МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

Приложение 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Техника профессиональной безопасности»

Специальность 54.05.04 Скульптура

Разработчики: доцент Титов М.Н. ст. преподаватель Дружинина Е.Н.

1. Перечень компетенций и планируемых результатов изучения дисциплины. Критерии оценивания результатов обучения и оценочные средства.

В процессе изучения дисциплины формируются профессиональные компетенции ПК-5, общепрофессиональные компетенции ОПК-3, универсальные компетенции УК-1. В соответствии с целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности в матрице компетенций для данной дисциплины определены компетенции и планируемые результаты изучения для их формирования:

Компетенция	Планируемые результаты	Kl	оитерии оцен	ивания резул	ьтатов обуче	ния	Оценочные
	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	средства
Ук-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: - алгоритм организации рабочего места, технического и материального оснащения; требования безопасности жизнедеятельности в учебном процессе; характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности	Отсутстви е знаний	Фрагментар ные знания	Общие, но не структуриро ванные знания	Сформиров анные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформиров анные систематиче ские знания	Текущий контроль;

	Уметь: - оптимизировать процесс производства с учетом его поэтапности; изготовить необходимое оснащение; обеспечить безопасность; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности;	Отсутстви е знаний	Фрагментар ные знания	Общие, но не структуриро ванные знания	Сформиров анные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформиров анные систематиче ские знания	Текущий контроль;
	Владеть: - организаторскими навыками; требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;	Отсутстви е знаний	Фрагментар ные знания	Общие, но не структуриро ванные знания	Сформиров анные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформиров анные систематиче ские знания	Текущий контроль;
ОПК-3 Способен использовать в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных	Знать художественные	Отсутствие знаний	Фрагментарн ые знания	Общие, но не структуриров анные знания	Сформирова нные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформирова нные систематичес кие знания	Текущий контроль; Итоговый контроль зачет с оценкой

материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах	Уметь: применять на практике знания по технике и технологии скульптурных материалов уметь изложить в эскизах творческий замысел	Отсутствие умений	Частично освоенное умение	В целом успешное, но не систематичес кое умение	В целом успешное, но содержащее пробелы умения	Успешное и систематичес кое умение	Текущий контроль; Итоговый контроль зачет с оценкой
	Владеть: приемами и средствами передачи объема и пространства; навыками свободного владения выразительными средствами скульптуры с применением техники и технологий скульптуры и скульптурных материалов, проявляя креативность композиционного мышления	Отсутствие навыков	Фрагментарн ое применение навыков	В целом успешное, но не систематичес кое применение навыков	В целом успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков	Успешное и систематичес кое применение навыков	Текущий контроль; Итоговый контроль зачет с оценкой
ПК-5 способностью знать методику и выполнять работы по переводу эскиза или масштабной модели скульптуры в размер оригинала, использовать на практике знания основных методик перевода скульптуры в твердые материалы и технику проведения	Знать: - методику использования теоретических знаний в творческом процессе; научно-техническую и материальную базу для создания и производства скульптуры; физикотехнические свойства мягких материалов и их применение в изготовлении скульптуры; свойства скульптуры; свойства скульптуры; свойства скульптурных материалов	Отсутствие знаний	Фрагментарн ые знания	Общие, но не структуриров анные знания	Сформирова нные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформирова нные систематичес кие знания	Текущий контроль; Итоговый контроль зачет с оценкой

реставрационных работ произведений скульптуры.	(гипс, пластик, дерево, металл, камень), основные принципы безопасной работы с данными материалами; основные технологические особенности обработки скульптурных материалов в различные периоды и их безопасное применение; Уметь: применять на практике знания техники и технологии художественных и вспомогательных материалов при работе над художественным произведением; чётко	Отсутствие умений	Частично освоенное умение	В целом успешное, но не систематичес кое умение	В целом успешное, но содержащее пробелы умения	Успешное и систематичес кое умение	Текущий контроль; Итоговый контроль зачет с оценкой
	соблюдать технологические процессы и их безопасность						
	в художественном творчестве; находить и						
	использовать необходимую						
	информацию в организации процесса изготовления						
	скульптуры из различных материалов; уметь						
	определить последовательность						

р о о с с н у п п п п п п п п п п п п п п п п п п	выполнения скульптуры из различных материалов; определить безопасный способ применения необходимого инструмента; уметь на основе полученных знаний правильно оценивать и выбирать материал для решения конкретных задач; уметь выделять основные характеристики технологических процессов различных периодов. Владеть: навыками самостоятельного получения новых знаний в области техники и технологии скульптурных материалов; владеть практическими навыками по работе со скульптурными материалами и инструментами; профессиональным подходом к выбору материала и технологии его обработки: знаниями	Отсутствие навыков	Фрагментарн ое применение навыков	В целом успешное, но не систематичес кое применение навыков	В целом успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков	Успешное и систематичес кое применение навыков	Текущий контроль; Итоговый контроль зачет с оценкой
	подходом к выбору						

T	
скульптурных материалов	
и готовность применять их	
в работе над	
художественным	
произведением; навыками	
анализа информации по	
истории искусства в	
контексте техники и	
технологии скульптурных	
материалов, определения	
связей различных видов	
искусства и предпосылок	
их развития.	

