

Областное государственное профессиональное образовательное
бюджетное учреждение
«Биробиджанский колледж культуры и искусств»

РАССМОТРЕН И ОДОБРЕН
на заседании предметно-
цикловой комиссии
декоративно-прикладного
искусства и дизайна
протокол от «25» апреля 2024
№ 10

СОГЛАСОВАН
заместитель директора
по учебно-методической работе
«13» мая 2024 г.

УТВЕРЖДЕН
Приказ директора
ОГПОБУ «БККИ»
от «06» мая 2024
№ 85-о/с



КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОП.07 Пластическая анатомия

(наименование дисциплины)

для специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)

(код и название специальности, профессии)

форма обучения - очная

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Пластическая анатомия» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 июня 2023 № 547 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 августа 2023 г. Регистрационный № 74939), и предназначен для организации обучения и выявления знаний студентов специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по отраслям).

Организация - разработчик: областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Биробиджанский колледж культуры и искусств»

Разработчик:
Ветлугина Ольга Сергеевна – преподаватель ОГПОБУ «БККИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	4
2. ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	5

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения комплекта оценочных средств по учебной дисциплине «Пластическая анатомия».

Комплект оценочных средств (далее - КОС) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) и предназначен для оценки результатов освоения программы учебной дисциплины «Пластическая анатомия».

Основная цель создания КОС учебной дисциплины – совершенствование содержания учебной дисциплины вариативной части для формирования профессионально значимых компетенций. Комплект представлен контрольно-оценочными средствами и оценочными материалами для проведения текущего контроля, а также промежуточной аттестации в форме зачета.

1.2. Результаты освоения учебной дисциплины «Пластическая анатомия»

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- применять знания основ пластической анатомии в художественной практике.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основы пластической анатомии костной основы и мышечной системы;
- связь строения человеческого тела и его функций;
- пропорции человеческого тела;
- пластические характеристики человеческого тела в движении;
- мимические изменения лица.

1.3. Показатели сформированности общих и профессиональных компетенций.

Компетенции	Показатели оценки результата
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Способность: <ul style="list-style-type: none">- понимать цель, поставленную преподавателем и самостоятельно определять задачи для реализации цели;- выбирать типовые методы решения профессиональных задач;- оценивать свою деятельность.
ПК 1.1. Изображать фигуру человека, животных и окружающую предметно-пространственную среду средствами академического рисунка, живописи и скульптуры.	Умение контролировать изготовление изделий на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к изделиям современного интерьера.

2. ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольно-оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации разработаны для оценки уровня освоения студентами планируемых результатов.

Задачами использования контрольно-оценочных средств являются:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых компетенций, определенных в ФГОСе в качестве результатов освоения учебной дисциплины;

- оценка результативности учебного процесса для каждого студента.

Структурные элементы КОС по дисциплине:

- результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке;

- описание контрольно-оценочных средств;

- разноформатные задания для текущей аттестации по дисциплине.

Оценочные средства направлены на формирование планируемых результатов по указанной теме в рабочей программе.

Текущий контроль

Текущий контроль знаний проводится в форме проверки соответствия выполненных работ ГОСТу за семестр включая самостоятельную работу студента.

Критерии оценки освоения дисциплины на этапе проведения просмотра

Форма текущего контроля	отметки по дисциплине			
	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)	2 (неудовлетворительно)
Просмотр работ	Студент выполнил работы на высоком профессиональном уровне, показывает глубокое знание технологии, работы предоставлены в полном объеме.	Студент выполнил работы на хорошем профессиональном уровне, показывает глубокое знание технологии, работы предоставлены в полном объеме.	Работа выполнена с серьезными ошибками и недочетами в композиции и цветовом решении, работы предоставлены не в полном объеме.	Работа выполнена с грубыми ошибками во всех основных позициях построения композиции, работы предоставлены не в полном объеме.

Практическая работа

Тема 2. Скелет человека.

Тема 3. Череп человека.

Тема 4. Мышцы головы и шеи.

Требования к выполнению работ

Выполнение чертежа с применением прямоугольного проецирования. Соответствие установленным стандартам. Правильный выбор масштаба изображения. Рациональная постановка размеров. Правильное использование рабочей плоскости листа. Построение изометрического изображения в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020.

Критерии отметки

5 (отлично)	работа выполнена на высоком профессиональном уровне с соблюдением всех позиций оценки знаний и умений
--------------------	---

4 (хорошо)	работа выполнена с незначительными ошибками и недочетами
3 (удовлетворительно)	работа выполнена серьезными ошибками и недочетами
2 (неудовлетворительно)	работа выполнена с грубейшими ошибками во всех основных позициях выполнения чертежа