



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«08» февраля 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 Техническое обеспечение производства летательных аппаратов, разработка технологических процессов и технологической документации

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2023

Рассмотрена
цикловой комиссией

| № | Разработчик ФИО |
|---|----------------------------|
| 1 | Захаров Роман Николаевич |
| 2 | Киргизова Диана Михайловна |

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 основного вида деятельности:

Техническое обеспечение производства летательных аппаратов, разработка технологических процессов и технологической документации и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

| Результаты освоения профессионального модуля | № результата | Формируемый результат |
|--|--------------|---|
| Знать | 1.1 | виды режущего и сборочного инструмента |
| | 1.2 | конструкцию объектов производства |
| | 1.3 | типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата |
| | 1.4 | виды баз, типовые схемы базирования, виды и возможности технологического оборудования |
| | 1.5 | типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов, виды технологического оборудования, сборочного инструмента и средств измерения |

| | | |
|-------|------|---|
| | 1.6 | виды и возможности средств измерения, назначение и виды сборочных приспособлений, особые методы контроля |
| | 1.7 | основы работы с технологической документацией в соответствии с содержанием и требованиями ЕСТПП и ЕСТД |
| | 1.8 | средства технологического оснащения при проектировании технологических процессов |
| | 1.9 | формы подтверждения качества, терминологию и единицы измерения величин |
| | 1.10 | порядок применения требований нормативных документов к основным видам авиационных изделий, процессам, технологической и технической документации |
| | 1.11 | способы наладки технических средств оснащения |
| | 1.12 | основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием |
| | 1.13 | порядок нормирования технологических операций, методы применения нормативов при нормировании технологических процессов |
| | 1.14 | нормирование типовых технологических процессов изготовления и сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов |
| Уметь | 2.1 | осуществлять выбор способов базирования при сборке изделия |
| | 2.2 | на основе анализа, предлагать варианты оптимальных решений построения технологических процессов путем установления технологического маршрута обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля |
| | 2.3 | производить на основе анализа выбор оптимальных способов получения заготовок, рассчитывать режимы обработки, нормы времени на изготовление и сборку изделий, применяя существующие нормативы |
| | 2.4 | оформлять маршрутные карты технологического процесса сборки изделия и другую технологическую документацию |

| | |
|------|---|
| 2.5 | применять электронные методы при оформлении документации |
| 2.6 | вносить изменения в технологическую документацию |
| 2.7 | анализировать эффективность применяемого технологического оборудования, предлагать к внедрению в производство перспективное технологическое оборудование и технологическую оснастку |
| 2.8 | оформлять карты технологического процесса, маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию с использованием ИКТ |
| 2.9 | разрабатывать технические задания на проектирование технологической оснастки средней сложности, инструмента и средств механизации |
| 2.10 | разрабатывать оптимальные сборочные технологические процессы несложных узлов, панелей |
| 2.11 | выбирать технологическую оснастку, определять режимы обработки, норм времени на изготовление и сборку |
| 2.12 | осуществлять внедрение технологических процессов, контролировать соблюдение технологической дисциплины в производственных подразделениях организации; |
| 2.13 | использовать документацию систем качества |
| 2.14 | выполнять измерения несистемных величин в соответствии с действующими стандартами, обеспечивать выполнение положений Государственной системы стандартизации и систем общетехнических и организационно-методических стандартов |
| 2.15 | оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями предприятия |
| 2.16 | выбирать нормы времени на изготовление деталей и сборку узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов |

| | | |
|-------------------------|-----|--|
| Иметь практический опыт | 3.1 | обеспечения технологической подготовки производства по реализации технологического процесса обработки деталей, сборки узлов, агрегатов летательных аппаратов |
| | 3.2 | разработки технологических процессов обработки деталей, сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов |
| | 3.3 | подготовки предложений по разработке оптимальных технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями ЕСТПП и применением ИКТ |
| | 3.4 | разработки технологических процессов и работа с технологической документацией |
| | 3.5 | внедрения разработанного технологического процесса в производство летательных аппаратов |
| | 3.6 | анализа результатов реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования |
| | 3.7 | обеспечения качества объекта производства и технологической документации |
| | 3.8 | анализа технической документации на изготовление, сборку и монтаж узлов, агрегатов и систем летательных аппаратов |
| | 3.9 | разработки и реализации технологического процесса сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов |

| | | |
|--|------------|---|
| <p>Личностные результаты реализации программы воспитания</p> | <p>4.1</p> | <p>Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней</p> |
| | <p>4.2</p> | <p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> |
| | <p>4.3</p> | <p>Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации</p> |

| | |
|------|---|
| 4.4 | Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации инженерной деятельности, развитие профессионального и общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена научно-технической информацией, опытом |
| 4.5 | Добросовестный, исключая небрежный труд при выявлении несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного изменения устаревших норм деятельности |
| 4.6 | Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем |
| 4.7 | Стремящийся к постоянному повышению профессиональной квалификации, обогащению знаний, приобретению профессиональных умений и компетенций, овладению современной компьютерной культурой, как необходимому условию освоения новейших методов познания, проектирования, разработки экономически грамотных, научно обоснованных технических решений, организации труда и управления, повышению общей культуры поведения и общения |
| 4.8 | Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией, повышающий свою техническую культуру |
| 4.9 | Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках |
| 4.10 | Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто признающий ошибки |
| 4.11 | Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила делового поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость и непредвзятость в общении с гражданами |
| 4.12 | Способствующий своим поведением установлению в коллективе товарищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи, конструктивного сотрудничества |

| | | |
|--|------|---|
| | 4.13 | Стремящийся в любой ситуации сохранять личное достоинство, быть образцом поведения, добропорядочности и честности во всех сферах общественной жизни |
|--|------|---|

1.3. Формируемые общие компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

2.1 Результаты освоения МДК.04.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей и сборки конструкций авиационной техники с оформлением технологической документации при производстве летательных аппаратов подлежащие проверке на текущем контроле

2.1.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.5. Формирование решений по повышению технологичности конструкции сборочной единицы самолета.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа.

Дидактическая единица: 1.10 порядок применения требований нормативных документов к основным видам авиационных изделий, процессам, технологической и технической документации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

1.1.1. Технологическая подготовка производства. Особенности технологии производства летательных аппаратов.

1.1.3. Особенности технологии производства летательных аппаратов.

Панелирование и членение самолета на сборочные единицы.

1.2.1. Требования к летательному аппарату как к объекту производства.

1.2.3. Анализ конструкции изделия и определение основных технологических характеристик.

1.2.4. Расчёт анализа технологичности на сборочную единицу.

Задание №1

Назвать основные технологические параметры самолета. Назвать оси и плоскости самолета.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Названы такие параметры, как аэродинамический контур самолета, основные элементы планера самолета и назначение всех элементов. Названы следующие оси и плоскости самолета: ось самолета, строительная горизонталь самолета, плоскость симметрии самолета, плоскость строительной горизонтали и плоскость нулевой дистанции. |

| | |
|---|---|
| 4 | Названы такие параметры, как аэродинамический контур самолета и основные элементы планера самолета. Названы следующие плоскости самолета: плоскость симметрии самолета, плоскость строительной горизонтали и плоскость нулевой дистанции. |
| 3 | Названы такие параметры, как аэродинамический контур самолета и основные элементы планера самолета либо названы следующие плоскости самолета: плоскость симметрии самолета, плоскость строительной горизонтали и плоскость нулевой дистанции. |

Дидактическая единица: 2.7 анализировать эффективность применяемого технологического оборудования, предлагать к внедрению в производство перспективное технологическое оборудование и технологическую оснастку

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.3. Анализ конструкции изделия и определение основных технологических характеристик.

1.2.4. Расчёт анализа технологичности на сборочную единицу.

Задание №1

Дать определение конструктивных, технологических и эксплуатационных разъемов.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Дано определение конструктивного разъема, что технологические разъемы являются подвидом конструкционного. Дано определение эксплуатационного разъема. Приведена общая классификация разъемов. Приведены примеры применения всех этих разъемов. |
| 4 | Дано определение конструктивного разъема, что технологические разъемы являются подвидом конструкционного. Дано определение эксплуатационного разъема. Приведена общая классификация разъемов. |
| 3 | Даны определения всех трех видов разъемов без приведения их классификации. |

2.1.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 2.2.8. Расчет погрешностей базирования.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.7 основы работы с технологической документацией в соответствии с содержанием и требованиями ЕСТПП и ЕСТД

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

2.2.7. Составление схем сборки и базирования деталей при сборке узлов и панелей летательного аппарата.

Задание №1

Назвать основные методы базирования. Дать определения.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Названы и даны определения 9 методам базирования. |
| 4 | Названы и даны определения 7 методам базирования. |
| 3 | Названы и даны определения 5 методам базирования. |

Дидактическая единица: 1.10 порядок применения требований нормативных документов к основным видам авиационных изделий, процессам, технологической и технической документации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

1.2.5. Формирование решений по повышению технологичности конструкции сборочной единицы самолета.

2.2.1. Сборочные базы при сборке в приспособлениях.

