Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 01.09.2023 16:32:51

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602 институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

M.II.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проекционное черчение»

Направление подготовки — 54.03.01 «Дизайн» Направленность (профиль) – «Графический дизайн»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-4 Способен	ОПК-4.ПрЧ	Знает основы проецирования;
проектировать,	Способен выполнять	
моделировать,	технические чертежи	Знает правила оформления
конструировать предметы,		чертежей согласно стандартам;
товары, промышленные		
образцы и коллекции,		Умеет определить форму объекта
художественные		по чертежу и изобразить
предметно-		необходимый объект при помощи
пространственные		ортогонального и
комплексы, интерьеры		изометрического проецирования.
зданий и сооружений		
архитектурно-		Имеет опыт изображения объекта
пространственной среды,		с помощью ортогонального и
объекты ландшафтного		аксонометрического
дизайна, используя		проецирования
линейно-конструктивное		
построение, цветовое		
решение композиции,		
современную шрифтовую		
культуру и способы		
проектной графики		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине – Необходимы базовые знания по геометрии.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Проекционное черчение» будут использованы в модулях: «Технический рисунок», «Пропедевтика», «Макетирование» и «Проектирование».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		CTB		На в в в в в в в в в в в в в в в в в в в					
Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмко (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
1	1	4	144	16	-	48	44	Экз (36)	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			В		
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
1. Ортогональное и аксонометрическое	12		22	20	Тестирование 1, 2 Защита Индивидуальных	
проецирование. Виды,	12	-	32	29	заданий 1-6	
разрезы, сечения.					Контрольная работа 1, 2	
2. Оформление и					Тестирование 3, 4	
чтение чертежей. Простановка размеров.	4	-	16	15	Защита Индивидуальных заданий 7-9	

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1	2	Методы проецирования. Точка, прямая, плоскость.
	2	2	Основные виды, разрезы, сечения.
1	3	2	Способы преобразования ортогональных проекций.
1	4	2	Аксонометрические проекции.
	5	2	Пересечение поверхностей плоскостями.
	6	2	Взаимное пересечение поверхностей
2	7	2	Резьбовые соединения

№ модуля дисциплины	№лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	8	2	Эскизы. Оформление конструкторской документации.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание					
	1	2	Общие правила оформления чертежей. Практическая работа					
	1	L	«Геометрические построения».					
	2	4	Нахождение точек на поверхностях, плоскостях. Решение					
	2	7	графических задач в рабочей тетради №1-9.					
			Тест № 1. Ортогональное проецирование. Виды, разрезы.					
	3	2	Выполнение чертежа «живой» модели.					
			Решение графических задач в рабочей тетради. №12-13.					
	4	1	Ортогональное проецирование. Виды, разрезы.					
	1 5	4	Выполнение чертежа по наглядному изображению.					
1		2	Виды, разрезы, сечения. Решение графических задач в рабочей					
1	5		тетради №16,18.					
	6	4	Контрольная работа №1.					
	7	2	Дополнительные проекции. Решение графических задач в рабочей					
	/	2	тетради №20-23. Тест №2.					
	8	4	Построение изометрии по чертежу.					
	9	2	Пересечение поверхностей плоскостями. Построение разверток.					
	9	Z	Решение графических задач в рабочей тетради №24-27.					
	10	4	Контрольная работа №2.					
	11	2	Взаимное пересечение поверхностей. Решение графических задач в					
	11	2	рабочей тетради №28,29.					
	12	4	Выполнение индивидуального задания №7 – Резьбовое соединение					
	13	2	Тест №3. Выполнение индивидуального задания №8 – выполнение					
2	13	<i>L</i>	эскиза детали.					
	14	4	Сборочный чертеж. Выполнение индивидуального задания №9 –					
	15	2	- выполнение рабочих чертежей с учетом требований ЕСКД. Тест №4.					
	16 4		выполнение расстих тертежей с учетом гресовании векд. Тест лет.					

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	2	Доработка чертежа "Геометрическое черчение" с учетом требований
		ЕСКД и методических указаний (исправление ошибок, обводка).
	4	Выполнение индивидуального задания №1 – построение трех проекций
	4	детали с разрезами по наглядному изображению.
	1	Решение графических задач в рабочей тетради. №15,17.
	4	Выполнение индивидуального задания №2 – построение трех проекций
1	4	детали с разрезами по двум заданным.
1	4	Выполнение индивидуального задания №3 – дополнительное
	4	проецирование.
	4	Выполнение индивидуального задания №4 – изометрия с разрезом.
	4	Выполнение индивидуального задания №5 – построение линии
	4	пересечения конуса с плоскостями, развертка.
	6	Выполнение индивидуального задания №6 – построение линии
	O	пересечения поверхностей вращения.
	4	Доработка чертежа «Резьбовое соединение» (ИЗ №7) с учетом требований
	4	ЕСКД и методических указаний (исправление ошибок, обводка).
2	4	Доработка эскиза (ИЗ №8), оформление и простановка размеров с учетом
	4	требований ЕСКД.
	7	Доработка рабочих чертежей (ИЗ №9), обводка, оформление и
	7	простановка размеров с учетом требований ЕСКД.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (OPИOKC// URL:, http://orioks.miet.ru/):

Модуль 1, 2.

