Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.16 Инженерная и компьютерная графика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *08.03.01 Строительство*

(код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Заочная*

рассмотрена и утверждена на заседании к	афедры		
Кафедра промышленного и гражданского	о строительст наименование кад	Ва <i>beдры</i>	1 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
протокол № 7 от "19 " 02	2021_1	r. //	
Декан строительно-технологического фан- наименование факультета	сультета	nodnucs /	М.А. Щебланова расшифровка подписи
Исполнители: <u>ст. преподаватель</u> должность	Mers p	Т.А. Гор:	яйнова
должность по	дпись р	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО:	2006	1 (1)	
Заместитель директора по НМР	личная подпись	расшифровка п	А. Зорина
Председатель методической комиссии по 08.03.01 Строительство		подготовки	В. Власов
Заведующий библиотекой	Spree	T.,	А. Лопатина
Уполномоченный по качеству кафедры	личная подписк	расшифровка	г.А. Горяйнова
	лич жи я подпись	расшифровка	подписи

Рабочая программа дисциплины «Б1,Д.Б.16 Инженерная и компьютерная графика»

[©] Горяйнова Т.А., 2021 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов.

Задачи: получение студентами знаний, умений и навыков по выполнению и чтению различных инженерно-технических чертежей сооружений, конструкций и их деталей и по составлению проектно-конструкторской и технической документации

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.21 Основы архитектуры и строительных конструкций, Б1.Д.Б.25 Инженерные системы зданий и сооружений, Б1.Д.В.2 Основания и фундаменты зданий и сооружений, Б1.Д.В.5 Железобетонные и каменные конструкции, Б1.Д.В.6 Металлические конструкции, Б1.Д.В.7 Конструкции из дерева и пластмасс

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1-В-9 Решение	<u>Знать:</u>
задачи профессиональной	инженерно-геометрических	-теоретические основы построения про-
деятельности на основе	задач графическими	екционного чертежа
использования теоретических	способами	Уметь:
и практических основ		- строить графические модели простран-
естественных и технических		ственных фигур, решать задачи методами
наук, а также		начертательной геометрии.
математического аппарата		Владеть:
		- навыками графических построений
		объектов
ОПК-2 Способен вести	ОПК-2-В-3 Представление	<u>Знать:</u>
обработку, анализ и	информации с помощью	- программные средства компьютерной
представление информации в	информационных и	графики.
профессиональной	компьютерных технологий	Уметь:
деятельности с	ОПК-2-В-4 Применение	- представлять технические решения с
использованием	прикладного программного	использованием средств компьютерной
информационных и	обеспечения для	графики и геометрического моделирова-
компьютерных технологий	разработки и оформления	ния.
	технической документации	Владеть:
		- современными программными сред-
		ствами подготовки конструкторско-
		технологической документации

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

D 6	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	1 семестр	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	216	
Контактная работа:	12,25	8,25	20,5	
Лекции (Л)	4		4	
Практические занятия (ПЗ)	8		8	
Лабораторные работы (ЛР)		8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5	
Самостоятельная работа:	95,75	99,75	195,5	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного				
материала и материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к практическим занятиям.)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	диф. зач.		
дифференцированный зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Ортогональные проекции	64	2	6	-	56
2	Проекции перспективные, аксонометрические и	34	1	1	-	32
	с числовыми отметками					
3	Тени в ортогональных проекциях, аксономет-	10	1	1	-	8
	рии, перспективе					
	Итого:	108	4	8		96

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
4	Основы технического черчения	22	-	-	2	20
5	Основы машиностроительного черчения	38	-	-	2	36
6	Строительное черчение	48	-	-	4	44
	Итого:	108			8	100
Всего:		216	4	8	8	196

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Ортогональные проекции

Введение. Сущность метода проекций. Центральное, параллельное, ортогональное проецирование. Обозначение и символика. Ортогональная система двух плоскостей проекций. Ортогональная система 3-х плоскостей проекций. Три координаты и три проекции точки и её радиуса — вектора.

