

Приложение 2 к РПД Технический дизайн и эргономика.
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профили) Художественное образование. Дополнительное
образование (дизайн)
Форма обучения – очная
Год набора - 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Искусств и дизайна
2.	Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
3.	Направленность (профиль)	Художественное образование. Дополнительное образование (дизайн)
4.	Дисциплина (модуль)	Технический дизайн и эргономика.
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

2. Перечень компетенций

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
			Знать:	Уметь:	Владеть:	
1.	Раздел 1 Теоретические основы и развитие технической эстетики.	ОПК-9	основные понятия и термины в области технической эстетики и эргономики; методику и приемы, применяемые в дизайн-образовании;	применять знания в области технической эстетики и эргономики в процессе организации учебного процесса и творческой проектной деятельности	методами получения, обработки, анализа и систематизации информации необходимой для выполнения дизайн-проекта; методом творческого проектного эскизирования (клаузура), духовно-нравственным, трудовым и эстетическим пониманием средств искусства и дизайна, навыками в области композиции, формообразования и дизайн-проектирования;	Презентация и доклад по выбранной теме
2.	Раздел 2. Важнейшие этапы и открытия в области технической эстетики, ее развитие в условиях ускорения научно – технического прогресса.	ОПК-9	важнейшие этапы и открытия в области технической эстетики, ее развитие в условиях ускорения научно – технического прогресса. методику выполнения дизайн-проектов с учетом эргономических требований; принципы командной работы над дизайн-проектом; принципы оценивания результатов дизайн-проектирования с точки	применять знания в области технической эстетики и эргономики в процессе организации учебного процесса и творческой проектной деятельности; определять и анализировать виды функциональных состояний человека; измерять антропометрические данные по характерным точкам, использовать в процессе проектирования антропометрические таблицы	методами получения, обработки, анализа и систематизации информации необходимой для выполнения дизайн-проекта; методами анализа и критического оценивания результатов проектной деятельности;	Вопросы контроля.

			зрения технической эстетики и эргономики;			
3.	Раздел 3. Формирование предметной среды с учетом эргономических требований и принципов технической эстетики.	ОПК-9	принципы командной работы над дизайн-проектом; принципы оценивания результатов дизайн-проектирования с точки зрения технической эстетики и эргономики; современные подходы в профессиональной дизайнерской деятельности и дизайн-образовании; критерии оценивания дизайн-проектов;	определять и анализировать виды функциональных состояний человека; измерять антропометрические данные по характерным точкам, использовать в процессе проектирования антропометрические таблицы; разрабатывать проект рабочего места оператора с учетом индивидуальных; антропометрических особенностей и эргономических требований; оценивать и прогнозировать эмоциональное восприятие дизайнских решений, промышленных изделий и услуг; грамотно выбирать материалы и разрабатывать технологию дизайнских работ; разрабатывать и изготавливать эскиз — макеты проектируемых промышленных изделий;	принципами и методами проектирования, выбором техник исполнения проектного задания и навыками линейно-конструктивного построения, основами чертежно – графической работы; методом творческого проектирования (клаузура), духовно-нравственным, трудовым и эстетическим пониманием средств искусства и дизайна, навыками в области композиции, формообразования и дизайн-проектирования; методами анализа и критического оценивания результатов проектной деятельности; навыками организации мониторинга выполнения работ по проекту. - методами организации корректировки и поддержки деловых процессов проекта.	Просмотр расчетно-графической работы; Вопросы контроля.

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее;
 «хорошо» – 81-90 баллов

«удовлетворительно» – 61-80 баллов
 «отлично» – 91-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Подготовка доклада с презентаций

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Сформулирована цель работы	1
Понятны задачи и ход работы	1
Информация изложена полно и четко	1
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	1
Сделаны выводы	1
Оформление презентации	
Единый стиль оформления	1
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	1
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	1
Ключевые слова в тексте выделены	1
Эффект презентации	
Общее впечатление от просмотра презентации	1
Макс количество баллов	10
Окончательная оценка:	

4.2. Критерии оценки графического задания к просмотрам:

Наименование критерия	Баллы
<i>соответствие наполнения проекта требованиям задания. (оценивается наличие всех составляющих расчетно-графической работы: планы зонирования, планы размещения оборудования и мебели, план размещения осветительных приборов, подбор соответствующего эргономическим требованиям оборудования и т.д.)</i>	10
<i>оригинальность работы индивидуальность творческого мышления, оригинальность используемых средств)</i>	8
<i>качество и сложность технического исполнения работы (оценивается обоснованность и рациональность выбора использованных инструментов и средств)</i>	7
<i>качество художественного исполнения (оценивается художественный уровень проекта, дизайн элементов оформления, гармоничное цветовое сочетание, качество композиционного решения)</i>	5
Максимально баллов	30

4.3. Критерии оценивания ответа на вопрос контроля.