Задание №1

Назвать методы базирования деталей на примере плоского узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Названы базы для всех деталей в сборке. Названы все основные средства обеспечения точности сборки данного узла. |
| 4 | Названы базы для всех деталей в сборке. Названы не все основные средства обеспечения точности сборки данного узла. |
| 3 | Названы базы для всех деталей в сборке. |

Дидактическая единица: 2.9 разрабатывать технические задания на проектирование технологической оснастки средней сложности, инструмента и средств механизации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

2.2.5. Схемы сборки и их организационные формы. Составление схемы базирования.

2.2.7. Составление схем сборки и базирования деталей при сборке узлов и панелей летательного аппарата.

Задание №1

Разработать на выданную конструкцию схему базирования по чертежу.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Нанесены базы для всех деталей в сборке на всех видах. Базы позволяют обеспечить требуемую точность. Графически базы выполнены корректно и читаемо. |
| 4 | Нанесены базы для всех деталей в сборке на всех видах. Базы позволяют обеспечить требуемую точность. Графически базы выполнены не корректно и не читаемо. |
| 3 | Нанесены базы для всех деталей в сборке на всех видах. Базы не позволяют обеспечить требуемую точность. Графически базы выполнены не корректно и не читаемо. |

2.1.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 3.2.7. Разработка технического задания на проектирование технологической оснастки.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.6 виды и возможности средств измерения, назначение и виды сборочных приспособлений, особые методы контроля

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

3.2.5. Сборочная оснастка. Её типы, виды и конструкция.

Задание №1

Перечислить виды сборочной оснастки, дать описание и назначение.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Перечислены все виды сборочной оснастки, даны описание и назначение. |
| 4 | Перечислены все виды сборочной оснастки, дано только описание. |
| 3 | Перечислены не все виды сборочной оснастки (не более 2 упущено), дано только описание. |

Дидактическая единица: 2.7 анализировать эффективность применяемого технологического оборудования, предлагать к внедрению в производство перспективное технологическое оборудование и технологическую оснастку

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.5. Формирование решений по повышению технологичности конструкции сборочной единицы самолета.

1.2.7. Определение подходов к образованию крепежных элементов сборочной единицы.

Задание №1

Проанализировать виды режущего и сборочного инструмента, применяемого при узловой сборке.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Описаны все виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для сборки. Анализ демонстрирует основные возможности разных видов. |
| 4 | Описаны основные виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклепочного соединения. Анализ демонстрирует основные возможности разных видов. |
| 3 | Виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклепочного соединения, представлены частично. Анализ не демонстрирует основные возможности разных видов. |

Дидактическая единица: 2.9 разрабатывать технические задания на проектирование технологической оснастки средней сложности, инструмента и

средств механизации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

2.2.8. Расчет погрешностей базирования.

3.2.6. Подбор технологического оснащения и инструмента на технологические операции и переходы.

Задание №1

Разработать перечень основных средств технологического оснащения для сборки узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработан перечень технологической, сборочной и контрольной оснастки для производства данного изделия. |
| 4 | Разработан перечень технологической и сборочной оснастки для производства данного изделия. |
| 3 | Разработан перечень технологической, сборочной или контрольной оснастки для производства данного изделия. |

Дидактическая единица: 2.11 выбирать технологическую оснастку, определять режимы обработки, норм времени на изготовление и сборку

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

3.2.6. Подбор технологического оснащения и инструмента на технологические операции и переходы.

Задание №1

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. |
|---|---|

2.1.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 3.2.15. Формирование полного комплекта технологической документации сборки узла.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.5 типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов, виды технологического оборудования, сборочного инструмента и средств измерения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

2.1.1. Подбор технологического оснащения и инструмента на технологические операции и переходы.

2.1.2. Технологическая характеристика процессов сборки. Методы сборки.

2.1.3. Сборка по отверстиям. Сборка с применением сборочной оснастки.

2.2.1. Сборочные базы при сборке в приспособлениях.

2.2.2. Базирование по отверстиям с применением сборочной оснастки и без.

2.2.3. Методы базирования по поверхностям.

2.2.4. Точность и технико-экономические показатели различных методов базирования. Обеспечение взаимозаменяемости при сборке.

2.2.6. 4. Требования к деталям, поступающим на сборку. Основные операции сборки и их характеристика.

3.1.1. Единая система технологической документации. Основные понятия. Комплектность технологической документации.

3.1.2. Составление технологических операций и переходов в соответствии с ГОСТ.

3.1.4. Карта эскизов. Графическое представление операций технологического процесса.

3.2.1. Определение технологических операций технологического процесса.

3.2.2. Формирование технологических переходов сборки на операции.

3.2.4. Средства технологического оснащения при производстве летательных аппаратов.

3.2.8. Требования к деталям, поступающим на сборку. Основные операции сборки и их характеристика.

Задание №1

Определить требования к деталям на сборку по предложенной ЭМСЕ части самолета.

| Оценка | Показатели оценки |
|---------------|--|
| 5 | Для всех деталей подобрано оптимальное количество сборочных отверстий, заданы направляющие отверстия и определены базовые отверстия. |
| 4 | Для всех деталей подобрано количество сборочных отверстий, заданы направляющие отверстия и определены базовые отверстия. Некоторые детали не требуют используемых отверстий. |
| 3 | Для всех деталей подобрано количество сборочных отверстий, заданы направляющие отверстия и определены базовые отверстия. Многие детали не требуют используемых отверстий. |

Дидактическая единица: 1.8 средства технологического оснащения при проектировании технологических процессов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

1.1.2. Производственный процесс и принципы его организации.

1.2.1. Требования к летательному аппарату как к объекту производства.

1.2.2. Технологические характеристики частей самолета.

1.2.6. Общая характеристика соединений, применяемых в производстве летательных аппаратов.

1.2.7. Определение подходов к образованию крепежных элементов сборочной единицы.

2.1.1. Подбор технологического оснащения и инструмента на технологические операции и переходы.

2.1.2. Технологическая характеристика процессов сборки. Методы сборки.

2.1.3. Сборка по отверстиям. Сборка с применением сборочной оснастки.

2.2.2. Базирование по отверстиям с применением сборочной оснастки и без.

2.2.3. Методы базирования по поверхностям.

2.2.4. Точность и технико-экономические показатели различных методов базирования. Обеспечение взаимозаменяемости при сборке.

2.2.5. Схемы сборки и их организационные формы. Составление схемы базирования.

2.2.7. Составление схем сборки и базирования деталей при сборке узлов и панелей летательного аппарата.

2.2.8. Расчет погрешностей базирования.

3.1.1. Единая система технологической документации. Основные понятия.

Комплектность технологической документации.

3.2.3. Технологическое оснащение и инструмент, применяемый при производстве летательных аппаратов.

3.2.4. Средства технологического оснащения при производстве летательных аппаратов.

3.2.5. Сборочная оснастка. Её типы, виды и конструкция.

Задание №1

Выполнить расчет соединения узла по исходным данным.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Задание выполнено в полном объеме, указана характеристика соединения. |
| 4 | Задание выполнено с ошибками, но основные расчеты верны. |
| 3 | Допущены ошибки в формулах расчета, что привело к неправильному решению. |

Дидактическая единица: 2.8 оформлять карты технологического процесса, маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию с использованием ИКТ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

3.1.5. Составление карты эскизов на технологическую операцию по операционной карте.

3.2.10. Формирование маршрутной карты на сборку объемного узла.

3.2.12. Оформление комплекта технологической документации на маршрутно-операционное описание технологического процесса сборки узла.

3.2.13. Составление схемы увязки сборочной оснастки с использованием бесплазового метода увязки.

3.2.14. Оформление карты эскизов на операции технологического процесса сборки узла.

Задание №1

Написать последовательность операций сборки, переходы, применяемое оборудование и инструмент.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Написан подробный технологический процесс, где описаны все переходы с базами для установки деталей, приведен перечень инструмента и оснастки. |

| | |
|---|---|
| 4 | Написан подробный технологический процесс, где описаны не все переходы с базами для установки деталей, приведен перечень инструмента и оснастки. |
| 3 | Написан подробный технологический процесс, где описаны не все переходы с базами для установки деталей, не приведен перечень инструмента и оснастки. |

Дидактическая единица: 2.10 разрабатывать оптимальные сборочные технологические процессы несложных узлов, панелей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

2.2.5. Схемы сборки и их организационные формы. Составление схемы базирования.

2.2.7. Составление схем сборки и базирования деталей при сборке узлов и панелей летательного аппарата.

2.2.8. Расчет погрешностей базирования.

3.1.5. Составление карты эскизов на технологическую операцию по операционной карте.

3.2.11. Составление укрупненного технологического процесса сборки узла.

Определение перечня технологического оснащения и инструмента.

3.2.13. Составление схемы увязки сборочной оснастки с использованием бесплазового метода увязки.

