 основные требования, предъявляемые к оформлению конструкторской и технологической документации в производстве летательных аппаратов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Занятие(-я):

2.1.19. Разработка технологических процессов изготовления деталей курсового проекта

Задание №1

Дать формально- логические ответы на вопросы.

- 1.Перечислить способы стопорения при монтаже оборудования.
2. Перечислить способы соединения трубопроводов.
3. Описать принцип действия современного газотурбинного двигателя.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны правильные ответы на 3 вопросов из 3.
4	Даны правильные ответы на 2 вопроса из 3.
3	Даны правильные ответы на 1 вопрос из 3.

Дидактическая единица: 2.12 разрабатывать технические задания на

проектирование технологической оснастки средней сложности, инструмента и средств механизации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Занятие(-я):

2.1.5. Разработка технических заданий на проектирование технологической оснастки средней сложности, инструмента и средств механизации

2.1.14. Разработка технологического процесса сборки авиационных узлов

2.1.18. Разработка технического задания на проектирование технологической оснастки средней сложности

Задание №1

Подготовить на контроль пояснительную записку и чертежно-графическую часть курсового проекта

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Содержание пояснительной записки в полной мере соответствует заданию на курсовое проектирование; Чертежно-графическая часть курсового проекта содержит всю необходимую документацию, выполненную в соответствии с ЕСКД и заданием.
4	Содержание пояснительной записки в полной мере соответствует заданию на курсовое проектирование, имеются незначительные ошибки; Чертежно-графическая часть курсового проекта содержит всю необходимую документацию, выполненную в соответствии с ЕСКД и заданием, имеются незначительные ошибки.
3	Содержание пояснительной записки соответствует заданию на курсовое проектирование, имеются ошибки в описании технологических процессов сборки и изготовления деталей, ошибки в расчетах; Чертежно-графическая часть курсового проекта содержит всю необходимую документацию, однако, выполненную со значительными отклонениями от требований ЕСКД .

Дидактическая единица: 2.15 совершенствовать технологические процессы;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Занятие(-я):

2.1.18. Разработка технического задания на проектирование технологической оснастки средней сложности

2.1.19. Разработка технологических процессов изготовления деталей курсового проекта

Задание №1

По выявленным ошибкам технологического процесса сборки узла произвести его доработку (внести исправления)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Исправлены все обнаруженные ошибки
4	Исправлены 70% обнаруженных ошибок
3	Исправлены свыше 30% обнаруженных ошибок

Учебная практика на текущем контроле не предусмотрена.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица для контроля:

1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить конструктивно-технологическое описание предложенного самолета

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлено конструктивно-технологическое описание предложенного самолета на 100%
4	Составлено конструктивно-технологическое описание предложенного самолета на 70%
3	Составлено конструктивно-технологическое описание предложенного самолета на 50%

Дидактическая единица для контроля:

2.1 анализировать конструкторскую документацию, читать чертежи по специальности;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата,

агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить анализ конструкторской документации на предложенный узел

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 100%
4	Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 70%
3	Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 30%

3.2 МДК.01.02 Технологии и технологическое оснащение производства летательных аппаратов, МДК.01.03 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
5	Комплексный экзамен

Комплексный экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1 МДК.01.02
Текущий контроль №2 МДК.01.02
Текущий контроль №3 МДК.01.02
Текущий контроль №4 МДК.01.02
Текущий контроль №5 МДК.01.02
Текущий контроль №6 МДК.01.02
Текущий контроль №1 МДК.01.03
Текущий контроль №2 МДК.01.03
Текущий контроль №3 МДК.01.03
Текущий контроль №4 МДК.01.03
Текущий контроль №5 МДК.01.03
Текущий контроль №6 МДК.01.03
Текущий контроль №7 МДК.01.03

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: по выбору выполнить два теоретических и два практических задания

Дидактическая единица для контроля:

1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить схему технологического членения предложенного узла, перечислить элементы конструкции планера самолета и их технологическое назначение

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Верно составлена схема технологического членения предложенного узла, перечислены элементы конструкции планера самолета и их технологическое назначение
4	Верно составлена схема технологического членения предложенного узла, перечислены основные элементы конструкции планера самолета и их технологическое назначение
3	Схема технологического членения предложенного узла составлена с ошибками (не более 2), перечислены основные элементы конструкции планера самолета

Дидактическая единица для контроля:

1.2 типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определение основным понятиям технологического процесса, описать виды технологического процесса

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

5	Дать определение основным понятиям технологического процесса, описать виды технологического процесса с примерами
4	Дать определение основным понятиям технологического процесса, описать виды технологического процесса
3	Дать определение основным понятиям технологического процесса, назвать виды технологического процесса

Дидактическая единица для контроля:

1.3 средства их технологического оснащения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать укрупненный технологический процесс сборки предложенного изделия

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены в верной последовательности все операции технологического процесса, определены оснастка и инструмент, используемые базы
4	Упущены или нарушена последовательность операции, технологического процесса, не влияющих на конструкцию изделия, определены оснастка и инструмент, используемые базы
3	Нарушена последовательность операций не влияющих на конструкцию изделия, перечислить только основные операции технологического процесса, определены оснастка и инструмент, используемые базы

Дидактическая единица для контроля:

1.4 виды баз, типовые схемы базирования, виды и возможности технологического оборудования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов,

агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить методы базирования авиационных изделий и дать описание

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все методы базирования авиационных изделий, дано развернутое описание и приведены типовые примеры изделий
4	Перечислены все методы базирования авиационных изделий, дано формальное описание
3	Перечислены не все (не более 2 пропущено) методы базирования авиационных изделий, дано формальное описание

Дидактическая единица для контроля:

1.5 виды режущего и сборочного инструмента;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать виды режущего и сборочного инструмента, применяемого при агрегатной сборке

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклепочного соединения
4	Описаны основные виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклепочного соединения
3	Виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклепочного соединения, представлены частично

Дидактическая единица для контроля:

1.6 виды и возможности средств измерения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации

технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать виды и возможности средств измерения и контроля заклепочного соединения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все виды и возможности средств измерения и контроля заклепочного соединения, применяемый инструмент
4	Описаны все виды и возможности средств измерения и контроля заклепочного соединения
3	Описаны основные виды и возможности средств измерения и контроля заклепочного соединения