Задание прямой линии. Различные положения прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное расположение точки и прямой. Деление отрезка в данном отношении. Определение длины отрезка прямой линии и углов наклона прямой и плоскости проекций. Следы прямой линии. Взаимное расположение прямых линий.

Задание плоскости. Следы плоскости. Различные положения плоскости относительно плоскостей проекций. Главные линии плоскости: горизонтальная, фронтальная, профильная линия наибольшего ската. Взаимное расположение двух плоскостей: параллельные, пересекающиеся. Взаимное положение прямой линии и плоскости: принадлежит, пересекает, параллельна.

Основные позиционные задачи: взаимная принадлежность точки, прямой, плоскости; пересечение плоскостей, пересечение прямой с плоскостью, параллельность прямых и плоскостей, перпендикулярность прямых и плоскостей. Основные метрические задачи: определение расстояний, углов, деление отрезка в данном отношении.

Способы преобразования проекций: способ замены плоскостей проекций, совмещение, плоскопараллельное перемещение, вращение вокруг горизонтали или фронтали. Решение основных четырёх задач. Применение способов преобразования проекций к решению метрических задач: определение расстояний, определение углов. Решение конструктивных задач.

Способы задания многогранников и построение их проекций. Пересечение плоскости и прямой линии с многогранником, алгоритм решения. Взаимное пересечение многогранников: способ рёбер, способ граней. Построение развёрток (способ раскатки, способ триангуляции) развёртывающихся поверхностей.

Кривые линии: плоские и пространственные, цилиндрические и конические винтовые линии. Построение развёрток винтовых линий.

Способы образования поверхностей. Классификация. Определитель и каркас поверхности. Поверхности вращения. Развёртывающиеся поверхности. Винтовые поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма. Циклические поверхности. Поверхности параллельного переноса.

Позиционные задачи для поверхностей: построение линии, принадлежащей поверхности; по одной проекции точки, принадлежащей поверхности, построить её вторую проекцию.

Метрические задачи: пересечение поверхности с плоскостью, пересечение линии с поверхностью, пересечение поверхностей. Частные случаи пересечения поверхностей второго порядка.

2 Проекции перспективные, аксонометрические и с числовыми отметками

Метод параллельного проецирования на одну плоскость: сущность метода, основные понятия, основная теорема аксонометрии, зависимость между коэффициентами искажения и углом проецирования, стандартные аксонометрические проекции, окружность в аксонометрии, построение аксонометрических изображений.

Линейная перспектива: сущность метода, система плоскостей линейной перспективы, перспективы точек, расположенных в различных частях пространства, перспектива прямой линии, взаимное расположение прямых, выбор точки и угла зрения, ориентировка картины, методы построения: радиальный, метод архитекторов, построение перспективных изображений.

Проекции с числовыми отметками: сущность метода, задание и изображение прямой линии, плоскости, взаимное расположение двух плоскостей; поверхности; решение позиционных и метрических задач на топографической поверхности; определение границ земляных работ.

3 Тени в ортогональных проекциях, аксонометрии, перспективе

Геометрические основы теории теней: общие понятия, тень точки, тень прямой линии, тень плоской фигуры, метод обратных лучей.

Тени геометрических тел: тени многогранников, тени тел, ограниченных кривыми поверхностями, тени на фасадах зданий.

Тени в аксонометрии и перспективе: тени в линейной перспективе, тени в аксонометрии.

4 Основы технического черчения

Оснастка чертежного процесса, техника черчения и размножения чертежей.

Общие сведения по технической графике: виды чертежей и стандартов, единая система конструкторской документации, система проектной документации для строительства. Размеры чертежных листов, форматы, основные надписи, складывание чертежей. Линии чертежа.

Графические обозначения материалов. Масштабы. Нанесение размеров на чертежах. Шрифты, надписи на чертежах.