Наименование критерия	Минимальный балл / Максимальный балл
Ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение	8-10

объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.	
Ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.	6-7
Ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.	5-3
Ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.	0-2
Максимально баллов	10

4. 5. Критерии оценивания ответа на экзамене.

Наименование критерия	Минимальный балл / Максимальный балл
Ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.	36/40
Ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.	21/35
Ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить	11/20

примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.	
Ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.	0/10
Максимально баллов	40

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Примерная тематика презентаций:

1. Техническая эстетика: искусство и наука.
2. Проблемы эстетики и машинного производства.
3. Техническая революция как предпосылка появления и развития дизайна.
4. Исторический аспект эргономики.
5. Роль композиции в техническом, дизайнерском проектировании
6. Эстетическая ценность промышленных изделий и предметной среды.
7. Функционализм как направление в дизайне.
8. Эстетика среды, проблемы формирования функционального и эстетического пространства.
9. Стилевые направления в формообразовании промышленных изделий.
10. Рациональность и стиль в проектировании промышленных изделий.
11. Техническая эстетика и технический прогресс.
12. Эргономика или человеческий фактор в процессе художественного проектирования.

5.2. Задание к расчетно-графической работе:

Задание:

Выполнить эскизно-расчетный проект рабочего места специалиста по выбору.

Расчетно-графическая работа представляет собой комплект эскизных и расчетных материалов:

план зонирования помещения;

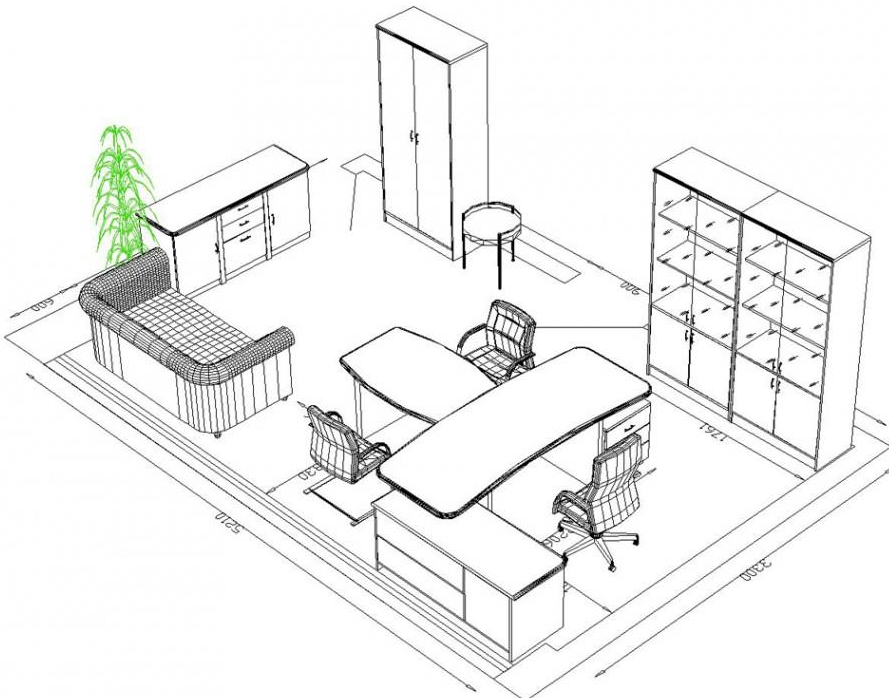
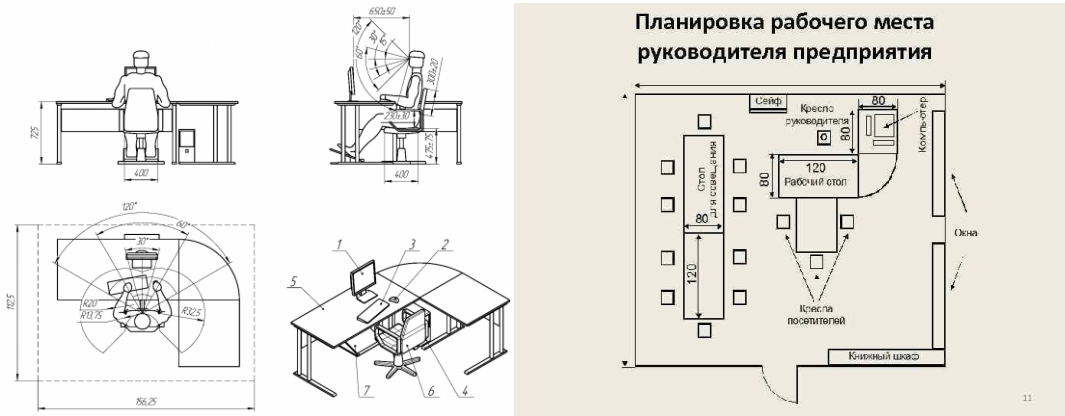
план расстановки мебели и оборудования;

