

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено
В составе образовательной программы
Учебно-методическим советом ВГТУ
28.04.2022 протокол №2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Дисциплины
ОП.08 Основы начертательной геометрии

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
Квалификация выпускника: дизайнер
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022 г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «20» января 2023 г. Протокол № 5.

Председатель методического совета СПК
Сергеева С. И.



(Ф.И.О., подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК «27» января 2023 г. Протокол № 5.

Председатель педагогического совета СПК
Дегтев Д. Н.



(Ф.И.О., подпись)

2023г.

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 658

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Иващенко Елена Ивановна, к.т.наук, Доцент ВГТУ

Сычев Дмитрий Николаевич, преподаватель СПК ВГТУ

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
<u>1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы</u>	
<u>1.2 Требования к результатам освоения дисциплины</u>	
<u>1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины</u>	
<u>2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
<u>2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы</u>	
<u>2.2 Тематический план и содержание дисциплины</u>	
<u>3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
<u>3.1 Требования к материально-техническому обеспечению</u>	
<u>3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины</u>	
<u>3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины</u>	
<u>3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</u>	
<u>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы начертательной геометрии

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы начертательной геометрии» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- **У1** проводить сравнительный анализ;
- **У2** осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна;
- **У3** осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна;
- **У4** требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства по оформлению и составлению строительных и сантехнических чертежей;
- **У5** использовать в межличностном общении и профессиональной деятельности общие и профессиональные компетенции;
- **У6** контролировать сроки и качества заданий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- **З1** законы, методы и приемы проекционного черчения;
- **З2** технологию выполнения чертежей с использованием системы автоматического проектирования;
- **З3** основы конструирования и моделирования;
- **З4** основы типографики;
- **З5** технические и эксплуатационные требования материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- П1 разработки задания;
- П2 проведение анализа;
- П3 осуществлять процесс проектирование с применением специализированных компьютерных программ;
- П4 выполнение чертежей;
- П5 сдача работы в соответствии с заданием.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ПК1.1 Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;

ПК1.2 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;

ПК1.3 Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;

ПК2.2 Выполнять технические чертежи;

ПК4.4 Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка – 110 часов, в том числе:

обязательная часть – 0 часов;

вариативная часть – 110 часов.

Объем практической подготовки - 93 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов¹	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	110	93
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	65	
в том числе:		
лекции	32	16
практические занятия	32	32
лабораторное занятие	-	-
курсовая работа (проект) <i>(при наличии)</i>	-	-
В том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	27	27
в том числе:		
<i>изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы</i>	3	
<i>подготовка к практическим и лабораторным занятиям</i>	3	
<i>выполнение индивидуального или группового задания</i>	1	
<i>подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме экзамена</i>	20	
<i>и др.</i>	-	
Консультации	1	
Промежуточная аттестация в форме		
№3 семестр – экзамен, в том числе: подготовка к экзамену, предэкзаменационная консультация, процедура сдачи экзамена	18	18

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
Раздел 1.	<i>Геометрическое черчение</i>	24	
Тема 1.1. Черчение	Содержание лекции 1 ГОСТы, ЕСКД, Масштабы, Типы линий. Нанесение размеров. Шрифты чертежные. Графическое обозначение материалов. Практические занятия Выполнение графической работы по теме.	4	31,32,33,34,35 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05
	Самостоятельная работа обучающихся Шрифты.	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
Тема 1.2. Деление отрезков.	Содержание лекции 1 Деление отрезков, углов, окружностей на равные части Практические занятия Выполнение графической работы по теме	4	31,32,33,34,35 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05
	Самостоятельная работа обучающихся	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
Раздел 2.	<i>Проекционное черчение</i>	20	
Тема 2.1. Проекция геометрических элементов	Содержание лекции 1 Проекция точки, отрезка прямой, плоской фигуры Практические занятия Выполнение графической работы. Построение третьей проекции по двум заданным.	4	31,32,33,34,35 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05
Тема 2.2. Аксиометрические проекции	Содержание лекции 1 Аксиометрические проекции плоских фигур (многоугольников), окружностей, геометрических тел. Геометрические фигуры: пирамида, призма, конус, цилиндр. Изометрическая проекция. Диметрическая проекция. Практические занятия	4	31,32,33,34,35 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05м
		4	У1, У2, У3, У4, У5, У6,

	Выполнение графической работы. Построение третьей проекции по двум заданным.		П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Окончание построения.	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
Раздел 3.	<i>Строительное черчение</i>	47	
Тема 3.1.	Содержание лекции	6	31, 32, 33, 34, 35 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05
Общие сведения о строительных чертежах	1 ГОСТы СПДС. Графическое обозначение элементов зданий и сооружений		
	2 Типы зданий. План, фасад, разрез. Краткие сведения об основных строительных конструкциях		
	Практические занятия Выполнение плана здания. Выполнение разреза здания.	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Окончание построения.	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
Тема 3.2.	Содержание лекции	4	31, 32, 33, 34, 35 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05
Машинная графика	1 Использование прикладных программ в техническом и строительном черчении		
	Практические занятия Выполнение плана здания с использованием прикладной программы	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Окончание построения плана.	5	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
Тема 3.3.	Содержание лекции	6	31, 32, 33, 34, 35 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05
Аксонметрические проекции	1. Аксонометрические проекции зданий и сооружений.		
	Практические занятия Выполнение графической работы. Построение третьей проекции по двум заданным.	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
	Практические занятия Выполнение графической работы. Построение перспективы здания по заданным проекциям.	4	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4
	Самостоятельная работа обучающихся Окончание построения проекций здания или сооружения	6	У1, У2, У3, У4, У5, У6, П1, П2, П3, П4, П5

