Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Ювелирного дизайна и технологии»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>№7</u> от <u>03 февраля 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«ДИАГНОСТИКА И ОЦЕНКА ВСТАВОК» Направление: 29.04.04 Технология художественной обработки материалов Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири Квалификация: Магистр Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Анисимова

Александра Алексеевна Дата подписания: 18.06.2025 Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Лобацкая Раиса

Моисеевна

Дата подписания: 19.06.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Диагностика и оценка вставок» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-1 Способен к организации оценки и сбыта	
художественных товаров, с учетом контроля	ПК-1.2
качества, контроля перемещения и реализации	11K-1.2
готовой продукции	
ПК-5 Способен к анализу ювелирных материалов с	ПК-5.2
целью их идентификации и оценки качества	11113.2

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-1.2	Применяет знания об основных параметрах качества вставок из драгоценных и ювелирных камней и искусственных материалов для определения их стоимости	Знать пропорции ограненного камня и способы их определения Уметь определять материал и технологию обработки, необходимую для создания художественного изделия, выбирать камни на основании их физикомеханических свойств Владеть навыками оценки пропорций ограненного камня фантазийной огранки, его симметрии и блеска.
ПК-5.2	Способен провести диагностику и оценку ювелирных вставок из природных и синтетических материалов на основе анализа физических, химических и эстетических свойств	Знать методы диагностики ограненных ювелирных камней для их достоверной и надежной идентификации Уметь работать с определителями, диагностическими таблицами и справочной литературой; идентифицировать природные материалы и отличать их от синтетических аналогов, определять все оптические характеристики ограненных прозрачных ювелирных камней Владеть навыками диагностики и методиками работы с различным геммологическим оборудованием

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Диагностика и оценка вставок» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Камнесамоцветное сырье Байкальского региона», «Камнесамоцветное сырье Восточной Сибири»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «3D технологии при проектировании художественно-промышленных объектов», «Производственная практика: научно-исследовательская работа (научно-исследовательский семинар)»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 6 ЗЕТ

Programovov podoga z	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)					
Вид учебной работы	Всего	Учебн ый год № 1	Учебный год № 2			
Общая трудоемкость дисциплины	216	36	180			
Аудиторные занятия, в том числе:	16	2	14			
лекции	4	2	2			
лабораторные работы	0	0	0			
практические/семинарские занятия	12	0	12			
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	191	34	157			
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9			
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен		Экзамен			

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № <u>1</u>

	Harmanananan		Видь	і контаі	ктной ра	боты		C	PC	Форма
No	Наименование	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Диагностика вставок из природных и искусственных материалов	1	2					1	34	
	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						34	

Учебный год № <u>2</u>

Ī	N₂	Наименование		Видь	і контаі	ктной ра	боты		CPC		Форма
	п/п	раздела и темы	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	текущего
		дисциплины	No	Кол.	No	Кол.	No	Кол.	No	Кол.	контроля

			час.		Час.		Час.		час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Определение параметров оценки вставок в изделиях	1	2			1, 2, 3, 4, 5	12	1, 2, 3	157	Отчет
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		2				12		166	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № <u>1</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Диагностика вставок из	Рассматриваются особенности диагностики
	природных и	природных ювелирных камней и их
	искусственных	искусственных аналогов и имитаций. Уделяется
	материалов	внимание методам работы с этими материалами на
		современном геммологическом оборудовании.

Учебный год **№** <u>2</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Определение	При оценке качества оправленного бриллианта
	параметров оценки	определяются следующие характеристики:
	вставок в изделиях	Чистота, цвет, вес, диагностика, пропорции
		На бриллианты в изделиях, помимо скидок и
		надбавок на формы огранки существуют скидки на
		внешние дефекты согласно прейскуранту №111:
		Бриллианты, имеющие мелкие сколы шипа, ребер
		и другие незначительные механические
		повреждения, оцениваются со скидкой 20%.
		Бриллианты, имеющие сколы, отклонения от
		пропорций и симметрии, устранение которых
		требует переогранки, трещину, выходящую на
		поверхность камня на площадке, оцениваются со
		скидкой 40%.
		Бриллианты, не отвечающие действующим ТУ,
		оцениваются со скидкой 50%.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № $\underline{2}$

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Расчет вставок круглых форм огранки в изделиях.	2
2	Расчет вставок фантазийных форм огранки в	2

