

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Код модуля	Модуль
<i>1144449</i>	<i>Государственная итоговая аттестация</i>

Оценочные материалы по итоговой (государственной итоговой) аттестации составлены авторами:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Груздева Ирина Александровна	кандидат технических наук, доцент	Заведующий кафедрой	технологии художественной обработки материалов
2	Денисова Елена Викторовна	без ученой степени, без ученого звания	Доцент	технологии художественной обработки материалов

Согласовано:

Управление образовательных программ

Ю.В. Коновалова

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

В рамках государственной итоговой аттестации проверяется уровень сформированности результатов освоения образовательной программы – компетенций

Таблица 1.

№ п/п	Перечень государственных аттестационных испытаний	Объем государственных аттестационных испытаний в зачетных единицах	Форма итоговой промежуточной аттестации по ГИА
1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1	
2	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	8	

2. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – КОМПЕТЕНЦИИ НА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

2.1 Для государственных аттестационных испытаний применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания учебных достижений студентов по образовательной программе на соответствие указанным в табл.2 результатам освоения образовательной программы – компетенциям.

Таблица 2

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений обучающихся на соответствие компетенциям
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.
Личностные качества	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения по компетенциям на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения.

	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.
--	--

2.2. Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении государственных аттестационных испытаний) используется универсальная шкала.

Таблица 3

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по компетенциям по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов) по компетенциям				
№ п/п	Содержание уровня выполнения критерия оценивания результатов обучения (индикаторов) по компетенциям	Шкала оценивания		
		Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристика уровня
1.	Все результаты обучения (индикаторы) по компетенции достигнуты в полном объеме, замечаний нет, компетенция сформирована	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) по компетенции в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) по компетенции достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения по компетенции не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворительно (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (Н)
5.	Результат обучения по компетенции не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ИТоговым (ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИТоговым) АТТЕСТАЦИОННЫМ ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Перечень вопросов для подготовки к сдаче государственного экзамена

1. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из золотого сплава марки ЗлСрПд 750-100-150 со вставками из драгоценных камней.

2. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из золотого сплава марки ЗлСрПд 750-100-150 со вставками из драгоценных камней.
3. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из золотого сплава марки ЗлСрПд 750-100-150 со вставками из драгоценных камней.
4. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из золотого сплава марки ЗлСрМ 750-125 со вставками из драгоценных камней.
5. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из золотого сплава марки ЗлСрМ 750-125 со вставками из драгоценных камней.
6. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из золотого сплава марки ЗлСрМ 750-125 со вставками из драгоценных камней.
7. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из золотого сплава марки ЗлСрПд 585-255-160 со вставками из драгоценных камней и ювелирно-поделочных камней.
8. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из золотого сплава марки ЗлСрПд 585-255-160 со вставками из драгоценных камней и ювелирно-поделочных камней.
9. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из золотого сплава марки ЗлСрПд 585-255-160 со вставками из драгоценных камней и ювелирно-поделочных камней.
10. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из золотого сплава марки ЗлСрМ 585-300 со вставками из драгоценных камней и ювелирно-поделочных камней.
11. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из золотого сплава марки ЗлСрМ 585-300 со вставками из драгоценных камней и ювелирно-поделочных камней.
12. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из золотого сплава марки ЗлСрМ 585-300 со вставками из драгоценных камней и ювелирно-поделочных камней.
13. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из золотого сплава марки ЗлСрМ 585-80 со вставками из ювелирно-поделочных и/или синтетических камней.
14. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из золотого сплава марки ЗлСрМ 585-80 со вставками из ювелирно-поделочных и/или синтетических камней.
15. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из золотого сплава марки ЗлСрМ 585-80 со вставками из ювелирно-поделочных и/или синтетических камней.
16. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из золотого сплава марки ЗлСрПд 750-100-150 декорированием горячими эмалями (техника перегородчатой эмали).
17. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из золотого сплава марки ЗлСрПд 750-100-150 декорированием горячими эмалями (техника перегородчатой эмали)

18. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из золотого сплава марки ЗлСрПд 750-100-150 декорированием горячими эмалями (техника перегородчатой эмали)
19. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из золотого сплава марки ЗлСрМ 750-125 с декорированием горячими эмалями (техника витражной эмали)
20. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из золотого сплава марки ЗлСрМ 750-125 с декорированием горячими эмалями (техника витражной эмали)
21. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из золотого сплава марки ЗлСрМ 750-125 с декорированием горячими эмалями (техника витражной эмали)
22. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из серебряного сплава марки СрМ 960 с декорированием горячими эмалями (техника витражной эмали)
23. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из серебряного сплава марки СрМ 960 с декорированием горячими эмалями (техника витражной эмали)
24. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из серебряного сплава марки СрМ 960 с декорированием горячими эмалями (техника витражной эмали)
25. Разработка дизайна и технологии изготовления серег из серебряного сплава марки СрМ 925 со вставками из ювелирно-поделочных и/или синтетических камней.
26. Разработка дизайна и технологии изготовления кольца из серебряного сплава марки СрМ 925 со вставками из ювелирно-поделочных и/или синтетических камней.
27. Разработка дизайна и технологии изготовления подвеса из серебряного сплава марки СрМ 925 со вставками из ювелирно-поделочных и/или синтетических камней.

3.2. Перечень тем выпускных квалификационных работ

1. Разработка дизайна и технологии изготовления коллекции ювелирных украшений на заданную тему
2. Разработка дизайна и технологии изготовления гарнитура ювелирных украшений на заданную тему
3. Разработка дизайна и технологии изготовления серии колец/серег/подвесов на заданную тему