МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Промышленная электроника»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ
 ПРОМЫШЛЕНЫЙ ДИЗАЙН

Квалификация выпускника – инженер Формы обучения – очная Фонд оценочных средств – это совокупность учебно-методических материалов, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплине проводится в виде проверки знаний, проверки заданий, выполняемых самостоятельно и на практических занятиях, а также экспресс – опросов по изученному материалу. Кроме того оцениваются результаты дизайн проектирования, выполненного обучающимися, по ТЗ (в виде модели или эскиза) и его аргументированная защита как дизайн-проекта.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет по вопросам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. Оценочным средством контроля качества самостоятельной подготовки обучающихся и степени усвоения учебного материала служит выполнение самостоятельных заданий к практическим занятиям. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачтено, незачтено). Оценка неудовлетворительно (незачет) автоматически выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, практические задания и лабораторные работы.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контро- лируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
	Основные понятия и определения, задачи про-	ОПК-4.1-3	
1	мышленного дизайна.	ОПК-4.1-У	Зачет
		ОПК-4.1-В	
		ОПК-4.2-3	
		ОПК-4.2-У	
		ОПК-4.2-В	
	Цвет в промышленном дизайне и его воспри-	ОПК-4.1-3	Зачет
2.	ятие.	ОПК-4.1-У	
		ОПК-4.1-В	
		ОПК-4.2-3	
		ОПК-4.2-У	

		ОПК-4.2-В	
	Формообразование в промышленном дизайне	ОПК-4.1-3	Зачет
3.		ОПК-4.1-У	
		ОПК-4.1-В	
		ОПК-4.2-3	
		ОПК-4.2-У	
		ОПК-4.2-В	
	Методы конструирования формы в промышлен-	ОПК-4.1-3	Зачет
4.	ном дизайне	ОПК-4.1-У	
		ОПК-4.1-В	
		ОПК-4.2-3	
		ОПК-4.2-У	
		ОПК-4.2-В	
	Эргономика в дизайн- проектировании.	ОПК-4.1-3	Зачет
5.		ОПК-4.1-У	
		ОПК-4.1-В	
		ОПК-4.2-3	
		ОПК-4.2-У	
		ОПК-4.2-В	
	Стиль в промышленном дизайне.	ОПК-4.1-3	Зачет
6.		ОПК-4.1-У	
		ОПК-4.1-В	
		ОПК-4.2-3	
		ОПК-4.2-У	
		ОПК-4.2-В	

Типовые контрольные вопросы к зачету по дисциплине «Промышленный дизайн»

- 1. Определения промышленного дизайна. Предпосылки возникновения.
- 2. Промышленный дизайнер как профессия. Основные категории промышленного дизайна.
- 3. Пять задач промышленного дизайна.
- 4. Место и роль промышленного дизайна в процессе разработки продукта. «Направленность на пользователя».
- 5. Место и роль промышленного дизайна в процессе разработки продукта. «Направленность на технологии».
- 6. Процессы которые будут определять новый цикл промышленного дизайна в следующие 10-15 лет, в ретроспективе предыдущих циклов.
- 7. Этапы разработки промышленного дизайна
- 8. Цвет в промышленном дизайне. Определения цвета и света. Деления цветов на: хромотические, ахроматические, полухромотические.
- 9. Психофизические характеристики цвета. Цветовой ряд. Температура цвета.

- 10.Цветовые круги.
- 11.Смешение цветов. Правила слагательного смешения.
- 12. Цветовая гамма. Цветовая композиция и ее виды.
- 13. Колорит определение. Типы колорита, их место в культуре.
- 14. Признаки гармонии цвета. Классическая гармония.
- 15.Создание изделия. Представление о форме. Свойства пространственной формы материальных предметов.
- 16.Свойства пространственной формы материальных предметов. геометрический вид (конфигурация), величина, положение в пространстве,
- 17. Свойства пространственной формы материальных предметов масса, фактура, текстура.
- 18.Общая форма изделия. Формы элементов.
- 19. Методы конструирования формы в промышленном дизайне. Изменение структуры.
- 20. Методы конструирования формы в промышленном дизайне. Функциональные поверхности
- 21.Ограничения при конструировании формы и деление формы.
- 22. Свойства и качества композиции формы
- 23. Средства композиции формы.
- 24. Составляющие факторы при проектировании изделия
- 25. Эргономика в дизайн-проектировании. История появления. Психофизиологический аспект эргономики.
- 26. Факторы, определяющие эргономические требования. Физические и химические факторы воздействия на человека.
- 27. Антропометрические требования к изделиям (оборудованию). Тактильный анализатор.
- 28.Стиль в промышленном дизайне. Три направления в индустриальном формообразовании.
- 29. Фирменный стиль в промышленном дизайне. Четыре вида товарных знаков.
- 30.Стиль модерн основные характеристики.
- 31.Органический дизайн и биоморфизм основные характеристики.
- 32.Скандинавский модерн основные характеристики.
- 33. Современный стиль, Поп-арт, Антидизайн основные характеристики.
- 34. Минимализм и Хай-тек основные характеристики.
- 35. Постиндустриализм и постмодернизм основные характеристики.
- 36.Стиль «Мемфис» и деконструктивизм основные характеристики.
- 37. Советская техническая эстетика.