план размещения осветительных приборов;

подбор мебели и оборудования или их разработка;

чертежи основного оборудования с нанесением размеров;

К эскизно-чертежной части прилагается пояснительная записка с аргументированным описанием проекта. В приложении должны находиться материалы подтверждающие правильность расчетов: эргономические требования и требования СанПиНов, эргономические таблицы определенной категории.



5.3. Вопросы контроля:

К разделу №2

Как используются антропоцентрические данные в процессе дизайн-проектирования?

В чем особенность макетных методов эргономики?

В чем особенность соматографических методов эргономики?

Как используются статические и динамические размеры в процессе дизайн-проектирования?

Перечислите формы опросных методик, отличающихся друг от друга.

Как обеспечить психологический контакт интервьюемому

Что такое парафраз?

Определить понятие «валидность текста».

Определить понятие «надёжность текста».

Что такое экспериментальный метод исследования, как он применяется в эргономике?

К разделу №3

Что включает в себя социально-психологическая и биологическая сущность трудовой деятельности человека?

Какие существуют функциональные состояния человека, какие из них относятся к неблагоприятным и как происходит их диагностика?

Какие существуют методы коррекции неблагоприятных функциональных состояний человека за счет организации среды соответствующей эргономическим требованиям и нормам.

В чем заключается специфика и методы эргономики в дизайн-проектировании?

Какие основные группы показателей используются для диагностики утомления?

Чем отличается перерыв в работе от паузы?

Производственное утомление, его виды и причины.

Приведите пример комплекса упражнений, направленных против переутомления пользователя.

Определите этапы развития стресса.

Что включает в себя понятие «рабочее место»?

На что влияет рабочая поза, рабочие движения?

Какие предъявляются антропометрические и физиологические требования к орудиям труда и рабочему месту?

Какие необходимы расчеты для проектирования рабочих мест и как они проводятся?

Как проводится снятие индивидуальных размеров.

5.4. Вопросы к экзамену:

1. Понятие, предмет и объект технической эстетики.
2. Техническая эстетика как научная основа технико-эстетического творчества, конструирования и проектирования.
3. Основные аспекты и технологические этапы художественного проектирования.
4. История развития технической эстетики.
5. Эргономика, как основа дизайн-проектирования.
6. Методы и средства благоустройства производственной предметной среды в соответствии с требованиями эргономики.
7. Техническая эстетика в условиях ускорения развития научно-технического прогресса.
8. Методы и средства оборудования бытовой среды в соответствии с эстетическими и эргономическими требованиями в дизайне.
9. Основные принципы и практическое значение технической эстетики.
10. Художественно-конструкторский и функциональный анализ промышленных изделий и среды.
11. Композиция в техническом творчестве. Пропорции, масштаб и масштабность в организации композиции предметной среды.
12. Сущность художественного процесса в технической эстетике.
13. Изобразительные средства передачи фактуры материалов в проектировании предметной среды.
14. Художественное проектирование. Цели, задачи, особенности процесса.
15. Эстетическая ценность промышленных изделий и предметной среды.
16. Дизайн как единство художественной, научно-технической и индустриально-технологической культуры.
17. Эргономика, ее сущность и роль в художественном проектировании изделий.
18. Форма. Эволюция, стилевая направленность развития формы.
19. Требования технической эстетики к формообразованию предметной среды и ее элементов.
20. Функциональные и эргономические аспекты соответствия между человеком и промышленным изделием.
21. Рациональная форма и формообразование промышленных изделий.

22. Соотношение декора и конструкции в истории развития элементов предметной среды.
23. Система композиционных закономерностей в технической эстетике.
24. История возникновения и развития эргономики как науки.