

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по УП.3 Учебной практики
(3 курс, 6 семестр 2024-2025 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическое выполнение заданий

Задание №1 Описание конструкции по ее основным признакам на основе электронной модели.

Оценка	Показатели оценки
3	Конструкция описана частично, но выделены основные элементы. Не найдены отличительные элементы.
4	Конструкция описана в полном объеме. Не найдены отличительные элементы.
5	Конструкция описана в полном объеме. Отмечены отличительный элементы.

Задание №2 Параметры конструктивных элементов детали по электронной модели. Провести анализ правильности выбора конструктивных элементов.

Оценка	Показатели оценки
3	Определены большая часть конструктивных элементов. Выполнено сравнение значений модели с нормативной документацией. Анализ содержит неверный вывод о правильном или не правильном использовании конструктивных элементов.
4	Определены большая часть конструктивных элементов. Выполнено сравнение значений модели с нормативной документацией. Анализ содержит вывод о правильном или не правильном использовании конструктивных элементов.
5	Определены все конструктивные элементы. Выполнено сравнение значений модели с нормативной документацией. Анализ содержит вывод о правильном или не правильном использовании конструктивных элементов.

Задание №3 Параметры борта гнутой детали по заданным характеристикам из электронной модели.

Оценка	Показатели оценки
3	При расчете борта учтены не все необходимые параметры. Расчет выполнен с незначительными отклонениями от верного результата.
4	При расчете борта учтены не все необходимые параметры. Расчет содержит точное значение и значение с верным округлением.
5	При расчете борта учтены все необходимые параметры и расчет содержит точное значение и значение с верным округлением.

Задание №4 минимальную толщину деталей поперечного набора узла по электронной модели в соответствии с заданными нагрузками.

Оценка	Показатели оценки
3	При расчете не учтены свойства материала, но учтены показатели при одной термообработке и конфигурация гибки.
4	При расчете учтены свойства материала, показатели при одной термообработке и конфигурация гибки.
5	При расчете учтены свойства материала, разные показатели при разной термообработке и конфигурация гибки.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическое выполнение заданий

Задание №1 Спецификацию по электронной модели сборочной единицы.

Оценка	Показатели оценки
3	Все графы спецификации заполнены верно. Не верно определено количество элементов. Порядок расстановки позиций не соответствует ГОСТ ЕСКД.
4	Все графы спецификации заполнены верно. Верно определено количество элементов. Порядок расстановки позиций не соответствует ГОСТ ЕСКД.
5	Все графы спецификации заполнены верно. Верно определено количество элементов. Порядок расстановки позиций соответствует ГОСТ ЕСКД.

Задание №2 Анализ чертежа и внести исправления (не менее 8) в соответствии с требованиями ГОСТ ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
3	Выявлены и исправлены 4 ошибки.
4	Выявлены и исправлены 6 ошибок.
5	Выявлены и исправлены 8 ошибок.

Задание №3 Запись в документ в соответствии с индивидуальным заданием.

Оценка	Показатели оценки
3	Извещение записано с незначительными ошибками. Проставлены большая часть пометок исправлений на чертеже.
4	Правильно записано извещение. Проставлены большая часть пометок исправлений на чертеже.
5	Правильно записано извещение. Проставлены все пометки исправлений на чертеже.

Задание №4 анализ технологичности узла.

Оценка	Показатели оценки
3	Анализ технологичности выполнен верно по 16 из 24 пунктов.
4	Анализ технологичности выполнен верно по 19 из 24 пунктов.
5	Анализ технологичности выполнен верно по 22 из 24 пунктов.

Задание №5 Маровать изделие по чертежу и дать рекомендации по нанесению защитных покрытий.

Оценка	Показатели оценки
3	Верно определены покрытия от большенства воздействий на деталь. Приведена одна из наименее подходящих схем нанесения покрытий.
4	Верно определены покрытия от всех воздействий на деталь. Приведена одна из наименее подходящих схем нанесения покрытий.
5	Верно определены покрытия от всех воздействий на деталь. Приведена наиболее подходящая схема нанесения покрытий.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Практическое выполнение заданий

Задание №1 Наи с требованиями к конструкции и эскизам разработать ТЭМ и КСС на заданный узел.