Дидактическая единица для контроля:

1.7 назначение и виды сборочных приспособлений,

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить виды сборочной оснастки, дать описание и назначение

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислить все виды сборочной оснастки, дать описание и назначение
4	Перечислить все виды сборочной оснастки, дать описание
3	Перечислить не все виды сборочной оснастки (не более 2 упущено), дать описание

Дидактическая единица для контроля:

1.8 особые методы контроля;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать особые методы контроля при агрегатной сборке

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены и подробно описаны все особые методы контроля сборочных соединений
4	Перечислены и формально описаны все особые методы контроля сборочных соединений
3	Перечислены и формально описаны не все особые методы контроля сборочных соединений

Дидактическая единица для контроля:

1.9 способы наладки технических средств оснащения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать способы наладки технических средств оснащения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены и описаны все способы наладки технических средств оснащения
4	Перечислены и описаны основные способы наладки технических средств оснащения
3	Перечислены основные способы наладки технических средств оснащения, отсутствует описание некоторых (не более 2)

Дидактическая единица для контроля:

1.10 основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием с описанием
4	Описаны основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием с описанием
3	Описаны основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

Дидактическая единица для контроля:

2.2 обеспечивать взаимозаменяемость в производстве летательных аппаратов на основе плазово-инструментального метода;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислит методы полной, неполной взаимозаменяемости

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все методы полной, неполной взаимозаменяемости с детальным описанием
4	Перечислены все методы полной, неполной взаимозаменяемости с кратким описанием
3	Перечислены не все методы полной, неполной взаимозаменяемости (не более 2) с кратким описанием

Дидактическая единица для контроля:

2.3 анализировать и выбирать способы базирования, сборки изделия;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать схему базирования предложенного авиационного изделия

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно разработана схема базирования деталей входящих в сборочную единицу и общая схема базирования сборочной единицы
4	Правильно разработана общая схема базирования сборочной единицы, в схемах базирования входящих деталей допущены ошибки
3	Правильно разработана общая схема базирования сборочной единицы

Дидактическая единица для контроля:

2.6 определять способы получения заготовок;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

Задание №1 (из текущего контроля)

определять способы получения для 3-х заготовок

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Верно определен способ получения всех 3-х заготовок и обоснован выбор данного способа
4	Верно определен способ получения всех 3-х заготовок
3	Верно определен способ получения всех 2-х заготовок

Дидактическая единица для контроля:

2.7 рассчитывать режимы обработки, нормы времени на изготовление и сборку с использованием существующих нормативов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить цикловой график сборки предложенного изделия с использованием существующих нормативов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Цикловой график составлен подробно с учетом всех операций
4	Цикловой график составлен подробно, некоторые операции могут быть совмещены
3	Составлен сокращенный цикловой график с учетом только основных операций

Дидактическая единица для контроля:

2.8 составлять карты технологического процесса, маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить операционные карты предложенного сборочного узла/маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно составить операционные карты предложенного сборочного узла и маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей
4	Составить операционные карты предложенного сборочного узла и маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей, допустимо пропустить, нарушить последовательность операций не влияющих на конструкцию изделия (не более 3 операций)
3	Правильно составить операционные карты предложенного сборочного узла или маршрутные карты технологического процесса изготовления входящих деталей

Дидактическая единица для контроля:

2.9 оформлять технологическую документацию ручным способом или с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации

технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Оформить технологическую документацию на предложенный сборочный узел ручным способом/с использованием информационно-коммуникационных технологий

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Оформлена технологическая документация на предложенный сборочный узел с использованием информационно-коммуникационных технологий согласно ЕСТД
4	Оформлена технологическая документация на предложенный сборочный узел ручным способом или с использованием информационно-коммуникационных технологий согласно ЕСТД
3	Оформлена технологическая документация на предложенный сборочный узел ручным способом согласно ЕСТД

Дидактическая единица для контроля:

2.10 обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать варианты технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описать 3 варианта технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники
4	Описать 2 варианта технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники
3	Описать 1 вариант технологического процесса агрегатной сборки предложенного изделия авиационной техники

Дидактическая единица для контроля:

2.11 производить наладку технических средств оснащения;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Подобрать возможные варианты оборудования для расчетного заклепочного соединения и описать варианты его наладки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Подобраны три и более варианта оборудования для расчетного заклепочного соединения и описаны варианты его наладки
4	Подобраны не менее двух вариантов оборудования для расчетного заклепочного соединения и описаны варианты его наладки
3	Подобран минимум один вариант оборудования для расчетного заклепочного соединения и описаны варианты его наладки

Дидактическая единица для контроля:

1.1 конструкцию объектов производства (деталей, узлов, агрегатов планера летательного аппарата, систем летательного аппарата);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Виды конструкторской документации

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Определение 3-х видов
4	Определение 4-х видов
5	Определение 5-х видов

Дидактическая единица для контроля:

1.11 технологические процессы выполнения соединений, применяемых в самолетостроении;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать формально-логические ответы на вопросы.

1. Инструмент для выполнения слесарно-сборочных операций.
 1. Ручной (Молоток, натяжка, пружинные контровки, поддержка ...)
 2. Ручной пневматический (дрель, пневмомолоток, пневмоскоба ...)
2. Виды слесарно сборочных операций.
 1. Монтажные
 2. Контрольные
3. Постановка на контрольные винты.
4. Специальный пневмоинструмент..
5. Основные элементы стапеля.
 1. Рама
 2. Ложемент
 3. Рубилник
 4. Прижимы
 5. Фиксаторы и тд

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны правильные ответы на 5 вопросов из 5.
4	Даны правильные ответы на 4 вопросов из 5.
3	Даны правильные ответы на 3 вопросов из 5.

Дидактическая единица для контроля:

1.12 основные требования, предъявляемые к оформлению конструкторской и технологической документации в производстве летательных аппаратов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать формально- логические ответы на вопросы.

- 1.Перечислить способы стопорения при монтаже оборудования.
2. Перечислить способы соединения трубопроводов.