Типовые контрольные задания или иные материалы к практическим занятиям

- 1. Технический рисунок. Деления прямых окружностей. Задание на развитие навыков дизайнерского эскиза.
 - 2. Способы передачи светотени на техническом рисунке.

3. Рисование изделий с натуры или по чертежу.

Все задания под 1,2,3 выполняются на стандартных листах формата А3 (297 × 420) от руки карандашом. Вместо основной надписи, в правом нижнем углу пишется фамилия студента и № группы. Надпись следует выполнять чертежным шрифтом. По результатам выполнения заданий формируется альбом заданий с титульным листом.

3. Техническое задание на дизайн разработку.

Требуемая подача: презентация, выполненная в *PowerPoint 2003 или схожем приложении* для последующего выступлением перед аудиторией, 3D модель. Визуализация 3D модели, эскизный поиск на бумаге или в электронном виде.

Типовой пример техническое задание на дизайн разработку

Наименование	Примечание
Перечень изделий, назна- чение изделия:	Сетевой фильтр. Для работы с такими сложными устройствами как компьютеры и телевизоры необходимы сетевые фильтры, ведь именно они обеспечивают стабильность в их использовании. Перепады напряжения в сети не приносит Вашим гаджетам пользы, поэтому сетевые фильтры стали необходимой часть современного интерьера. Все было бы отлично, если бы не одно но: не слишком симпатичный внешний вид плюс куча проводов.
Аудитория и сфера при- менения:	Определить целевую аудиторию покупателей возрастная группа и предполагаемая сфера деятельности покупателей.
Инженерная часть:	Ограничения и технические пожелания. 1. Устройство, может объединять полезные свойства и игровой элемент. 2. Устройство полноценно использует все розетки, при включении габаритных трансформаторные блоков питания в соседние розетки. 3. Конструкция устройства продумано с точки зрения обеспечения безопасности детей и домашних животных от потенциально небезопасного контакта с открытыми розетками. 4. В 3D модели изделия представлена внутренняя начинка.
У конкурентов:	Ссылки на подобное изделие, пользующиеся наибольшей популярностью у конкурентов.
Ограничения:	Определить конструктивные и производственные ограничения. (От технологий производства и его возможностей, может измениться внешний вид изделия).
Модельный ряд:	Определится с изготовления модификаций и расширением модельного ряда.
Особенности издел	ия: оригинальный внешний вид, рационально использование сво- бодного пространства от сбора кабелей
Пожелания Пред- К товарам, ориентированным на конечного потребителя, предърчтения/пожелания по являются повышенные требования по эстетике, эргономике и тактильным ощущениям.	

Сборка:	Определить какой тип сборки – разборки предусмотреть: Заводская (одноразовая), многоразовая, потребительская (одноразовая.)
Особенности:	Определить конструктивные особенности корпуса (Склейка, с помощью крепежных элементов или др.)
Эксплуатация:	Определить особенности применения изделия.
ININUTARY ANTAUNDERS	Предусмотреть проушины для монтажа на стену или какие либо дополнительные элементы для монтажа, на какие-либо поверхности. Подставку или базу для изделия. Дополнительные элементы (вилка, трансформаторы и т.д.)
Название:	Нужно придумать название сетевого фильтра .
	Требуется иллюстрация к схеме сборки/монтажа изделия при ее сложной реализации.
Логотип изделия:	Нужен логотип, знак для модели, модельного ряда.

4. Визуализация. Презентация. Устное сообщение о проделанной работе по техническому заданию.

Формы текущего контроля

Текущий контроль качества усвоения знаний студентами по дисциплине «Промышленный дизайн» проводится в виде опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно на практических занятиях и дома на компьютере. Кроме того оцениваются результаты дизайн проектирования, выполненного обучающимися, по ТЗ (в виде модели или эскиза) и его аргументированная защита как дизайн-проекта.

В результате реализации такого подхода происходит формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

Формы промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по дисциплине является зачет. К зачету допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом и настоящей программой. Форма проведения зачета — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачтено и не зачтено).

Критерии оценки компетенций обучающихся и шкалы оценивания

Оценка степени формирования указанных выше контролируемых компетенций у обучающихся на различных этапах их формирования проводится препода-

вателем во время лекций, и практических занятий по шкале оценок «зачтено» — «не зачтено». Текущий контроль по дисциплине проводится в виде тестовых опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно, и виде выполнения заданий практический занятий. Формирование у обучающихся во время обучения в семестре указанных выше компетенций на этапах практических занятий и самостоятельной работы оценивается по критериям шкалы оценок - «зачтено» — «не зачтено». Освоение материала дисциплины и достаточно высокая степень формирования контролируемых компетенций обучающегося (эффективное и своевременное выполнение всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом и настоящей программой) служат основанием для допуска обучающегося к этапу промежуточной аттестации - зачету.

Целью проведения промежуточной аттестации (зачета) является проверка общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретенных студентом при изучении дисциплины «Промышленный дизайн» по вопросам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. Уровень теоретической подготовки студента определяется составом и степенью формирования приобретенных компетенций, усвоенных теоретических знаний и методов.

Применяются следующие критерии оценивания компетенций (результатов):

- -уровень усвоения материала, предусмотренного программой;
- -умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи;
 - полнота, аргументированность, убежденность ответов на вопросы;
- -качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- -использование дополнительной литературы при подготовке к этапу промежуточной аттестации.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

20.08.25 18:55 (MSK)

Простая подпись