2. Шкалы оценивания и критерии оценки

позволяет оценить следующие знания, умения, навыки и/или опыт практической деятельности:

Знать:

- алгоритм организации рабочего места, технического и материального оснащения; требования безопасности жизнедеятельности в учебном процессе; характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности; методику использования теоретических знаний в творческом процессе; научно-техническую и материальную базу для создания и производства скульптуры; физико-технические свойства мягких материалов и их применение в изготовлении скульптуры; свойства скульптурных материалов (гипс, пластик, дерево, металл, камень), профессиональные понятия, термины и их значения; основные принципы безопасной работы с данными материалами; основные технологические особенности обработки скульптурных материалов в различные периоды и их безопасное применение; иметь реальные представления о процессе художественно-промышленного производства; основные правила безопасности нахождения и работы в мастерской и на производстве.

Уметь:

- оптимизировать процесс производства с учетом его поэтапности; изготовить необходимое оснащение; обеспечить безопасность; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; применять на практике знания техники и технологии художественных и вспомогательных материалов при работе над художественным произведением; чётко соблюдать технологические процессы и их безопасность в художественном творчестве; находить и использовать необходимую информацию в организации процесса изготовления скульптуры из различных материалов; уметь определить последовательность выполнения скульптуры из различных материалов; определить безопасный способ применения необходимого инструмента; уметь на основе полученных знаний правильно оценивать и выбирать материал для решения конкретных задач; уметь выделять основные характеристики технологических процессов различных периодов; уметь организовать творческий процесс скульптора, выбирать оптимальные условия проведения процессов.

Владеть:

- организаторскими навыками; требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; навыками самостоятельного получения новых знаний в области техники и технологии скульптурных материалов; владеть практическими навыками по работе со скульптурными материалами и инструментами; профессиональным подходом к выбору материала и технологии его обработки; знаниями техники и технологии скульптурных материалов и готовность применять их в работе над художественным произведением; навыками анализа информации по истории искусства в контексте техники и технологии скульптурных материалов, определения связей различных видов искусства и предпосылок их развития. профессиональными понятиями, терминами и их значением; четким пониманием всех этапов создания и производства скульптуры; техниками и технологиями создания произведения; владеть практическими навыками по работе со скульптурными материалами и инструментами; навыками анализа информации по истории искусства в контексте техники и технологии скульптурных материалов, определения связей различных видов искусства и предпосылок их развития; владеть навыками организации творческого процесса скульптора, выбирать оптимальные условия их проведения; разнообразными техническими и технологическими приемами творческого процесса при создании произведения скульптуры.

Критерии оценки

критерии	оценка					
	не зачтено (2) не	Зачтено (3)	Зачтено (4)	Зачтено (5)		
	удовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
1. Фактическая	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
точность ответа в	допускает грубые	допускает ошибки	правильно	правильно		
отношении к	фактические	в ответе на	отвечает на	отвечает на		
определениям	ошибки,	поставленный	поставленный	поставленный		
основных понятий	демонстрирует	вопрос, не совсем	вопрос, точно	вопрос, точно		
техники	незнание	точно употребляет	употребляет	употребляет		
безопасности,	основных тем	термины, в целом	термины,	термины,		
отраслей	курса.	передает смысл	передает смысл	передает		
скульптурного		основных понятий	основных	смысл		
производства,		и определений с	понятий и	основных		
работы с		неточностями в	определений	понятий и		
токсичными		ответе.	(допустимы	определений.		
материалами,			неточности в			
смысловому			ответе).			
наполнению						
терминов, к						
общему						
содержанию						
критериев						
безопасности в						
сфере						
профессиональной						
деятельности.						
2. Понимание	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся		
сущности вопроса	отвечает	отвечает не совсем	целом отвечает	отвечает		
и логика ответа,	нелогично, нет	логично, в целом	логично,	логично,		
установление	понимания	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
необходимых	проблемы. Ответ	понимание	понимание	понимание		
связей между	не по существу.	проблемы не	проблемы и	проблемы и		
темами курса.		точно умеет	умеет	умеет		
		устанавливать	устанавливать	устанавливать		
		связи между	связи между	связи между		
		темами курса.	темами курса с	темами курса.		
			незначительными			
			неточностями.			