Задание №1

Разработать маршрутно-операционное описание технологического процесса сборки предложенного узла на основе ЭМСЕ.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Маршрутное описание технологического процесса содержит все необходимые операции сборки узла. К операциям прописаны переходы. Структура и содержание операций и переходов полностью соответствуют ЕСТД. |
| 4 | Маршрутное описание технологического процесса содержит все необходимые операции сборки узла. К операциям прописаны переходы. Структура и содержание операций и переходов формально соответствуют ЕСТД. |

| | |
|---|--|
| 3 | Маршрутное описание технологического процесса содержит не все необходимые операции сборки узла. К операциям прописаны переходы. Структура и содержание операций и переходов не соответствуют ЕСТД. |
|---|--|

2.1.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 4.2.5. Выполнение типовых технологических процессов нанесения покрытий.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Выполнение заданий в мастерских.

Дидактическая единица: 1.8 средства технологического оснащения при проектировании технологических процессов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

4.2.1. Герметизация швов и конструкций. Типовые технологические процессы герметизации.

4.2.2. Антикоррозионные и защитные покрытия. Порядок нанесения различных покрытий. Постановка крепежа с применением покрытий.

Задание №1

Ответить на вопросы теста:

1. К какому виду соединений относится клепка?

- a) Разъемные соединения;
- b) Неразъемные соединения;
- c) Сжимаемые соединения.

2. Каким образом выполняют настройку пневматических прессов?

- a) От меньшего зазора к большему;
- b) От большего зазора к меньшему;
- c) От выполнения эталонного соединения.

3. На каком максимальном расстоянии должны располагаться точки установки технологического крепежа по прямой плоскости?

- a) 300 мм;
- b) 600 мм;
- c) 150 мм;
- d) 500 мм.

4. Какая масса поддержки при обратном методе клепки и диаметром стержня заклепки 5 мм.

- a) 10 кг;
- b) 4 кг;
- c) 2,5 кг.

5. Какой диаметр сверла будет использоваться для обычных заклепок с диаметром тела 2,6 мм?

- a) 2,6 мм;
- b) 2,7 мм.
- c) 2,65 мм;
- d) 2,75 мм;

6. Какие из представленных преимуществ подходят для сверлильно-клепального автомата? (2 варианта ответа)

- a) Повышенные точностные параметры швов
- b) Меньшая загрязняемость окружающей местности
- c) Имеет хорошую автономность
- d) Возможность на многих узлах исключить герметизацию

7. Какой диаметр отверстия будет использоваться для заклепок с сердечником с диаметром корпуса 5 мм?

- a) 5Н9;
- b) 5,1Н12;
- c) 5,05Н12;
- d) 5,05Н9.

8. Что такое односторонний подход?

- a) Подход, при котором есть возможность установить заклепку в отверстие только с одной стороны из-за образования конструкцией замкнутого контура.
- b) Подход, при котором постановка заклепок с двух сторон приведет к браку;
- c) Подход, при котором есть возможность установить заклепку в отверстие только с одной стороны из-за наличия более мягкого материала с другой.

9. Каким инструментом выполняется образование гнезд под потайной крепеж?

- a) Зенковка;
- b) Упор-ограничитель;
- c) Зенкер;
- d) Коническое сверло.

10. Какой метод клепки подразумевает удары клепальным молотком по закладное головке?

- a) Обратный;
- b) Прямой;
- c) Ручной.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Даны правильные ответы минимум на 9 вопросов. |
| 4 | Даны правильные ответы минимум на 7 вопросов. |
| 3 | Даны правильные ответы минимум на 5 вопросов. |

Дидактическая единица: 1.5 типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов, виды технологического оборудования, сборочного инструмента и средств измерения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

4.1.1. Типовые технологические процессы клепки стержневых заклепок.

4.1.2. Типовые технологические процессы клепки специальных заклепок.

4.1.3. Типовые технологические процессы болтовых и винтовых соединений.

4.1.4. Типовые технологические процессы установки анкерных гаек.

4.2.1. Герметизация швов и конструкций. Типовые технологические процессы герметизации.

4.2.2. Антикоррозионные и защитные покрытия. Порядок нанесения различных покрытий. Постановка крепежа с применением покрытий.

4.2.4. Выполнение типовых технологических процессов герметизации.

Задание №1

Описать один из типовых технологических процессов выполнения: клепки, сверления, установки анкерных гаек, выполнения болтового соединения.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Описанный технологический процесс содержит все необходимые переходы для выполнения операции. Учтены все нюансы установки и средства технологического оснащения. |
| 4 | Описанный технологический процесс содержит все необходимые переходы для выполнения операции. Не учтены все нюансы установки и средства технологического оснащения. |
| 3 | Описанный технологический процесс содержит не все необходимые переходы для выполнения операции. Не учтены все нюансы установки и средства технологического оснащения. |

Дидактическая единица: 1.10 порядок применения требований нормативных документов к основным видам авиационных изделий, процессам, технологической и технической документации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

3.1.3. Формирование операционной карты на технологическую операцию.

- 3.1.4. Карта эскизов. Графическое представление операций технологического процесса.
- 3.2.1. Определение технологических операций технологического процесса.
- 3.2.3. Технологическое оснащение и инструмент, применяемый при производстве летательных аппаратов.
- 3.2.8. Требования к деталям, поступающим на сборку. Основные операции сборки и их характеристика.
- 3.2.9. Анализ технологического процесса.

Задание №1

Выполнить анализ технологического процесса выполнения операции. Назвать основные средства технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрировать данный инструмент на рабочем месте.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Описан полный перечень средств технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрированы все названные инструменты. |
| 4 | Описан полный перечень средств технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрированы не все названные инструменты. |
| 3 | Описан не полный перечень средств технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрированы не все названные инструменты. |

Дидактическая единица: 2.7 анализировать эффективность применяемого технологического оборудования, предлагать к внедрению в производство перспективное технологическое оборудование и технологическую оснастку

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

- 3.2.7. Разработка технического задания на проектирование технологической оснастки.
- 3.2.11. Составление укрупненного технологического процесса сборки узла. Определение перечня технологического оснащения и инструмента.
- 4.2.4. Выполнение типовых технологических процессов герметизации.

Задание №1

Выполнить сверление, зенкование и обработку отверстий в пакетах деталей с применением типовых технологических процессов.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | При сверлении, зенковании и обработке отверстий освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы высокие навыки владения типовыми технологическими процессами. |
| 4 | При сверлении, зенковании и обработке отверстий освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |
| 3 | При сверлении, зенковании и обработке отверстий освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы низкие навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |

Дидактическая единица: 2.12 осуществлять внедрение технологических процессов, контролировать соблюдение технологической дисциплины в производственных подразделениях организации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

4.2.4. Выполнение типовых технологических процессов герметизации.

Задание №1

Произвести клепку пакета деталей различными видами крепежа с применением типовых технологических процессов.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | При клепке пакета освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы высокие навыки владения типовыми технологическими процессами. |
| 4 | При клепке пакета освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |

| | |
|---|--|
| 3 | При клепке пакета освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы низкие навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |
|---|--|

2.1.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 6.2.6. Анализ процессов контроля.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.9 формы подтверждения качества, терминологию и единицы измерения величин

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

5.1.1. Проектирование технологических процессов сборки клепаных узлов и панелей.

5.1.2. Основные принципы и методы нормирования сборочных работ.

5.1.3. Нормирование сборочно-клепальных работ.

5.2.1. Содержание работ при общей сборке летательных аппаратов и требования к ним.

5.2.2. Стыковка отсеков и агрегатов. Монтажные и регулировочные работы при общей сборке. Контрольно-испытательные работы при общей сборке.

6.1.1. Контроль деталей. Правила использования средств контроля. Средства контроля снятые с плаза.

6.1.2. Контрольная оснастка. Средства контроля с применением цифровых технологий. Общая классификация.

6.1.3. Контроль сборочных единиц. Правила использования контрольного инструмента при сборке.

6.1.4. Цифровизация контроля и визуализация процессов при производстве.

6.2.1. Дефектоскопия в производстве авиационной техники. Задачи и значение дефектоскопии. Дефекты сплошности материала деталей авиационной техники. Сравнительная характеристика и области применения методов дефектоскопии в эксплуатации. Эффективность дефектоскопического контроля авиационной техники.

6.2.2. Оптико-визуальный контроль. Основы оптико-визуального контроля. Контроль близко расположенных объектов. Контроль удаленных объектов. Контроль скрытых объектов. Особенности оптико-визуального контроля некоторых деталей.

6.2.3. Магнитопорошковая дефектоскопия. Сущность и задачи магнитопорошкового контроля. Физические основы намагничивания материала.

Способы магнитопорошкового контроля. Подготовка деталей к контролю. Способы намагничивания. Факторы, влияющие на чувствительность магнитопорошкового метода. Особенности контроля сварных деталей. Размагничивание деталей. Магнитные порошки, пасты и суспензии. Расшифровка результатов контроля. Магнитные дефектоскопы.

6.2.4. Токовихревая дефектоскопии. Задачи, решаемые методом вихревых токов. Датчики вихревых токов.