Оценка	Показатели оценки
3	ТЭМ и КСС разработана с незначительными отклонениями от исходных данных, но нарушением основного обвода.
4	ТЭМ и КСС разработана с незначительными отклонениями от исходных данных.
5	ТЭМ и КСС разработана в полном соответствии с исходными данными.

Задание №2 Сформируйте заданную ЭМД или ЭМСЕ технические требования и технические условия. Нанести необходимые для упрощения работы с конструкцией данные.

Оценка	Показатели оценки
3	В поле модели нанесена половина необходимых требований и условий.
4	В поле модели нанесена большая часть необходимых требований и условий.
5	В поле модели нанесены все необходимые требования и условия.

Выполните №3 по выданному заданию измененную деталь в конструкцию узла со всеми

необходимыми требованиями.

Оценка	Показатели оценки
3	Разработана деталь в конструкцию узла, которая соответствует не всем требованиям.
4	Разработана деталь в конструкцию узла, которая в общем понимании соответствует всем требованиям.
5	Разработана деталь в конструкцию узла, которая в точности соответствует всем требованиям.

Задание №4 МСЕ базовые плоскости с ТЭМ и КСС. Оформить нанесенный данные.

Оценка	Показатели оценки
3	Нанесены все базовые плоскости. Подписаны не все данные. Данные не открыты для чтения с любого ракурса модели.
4	Нанесены все базовые плоскости. Подписаны все данные. Данные не открыты для чтения с любого ракурса модели.
5	Нанесены все базовые плоскости. Подписаны все данные. Данные открыты для чтения с любого ракурса модели.

Задание №5 с заданием выделить ТЭМ и КСС по своей конструкции в отдельный документ.

Оценка	Показатели оценки
3	Правильно определено положение узла в самолете. Обрезка ТЭМ от основной части самолета выполнена с меньшими запасами по заданным плоскостям. Перенесены в качестве КСС не все плоскости.
4	Правильно определено положение узла в самолете. Обрезка ТЭМ от основной части самолета выполнена с большими запасами по заданным плоскостям. Перенесены в качестве КСС лишние плоскости.
5	Правильно определено положение узла в самолете. Обрезка ТЭМ от основной части самолета выполнена с необходимыми запасами по заданным плоскостям. Перенесены в качестве КСС только необходимые плоскости.

Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Самостоятельное выполнение заданий

Задание №1 Сборка из сборочной единицы в единый сопряженный макет.

Оценка	Показатели оценки
3	В сборке содержатся все детали в заданном количестве. Сопряжения не нанесены или нанесены не верно.

4	В сборке содержатся все детали в заданном количестве. Нанесены сопряжения на не все детали, или не с точным позиционированием деталей относительно друг друга.
5	В сборке содержатся все детали в заданном количестве. Нанесены сопряжения на все детали, которые точно позиционируют детали относительно друг друга.

Вадим №2 Мой чертеж выполнить проецирование теоретического чертежа в соответствии с ТЭМ и КСС.

Оценка	Показатели оценки
3	Подписаны только все обводы и оси.
4	Подписаны все обводы и оси. Заданы большая часть необходимых размеров.
5	Подписаны все обводы и оси. Заданы необходимые размеры.

София №3 Борочный чертеж по требованиям ГОСТ ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
3	Нанесены не все необходимые позиции и информация о маркировке или технические требования или размеры.
4	Нанесены не все необходимые позиции, информация о маркировке, технические требования и размеры.
5	Нанесены необходимые позиции, информация о маркировке, технические требования и размеры.

Вадим №4 Вязку детализации сборочного чертежа с его спецификацией.

Оценка	Показатели оценки
3	На деталировочных чертежах нанесены номера чертежей и их наименования. Не правильно проставлен материал. Не указаны исходные данные.
4	На деталировочных чертежах нанесены номера чертежей и их наименования. Не правильно проставлен материал. Указаны исходные данные.
5	На деталировочных чертежах нанесены номера чертежей и их наименования. Проставлен материал в соответствии со спецификацией. Указаны исходные данные.

Вадим №5 Чертеж детали из листа необходимую информацию по конструктивным элементам.

Оценка	Показатели оценки
3	Некоторая часть конструктивных элементов подписаны в соответствии с требованиями стандартов.
4	Большая часть конструктивных элементов подписаны в соответствии с требованиями стандартов.

5

Все конструктивные элементы подписаны в соответствии с требованиями стандартов.