3. Описать принцип действия современного газотурбинного двигателя.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны правильные ответы на 3 вопросов из 3.
4	Даны правильные ответы на 2 вопроса из 3.
3	Даны правильные ответы на 1 вопрос из 3.

Дидактическая единица для контроля:

2.4 разрабатывать оптимальные технологические процессы под руководством более квалифицированного специалиста, устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля по всем операциям в технологической последовательности;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить чертеж сборочного узла в соответствии с ЕСКД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Выполненный чертеж соответствует требованиям ЕСКД; 2. Количество видов, разрезов и сечений дает полное представление о конструкции узла; 3. Нанесены габаритные и присоединительные размеры; 4. Оформлена спецификация и проставлены позиции на чертеже
4	1. Выполненный чертеж соответствует требованиям ЕСКД на 70%; 2. Количество видов, разрезов и сечений на 70% дает представление о конструкции узла; 3. Нанесены 70% размеров; 4. Оформлена спецификация и проставлены позиции на чертеже

3	1. Выполненный чертеж соответствует требованиям ЕСКД на 50%; 2. Количество видов, разрезов и сечений на 50% дает представление о конструкции узла; 3. Нанесены 50% размеров; 4. Спецификация отсутствует
---	---

Дидактическая единица для контроля:

2.5 устанавливать оптимальные режимы производства на простые виды продукции или ее элементы, применять прогрессивное технологическое оборудование, технологическую оснастку (заготовительно-штамповочное, режущее, сборочное, контрольное оборудование и оснастку);

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить технологическую карту раскроя заготовок для детали из листового материала

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выбран оптимальный стандартный размер полуфабриката под соответствующее технологическое оборудование Размещение заготовок на листе оптимально (максимальный коэффициент использования материала), учтены проходы режущего инструмента Карта раскроя выполнена аккуратно и качественно
4	Выбран оптимальный стандартный размер полуфабриката под соответствующее технологическое оборудование Размещение заготовок на листе не достаточно оптимально (КИМ от 45% до 65%), учтены проходы режущего инструмента Карта раскроя выполнена аккуратно и качественно
3	Выбран нестандартный размер полуфабриката без учета параметров технологического оборудования Размещение заготовок на листе не оптимально (КИМ ниже 45%), учтены проходы режущего инструмента Карта раскроя выполнена формально

Дидактическая единица для контроля:

2.10 обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить КЭМ сложной авиационной детали «Носок нервюры»

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Все операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. Количество конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. Все размеры модели соответствуют чертежу
4	1. 70% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 70% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 70% размеров модели соответствуют чертежу
3	1. 50% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 40% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 30% размеров модели соответствуют чертежу

Дидактическая единица для контроля:

2.12 разрабатывать технические задания на проектирование технологической оснастки средней сложности, инструмента и средств механизации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Задание №1 (из текущего контроля)

Подготовить на контроль пояснительную записку и чертежно-графическую часть курсового проекта

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

5	Содержание пояснительной записки в полной мере соответствует заданию на курсовое проектирование; Чертежно-графическая часть курсового проекта содержит всю необходимую документацию, выполненную в соответствии с ЕСКД и заданием.
4	Содержание пояснительной записки в полной мере соответствует заданию на курсовое проектирование, имеются незначительные ошибки; Чертежно-графическая часть курсового проекта содержит всю необходимую документацию, выполненную в соответствии с ЕСКД и заданием, имеются незначительные ошибки.
3	Содержание пояснительной записки соответствует заданию на курсовое проектирование, имеются ошибки в описании технологических процессов сборки и изготовления деталей, ошибки в расчетах; Чертежно-графическая часть курсового проекта содержит всю необходимую документацию, однако, выполненную со значительными отклонениями от требований ЕСКД .

Дидактическая единица для контроля:

2.13 выполнять внедрение технологических процессов в цехах, контролировать соблюдение технологической дисциплины в производственных подразделениях организации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить описание технологического процесса сборки узла

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	В описании технологического процесса верно определены: методы базирования деталей; фиксирующие элементы; оборудование и инструмент; последовательность выполнения операций технологического процесса формулировка записей технологических операций
4	В описании технологического процесса на 70% определены: методы базирования деталей; фиксирующие элементы; оборудование и инструмент; последовательность выполнения операций технологического процесса формулировка записей технологических операций
3	В описании технологического процесса верно определены: 50% методов базирования деталей; 50% фиксирующих элементов; оборудование и инструмент; нарушена последовательность выполнения операций технологического процесса формулировка записей технологических операций не соответствует принятой терминологии

Дидактическая единица для контроля:

2.14 оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями организации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить КЭМ авиационного узла

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

5	1. Все операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. Количество конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. Все размеры модели соответствуют чертежу
4	1. 70% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 70% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 70% размеров модели соответствуют чертежу
3	1. 50% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой; 2. 40% конструктивных элементов соответствует чертежу; 3. 30% размеров модели соответствуют чертежу

Дидактическая единица для контроля:

2.15 совершенствовать технологические процессы;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

Задание №1 (из текущего контроля)

По выявленным ошибкам технологического процесса сборки узла произвести его доработку (внести исправления)

Оценка	Показатели оценки
5	Исправлены все обнаруженные ошибки
4	Исправлены 70% обнаруженных ошибок
3	Исправлены свыше 30% обнаруженных ошибок

Дидактическая единица для контроля:

2.16 выполнять приближенный расчет на прочность основных элементов конструкции летательного аппарата;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста

прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить отверстия в пакете под заклепки определенного диаметра согласно нормативно-технической документации. Проконтролировать соответствие работ требованиям чертежа и тех процесса.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Работа выполнена в соответствии с требованиями технологической документации.
4	Работа выполнена с исправимым браком.
3	Работа выполнена с отклонениями от требований технологической документации .

Дидактическая единица для контроля:

2.17 разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

Задание №1 (из текущего контроля)

Зафиксировать детали узла в сборочном приспособлении с помощью контрольных приспособлений.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Узел собран в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
4	Работа выполнена с исправимым браком.
3	Работа выполнена с отклонениями от требований технологической документации .