Задание №1

Перечислить основные виды дефектоскопии и привести их описание.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|----------------------|--|
| 5 | Перечислены минимум 5 методов с их подробным описанием. |
| 4 | Перечислены минимум 4 метода с подробным описанием трех. |
| 3 | Перечислены минимум 3 метода с подробным описанием одного. |

Дидактическая единица: 1.7 основы работы с технологической документацией в соответствии с содержанием и требованиями ЕСТПП и ЕСТД

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

3.1.2. Составление технологических операций и переходов в соответствии с ГОСТ.

3.1.3. Формирование операционной карты на технологическую операцию.

3.1.4. Карта эскизов. Графическое представление операций технологического процесса.

3.1.5. Составление карты эскизов на технологическую операцию по операционной карте.

3.2.2. Формирование технологических переходов сборки на операции.

3.2.3. Технологическое оснащение и инструмент, применяемый при производстве летательных аппаратов.

3.2.9. Анализ технологического процесса.

3.2.14. Оформление карты эскизов на операции технологического процесса сборки узла.

Задание №1

Описать порядок работы с лазерным треккером.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|----------------------|--|
| 5 | Описаны все необходимые действия для настройки, позиционирования и выверки лазерного треккера. |

| | |
|---|--|
| 4 | Описаны большая часть необходимых действий для настройки, позиционирования и выверки лазерного треккера. |
| 3 | Описаны малая часть необходимых действий для настройки, позиционирования и выверки лазерного треккера. |

Дидактическая единица: 2.13 использовать документацию систем качества

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

5.1.4. Составление циклового графика сборки изделия.

6.2.5. Анализ процессов контроля.

Задание №1

Продемонстрировать навыки использования контрольного инструмента и оборудования.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Продемонстрированы навыки использования основным контрольным инструментом. Описана технология использования специального оборудования, которое применяется при производстве. |
| 4 | Продемонстрированы навыки использования основным контрольным инструментом. |
| 3 | Продемонстрированные навыки использования основного контрольного инструмента содержат ошибки. |

Дидактическая единица: 2.14 выполнять измерения несистемных величин в соответствии с действующими стандартами, обеспечивать выполнение положений Государственной системы стандартизации и систем общетехнических и организационно-методических стандартов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

5.1.4. Составление циклового графика сборки изделия.

6.2.5. Анализ процессов контроля.

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. |

2.1.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 7.2.3. Сдача пакета технологической документации на изделие.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.6 виды и возможности средств измерения, назначение и виды сборочных приспособлений, особые методы контроля

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

5.1.1. Проектирование технологических процессов сборки клепаных узлов и панелей.

6.2.1. Дефектоскопия в производстве авиационной техники. Задачи и значение дефектоскопии. Дефекты сплошности материала деталей авиационной техники. Сравнительная характеристика и области применения методов дефектоскопии в эксплуатации. Эффективность дефектоскопического контроля авиационной техники.

7.1.2. Разработка технологических процессов изготовления деталей.

Задание №1

Какие существуют средства технологического оснащения (СТО) в производстве летательных аппаратов?

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Описаны основные виды СТО. Описание содержит пример каждого. |
| 4 | Описаны основные виды СТО. Описание содержит пример только двух СТО. |
| 3 | Описаны основные виды СТО. Описание содержит пример только одного СТО. |

Дидактическая единица: 2.8 оформлять карты технологического процесса,

маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию с использованием ИКТ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

3.2.15. Формирование полного комплекта технологической документации сборки узла.

7.1.2. Разработка технологических процессов изготовления деталей.

7.1.3. Оформление комплекта технологической документации на изготовление детали.

7.2.1. Составление, оформление и внедрение пакета технологической документации в производстве. Её сопровождение.

7.2.2. Внесение изменений в текущую технологическую документацию.

Задание №1

С помощью программного обеспечения разработать комплект технологический документации, включающий в себя пакет из документов со следующими кодами: ТЛ, ВВД, МК, ОК, КЭ, ВК, ВО, ВМ, ВВМ.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный комплект технологической документации содержит все необходимые документы с приемлемым уровнем ошибок. |
| 4 | Разработанный комплект технологической документации содержит ТЛ, МК, ОК, КЭ, ВК и ВО с приемлемым уровнем ошибок. |
| 3 | Разработанный комплект технологической документации содержит только ТЛ, МК, ОК с приемлемым уровнем ошибок. |

Дидактическая единица: 2.10 разрабатывать оптимальные сборочные технологические процессы несложных узлов, панелей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

3.2.15. Формирование полного комплекта технологической документации сборки узла.

7.2.1. Составление, оформление и внедрение пакета технологической документации

в производстве. Её сопровождение.

Задание №1

Выполнить подбор необходимого перечня типовых технологических процессов для разработки процесса изготовления детали или сборки.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Перечень типовых технологических процессов полностью подходит к внедрению. Учтены различные нюансы выполнения данных технологических процессов. |
| 4 | Перечень типовых технологических процессов не полностью подходит к внедрению. Но учтены различные нюансы выполнения данных технологических процессов. |
| 3 | Перечень типовых технологических процессов не полностью подходит к внедрению. Не учтены различные нюансы выполнения данных технологических процессов. |

Дидактическая единица: 2.12 осуществлять внедрение технологических процессов, контролировать соблюдение технологической дисциплины в производственных подразделениях организации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Занятие(-я):

4.2.5. Выполнение типовых технологических процессов нанесения покрытий.

5.1.4. Составление циклового графика сборки изделия.

7.1.3. Оформление комплекта технологической документации на изготовление детали.

7.2.2. Внесение изменений в текущую технологическую документацию.

Задание №1

Выполнить внедрение в выданный технологический процесс типовые и групповые технологические процессы с производства.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | При внедрении технологического процесса результат остался прежним или лучше. |
| 4 | При внедрении технологического процесса результат начал незначительно отличаться. |
| 3 | При внедрении технологического процесса результат начал значительно отличаться. |

Дидактическая единица: 2.11 выбирать технологическую оснастку, определять режимы обработки, норм времени на изготовление и сборку

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

3.2.10. Формирование маршрутной карты на сборку объемного узла.

3.2.12. Оформление комплекта технологической документации на маршрутно-операционное описание технологического процесса сборки узла.

4.2.3. Выполнение слесарных работ.

7.1.2. Разработка технологических процессов изготовления деталей.

7.1.3. Оформление комплекта технологической документации на изготовление детали.

7.2.1. Составление, оформление и внедрение пакета технологической документации в производстве. Её сопровождение.

Задание №1

Предложить варианты замены устаревшего технологического оснащения и инструмента, используемых в представленном технологическом процессе.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Предложены варианты замены минимум 9 пунктов. |
| 4 | Предложены варианты замены минимум 7 пунктов. |
| 3 | Предложены варианты замены минимум 5 пунктов. |

2.2 Результаты освоения МДК.04.02 Технологическое оборудование и оснастка при производстве деталей летательных аппаратов и сборочных работ авиационной техники подлежащие проверке на текущем контроле

2.2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.1.15. Высокоэнергетические и специальные методы формовки деталей. Технологические особенности высокоэнергетических методов формообразования. Штамповка взрывом. Формовка на пресс-пушках и пресс-молотах взрывного действия. Штамповка взрывчатыми газовыми смесями.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Самостоятельная работа

Дидактическая единица: 1.1 виды режущего и сборочного инструмента

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.1.1. Технологическая оснастка для изготовления деталей при металлообработке.
Основные понятия и определения.

Задание №1

Выполнить анализ конструкции узла на технологичность. Предложить рекомендуемые решения при отработке конструкции на технологичность.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, предложены решения, повышающие технологичность данного узла. |
| 4 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла. |
| 3 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Нет вывода об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла. |

Дидактическая единица: 1.2 конструкцию объектов производства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.1.2. Классификация приспособлений. Основные элементы приспособлений.

Задание №1

Разработать технологический процесс сборки узла с применением прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. |

| | |
|---|--|
| 4 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. По технологическому процессу есть ряд недочетов и отсутствие не более двух операций. |
| 3 | Технологический процесс разработан всего на 30%. |

Дидактическая единица: 1.3 типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.1.10. Универсальные инструментальные штампы. Универсальные дыропробивные штампы. Штампы для поэлементной штамповки. Специальные инструментальные штампы для вырубki одной определённой детали.

Задание №1

По трехмерной модели узла разработать ассоциативный сборочный чертеж узла в соответствии с требованиями ЕСКД.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный чертеж узла выполнен по трехмерной модели узла в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами. |
| 4 | Разработанный чертеж узла выполнен по трехмерной модели узла в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами. При оформлении чертежа допущены максимум две грубых ошибки. |
| 3 | Чертеж разработан на 30%. |

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

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.1.3. Базирование заготовки в приспособлении. Типовые базирующие элементы приспособлений.

Задание №1

На основании эскизного проекта сборочного узла разработать трехмерные модели деталей, входящих в узел. Выполнить трехмерную сборку узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. |
| 4 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. Присутствует максимум две грубые ошибки при выполнении задания. |
| 3 | Задание выполнено на 30%. |

Дидактическая единица: 1.11 способы наладки технических средств оснащения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Занятие(-я):

1.1.4. Основные и вспомогательные опоры. Призматические опоры. Регулируемые подводимые опоры.