- ✓ Рабочая тетрадь с заданиями на печатной основе для лекционных и практических занятий.
 - ✓ Видеолекции.
- ✓ Методические указания студентам для выполнения самостоятельной работы и индивидуальных заданий.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Инженерная графика: Учеб. пособие. Ч.1: Проекционное черчение / Н.Г. Миронова, Г.Ф. Шандурина, Е.В. Герасина, Т.А. Гудкова. М.: МИЭТ, 2007. 128 с. Изд. выполнено в рамках инновац. образоват. программы МИЭТ "Соврем. проф. образование для рос. инновац. системы в области электроники". ISBN 978-5-7256-0459-7: б.п.
- 2. Тарасов Б.Ф. Начертательная геометрия: Учебник/Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов. СПб. : Лань, 2012. 256 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/3735 (дата обращения: 10.09.2020). Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- 3. Гудкова Т.А. Выполнение чертежей сборочных единиц и деталей: Учебнометодическое пособие / Т.А. Гудкова, Е.В. Герасина; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2016. 40 с.
- 4. Попова Г.Н. Машиностроительное черчение: Справочник / Г.Н. Попова, С.Ю. Алексеев, А.Б. Яковлев. 6-е изд., перераб. и доп. СПб. : Политехника, 2013. 484 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 2. Черчение Техническое черчение: сайт. URL: http://nacherchy.ru/ (дата обращения: 09.09.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 3. Энциклопедия по машиностроению XXL: сайт. URL: https://mash-xxl.info/info/283189/ (дата обращения: 09.09.2020). Режим доступа: свободный.
- 4. Чертежная документация: сайт. URL: http://gk-drawing.ru/ (дата обращения: 11.09.2020). Режим доступа: свободный.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации дисциплины используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы:

- видео-лекции

https://drive.google.com/drive/folders/1F2w0nREziM9tSJAZ-Jm68PJEMAAuTRSR?usp=sharing

- методические указания по выполнению индивидуальных заданий. http://emirs.miet.ru/oroks-miet/upload/ftp/pub/orioks3/2017/9/Prilojenie2.doc

http://emirs.miet.ru/oroks-miet/upload/ftp/pub/orioks3/2020/2/Prilojenie4.doc

 $\underline{http://emirs.miet.ru/oroks-miet/upload/ftp/pub/orioks3/2021/1/MUS_Prilojenie_5.pdf}$

http://emirs.miet.ru/oroks-

miet/upload/ftp/pub/2016/9_4/57ed1a5619f2a/Rezbovoe_soedinenie. Metodicheskie_ukazaniya. pdf

http://emirs.miet.ru/oroks-

miet/upload/ftp/pub/2016/4 0/5704f64824b31/ESKIZYI DETALEY.pdf

внешние электронные ресурсы:

- видео-лекции

https://www.youtube.com/channel/UCVI-MlOixK2Uf5L2-8vfN2Q

Для дистанционного взаимодействия студентов с преподавателем используется сервис обратной связи ОРИОКС «Домашнее задание», электронная почта и видеоконференции ZOOM.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (<u>http://orioks.miet.ru</u>).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория Кафедра «Инженерная графика и дизайн» Проектная мастерская - ауд. 3246	Персональный компьютер, мультимедийное оборудование, доска.	Операционная система Windows; Microsoft Office; Adobe; AutoCAD; интернет-браузер; Acrobat Reader DC.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Операционная система Windows; браузер; AutoCAD 2016; Adobe Acrobat Pro; Проигрыватель Windows Media; Microsoft Office

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ОПК-4.ПрЧ Способен выполнять технические чертежи.

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Теоретические знания в области проекционного черчения студенты получают на лекциях и при самостоятельном изучении теоретического материала. Для закрепления знаний и формирования умений студенты выполняют индивидуальные задания по соответствующей теме. На практических занятиях происходит публичная проверка выполненных работ, а так же применяется перекрестная проверка самими студентами. Для отработки умений выполняются аудиторные практические задания. В конце тематических разделов проводится контрольная проверка усвоения материала тестированием и практическими контрольными работами.

Для допуска к экзамену студенты обязаны выполнить все индивидуальные, аудиторные и контрольные работы на положительную оценку.

На экзамене необходимо ответить на вопрос на знание теории проекционного черчения и оформлению чертежей; ответить на вопрос или решить задачу на умение определить форму объекта по чертежу; продемонстрировать опыт в построении ортогональных и изометрических изображений объекта. На основании выполненного задания согласно критериям, формируется оценка и заключение о сформированности компетенции.

11.2. Система контроля и оценивания

РАЗРАБОТЧИК:

Ст. преподаватель кафедры ИГД

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 50 баллов), активность в семестре (в сумме 20 баллов), экзамен (30 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

6	

/И.В. Капитонова/

Рабочая программа дисциплины «Проекционное черчение» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», направленности (профилю) - «Графический дизайн» разработана на кафедре Инженерной графики и дизайна и утверждена на заседании кафедры 30 сентября 2020 года, протокол № 2.

Заведующий кафедрой ИГД

Nome)

/Соколова Т.Ю./

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая і	программа	согласована	с Центром	подготовки	к аккредита	ации и независимой
оценки ка						
Начальни	к АНОК			ff -		/ И.М.Никулина /
Рабочая п	рограмма с	огласована с	библиотеко	й МИЭТ		
Директор	библиотек	И	My	0		/ Т.П.Филиппова/