Дидактическая единица для контроля:

2.18 составлять схемы технологического членения и выполнять анализ технологичности узлов и агрегатов летательного аппарата;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста

прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).
 ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать формально-логические ответы на вопросы

1. Назначение основных узлов и агрегатов летательных аппаратов.
2. Каким образом создается аэродинамическая сила летательного аппарата и как взаимодействуют между собой элементы конструкции.
3. Опишите основные элементы крыла самолета.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны правильные ответы на 3 вопроса из 3.
4	Даны правильные ответы на 2 вопроса из 3.
3	Даны правильные ответы на 1 вопрос из 3.

3.3 Производственная практика

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

3.3.1 Форма аттестационного листа по производственной практике



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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по производственной практике (по профилю специальности)

ФИО _____

Студента группы _____ курса специальности код и наименование специальности

Сроки практики _____

Место практики _____

Оценка выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций обучающегося

ПК (перечислить индексы)	Виды работ (перечислить по каждой ПК)	Оценка качества выполнения работ	Подпись руководителя

Оценка сформированности общих компетенций обучающегося

ОК (Перечисляют ся индексы)	Характеристика (Перечислить формулировки общих компетенций в соответствии с ФГОС по специальности)	Оценка сформированности

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной
практики:

Итоговая оценка за практику

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись руководителя практики от предприятия

_____/_____

Подпись руководителя практики от техникума

_____/_____

4. ЭКЗАМЕН ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

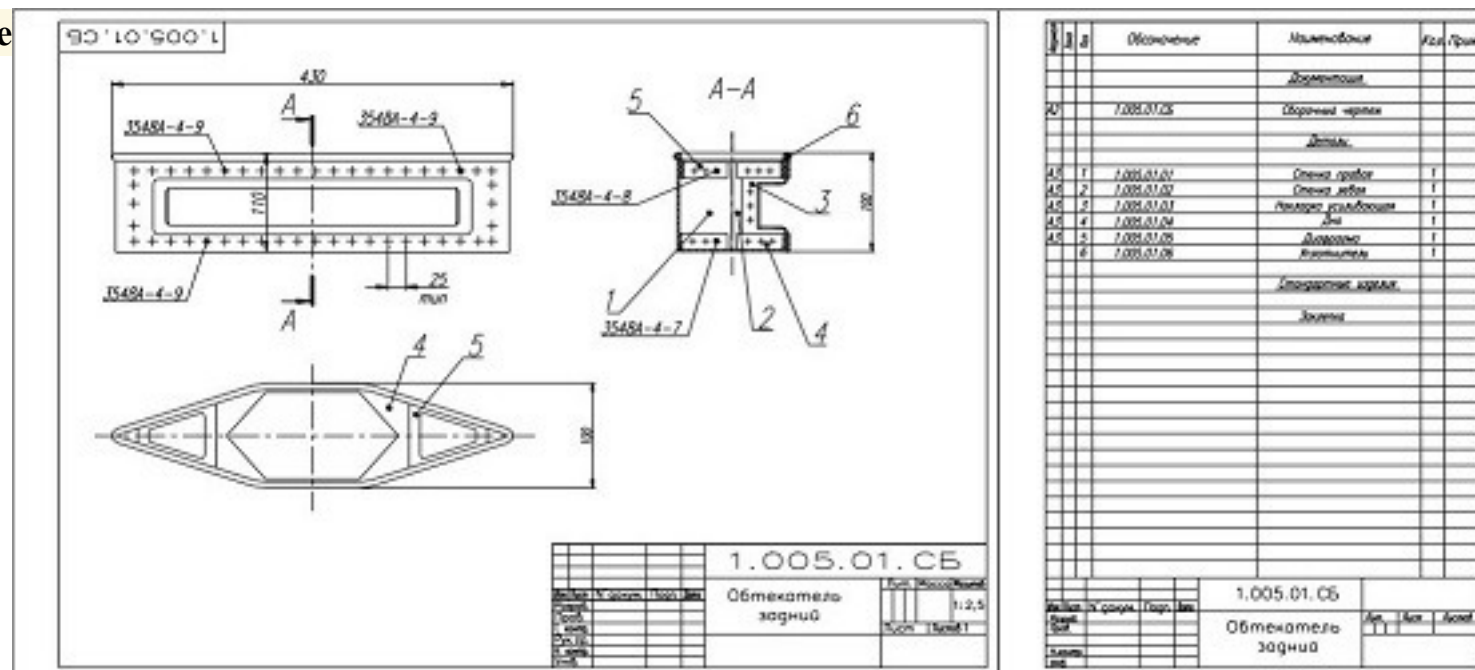
Задание № 1

ПК.1

Вид практического задания: По заданному чертежу выполнить анализ сборочного узла

Практическое задание:

Практическое задание



1) выполнить анализ технических требований на сборку узла:

Определить размеры и допускаемые отклонения на эти размеры:

- габаритные;
- зазоры (натяги);
- присоединительные;

- **размеры перемычек.**
- **допуск на отклонение действительного аэродинамического контура от теоретического;**

Определить стыки и разъемы с внешними сборочными единицами или деталями:

- **типы стыков и разъемов;**
- **тип и характер соединений и швов;**
- **характер подходов для выполнения соединения;**
- **характеристика соединительного шва.**

2) Выполнить анализ технологичности сборочного узла:

- **заполнить таблицу "Показатели технологичности конструкции изделия" (таблица прилагается)**
- **произвести расчет на технологичность изделия**

3) Составить краткое конструктивно-технологическое описание узла:

- **назначение сборочной единицы;**
- **тип сборочной единицы (условно-плоская, длинномерная, рамная, секция агрегата, замкнутый агрегат);**
- **состав деталей сборочной единицы с выявлением типовых деталей и узлов)**
- **основной тип соединения (при количестве соединений одного типа более 70%).**

Необходимое оборудование: ПК

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Выполнить анализ технических требований на сборку узла	10
Выполнить анализ технологичности сборочного узла.	20
Составить краткое конструктивно-технологическое описание узла	30