1.1.5. Зажимные устройства приспособлений, требования, предъявляемые к ним. Виды зажимных устройств. Механизированные приводы зажимных устройств.

1.1.8. Оправки, виды оправок. Корпуса приспособлений. Особенности приспособлений к станкам с программным управлением.

1.1.9. Технологическая оснастка заготовительно-штамповочного производства. Конструкция разделительных штампов. Разновидности разделительных операций.

Классификация разделительных штампов по построению технологического процесса: штампы простого действия; штампы последовательного действия.

Основной конструктивный признак штампа. Упрощенные, универсальные инструментальные, специальные инструментальные штампы.

Задание №1

Разработать сборочный чертеж узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный чертеж сборочного узла полностью отвечает требованиям ЕСКД. |
| 4 | Разработанный чертеж сборочного узла отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум две грубые ошибки. |
| 3 | Сборочный чертеж разработан на 30%. |

2.2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.2.10. Конструкции и работа блочных штампов.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.2 конструкцию объектов производства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

Задание №1

Выполнить анализ технологичности сборочного узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Выполненный анализ технологичности подтверждает технологичность сборочного узла. |
| 4 | Выполненный анализ технологичности не подтверждает технологичность сборочного узла, нет пояснений к данному выводу. |
| 3 | Анализ технологичности выполнен на 30%. |

Дидактическая единица: 2.1 осуществлять выбор способов базирования при сборке изделия

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.9. Конструктивные элементы основных зажимных устройств станочных приспособлений.

Задание №1

Составить описание технологического процесса сборки узла, составить извещение об изменениях.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Составлено описание технологического процесса сборки узла, составлено извещение об изменениях. |
| 4 | Составлено описание технологического процесса сборки узла, составлено извещение об изменениях с двумя незначительными ошибками. |

| | |
|---|---|
| 3 | Составлено описание технологического процесса сборки узла всего на 30%. |
|---|---|

Дидактическая единица: 2.16 выбирать нормы времени на изготовление деталей и сборку узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Занятие(-я):

1.1.15. Высокоэнергетические и специальные методы формовки деталей.

Технологические особенности высокоэнергетических методов формообразования.

Штамповка взрывом. Формовка на пресс-пушках и пресс-молотах взрывного действия. Штамповка взрывчатыми газовыми смесями.

Задание №1

Выбрать нормы времени на изготовление деталей.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | нормы времени подобраны правильно. |
| 4 | нормы времени подобраны правильно, но с недочетами. |
| 3 | нормы времени подобраны правильно, но с недочетами, ошибки исправлены. |

2.2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.3.2. Разработка технологического процесса сборки. Его этапы.

Разработка компоновки: конструктивно-технологическая характеристика, базирование деталей и узлов, условия поставки деталей и узлов, схема сборки, эскиз сборочного приспособления, подбор оборудования.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.2 конструкцию объектов производства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

Задание №1

Разработать проект сборочного приспособления для сборки узла на основе сооставленной схемы базирования. Выполнить анализ технологичности сборочного приспособления.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Разработанный проект сборочного приспособления выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД. Выполненный анализ технологичности сборочного приспособления подтверждает технологичность сборочного приспособления. Внесены изменения в конструкторскую документацию на сборочный узел в соответствии с разработанным проектом сборочного приспособления. |
| 4 | Разработанный проект сборочного приспособления выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД. Выполненный анализ технологичности сборочного приспособления подтверждает технологичность сборочного приспособления. |
| 3 | Разработанный проект сборочного приспособления выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД на 30%. |

Дидактическая единица: 1.13 порядок нормирования технологических операций, методы применения нормативов при нормировании технологических процессов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Занятие(-я):

1.1.6. Крепежные элементы приспособлений. Направляющие элементы приспособлений.

1.1.7. Оправки, виды оправок. Корпуса приспособлений. Особенности приспособлений к станкам с программным управлением.

1.1.11. Специальные инструментальные штампы. Упрощённые штампы – листовые, блочные, для поэлементной штамповки. Специальные инструментальные штампы для вырубki одной определённой детали.

1.1.16. Горячая и холодная объёмная штамповка. Технологическая характеристика горячей объёмной штамповки. Разновидности процесса, оснастка и оборудование. Оформление чертежей поковок. Технологическая характеристика горячей и холодной объёмной штамповки.

1.2.12. Разработка требований к технологическому процессу сборки.

2.1.2. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке носового отсека фюзеляжа клёпанной конструкции.

2.1.4. Назначение. Требования к сборочным приспособлениям.

2.2.2. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке отсека фюзеляжа.

Задание №1

Предоставить всю чертежно-графическую часть курсового проекта на нормоконтроль. Предоставить пояснительную записку курсового проекта на

нормоконтроль.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Чертежно-графическая часть и пояснительная записка к курсовому проекту полностью выполнена с применением ИКТ при обеспечении жизненного цикла технической документации. |
| 4 | Чертежно-графическая часть и пояснительная записка к курсовому проекту полностью выполнена с применением ИКТ при обеспечении жизненного цикла технической документации. Есть незначительные замечания (максимум пять) нормоконтролера. |
| 3 | Чертежно-графическая часть и пояснительная записка к курсовому проекту полностью выполнена с применением ИКТ всего на 30%. |

Дидактическая единица: 1.14 нормирование типовых технологических процессов изготовления и сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Занятие(-я):

1.1.13. Вытяжные штампы. Классификация вытяжных штампов: простые и комбинированные. Конструкция штампа для прессы простого действия. Комбинированные штампы.

1.1.14. Штамповка на листоштамповочных (падающих) молотах. Технологическая характеристика процесса. Листоштамповочные падающие молоты.

1.2.3. Последовательность проектирования оснастки: эскизный проект, рабочий проект. Оформление чертежа общего вида оснастки, детализовка. Составление спецификации на оснастку.

1.2.9. Конструктивные элементы основных зажимных устройств станочных приспособлений.

2.1.5. Составные части сборочных приспособлений: каркас, установочные элементы, средства крепления, механизмы для установки и снятия деталей и узлов. Виды сборочных приспособлений: сборно-разборные, упрощенные сборно-разборные, специализированные. Их особенности и составные части.

2.2.4. Составление эскиза элементов сборочного приспособления.

Задание №1

Выполнить анализ конструкции узла на технологичность. Предложить рекомендуемые решения при отработке конструкции на технологичность.

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

| | |
|---|---|
| 5 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, предложены решения, повышающие технологичность данного узла. |
| 4 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла. |
| 3 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Нет вывода об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла |

Дидактическая единица: 2.5 применять электронные методы при оформлении документации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.11. Конструкции и работа блочных штампов.

2.2.2. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке отсека фюзеляжа.

Задание №1

На основании эскизного проекта сборочного узла разработать трехмерные модели деталей, входящих в узел. Выполнить трехмерную сборку узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. |
| 4 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. Присутствует максимум две грубые ошибки при выполнении задания. |
| 3 | Задание выполнено на 30%. |

Дидактическая единица: 2.6 вносить изменения в технологическую документацию

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.7. Изучение задания на проектирование и анализ проектной ситуации.

1.2.9. Конструктивные элементы основных зажимных устройств станочных приспособлений.

Задание №1

Разработать технологический процесс сборки узла с применением прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата.

| Оценка | Показатели оценки |
|---------------|--|
| 5 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. |
| 4 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. По технологическому процессу есть ряд недочетов и отсутствие не более двух операций. |
| 3 | Технологический процесс разработан всего на 30%. |

2.2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.3.23. Составление схемы базирования деталей в сборочном приспособлении.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 2.4 оформлять маршрутные карты технологического процесса сборки изделия и другую технологическую документацию

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.16. Конструкции и работа пробивных и вырубных штампов.

1.2.17. Анализ технологичности конструкции спроектированного узла для выполнения формообразующей операции.

2.1.3. Разработка схемы сборки.

2.2.4. Составление эскиза элементов сборочного приспособления.

2.3.15. Разработка технических условий на проектирование сборочного приспособления.

2.3.21. Составление схемы базирования деталей в сборочном приспособлении.

Задание №1

Оформить маршрутную карту технологического процесса сборки изделия

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|----------------------|---|
| 5 | Маршрутная карта технологического процесса выполнена без ошибок. |
| 4 | Маршрутная карта технологического процесса выполнена, но с недочетами. Ошибки были исправлены. |
| 3 | Маршрутная карта технологического процесса выполнена, но с недочетами. Ошибки не были исправлены. |

Дидактическая единица: 2.6 вносить изменения в технологическую документацию

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

2.3.11. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке плоских узлов типа лонжеронов.

2.3.14. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке межлонжеронной части киля.

Задание №1

Разработать технологический процесс сборки узла с применением прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления детали.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|----------------------|---|
| 5 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей. |

| | |
|---|--|
| 4 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей. По технологическому процессу есть ряд недочетов и отсутствие не более двух операций. |
| 3 | Технологический процесс разработан всего на 30%. |

Дидактическая единица: 2.15 оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями предприятия

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Занятие(-я):

2.3.16. Составление схемы конструктивно-технологического описания узла летательного аппарата.