	изделиях	
2	Определение стоимости бриллиантов с	7
3	помощью прайс-листа (ТУ, Раппопорт)	2
4	Расчет стоимости бриллиантов с	4
4	использованием сертификата	4
5	Определение имитаций бриллианта	2

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № <u>1</u>

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к экзамену	34

Учебный год № <u>2</u>

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	27
2	Подготовка к практическим занятиям	60
3	Подготовка к экзамену	70

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: лекция-беседа, групповая дискуссия, исследовательский метод, взаимообучение

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Целью практических занятий по курсу «Диагностика и оценка вставок» является изучение методики диагностики и оценки различных драгоценных камней.

На практических занятиях студенты знакомятся с приборами геммологической лаборатории и методами оценки ограненных драгоценных и ювелирных камней. Учатся анализировать основные характеристики, определяющие качество вставок. Перечень практических работ.

- 1. Расчет вставок круглых форм огранки в изделиях.
- 2. Расчет вставок фантазийных форм огранки в изделиях
- 3. Определение стоимости бриллиантов с помощью прайс-листа (ТУ, Раппопорт)
- 4. Расчет стоимости бриллиантов с использованием сертификата
- 5. Определение имитаций бриллианта

Цель работы: научиться выполнять расчеты параметров огранки вставок различных форм и определять их стоимость.

Задание: на примере образца ограненного камня из коллекции выполнить необходимые расчеты.

Ход занятия: внимательно осмотреть образец из коллекции, произвести необходимые измерения и заполнить рабочие листы по оценке.

Основные рекомендации по выполнению заданий при выполнении этого задания студенты должны использовать учебную коллекцию ограненных камней, справочную

литературу, интрументы и приборы геммологической лаборатории. Требования к отчетным материалам: отчет готовится на отдельных листах формата A4.

Пример оформления титульного листа:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Ювелирный дизайн и технологии Дисциплина «Диагностика и оценка вставок»

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №

наименование задания	
Исполнитель Оценка	гр. ТХб — 20/1
Иркутск 20	

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Вид СРС 1. Подготовка к практическим / лабораторным работам.

Цель вида СРС: Приобретение необходимого уровня теоретических знаний по предстоящей теме практического/лабораторного занятия для самостоятельного составления отчета по проведенной работе.

Задание на СРС: Познакомившись с методами диагностики ограненных ювелирных камней и их синтетических аналогов и имитаций, самостоятельно закрепить знания, полученные во время аудиторных занятий, дополнив лекционный материал рекомендуемой учебной литературой и информационными ресурсами. Научиться определять основные классификационные признаки ограненных камней, определяющие их качество, а соответственно и стоимость.

Требование к форме и содержанию отчетных материалов: Для продуктивного участия в практических/лабораторных занятиях студентам необходимо самостоятельно ознакомиться с примерами заполнения сертификатов согласно различным методикам. Рекомендации по выполнению задания: Для участия в практических/лабораторных занятиях необходимо заранее изучить дополнительные материалы об методиках определения основных квалификационных признаков ограненных камней. Для выполнения данного вида СРС необходимы рекомендуемая учебная литература и информационные ресурсы.

Рекомендуемый график выполнения работ по данному виду СРС: Данный вид СРС проводится в течение 2 года освоения курса.

Критерии оценки качества выполнения СРС: качество выполнения СРС непосредственно связано с качеством выполнения задания на практическом/лабораторном занятии. Именно поэтому главным критерием выполнения задания СРС является оценка, полученная за результат выполнения соответствующей практической/лабораторной работы.

Вид СРС 2. Оформление отчетов по практическим работам

Цель вида СРС: Самостоятельно составить отчет по проведенным практическим работам.

Задание на СРС: Данный вид СРС предполагает самостоятельное закрепление знаний, полученных во время аудиторных занятий, работу с рекомендуемой учебной литературой и информационными ресурсами, оформление отчетов.

Требования к форме и содержанию отчетных материалов. Отчеты готовятся на отдельных листах формата A4.

Рекомендации по выполнению задания: Для выполнения данного вида СРС необходимы рекомендуемая учебная литература и информационные ресурсы. Рекомендуемый график выполнения отдельных этапов СРС Данный вид СРС проводится в течение второго года освоения курса.