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Выполнить анализ технических требований на сборку узла	40
Определены размеры и допускаемые отклонения на эти размеры	20
Определены стыки и разъемы с внешними сборочными единицами или деталями	20
Выполнить анализ технологичности сборочного узла.	40
Заполнена таблица "Показатели технологичности конструкции изделия"	20
Произведен расчет на технологичность изделия	20
Составить краткое конструктивно-технологическое описание узла	20
назначение сборочной единицы;	5

тип сборочной единицы (условно-плоская, длинномерная, рамная, секция агрегата, замкнутый агрегат)	5
состав деталей сборочной единицы с выявлением типовых деталей и узлов)	10
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Назовите область своей будущей профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО;
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Если Вы применяли типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, то на сколько вы оцениваете их эффективность и качество (привести пример, оценить по пятибалльной шкале)
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Готовы ли Вы нести ответственность, например, за допущенный Вами брак при сборке дорогостоящего авиационного узла?
ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Назовите основные для Вас источники информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Какие информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Вы собираетесь применять при разработке дипломного проекта?
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Комиссия оценивает, насколько эффективно обучающийся защищает выполненное задание, как строит свой доклад, уверенно ли отвечает на вопросы, владеет ли специальной терминологией.
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Готовы ли Вы брать на себя ответственность за результат выполнения заданий членами команды (подчиненными).
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Как Вы планируете собственное дальнейшее повышение квалификации (строительство собственной карьеры)?
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Расскажите о перспективных разработках в области технологии производства летательных аппаратов.

Задание № 2

ПК.1

Вид практического задания: Анализировать системы летательного аппарата

Практическое задание:

Перечислить основные системы самолёта. Проанализировать одну из них по выбору по следующим параметрам:

- **назначение системы;**
- **элементы системы;**
- **функциональное назначение элементов.**

Необходимое оборудование: ПК

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Перечисление систем самолёта	10
анализ одной из систем самолёта	35

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Перечисление систем самолёта	10
Перечислены все основные элементы выбранной системы	10
анализ одной из систем самолёта	90

Сформулировано назначение системы	10
Названы все элементы системы	40
дана функциональная характеристика всех элементов системы	40
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Назовите область своей будущей профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Если Вы применяли типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, то на сколько вы оцениваете их эффективность и качество (привести пример, оценить по пятибалльной шкале)
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Приведите примеры источников информации, которые Вы использовали при выполнении профессиональных задач
ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Назовите основные для Вас источники информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Назовите примеры использования Вами информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения.
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Комиссия оценивает, насколько эффективно обучающийся защищает выполненное задание, как строит свой доклад, уверенно ли отвечает на вопросы, владеет ли специальной терминологией.
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Готовы ли Вы брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), и какие методы организации и планирования Вы будете применять (пояснить на примере)?
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Как Вы планируете собственное дальнейшее повышение квалификации (строительство собственной карьеры)?
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Расскажите о перспективных разработках в области технологии производства летательных аппаратов.

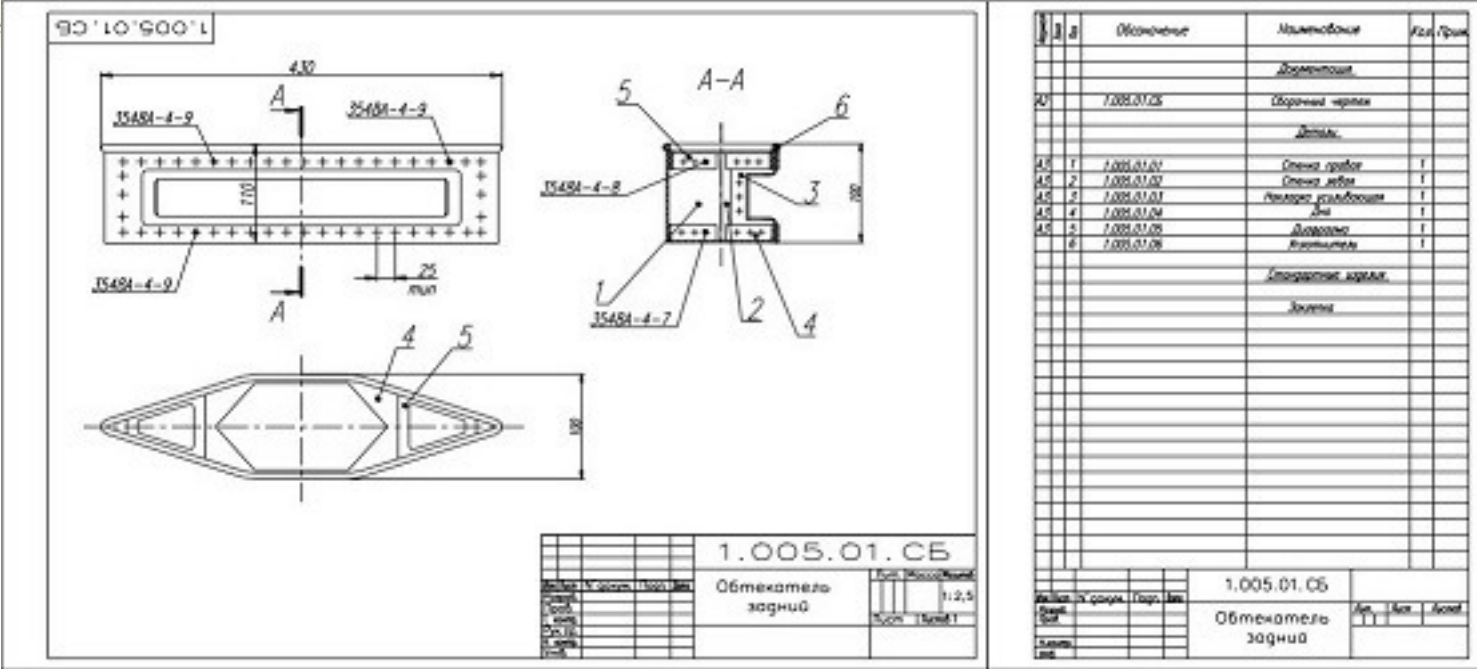
Задание № 3

ПК.2

Вид практического задания: Для заданного сборочного узла обеспечить технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса

Практическое задание:

Практическое задание



Обосновать кратко выбор методов сборки, разработать схему базирования узла;

Описать на основании схемы базирования последовательность сборки узла;

Разработать схему сборки узла.