Задание №1

Разработать сборочный чертеж приспособления.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный чертеж сборочного приспособления полностью отвечает требованиям ЕСКД. |
| 4 | Разработанный чертеж сборочного приспособления отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум две грубые ошибки. |
| 3 | Сборочный чертеж разработан на 30%. |

2.2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 2.3.32. Выполнение эскиза сборочного приспособления.

Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 1.12 основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Занятие(-я):

1.1.12. Гибка в штампах. Классификация гибочных инструментальных штампов: простые с цельными пуансоном и матрицей; с пуансоном или матрицей, поворачивающимися или скользящими в процессе гибки детали; комбинированные; универсальные, переналаживаемые.

1.1.15. Высокоэнергетические и специальные методы формовки деталей.

Технологические особенности высокоэнергетических методов формообразования. Штамповка взрывом. Формовка на пресс-пушках и пресс-молотах взрывного действия. Штамповка взрывчатыми газовыми смесями.

1.2.1. Состав исходных данных для проектирования технологической оснастки: технические условия на проектирование приспособления, чертеж изделия, технологический процесс сборки, альбомы типовых конструкций сборочных приспособлений и стандартных деталей.

2.2.1. Стандартизированные элементы и детали. Основания и плиты сборочных приспособлений, кронштейны, рубильники, плиты стыка, вилки, стаканы, фиксаторы, прижимы, гидравлическая система. Их назначение, виды и конструктивные особенности.

2.3.9. Требования к разделочному стенду. Элементы разделочных стендов.

2.3.16. Составление схемы конструктивно-технологического описания узла летательного аппарата.

2.3.18. Разработка сборочного чертежа узла.

2.3.24. Разработка условий поставки деталей на сборку.

2.3.26. Разработка чертежа детали.

2.3.27. Разработка условий поставки деталей на сборку.

Задание №1

Разработка чертежа детали пресованного профиля.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|----------------------|---|
| 5 | Разработанный чертеж детали, пресованного профиля полностью отвечает требованиям ЕСКД |
| 4 | Разработанный чертеж детали, пресованного профиля, отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум три грубые ошибки. |
| 3 | Чертеж детали, пресованного профиля разработан на 30%. |

Дидактическая единица: 2.2 на основе анализа, предлагать варианты оптимальных решений построения технологических процессов путем установления технологического маршрута обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.10. Конструкции и работа блочных штампов.

1.2.15. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке кессона крыла.

2.1.2. Проектирование технологического процесса и средств технологического

оснащения при сборке носового отсека фюзеляжа клёпанной конструкции.

2.3.28. Оформление технологической документации.

2.3.29. Оформление пояснительной записки.

Задание №1

Разработка чертежа листовой детали.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Разработанный чертеж листовой детали, полностью отвечает требованиям ЕСКД |
| 4 | Разработанный чертеж листовой детали, отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум три грубые ошибки. |
| 3 | Чертеж листовой детали разработан на 30%. |

Дидактическая единица: 2.3 производить на основе анализа выбор оптимальных способов получения заготовок, рассчитывать режимы обработки, нормы времени на изготовление и сборку изделий, применяя существующие нормативы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Занятие(-я):

1.2.2. Проектирование технологического процесса изготовления детали с выбором технологического оборудования и средств технологического оснащения.

1.2.8. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке шпангоута клёпанной конструкции.

1.2.13. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке и клёпке панели крыла клёпанной конструкции.

1.2.14. Конструкции и работа пробивных и вырубных штампов.

2.3.5. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке клепанных панелей.

2.3.17. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке стыковых узлов кия и стабилизатора.

2.3.19. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке интерцептора.

Задание №1

Разработка чертежа фрезерованной детали.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Разработанный чертеж фрезерованной детали, полностью отвечает требованиям ЕСКД |

| | |
|---|---|
| 4 | Разработанный чертеж фрезерованной детали, отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум три грубые ошибки. |
| 3 | Чертеж фрезерованной детали разработан на 30%. |

Дидактическая единица: 2.15 оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями предприятия

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Занятие(-я):

2.3.24. Разработка условий поставки деталей на сборку.

2.3.25. Проектирование технологического процесса и средств технологического оснащения при сборке секции предкрылка.

2.3.27. Разработка условий поставки деталей на сборку.

Задание №1

Разработка условий поставки деталей на сборку.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработка условий поставки деталей на сборку выполнена правильно. |
| 4 | Разработка условий поставки деталей на сборку выполнена, но допущено три грубых ошибки. |
| 3 | Разработка условий поставки деталей на сборку выполнена, но допущено три грубых ошибки, ошибки не исправлены. |

Учебная практика на текущем контроле не предусмотрена.

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

3.1 МДК.04.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей и сборки конструкций авиационной техники с оформлением технологической документации при производстве летательных аппаратов

| | |
|------------|------------------------------|
| № семестра | Вид промежуточной аттестации |
| 6 | Экзамен |

| |
|--|
| Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей |
| Текущий контроль №1 |
| Текущий контроль №2 |
| Текущий контроль №3 |
| Текущий контроль №4 |
| Текущий контроль №5 |
| Текущий контроль №6 |
| Текущий контроль №7 |

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.5 типовые технологические процессы производства деталей, сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов, виды технологического оборудования, сборочного инструмента и средств измерения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Определить требования к деталям на сборку по предложенной ЭМСЕ части самолета.

| Оценка | Показатели оценки |
|---------------|--|
| 5 | Для всех деталей подобрано оптимальное количество сборочных отверстий, заданы направляющие отверстия и определены базовые отверстия. |

| | |
|---|--|
| 4 | Для всех деталей подобрано количество сборочных отверстий, заданы направляющие отверстия и определены базовые отверстия. Некоторые детали не требуют используемых отверстий. |
| 3 | Для всех деталей подобрано количество сборочных отверстий, заданы направляющие отверстия и определены базовые отверстия. Многие детали не требуют используемых отверстий. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Описать один из типовых технологических процессов выполнения: клепки, сверления, усаптовки анкерных гаек, выполнения болтового соединения.

| Оценка | Показатели оценки |
|---------------|---|
| 5 | Описанный технологический процесс содержит все необходимые переходы для выполнения операции. Учтены все нюансы установки и средства технологического оснащения. |
| 4 | Описанный технологический процесс содержит все необходимые переходы для выполнения операции. Не учтены все нюансы установки и средства технологического оснащения. |
| 3 | Описанный технологический процесс содержит не все необходимые переходы для выполнения операции. Не учтены все нюансы установки и средства технологического оснащения. |

Дидактическая единица для контроля:

1.6 виды и возможности средств измерения, назначение и виды сборочных приспособлений, особые методы контроля

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить виды сборочной оснастки, дать описание и назначение.

| Оценка | Показатели оценки |
|---------------|--|
| 5 | Перечислены все виды сборочной оснастки, даны описание и назначение. |
| 4 | Перечислены все виды сборочной оснастки, дано только описание. |

| | |
|---|--|
| 3 | Перечислены не все виды сборочной оснастки (не более 2 упущено), дано только описание. |
|---|--|

Задание №2 (из текущего контроля)

Какие существуют средства технологического оснащения (СТО) в производстве летательных аппаратов?

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Описаны основные виды СТО. Описание содержит пример каждого. |
| 4 | Описаны основные виды СТО. Описание содержит пример только двух СТО. |
| 3 | Описаны основные виды СТО. Описание содержит пример только одного СТО. |

Дидактическая единица для контроля:

1.7 основы работы с технологической документацией в соответствии с содержанием и требованиями ЕСТПП и ЕСТД

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Назвать основные методы базирования. Дать определения.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Названы и даны определения 9 методам базирования. |
| 4 | Названы и даны определения 7 методам базирования. |
| 3 | Названы и даны определения 5 методам базирования. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Описать порядок работы с лазерным треккером.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Описаны все необходимые действия для настройки, позиционирования и выверки лазерного треккера. |
| 4 | Описаны большая часть необходимых действий для настройки, позиционирования и выверки лазерного треккера. |

| | |
|---|--|
| 3 | Описаны малая часть необходимых действий для настройки, позиционирования и выверки лазерного треккера. |
|---|--|

Дидактическая единица для контроля:

1.8 средства технологического оснащения при проектировании технологических процессов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить расчет соединения узла по исходным данным.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Задание выполнено в полном объеме, указана характеристика соединения. |
| 4 | Задание выполнено с ошибками, но основные расчеты верны. |
| 3 | Допущены ошибки в формулах расчета, что привело к неправильному решению. |

Дидактическая единица для контроля:

1.9 формы подтверждения качества, терминологию и единицы измерения величин

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить основные виды дефектоскопии и привести их описание.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Перечислены минимум 5 методов с их подробным описанием. |
| 4 | Перечислены минимум 4 метода с подробным описанием трех. |
| 3 | Перечислены минимум 3 метода с подробным описанием одного. |

Дидактическая единица для контроля:

1.10 порядок применения требований нормативных документов к основным видам авиационных изделий, процессам, технологической и технической документации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Задание №1 (из текущего контроля)