Геометрические построения на чертежах: уклон и конусность. Определение центра окружности. Деление окружности на равные части и построение правильных вписанных многоугольников. Сопряжения. Построения плоских кривых.

5 Основы машиностроительного черчения

Машиностроительные чертежи: условности и упрощения, изображения изделий на машиностроительных чертежах.

Вычерчивание разъемных и неразъемных соединений: детали соединений и резьбы, обозначение и обозначение резьбы на чертежах, чертежи болтовых, шпилечных и винтовых соединений, чертежи трубных соединений, чертежи соединений шпонками, штифтами, шлицами, зубчатые передачи; заклепочные соединения, изображение соединений склеиванием, пайкой и сшиванием, чертежи соединений сварными швами.

Рабочие чертежи и эскизы деталей: понятие о рабочих чертежах и составлении эскизов, обмер деталей и нанесение размеров, понятие о допусках и посадках, шероховатость поверхности и ее обозначение, оформление рабочих чертежей деталей.

Составление и чтение сборочных чертежей: понятие о сборочных чертежах и их составлении, особенности оформления сборочных чертежей, чтение сборочных чертежей и их деталирование, понятие о кинематических схемах.

6 Строительное черчение

Общие сведения о строительных чертежах: типы зданий и стадии проектирования, марки основных комплектов рабочих чертежей краткие сведения об основных строительных материалах, модульная координация размеров в строительстве, общие правила графического оформления строительных чертежей выноски и ссылки на строительных чертежах.

Архитектурно-строительные чертежи: Краткие сведения об основных конструктивных и архитектурных элементах здания, условные изображения элементов зданий и некоторых санитарнотехнических устройств, этажные планы гражданских и промышленных зданий, планы фундаментов, развертка сборных фундаментов, планы полов, чертежи стен и перегородок, планы перемычек и перекрытий, план кровли, чертежи лестниц, чертежи разрезов зданий, чертежи фасадов зданий.

Чертежи металлических конструкций. Чертежи железобетонных конструкций. Чертежи деревянных конструкций. Чертежи каменных конструкций. Чертежи санитарно-технических устройств и оборудования зданий и сооружений. Чертежи генеральных планов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	4	Стандарты ЕСКД. Геометрические построения на чертежах.	2
2	5	Виды, разрезы, сечения. Чертежи деталей. Сборочные чертежи.	2
3,4	6	Архитектурно-строительные чертежи.	4
		Итого:	8

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Основные позиционные и метрические задачи. Решение метрических задач с помощью методов преобразования чертежа.	2
2	1	Пересечение многогранников. Развёртки многогранников с нанесением линии пересечения	2
3	1	Позиционные задачи для поверхностей. Пересечение прямой с поверхностью. Пересечение поверхностей плоскостями общего и частного положения. Пересечение поверхностей. Развёртки поверхностей.	

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
и занятия	раздела	1 CMa	
		Построение аксонометрических и перспективных изображений.	2
4	2,3	Построение теней в ортогональных проекциях, аксонометрии,	
		линейной перспективе здания	
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Дергач, В.В. Начертательная геометрия: учебник / В.В. Дергач, И.Г. Борисенко, А.К. Толстихин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - 7-е изд., перераб. и доп. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 260 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-2982-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364555

Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие: [12+] / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. – 237 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493787. – Библигр.: с. 225 - 226 – ISBN 978-5-9729-0199-9. – Текст: электронный.

5.2 Дополнительная литература

Кайгородцева, Н. В. Инженерная графика : практикум : [16+] / Н. В. Кайгородцева, М. Н. Одинец, И. В. Крысова ; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2019. – 138 с. : ил, табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575823. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7779-2410-0. – Текст : электронный.

Алдохина, Н. П. Инженерная графика: методические указания и задания / Н. П. Алдохина, Т. В. Вихрова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. — Ч. 2. — 44 с. : ил.,табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495060. — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.