Необходимое оборудование: ПК

Наименование операций	Норма времени (мин.)

Обосновать кратко выбор методов сборки, разработать схему базирования узла	15
Описать на основании схемы базирования последовательность сборки узла	15
Разработать схему сборки узла	15

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Обосновать кратко выбор методов сборки, разработать схему базирования узла	40
Назначен для каждой детали метод базирования (или несколько методов базирования) для установки деталей в сборочное положение	20
Разработана схема базирования узла	20
Описать на основании схемы базирования последовательность сборки узла	25
Описана последовательность сборки узла	25
Разработать схему сборки узла	35
Разработана схема сборки узла	20
Верно применены графических символы	15
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	К каким видам деятельности Вы готовы приступить после успешного окончания техникума?
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Если Вы применяли типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, то на сколько вы оцениваете их эффективность и качество (привести пример, оценить по пятибалльной шкале)
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Готовы ли Вы принять ответственное решение по внесению изменений в технологический процесс изготовления детали, если посчитаете, что эти изменения приведут к снижению себестоимости и повышению качества продукции?
ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Приведите примеры источников информации, которые Вы использовали при выполнении профессиональных задач
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Какие информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Вы собираетесь применять при разработке дипломного проекта?

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Комиссия оценивает, насколько эффективно обучающийся защищает выполненное задание, как строит свой доклад, уверенно ли отвечает на вопросы, владеет ли специальной терминологией.
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Готовы ли Вы брать на себя ответственность за результат выполнения заданий членами команды (подчиненными).
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Готовы ли Вы заниматься самообразованием для решения более сложных профессиональных задач?
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Расскажите основные направления совершенствования конструкций летательных аппаратов, которые неминуемо приведут к совершенствованию технологических процессов и повышению эксплуатационной эффективности летательных аппаратов (приведите примеры).

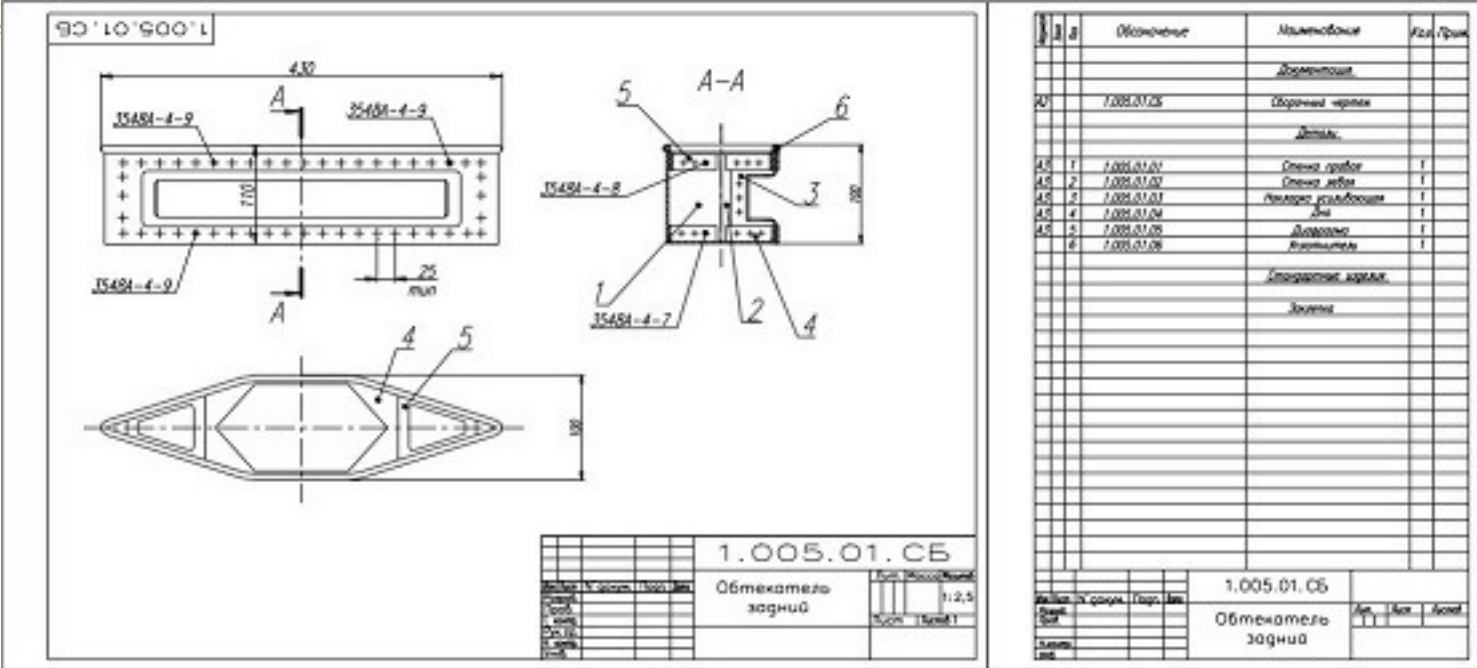
Задание № 4

ПК.3

Вид практического задания: Для одной из деталей узла разработать технологический процесс изготовления

Практическое задание:

Практическое задание



Составить краткое конструктивно-технологическое описание детали

- наименование детали;
- назначение детали;
- марка материала;
- вид полуфабриката;
- состав элементов детали;

- габаритные размеры и допуски.

Описать последовательность изготовления детали (технологический процесс).

- определить состав и последовательность операций в соответствии с установленными ранее методами обработки и технологической схемой;
- назначить модель применяемого оборудования для выполнения каждой операции;
- назначить для каждой операции необходимые инструменты, оснастку, средства автоматизации и механизации работ;
- назначить средства контроля качества выполнения каждой операции

Необходимое оборудование: ПК

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Составить краткое конструктивно-технологическое описание детали	15
Описать последовательность изготовления детали	30

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Составить краткое конструктивно-технологическое описание детали	60
наименование детали;	10
назначение детали;	10
марка материала	10

вид полуфабриката;	10
состав элементов детали;	10
габаритные размеры и допуски.	10
Описать последовательность изготовления детали	40
определены состав и последовательность операций в соответствии с установленными ранее методами обработки и технологической схемой	10
назначены модель применяемого оборудования для выполнения каждой операции	10
назначены для каждой операции необходимые инструменты, оснастку, средства автоматизации и механизации работ	10
назначены средства контроля качества выполнения каждой операции	10
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	К каким видам деятельности Вы готовы приступить после успешного окончания техникума?