3. Типовые задания

5 семестр

п/п	Контролируемые разделы	Оценочные средства
	дисциплины	Вид
1.	Введение в специальность	Текущий контроль
		Итоговый контроль (зачет с оценкой)
2.	2. Соблюдение правил техники безопасности при работе в мастерской и на производстве.	Текущий контроль
		Итоговый контроль (зачет с оценкой)
3.	Ядовитые материалы для работы в	Текущий контроль
скульптуре.	скульптуре.	Итоговый контроль (зачет с оценкой)
4.	Безопасное и правильное хранение	Текущий контроль
	деревянной скульптуры, а также выдаваемых экспонатов и утвари.	Итоговый контроль (зачет с оценкой)

6 семестр

п/п	Контролируемые разделы	Оценочные средства
	дисциплины	Вид
1.	Правила поведения и требования по технике безопасности при	Текущий контроль
	по технике безопасности при копировании в музее и мастерской.	Итоговый контроль (зачет с оценкой)
2.	Факторы риска и меры безопасности во время пленэрной	Текущий контроль
	практики. Оказание первой медицинской помощи.	Итоговый контроль (зачет с оценкой)
3.	Соблюдение техники безопасности при работе в мастерской при	Текущий контроль
	реставрации скульптуры и работе с твердыми материалами.	Итоговый контроль (зачет с оценкой)

Вопросы для самоконтроля

- 1. Роль и значение знаний и навыков для обеспечения профессиональной безопасности.
- 2. Разновидность факторов риска профессиональной безопасности.
- 3. Существующие меры защиты по ликвидации вредоносных воздействий.
- 4. Существующие вредоносные факторы и вещества рабочей среды.
- 5. Возможные средства защиты и профилактики при работе в мастерской.
- 6. Правила и закономерности освещения помещений и рабочих мест.
- 7. Разновидности применяемых при работе электроинструмента, электроламп и обогревателей.
- 8. Меры предосторожности при эксплуатации электроинструмента, электроламп и обогревателей.
- 9. Существующие ядовитые смолы.
- 10. Существующие опасные растворители, разбавители и лаки.
- 11. Свойства и степень воздействия опасных растворителей и разбавителей и лаков.
- 12. Существующие способы проникновения растворителей и разбавителей в организм.
- 13. Существующие средства индивидуальной защиты от растворителей и каменной пыли.

- 14. Причины произвольного возгорания растворителей.
- 15. Правила утилизации художественных отходов.
- 16. Существующие способы и правила безопасного хранения произведений деревянной скульптуры.
- 17. Существующие правила безопасного хранения экспонатов и утвари в мастерской.
- 18. Существующие правила поведения и соблюдение мер безопасности при копировании произведений в музеях и мастерской.
- 19. Факторы опасного риска и меры осторожности во время производственной и пленэрной практики.
- 20. Возможные меры осторожности во время производственной и пленэрной практики.
- 21. Необходимое содержание аптечки во время пленэрной практики.
- 22. Правила оказания помощи пострадавшим при укусах клеща, змей, или др. опасных насекомых и животных.
- 23. Правила оказания помощи пострадавшим при порезах.
- 24. Правила оказания помощи пострадавшим при ожогах.
- 25. Правила оказания помощи пострадавшим при перегреве на солнце.
- 26. Правила оказания помощи пострадавшим при переломе.
- 27. Правила оказания помощи пострадавшим при отравлении.
- 28. Правила поведения и соблюдение мер безопасности при работе с камнем в мастерской.
- 29. Правила организации рабочего пространства в мастерской.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

4.1 Формы контроля уровня обученности студентов

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, итоговый контроль (зачет с оценкой), контроль самостоятельной работы.

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в виде домашнего задания и регулярного посещения занятий.

Итоговый контроль осуществляется в форме зачета с оценкой в конце 6 семестра.

Итоговая оценка предполагает суммарный учет качества выставленных учебных работ, а также успехи и прилежание за весь период обучения.

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется в течение всех семестров. Формы контроля: педагог регулярно проверяет выполнение домашнего задания. Результаты контроля самостоятельной работы учитываются при осуществлении промежуточного контроля по дисциплине.

4.2. Описание процедуры аттестации

Процедура итогового контроля по дисциплине проходит в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей – в случае модульной дисциплины), ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лекционные занятия. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без

разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников института, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования — в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

4.3 Структура экзамена (зачета, зачета с оценкой)

Экзамен складывается из устного ответа (ответ на вопросы по билету, коллоквиум в виде опроса по основным понятиям курса и иллюстративному материалу), участия в дискуссионном собеседовании с преподавателем по темам.

Знания, умения и владение предметом студентом оценивается по дифференцированной системе оценки наличия основных единиц компетенции.

Зачет и экзамен складывается из:

не только оценивания теоретических знаний и формального выполнение задания, но и, прежде всего решения поставленных задач.

.