			<i>OK01, OK02, OK03, OK04, OK05 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.2, ПК4.4</i>
Консультации		<i>1</i>	
Промежуточная аттестация <i>(при экзамене)</i>		<i>18</i>	
	Всего:	<i>110</i>	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета: видеопроектор, экран подпружиненный 220x170, шторы затемнения, меблирован по количеству учащихся и преподавателя, ЖК монитор, доступ к информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет». Модели геометрических тел; модели геометрических тел; модель детали с разрезом; комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка; комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов; резьбовые соединения; макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды); макет развёртки куба с основными видами; макет развёртки комплексного чертежа;

Технические средства обучения:

для компьютерного обеспечения операционная система: MS Windows, пакет программ для работы с документами: Microsoft Office (Word&Excel), Microsoft Power Point.

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые документы:

- 1.ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии. Шрифт.
- 2.ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы. Масштаб
- 3.Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 3. ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"

1. Чекмарев, Альберт Анатольевич.

Начертательная геометрия : Учебник Для СПО / Чекмарев А. А. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 147. - (Профессиональное образование)

2. Инженерная и компьютерная графика : Учебник и практикум Для СПО. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 246. - (Профессиональное образование).

3. Конакова, И. П.

Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : Учебное пособие для СПО / И. П. Конакова, И. И. Пирогова; ред. Т. В. Мещаниновой. - Инженерная и компьютерная графика ; 2029-09-11. - Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. - 89 с.

Издательство Юрайт, 2019. - 147.

4. Вышнепольский, Игорь Самуилович.

Техническое черчение : Учебник Для СПО / Вышнепольский И. С. - 10-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 319.

5. Основы дизайна и композиции: современные концепции : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Павловская [и др.] ; ответственный редактор Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп.

— Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 119 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11671-7.

URL: <https://urait.ru/bcode/517147>

6. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16834-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/531858>

7. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07976-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/516876>

8. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 279 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07974-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/516877>

9. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5337-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/511791>

Дополнительные источники:

1. Инженерная графика : Практикум для студентов I курса всех направлений подготовки / Кондратьева Т. М. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 40 с.
2. Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : Учебник и практикум Для СПО / Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н. ; под ред. Хейфеца А. Л. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 328.
3. Чекмарев Альберт Анатольевич. Черчение. Справочник : Учебное пособие Для СПО / Чекмарев А. А., Осипов В. К. - 9-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 359. - (Профессиональное образование).

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Практические занятия и самостоятельная работа студентов осуществляются с широким использованием компьютерной техники и программного обеспечения. На занятиях используется наглядный материал на электронных носителях.

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - «Стройконсультант»

<http://edu.vgasu.vrn.ru/SiteDirectory/bibl/default.aspx>

<https://ms.bibliotech.ru/Account/LogOn>

<http://www.cherch.ru/>

<http://www.rae.ru/monographs/67> Книги и учебники по специальности в формате pdf.

3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (умения, знания, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения ²
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> -пользоваться нормативной документацией при выполнении графических работ; - выполнять строительные и специальные чертежи в технике в ручной и машинной графике; - выполнять эскизы; читать чертежи; -проводить сравнительный анализ; -осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна; -осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна; -требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства по оформлению и составлению строительных и сантехнических чертежей; -использовать в межличностном общении и профессиональной деятельности общепринятые и профессиональные компетенции; -контролировать сроки и качества заданий. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устного и (или) письменного опроса; -оценки результатов практических занятий; -оценки результатов самостоятельной работы. <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в форме экзамена
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
<ul style="list-style-type: none"> - технологию выполнения чертежей с использованием системы автоматического проектирования; - законы, методы и приемы проекционного черчения; -требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устного и (или) письменного опроса; -оценки результатов практических занятий; -оценки результатов самостоятельной работы. <p>Промежуточная аттестация:</p>

² Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по примерной программе учебной дисциплины.

<p>документации для строительства по оформлению и составлению строительных и сантехнических чертежей;</p> <p>–законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>–технологию выполнения чертежей с использованием системы автоматического проектирования;</p> <p>–основы конструирования и моделирования;</p> <p>–основы типографики;</p> <p>–технические и эксплуатационные требования материалов.</p>	<p>- в форме экзамена</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - в разработке архитектурно-строительных чертежей; - проведения анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; - разработки задания; - проведение анализа; -осуществлять процесс проектирование с применением специализированных компьютерных программ; - выполнение чертежей; -сдача работы в соответствии с заданием. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устного и (или) письменного опроса; -оценки результатов практических занятий; -оценки результатов самостоятельной работы. <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в форме экзамена

Разработчики:

СПК ВГТУ преподаватель
ВГТУ к.т.наук, Доцент

Н.Д. Сычев
Е.И.Иващенко

Руководитель образовательной программы

Преподаватель СПК ВГТУ _____

Перова Н.В.

Эксперт

ООО «ЦУС «ЯРД» директор _____



Иноков Э.М.

М.П.
организации