Критерии оценки качества выполнения работы

Форма контроля данного вида СРС - полные отчеты по проведенным работам.

Вид СРС 3. Подготовка к экзамену

Цель вида СРС: Приобретение необходимого уровня теоретических знаний для сдачи экзамена по изучаемому предмету.

Задание на СРС: Работа с лекционным и литературным материалом, поиск информации в Интернете, подбор иллюстративного материала по соответствующим темам.

Требование к форме и содержанию отчетных материалов: Для продуктивной сдачи экзамена студенту необходимо углубленное изучение лекционного материала, который позволит ему структурировать полученные знания и организовать целенаправленный поиск дополнительной информации по литературным источникам и в Интернете. Рекомендации по выполнению задания: Необходимо внимательно прочитать конспект лекции по каждой теме, составить план поиска дополнительной информации, составить

краткий конспект для раскрытия содержания темы, желательно найти, систематизировать и подписать тематический иллюстративный материл. Рекомендуемый график выполнения отдельных этапов СРС Данный вид СРС проводится

Рекомендуемый график выполнения отдельных этапов СРС Данный вид СРС проводится в течение всего курса.

Критерии оценки качества выполнения СРС: Главным критерием выполнения задания СРС является сдача экзамена, как результат выполнения практических работ и устных ответов по теоретическим вопросам изучаемого курса.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 2 | Отчет

Описание процедуры.

На каждой практической работе обучающийся получает образец ограненного ювелирного камня. Его задача определить его минералогическую принадлежность на основании выявленных диагностических особенностей, выявленных с помощью приборов геммологической лаборатории и, если необходимо, провести оценку стоимости образца. Результатом является оформление отчета по практической работе в виде заполненного рабочего листа с подробным описанием диагностированных особенностей образца.

Критерии оценивания.

Лабораторная работа считается зачтенной, если образец оценен верно с подробным описанием всех выявленных диагностических особенностей и параметров.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-1.2	Выполняет анализ качества огранки и	тест
	других параметров драгоценных	
	камней на основе физических	
	характеристик, проводит	
	сравнительную стоимостную оценку	
	ограненных камней	
ПК-5.2	Способен провести диагностику и	тест
	оценку ювелирных вставок из	
	природных и синтетических	
	материалов на основе анализа	
	физических, химических и	
	эстетических свойств.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 2, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

В день экзамена в электронной системе Moodle открывается итоговый тест, состоящий из 30 вопросов. На выполнение теста отводится 70 мин, количество попыток одна. Каждый ответ оценивается в 1 балл. Процент правильных и неправильных ответов выдается автоматически в процентах и баллах.

Вопросы теста:

- 1. Настоящий ключ к аккуратности и тщательности при сортировке это:
- А. частая практика с реальными камнями
- В. практика по идентификации искусственных бриллиантов
- С. знание тенденций покупок на рынке
- Д. доступ к последним поколениям инструментов
- 2. Обзор камней невооруженным глазом означает отсутствие:
- А. искусственного освещения
- В. увеличение лупой или микроскопом
- С. флюоресценция или ультрафиолетовый свет
- Д. очков или контактных линз
- 3. При сортировке по огранке, вы смотрите на соотношение между:
- А. шириной и глубиной
- В. обработкой и сохранением веса
- С. блеском и пропорциями
- Д. возвратом цвета и сохранением веса
- 4. Самый ценный сортировочный инструмент это:
- А. глаза
- В. 10-кратная лупа