Назвать основные технологические параметры самолета. Назвать оси и плоскости самолета.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Названы такие параметры, как аэродинамический контур самолета, основные элементы планера самолета и назначение всех элементов. Названы следующие оси и плоскости самолета: ось самолета, строительная горизонталь самолета, плоскость симметрии самолета, плоскость строительной горизонтали и плоскость нулевой дистанции. |
| 4 | Названы такие параметры, как аэродинамический контур самолета и основные элементы планера самолета. Названы следующие плоскости самолета: плоскость симметрии самолета, плоскость строительной горизонтали и плоскость нулевой дистанции. |
| 3 | Названы такие параметры, как аэродинамический контур самолета и основные элементы планера самолета либо названы следующие плоскости самолета: плоскость симметрии самолета, плоскость строительной горизонтали и плоскость нулевой дистанции. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Выполнить анализ технологического процесса выполнения операции. Назвать основные средства технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрировать данный инструмент на рабочем месте.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Описан полный перечень средств технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрированы все названные инструменты. |
| 4 | Описан полный перечень средств технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрированы не все названные инструменты. |
| 3 | Описан не полный перечень средств технологического оснащения для выполнения операций. Продемонстрированы не все названные инструменты. |

Задание №3 (из текущего контроля)

Назвать методы базирования деталей на примере плоского узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Названы базы для всех деталей в сборке. Названы все основные средства обеспечения точности сборки данного узла. |
| 4 | Названы базы для всех деталей в сборке. Названы не все основные средства обеспечения точности сборки данного узла. |
| 3 | Названы базы для всех деталей в сборке. |

Дидактическая единица для контроля:

2.7 анализировать эффективность применяемого технологического оборудования, предлагать к внедрению в производство перспективное технологическое оборудование и технологическую оснастку

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определение конструктивных, технологических и эксплуатационных разъемов.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Дано определение конструктивного разъема, что технологические разъемы являются подвидом конструкционного. Дано определение эксплуатационного разъема. Приведена общая классификация разъемов. Приведены примеры применения всех этих разъемов. |
| 4 | Дано определение конструктивного разъема, что технологические разъемы являются подвидом конструкционного. Дано определение эксплуатационного разъема. Приведена общая классификация разъемов. |
| 3 | Даны определения всех трех видов разъемов без приведения их классификации. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Проанализировать виды режущего и сборочного инструмента, применяемого при узловой сборке.

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

| | |
|---|--|
| 5 | Описаны все виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для сборки. Анализ демонстрирует основные возможности разных видов. |
| 4 | Описаны основные виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклепочного соединения. Анализ демонстрирует основные возможности разных видов. |
| 3 | Виды режущего и сборочного инструмента, применяемые для образования заклепочного соединения, представлены частично. Анализ не демонстрирует основные возможности разных видов. |

Задание №3 (из текущего контроля)

Выполнить сверление, зенкование и обработку отверстий в пакетах деталей с применением типовых технологических процессов.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | При сверлении, зенковании и обработке отверстий освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы высокие навыки владения типовыми технологическими процессами. |
| 4 | При сверлении, зенковании и обработке отверстий освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |
| 3 | При сверлении, зенковании и обработке отверстий освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы низкие навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |

Дидактическая единица для контроля:

2.8 оформлять карты технологического процесса, маршрутные и материальные карты, ведомости оснастки и другую технологическую документацию с использованием ИКТ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Написать последовательность операций сборки, переходы, применяемое оборудование и инструмент.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Написан подробный технологический процесс, где описаны все переходы с базами для установки деталей, приведен перечень инструмента и оснастки. |
| 4 | Написан подробный технологический процесс, где описаны не все переходы с базами для установки деталей, приведен перечень инструмента и оснастки. |
| 3 | Написан подробный технологический процесс, где описаны не все переходы с базами для установки деталей, не приведен перечень инструмента и оснастки. |

Задание №2 (из текущего контроля)

С помощью программного обеспечения разработать комплект технологической документации, включающий в себя пакет из документов со следующими кодами: ТЛ, ВВД, МК, ОК, КЭ, ВК, ВО, ВМ, ВВМ.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный комплект технологической документации содержит все необходимые документы с приемлемым уровнем ошибок. |
| 4 | Разработанный комплект технологической документации содержит ТЛ, МК, ОК, КЭ, ВК и ВО с приемлемым уровнем ошибок. |
| 3 | Разработанный комплект технологической документации содержит только ТЛ, МК, ОК с приемлемым уровнем ошибок. |

Дидактическая единица для контроля:

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

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать на выданную конструкцию схему базирования по чертежу.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Нанесены базы для всех деталей в сборке на всех видах. Базы позволяют обеспечить требуемую точность. Графически базы выполнены корректно и читаемо. |
| 4 | Нанесены базы для всех деталей в сборке на всех видах. Базы позволяют обеспечить требуемую точность. Графически базы выполнены не корректно и не читаемо. |
| 3 | Нанесены базы для всех деталей в сборке на всех видах. Базы не позволяют обеспечить требуемую точность. Графически базы выполнены не корректно и не читаемо. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Разработать перечень основных средств технологического оснащения для сборки узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработан перечень технологической, сборочной и контрольной оснастки для производства данного изделия. |
| 4 | Разработан перечень технологической и сборочной оснастки для производства данного изделия. |
| 3 | Разработан перечень технологической, сборочной или контрольной оснастки для производства данного изделия. |

Дидактическая единица для контроля:

2.10 разрабатывать оптимальные сборочные технологические процессы несложных узлов, панелей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать маршрутно-операционное описание технологического процесса сборки предложенного узла на основе ЭМСЕ.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Маршрутное описание технологического процесса содержит все необходимые операции сборки узла. К операциям прописаны переходы. Структура и содержание операций и переходов полностью соответствуют ЕСТД. |

| | |
|---|--|
| 4 | Маршрутное описание технологического процесса содержит все необходимые операции сборки узла. К операциям прописаны переходы. Структура и содержание операций и переходов формально соответствуют ЕСТД. |
| 3 | Маршрутное описание технологического процесса содержит не все необходимые операции сборки узла. К операциям прописаны переходы. Структура и содержание операций и переходов не соответствуют ЕСТД. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Выполнить подбор необходимого перечня типовых технологических процессов для разработки процесса изготовления детали или сборки.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Перечень типовых технологических процессов полностью подходит к внедрению. Учтены различные нюансы выполнения данных технологических процессов. |
| 4 | Перечень типовых технологических процессов не полностью подходит к внедрению. Но учтены различные нюансы выполнения данных технологических процессов. |
| 3 | Перечень типовых технологических процессов не полностью подходит к внедрению. Не учтены различные нюансы выполнения данных технологических процессов. |

Дидактическая единица для контроля:

2.11 выбирать технологическую оснастку, определять режимы обработки, норм времени на изготовление и сборку

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.2 Разрабатывать технологическую документацию на спроектированные технологические процессы сборки узлов и агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

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. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Предложить варианты замены устаревшего технологического оснащения и инструмента, используемых в представленном технологическом процессе.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Предложены варианты замены минимум 9 пунктов. |
| 4 | Предложены варианты замены минимум 7 пунктов. |
| 3 | Предложены варианты замены минимум 5 пунктов. |

Дидактическая единица для контроля:

2.12 осуществлять внедрение технологических процессов, контролировать соблюдение технологической дисциплины в производственных подразделениях организации;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Задание №1 (из текущего контроля)

Произвести клепку пакета деталей различными видами крепежа с применением типовых технологических процессов.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | При клепке пакета освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы высокие навыки владения типовыми технологическими процессами. |
| 4 | При клепке пакета освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |
| 3 | При клепке пакета освоены навыки работы с применением типовых технологических процессов. Продемонстрированы низкие навыки владения типовыми технологическими процессами с применением дополнительных источников. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Выполнить внедрение в выданный технологический процесс типовые и групповые технологические процессы с производства.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | При внедрении технологического процесса результат остался прежним или лучше. |
| 4 | При внедрении технологического процесса результат начал незначительно отличаться. |
| 3 | При внедрении технологического процесса результат начал значительно отличаться. |

Дидактическая единица для контроля:

2.13 использовать документацию систем качества

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

Задание №1 (из текущего контроля)

Продемонстрировать навыки использования контрольного инструмента и оборудования.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Продемонстрированы навыки использования основным контрольным инструментом. Описана технология использования специального оборудования, которое применяется при производстве. |
| 4 | Продемонстрированы навыки использования основным контрольным инструментом. |
| 3 | Продемонстрированные навыки использования основного контрольного инструмента содержат ошибки. |

Дидактическая единица для контроля:

2.14 выполнять измерения несистемных величин в соответствии с действующими стандартами, обеспечивать выполнение положений Государственной системы стандартизации и систем общетехнических и организационно-методических стандартов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.3 Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

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. |

3.2 МДК.04.02 Технологическое оборудование и оснастка при производстве деталей летательных аппаратов и сборочных работ авиационной техники

| № семестра | Вид промежуточной аттестации |
|------------|------------------------------|
| 7 | Экзамен |

| Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей |
|---|
| Текущий контроль №1 |
| Текущий контроль №2 |
| Текущий контроль №3 |
| Текущий контроль №4 |
| Текущий контроль №5 |

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 виды режущего и сборочного инструмента

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить анализ конструкции узла на технологичность. Предложить рекомендуемые решения при отработке конструкции на технологичность.