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Если Вы применяли типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, то на сколько вы оцениваете их эффективность и качество (привести пример, оценить по пятибалльной шкале)
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Готовы ли Вы принять ответственное решение по внесению изменений в технологический процесс изготовления детали, если считаете, что эти изменения приведут к снижению себестоимости и повышению качества продукции?
ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Приведите примеры источников информации, которые Вы использовали при выполнения профессиональных задач
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Какие информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Вы собираетесь применять при разработке дипломного проекта?
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Комиссия оценивает, насколько эффективно обучающийся защищает выполненное задание, как строит свой доклад, уверенно ли отвечает на вопросы, владеет ли специальной терминологией.
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Готовы ли Вы брать на себя ответственность за результат выполнения заданий членами команды (подчиненными).

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Готовы ли Вы заниматься самообразованием для решения более сложных профессиональных задач?
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Расскажите основные направления совершенствования конструкций летательных аппаратов, которые неминуемо приведут к совершенствованию технологических процессов и повышению эксплуатационной эффективности летательных аппаратов (приведите примеры).

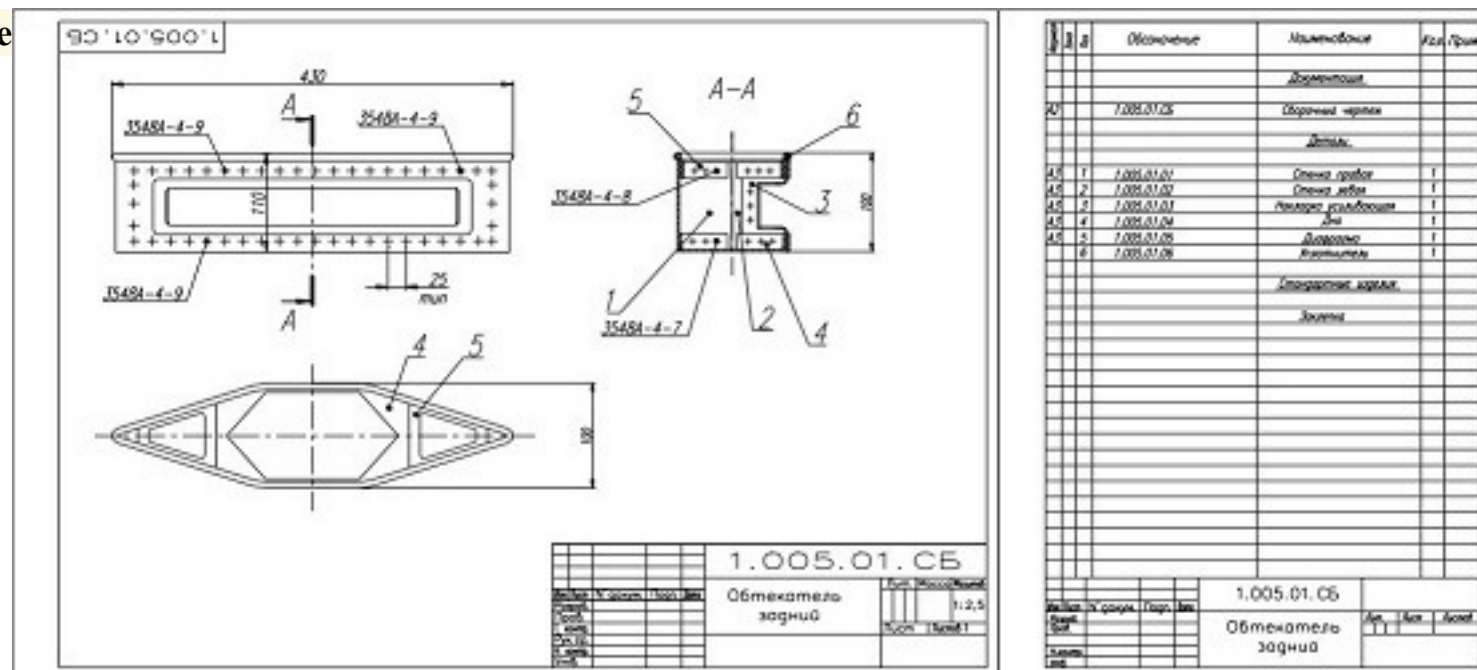
Задание № 5

ПК.4

Вид практического задания: Выполнить работы по контролю качества конструкторской документации сборочного узла

Практическое задание:

Практическое задание



1) Уметь читать сборочного узла летательного аппарата:

-описать основные отличия авиационных чертежей от чертежей общего машиностроения

-выполнить анализ чертежа сборочного узла на наличие ошибок и отклонений от действующих нормативных документов.

Описать выявленные ошибки и отклонения, предложить варианты исправления

Необходимое оборудование: ПК

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Уметь читать сборочный чертеж узла летательного аппарата	20
Описать выявленные ошибки и отклонения, предложить варианты исправления	25

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Уметь читать сборочный чертеж узла летательного аппарата	50
Описаны основные отличия авиационных чертежей от чертежей общего машиностроения	25
Указаны допущенные на сборочном чертеже ошибки и отклонения от действующих нормативных документов	25
Описать выявленные ошибки и отклонения, предложить варианты исправления	50
Исправлены ошибки в размерах	25
Исправлены ошибки в основной надписи	25
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	К каким видам деятельности Вы готовы приступить после успешного окончания техникума?
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Если Вы применяли типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, то на сколько вы оцениваете их эффективность и качество (привести пример, оценить по пятибалльной шкале)
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Готовы ли Вы принять ответственное решение по внесению изменений в технологический процесс изготовления детали, если посчитаете, что эти изменения приведут к снижению себестоимости и повышению качества продукции?
ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Приведите примеры источников информации, которые Вы использовали при выполнении профессиональных задач
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Какие информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Вы собираетесь применять при разработке дипломного проекта?
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Комиссия оценивает, насколько эффективно обучающийся защищает выполненное задание, как строит свой доклад, уверенно ли отвечает на вопросы, владеет ли специальной терминологией.