- С. микроскоп
- Д. шаблон
- 5. Основной цвет это наше общее восприятие цвета, который имеет камень
- А. извлеченый из адсорбции
- В. образованный через флюоресценцию
- С. отделенный в своих спектральных оттенках
- Д. оставленный непоглащенным, возвращенный глазу
- 6. Когда вы пользуетесь лупой, то лучше всего
- А. держать оба глаза открытыми
- В. закрыть только ваш рабочий глаз
- С. периодично переходить от одного глаза к другому
- Д. держать ваш рабочий глаз открытым, а другой закрытым
- 7. Даже при эффективной огранке в отполированном бриллианте остается от изначального веса
- А. от 30 до 40%
- В. от 40 до 50 %
- С. от 50 до 60 %
- Д. от 60 до 70 %
- 8. При оценке симметрии определяются величина и равномерность:
- А. короны и павильона
- В. граней, рундиста, калетты
- С. площадки и короны
- Д. рундиста и короны
- 9. Зависимость цены бриллиантов от формы огранки.
- 10. Плотинг. Финишная обработка
- 11. Классификация бриллиантов по форме и типу огранки.
- 12. Первые стили гранения
- 13. Двойной срез розы, бриолет. Современные формы огранки
- 14. Способ огранки «непарного бриллианта» «импарианта»
- 15. Переогранка. Причины переогранки
- 16. Переогранка. Основные категории переогранки круглых или почти круглых бриллиантов
- 17. Переогранка фантазийных форм. Затраты на переогранку
- 18. Безвозвратные потери алмазного сырья при изготовлении бриллиантов
- 19. «Идеальный кристалл» алмаза. Основные элементы симметрии кристаллов алмаза
- 20. Оценка алмаза через бриллианты
- 21. Оценка бриллиантов в изделиях (чистота, цвет).
- 22. Оценка бриллиантов в изделиях (вес, диагностика, пропорции)
- 23. Скидки и надбавки при определении стоимости бриллиантов
- 24. Правила описания характеристик бриллиантов в изделии
- 25. Сертификация. Наиболее известные в мире геммологические лаборатории
- 26. Прейскурант цен на бриллианты Рапапорта
- 27. Прайс лист Rapoport Diamand Report Rounds
- 28. Прайс лист Rapoport Diamand Report Pears
- 29. Облагороженные бриллианты.
- 30. Преимущества российских огранщиков.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

	Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
--	---------	--------	-----------------------	---------------------

25-30 баллов.	20-24 баллов.	15-19 баллов.	Менее 15 баллов.
В ответах на	Допускает ошибки	В ответах на	Требуемый объем
теоретические	в нюансах оценки	теоретические	работы выполнен
вопросы	основных	вопросы	менее чем на 60% или
демонстрирует	параметров	демонстрирует	не выполнен вообще.
владение	оценки, не	недостаточное	При ответе на
знаниями и	достаточно	владение знаниями	теоретические вопросы
понятиями	владеет понятием	об основных	демонстрирует
компетенций в	компетенции	параметрах качества	отсутствие знаний о
полной мере		вставок и оценки	оценке ограненных
		ограненных камней	драгоценных камней

7 Основная учебная литература

- 1. Воронцова Н. В. Технология огранки ювелирных камней : учебное пособие / Н. В. Воронцова, М. А. Буйволова, 2007. 207.
- 2. Воронцова Н. В. Оценка ограненных драгоценных камней. Оценка бриллиантов : учебное пособие / Н. В. Воронцова, 2019. 143.
- 3. Рид Питер Г. Геммология / П. Рид; Пер. с англ. Е. А. Седовой, 2003. 366.
- 4. Геммология алмаза [Электронный ресурс] : учебник для вузов геологических специальностей / Ю. П. Солодова [и др.], 2008. 416.
- 5. Анисимова А. А. Геммология: учебное пособие / А. А. Анисимова, 2016. 161.
- 6. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Геммология": направление подготовки "Технология художественной обработки материалов": профиль "Технология художественной обработки драгоценных камней и металлов": квалификация бакалавр / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, Каф. геммологии, 2018. 7.
- 7. Методические указания по проведению лабораторных работ по дисциплине "Геммология": направление подготовки "Технология художественной обработки материалов": профиль "Технология художественной обработки драгоценных камней и металлов": квалификация бакалавр / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, Каф. геммологии, 2018. 9.
- 8. Анисимова А. А. Геммология: лабораторный практикум / А. А. Анисимова, 2021. 54.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Дронова Н. Д. Оценка рыночной стоимости ювелирных изделий и драгоценных камней: учеб. пособие по направлениям "Экономика", "Менеджмент" и специализации "Геммология" / Н. Д. Дронова, 2001. - 295.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 2. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010
- 3. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"
- 4. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 2. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 3. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 4. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 5. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 6. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 7. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 8. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 9. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 10. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 11. Цифровой стереомикроскоп Альтами СМ0745-Т
- 12. Микроскоп для лабораторных исследований AxioLab.A1
- 13. Мультим. проектор Acer P1166
- 14. Дополнит. запчасть к проектору 01365748
- 15. Доска пластиковая
- 16. Доска пластиковая