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

| | |
|---|---|
| 5 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, предложены решения, повышающие технологичность данного узла. |
| 4 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла. |
| 3 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Нет вывода об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла. |

Дидактическая единица для контроля:

1.2 конструкцию объектов производства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать технологический процесс сборки узла с применением прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. |
| 4 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. По технологическому процессу есть ряд недочетов и отсутствие не более двух операций. |
| 3 | Технологический процесс разработан всего на 30%. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Выполнить анализ технологичности сборочного узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Выполненный анализ технологичности подтверждает технологичность сборочного узла. |
| 4 | Выполненный анализ технологичности не подтверждает технологичность сборочного узла, нет пояснений к данному выводу. |
| 3 | Анализ технологичности выполнен на 30%. |

Задание №3 (из текущего контроля)

Разработать проект сборочного приспособления для сборки узла на основе сооставленной схемы базирования. Выполнить анализ технологичности сборочного приспособления.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Разработанный проект сборочного приспособления выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД. Выполненный анализ технологичности сборочного приспособления подтверждает технологичность сборочного приспособления. Внесены изменения в конструкторскую документацию на сборочный узел в соответствии с разработанным проектом сборочного приспособления. |
| 4 | Разработанный проект сборочного приспособления выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД. Выполненный анализ технологичности сборочного приспособления подтверждает технологичность сборочного приспособления. |
| 3 | Разработанный проект сборочного приспособления выполнен в соответствии с требованиями ЕСКД на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

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

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

По трехмерной модели узла разработать ассоциативный сборочный чертеж узла в соответствии с требованиями ЕСКД.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный чертеж узла выполнен по трехмерной модели узла в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами. |
| 4 | Разработанный чертеж узла выполнен по трехмерной модели узла в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами. При оформлении чертежа допущены максимум две грубые ошибки. |
| 3 | Чертеж разработан на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

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

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

На основании эскизного проекта сборочного узла разработать трехмерные модели деталей, входящих в узел. Выполнить трехмерную сборку узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. |
| 4 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. Присутствует максимум две грубые ошибки при выполнении задания. |
| 3 | Задание выполнено на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

1.11 способы наладки технических средств оснащения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать сборочный чертеж узла.

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

| | |
|---|---|
| 5 | Разработанный чертеж сборочного узла полностью отвечает требованиям ЕСКД. |
| 4 | Разработанный чертеж сборочного узла отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум две грубые ошибки. |
| 3 | Сборочный чертеж разработан на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

1.12 основные узлы, органы и приемы управления технологическим оборудованием

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработка чертежа детали пресованного профиля.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный чертеж детали, пресованного профиля полностью отвечает требованиям ЕСКД |
| 4 | Разработанный чертеж детали, пресованного профиля, отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум три грубые ошибки. |
| 3 | Чертеж детали, пресованного профиля разработан на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

1.13 порядок нормирования технологических операций, методы применения нормативов при нормировании технологических процессов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Задание №1 (из текущего контроля)

Предоставить всю чертежно-графическую часть курсового проекта на нормоконтроль. Предоставить пояснительную записку курсового проекта на нормоконтроль.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Чертежно-графическая часть и пояснительная записка к курсовому проекту полностью выполнена с применением ИКТ при обеспечении жизненного цикла технической документации. |
| 4 | Чертежно-графическая часть и пояснительная записка к курсовому проекту полностью выполнена с применением ИКТ при обеспечении жизненного цикла технической документации. Есть незначительные замечания (максимум пять) нормоконтролера. |

| | |
|---|--|
| 3 | Чертежно-графическая часть и пояснительная записка к курсовому проекту полностью выполнена с применением ИКТ всего на 30%. |
|---|--|

Дидактическая единица для контроля:

1.14 нормирование типовых технологических процессов изготовления и сборки узлов и агрегатов летательных аппаратов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить анализ конструкции узла на технологичность. Предложить рекомендуемые решения при обработке конструкции на технологичность.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, предложены решения, повышающие технологичность данного узла. |
| 4 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит обоснованные параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Сделан вывод об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла. |
| 3 | Анализ конструкции узла на технологичность содержит параметры технологичности, коэффициенты технологичности. Нет вывода об уровне технологичности узла, нет предложений по повышению технологичности данного узла |

Дидактическая единица для контроля:

2.1 осуществлять выбор способов базирования при сборке изделия

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить описание технологического процесса сборки узла, составить извещение об изменениях.

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

| | |
|---|---|
| 5 | Составлено описание технологического процесса сборки узла, составлено извещение об изменениях. |
| 4 | Составлено описание технологического процесса сборки узла, составлено извещение об изменениях с двумя незначительными ошибками. |
| 3 | Составлено описание технологического процесса сборки узла всего на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

2.2 на основе анализа, предлагать варианты оптимальных решений построения технологических процессов путем установления технологического маршрута обработки деталей и сборки изделий в процессе их изготовления и контроля

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработка чертежа листовой детали.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Разработанный чертеж листовой детали, полностью отвечает требованиям ЕСКД |
| 4 | Разработанный чертеж листовой детали, отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум три грубые ошибки. |
| 3 | Чертеж листовой детали разработан на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

2.3 производить на основе анализа выбор оптимальных способов получения заготовок, рассчитывать режимы обработки, нормы времени на изготовление и сборку изделий, применяя существующие нормативы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработка чертежа фрезерованной детали.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | Разработанный чертеж фрезерованной детали, полностью отвечает требованиям ЕСКД |

| | |
|---|---|
| 4 | Разработанный чертеж фрезерованной детали, отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум три грубые ошибки. |
| 3 | Чертеж фрезерованной детали разработан на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

2.4 оформлять маршрутные карты технологического процесса сборки изделия и другую технологическую документацию

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Оформить маршрутную карту технологического процесса сборки изделия

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Маршрутная карта технологического процесса выполнена без ошибок. |
| 4 | Маршрутная карта технологического процесса выполнена, но с недочетами. Ошибки были исправлены. |
| 3 | Маршрутная карта технологического процесса выполнена, но с недочетами. Ошибки не были исправлены. |

Дидактическая единица для контроля:

2.5 применять электронные методы при оформлении документации

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

На основании эскизного проекта сборочного узла разработать трехмерные модели деталей, входящих в узел. Выполнить трехмерную сборку узла.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. |
| 4 | Трехмерная модель и разработанный сборочный чертеж выполнен с применением ИКТ, применяемых на ведущих авиационных предприятиях. Присутствует максимум две грубые ошибки при выполнении задания. |
| 3 | Задание выполнено на 30%. |

Дидактическая единица для контроля:

2.6 вносить изменения в технологическую документацию

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.1 Осуществлять технологическое сопровождение производства деталей, узлов, агрегатов, систем летательных аппаратов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать технологический процесс сборки узла с применением прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. |
| 4 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов планера летательного аппарата. По технологическому процессу есть ряд недочетов и отсутствие не более двух операций. |
| 3 | Технологический процесс разработан всего на 30%. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Разработать технологический процесс сборки узла с применением прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления детали.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|--|
| 5 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей. |
| 4 | При разработке технологического процесса использовались базы данных типовых технологических процессов прикладного программного обеспечения разработки технологических процессов изготовления деталей. По технологическому процессу есть ряд недочетов и отсутствие не более двух операций. |

| | |
|---|--|
| 3 | Технологический процесс разработан всего на 30%. |
|---|--|

Дидактическая единица для контроля:

2.15 оформлять изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства и согласовывать их с подразделениями предприятия

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Задание №1 (из текущего контроля)

Разработать сборочный чертеж приспособления.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработанный чертеж сборочного приспособления полностью отвечает требованиям ЕСКД. |
| 4 | Разработанный чертеж сборочного приспособления отвечает требованиям ЕСКД, имеется максимум две грубые ошибки. |
| 3 | Сборочный чертеж разработан на 30%. |

Задание №2 (из текущего контроля)

Разработка условий поставки деталей на сборку.

| <i>Оценка</i> | <i>Показатели оценки</i> |
|---------------|---|
| 5 | Разработка условий поставки деталей на сборку выполнена правильно. |
| 4 | Разработка условий поставки деталей на сборку выполнена, но допущено три грубых ошибки. |
| 3 | Разработка условий поставки деталей на сборку выполнена, но допущено три грубых ошибки, ошибки не исправлены. |

Дидактическая единица для контроля:

2.16 выбирать нормы времени на изготовление деталей и сборку узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.4.4 Производить нормирование технологических процессов

Задание №1 (из текущего контроля)

Выбрать нормы времени на изготовление деталей.

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

| | |
|---|--|
| 5 | нормы времени подобраны правильно. |
| 4 | нормы времени подобраны правильно, но с недочетами. |
| 3 | нормы времени подобраны правильно, но с недочетами, ошибки исправлены. |

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 основных видов 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

_____ / _____