Соловьева, Г. М. Инженерная графика : учебно-методическое пособие : [16+] / Г. М. Соловьева, С. А. Смирнова ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. — 53 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461643. — Библиогр.: с. 40. — ISBN 978-5-8158-1686-2. — Текст : электронный.

Инженерная графика: учебное пособие: [16+] / А. С. Борсяков, В. В. Ткач, С. В. Макеев, Е. С. Бунин; науч. ред. А. С. Борсяков; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 57 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481970. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-00032-190-4. — Текст: электронный.

Гривцов, В. В. Инженерная графика: чтение и деталирование сборочных чертежей: [16+] / В. В. Гривцов; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. – 119 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577654. – Библиогр.: с. 113 - 114. – ISBN 978-5-9275-3093-9. – Текст: электронный.

Абоносимов, О. А. Инженерная графика : учебное пособие : [16+] / О. А. Абоносимов, С. И. Лазарев, В. И. Кочетов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — 83 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498905. — Библиогр.: с. 79. — ISBN 978-5-8265-1692-8. — Текст : электронный.

Инженерная графика : учебное пособие : в 2 частях / С. И. Лазарев, В. И. Кочетов, С. А. Вязовов, В. Л. Головашин ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. — Ч. 1. — 80 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277805. — Библиогр.: с. 71-72. — Текст : электронный.

Дергунов, В. И. Инженерные задачи в строительстве на чертежах с числовыми отметками : учебное пособие : [16+] / В. И. Дергунов, М. В. Лагунова, Е. В. Румянцев ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. — 46 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427366. — Библиогр.: с. 32. — Текст : электронный.

Кречко, Ю. А. Автокад 13: новые возможности : в 2 частях / Ю. А. Кречко, А. В. Полищук. – Москва : Диалог-МИФИ, 1996. – Ч. 2. – 241 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54739. – ISBN 5-86404-079-7. – Текст : электронный.

Кречко, Ю. А. Автокад 13: новые возможности: в 2 частях / Ю. А. Кречко, А. В. Полищук. – Москва: Диалог-МИФИ, 1996. – Ч. 1. – 238 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54735. – ISBN 5-86404-078-9. – Текст: электронный.

Максименко, Л.А. Выполнение планов зданий в среде AutoCAD / Л.А. Максименко, Г.М. Утина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. — 2-е изд., перераб. и доп. — Новосибирск: НГТУ, 2015. — 115 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438412. — Библиогр.: с. 77. — ISBN 978-5-7782-2674-6. — Текст: электронный.

5.3 Периодические издания

- Технологии строительства: журнал. Москва: ООО «Строительный эксперт».
- Строительные материалы. Оборудование. Технологии XXI века : журнал. Москва : ООО «ЦНТИ «Композит XXI век».
- Промышленное и гражданское строительство : журнал. Москва : ООО «Издательство $\Pi\Gamma C$ ».

5.4 Интернет-ресурсы

- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Бесплатная электронная библиотека онлайн Режим доступа: www.window.edu.ru
 - «Техническая библиотека» Некоммерческий проект Режим доступа: http://techlibrary.ru/
- «Строительные нормы и правила, СНИПы. Нормативно-техническая документация» Режим доступа: www.snipov.net
 - «Ассоциация строителей России» Режим доступа: www.a-s-r.ru
- «Библиотекарь.Ру» книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений Режим доступа: www.bibliotekar.ru

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Комплекс автоматизированного проектирования Autodesk AutoCad 2010 (учебная бесплатная версия)
 - Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
 - Яндекс браузер
 - Microsoft Office

- SCOPUS [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com
- СПС Консультант Плюс [Электронный ресурс].: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО «Научная электронная библиотека». Режим доступа: https://elibrary.ru
- Web of Science [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа : http://apps.webofknowledge.com
- Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации / АО «Кодекс». Санкт-Петербург, 2019. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа оснащены стационарным или переносным мультимедиа-проекторами и проекционным экраном, переносным ноутбуком, кафедрой, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы оснащены комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.