АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Методы проецирования» Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) Изобразительное искусство

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц (144 часов, из них — 54,3 часа контактной нагрузки: лекционных - 18, практических - 4, лабораторных - 30, 0,3 час. ИКР; 63 часов самостоятельной работы, контроль - 27, 2 часа-КСР, в интерактивной форме — 20.

Цель дисциплины: Целью преподавания дисциплины « Основы черчения и начертательной геометрии» является формирование у обучающихся знаний, связанных с процессом проектирования, как единичных, так и средовых объектов дизайна. Ознакомление будущих учителей с единой системой конструкторской документации (ЕСКД), принятой в отечественной практике проектирования. Формирование технических знаний и умений, необходимых для организации учебного процесса в школе.

Задачи дисциплины: Основными задачами изучения дисциплины являются приобретение обучающимися устойчивых знаний и навыков, необходимых для самостоятельной практической работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы проецирования» является структурным элементом ООП ВО Б1.В.ДВ.01.02

Для освоения дисциплины «Методы проецирования» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

Общая трудоёмкость дисциплины 4 зачётные единицы. В рамках изучения дисциплины «Основы черчения и начертательной геометрии» излагается материал, относящийся к общим основам использования принципов начертательной геометрии в профессиональной деятельности. В рамках изучения дисциплины «Основы черчения и начертательной геометрии» излагается материал, относящийся к решению позиционных задач и пространственному построению тел. Полученные знания по данной дисциплине используются при изучении большинства дисциплин:

- рисунок
- компьютерная графика
- декоративно-прикладное искусство и художественно проектирование

Для изучения дисциплины желательно знание обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по черчению и геометрии.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося формируются на основе программы среднего (полного) общего образования по черчению и геометрии (базовый уровень).

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3, ПК-4.

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
	енции		знать	уметь	владеть		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компет енции	компетенции (или её части)	Знать	учающиеся долж уметь	владеть		
1.	OK-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	современные информационные технологии получения и обработки различной информации, современные гипотезы и концепции информационног о пространства Земли, основные тенденции развития информационног о общества.	ориентироваться в информационных потоках современного общества	навыками получения и обработки информации на основе современных цифровых технологий		
2.	ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	сущности и структуры образовательных процессов; возмо жности использования возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	учитывать различные социальные, культурные, национальные контексты, в которых протекают процессыобучени я,проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности; осуществлять педагогический процесс вразличных возрастных группах и различных типах образовательных учреждений; организовывать внеучебную деятельность обучающихся; организовывать учебный процесс с использованием возможностей образовательной	способами инновационной и проектной деятельности в образовании; навыками работы с универсальными и специализирован ными пакетами прикладных программ для решения профессиональны х задач.		

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
			знать	уметь	владеть		
				среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета			

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
Nō		Всего			Внеаудиторная			
	таименование разделов (тем)			работа				работа
			Л	П3	ЛР	ИКР	КСР	CPC
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение и общие положения дисциплины	6	2	-		-	2	2
	2 Способы графических изображений. Метод проекций		3	-	4	ı	-	4
	3 Точка и прямая			-	2	1	-	4
	4 Плоскость.	9,3	1	-	2	0,3		6
	5 Способы преобразования проекций.	6	2	-	2	ı	-	2
	6 Геометрические поверхности и тела	10	2	-	4	ı	-	4
	7 Пересечение геометрических тел проецирующими плоскостями.	13	2	1	4	ı	-	6
8.	Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел	24	1	1	6	-	-	16
9.	Аксонометрические проекции	10	1	1	2	1	-	6
10.	Тени в прямоугольных проекциях.	20	2	1	4	-	-	13
	Итого	117,3	18	4	30	0,3	2	63
	Подготовка к экзамену	26,7						
	Всего	144						

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа обучающегося

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение [Электронный ресурс]: учебник для вузов и ссузов И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 319 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3700-8. https://biblio-online.ru/viewer/5CAB009D-D5DB-4B62-9B17-9FE0C3589C02#page/1
- 2. Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н., 3-е изд., испр. и доп. М., издательство Лань, 2018. 444с. (Бакалавриат, Специалитет). SBN 978-5-8114-2781-9 .-URL:https://e.lanbook.com/book/101848
- 3. Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия и черчение [Текст]: учебник для прикладного бакалавриата: учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / А. А. Чекмарев; Нац. исслед. ун-т "Высшая школа экономики". 6-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 465 с.: ил.; То же: Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Чекмарев. 6-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 465 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00723-7. https://biblio-online.ru/viewer/C03B8F07-8F84-4847-A8F9-468C7A6D02F2#page/1

Дополнительная литература:

- 1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение[Электронный ресурс] : учебник для СПО / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 319 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05846-8. https://biblio-online.ru/viewer/5CAB009D-D5DB-4B62-9B17-9FE0C3589C02#page/1
- 2. Гордон, Владимир Осипович. Курс начертательной геометрии [Текст]: Учебное пособие для студентов втузов / Под ред. В. О. Гордона, Ю. Б. Иванова. 24-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 272 с.: ил.
- 3. Гордон, Владимир Осипович. Сборник задач по курсу начертательной геометрии [Текст]: Учебное пособие для студентов втузов / Под ред. Ю. Б. Иванова. 7-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 320 с.: ил.
- 4. Миронова, Роза Семеновна. Инженерная графика [Текст] : учебник для средних специальных заведений. 2-е изд., испр. и доп. М. : Высшая школа : Академия, 2001. 288 с.
- 5. Миронова, Роза Семеновна. Сборник заданий по инженерной графике [Текст] : Учебное пособие для студентов средн. спец. учеб.заведений. 2-е изд., испр. М. : Высшая школа : Академия, 2001. 263 с.
- 6. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А. А. Чекмарев. 6-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 465 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01068-8. https://biblio-online.ru/viewer/C03B8F07-8F84-4847-A8F9-468C7A6D02F2#page/1
- 7. Чекмарев, Альберт Анатольевич. Инженерная графика [Текст] : учебник для студентов немашиностроительных специальностей вузов. 4-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2002. 365 с. : ил.

- 8. Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика [Текст]: Программа, контрольные задания и метод. указания для студентов-заочников инженерно-техн. и пед. спец. вузов / Под ред. А. А. Чекмарева. 2-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2001. 154 с.
- 9. Чекмарев, Альберт Анатольевич. Справочник по машиностроительному черчению [Текст]. 2-е изд., перераб. М.: Высшая школа: Академия, 2001. 493 с.: ил.