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Готовы ли Вы брать на себя ответственность за результат выполнения заданий членами команды (подчиненными).
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Готовы ли Вы заниматься самообразованием для решения более сложных профессиональных задач?
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Расскажите основные направления совершенствования конструкций летательных аппаратов, которые неминуемо приведут к совершенствованию технологических процессов и повышению эксплуатационной эффективности летательных аппаратов (приведите примеры).

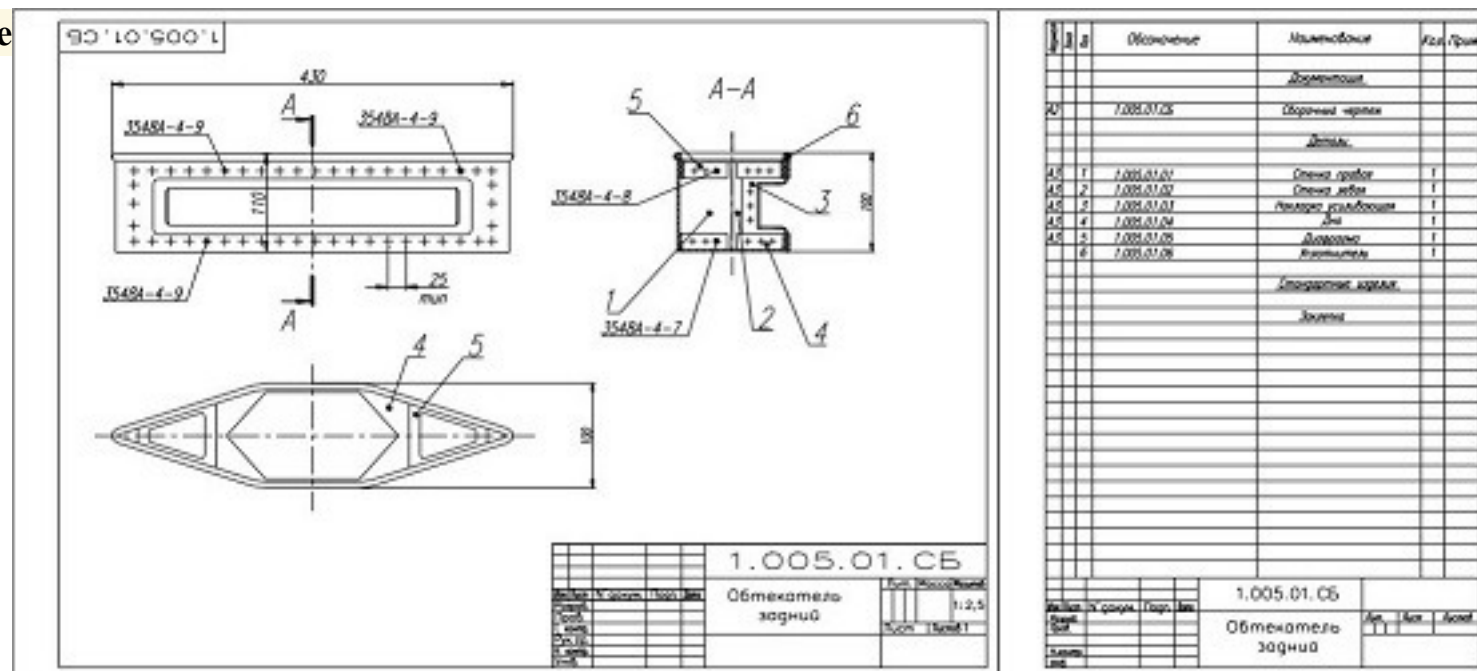
Задание № 6

ПК.5

Вид практического задания: Выполнить анализ разработанного технологического процесса

Практическое задание:

Практическое задание



1) Выполнить анализ разработанного технологического процесса с целью определения направлений его совершенствования на конкретном производстве:

- определить последовательность операций и содержание работ (операции и переходы);
- назначить приспособления и инструменты, применимые для выполнения рассматриваемой работы

2) Описать пути совершенствования конструкции узла

- определить технические нормы времени
- определить операции подходящие для совмещения

Необходимое оборудование: ПК

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Выполнить анализ разработанного технологического процесса с целью определения направлений его совершенствования на конкретном производстве; (20 минут.)	20
Описать пути совершенствования конструкции узла, методов изготовления деталей и оснастки, методов сборки, с целью повышения качества и снижения трудоемкости производства узла.	25

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Выполнить анализ разработанного технологического процесса с целью определения направлений его совершенствования на конкретном производстве; (20 минут.)	50
Определены последовательность операций и содержание работ (операции и переходы)	25
Назначены приспособления и инструменты, применимые для выполнения рассматриваемой работы	25

Описать пути совершенствования конструкции узла, методов изготовления деталей и оснастки, методов сборки, с целью повышения качества и снижения трудоемкости производства узла.	50
Определены технические нормы времени	25
Определены операции подходящие для совмещения	25
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	К каким видам деятельности Вы готовы приступить после успешного окончания техникума?
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Если Вы применяли типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, то на сколько вы оцениваете их эффективность и качество (привести пример, оценить по пятибалльной шкале)
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Готовы ли Вы принять ответственное решение по внесению изменений в технологический процесс изготовления детали, если посчитаете, что эти изменения приведут к снижению себестоимости и повышению качества продукции?

ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Приведите примеры источников информации, которые Вы использовали при выполнении профессиональных задач
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Какие информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Вы собираетесь применять при разработке дипломного проекта?
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Комиссия оценивает, насколько эффективно обучающийся защищает выполненное задание, как строит свой доклад, уверенно ли отвечает на вопросы, владеет ли специальной терминологией.
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Готовы ли Вы брать на себя ответственность за результат выполнения заданий членами команды (подчиненными).
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Готовы ли Вы заниматься самообразованием для решения более сложных профессиональных задач?
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Расскажите основные направления совершенствования конструкций летательных аппаратов, которые неминуемо приведут к совершенствованию технологических процессов и повышению эксплуатационной эффективности летательных аппаратов (приведите примеры).