### Министерство науки и высшего образования РФ

### ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

### Инженерно-технический институт

Кафедра технологических машин и технологии машиностроения

### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

#### Б1.О.17 – НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Направление подготовки 27.03.02 «Управление качеством» Направленность (профиль) – «Управление качеством в технологических системах»

Квалификация - бакалавр Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

г. Екатеринбург, 2023

Разработчик: к.т.н., доцент/Н.В. Куцубина /
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологических машин и технологии машиностроения
(протокол № <u>8</u> от « <u>OP</u> »
Зав. кафедрой/Н. В. Куцубина/
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией Инженерно-технического института  (протокол № 6 от « ОД » ОД 2023 года).  Председатель методической комиссии ИТИ (А. А. Чижов)
Рабочая программа утверждена директором Инженерно-технического института  Директор ИТИ  (E. E. Шишкина)  (23)

#### Оглавление

1. Общие положения
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины
5.2. Содержание занятий лекционного типа
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа
5.4 Детализация самостоятельной работы
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования10
в процессе освоения образовательной программы10
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных
этапах их формирования, описание шкал оценивания11
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы11
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций16
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся17
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Обшие положения

Дисциплина «Начертательная геометрия», относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 27.03.02 - Управление качеством (профиль - Управление качеством в технологических системах).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Начертательная геометрия» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 869 от 31.07.2020;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления образования 27.03.02 Управление качеством (профиль Управление качеством в технологических системах), подготовки бакалавров по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №3 от 16.03.2023).

Обучение по образовательной программе образования 27.03.02 — Управление качеством (профиль - Управление качеством в технологических системах) осуществляется на русском языке.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель** дисциплины — формирование способности применять базовые знания и навыки конструктивно-геометрического моделирования для разработки обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств.

Задачи дисциплины:

- формирование пространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования;
- обучение графическим методам решения инженерно-геометрических задач, связанных с автоматизацией производств.

# Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

**ОПК-3:** способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности.

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- виды проецирования; задание и изображение прямой, плоскости, поверхности на чертеже;

#### уметь:

- определять величины геометрических объектов и расстояний, их взаимное положение для решения позиционных и метрических задач в профессиональной деятельности;
  - выполнять построения линий пересечения поверхностей и их разверток;

#### владеть:

- навыками решения инженерно-геометрических задач, связанных с автоматизацией производств.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам обязательной части, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра общепрофессиональных знаний и компетенций в рамках направления.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
1. Учебная практика	1. Инженерная графика	1. Выполнение, подготовка к сдаче
(ознакомительная)		и сдача государственного экзамена

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

#### Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов			
	очная форма	Очно- заочная форма	заочная форма	
Контактная работа с преподавателем:	52,25	18,25	10,25	
лекции (Л)	18	12	4	
практические занятия (ПЗ)	34	6	6	
лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	
промежуточная аттестация (ПА)	0,25	0,25	0,25	
Самостоятельная работа обучающихся	55,75	89,75	97,75	
подготовка к текущему контролю знаний	50	80	90	
Подготовка к промежуточной аттестации	5,75	9,75	7,75	
Вид промежуточной аттестации:	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	
Общая трудоемкость	3/108	3/108	3/108	

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

### 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Предмет начертательной геометрии.	1	2	-	3	4
2	Методы проецирования. Точка.	2	2	-	4	4
3	Прямая линия.	2	4	-	6	4
4	Плоскость.	2	4	-	6	4
5	Позиционные задачи.	2	4	-	6	6
6	Способы преобразования комплексного чертежа.	2	4	-	6	6
7	Кривые линии и поверхности.	2	4	-	6	6
8	Сечения поверхностей плоскостью.	2	4	-	6	6
9	Пересечение поверхностей.	2	4	-	6	6
10	Развертки поверхностей.	1	2	-	3	4
Ито	Итого по разделам:		34	-	52	50
Промежуточная аттестации			-	0,25	5,75	
	Итого: 108					

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раздела	Л	П3	ЛР	Всего	Самостоятельная
$\Pi/\Pi$	дисциплины				контактной	работа
					работы	
1	Предмет начертательной геометрии.	0,5	1	-	0,5	4
2	Методы проецирования. Точка.	2,0	1,0	-	3,0	6
3	Прямая линия.	1,0	1,0	-	2,0	10
4	Плоскость.	1,0	1,0	-	2,0	8
5	Позиционные задачи.	2,0	1,0	-	3,0	8
6	Способы преобразования комплексного чертежа.	2,0	1,0	-	3,0	8
7	Кривые линии и поверхности.	1,0	1,0	-	2,0	6
8	Сечения поверхностей плоскостью.	1,5	-	-	1,5	10
9	Пересечение поверхностей.	1,0	-	-	1,0	10
10	Развертки поверхностей.			-	-	10
Ито	<b>Итого по разделам:</b> 12 6 - 18		80			
Про	Промежуточная аттестации		ı	-	0,25	9,75
	Итого: 108					

заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Предмет начертательной геометрии.	0,5	1	-	0,5	4
2	Методы проецирования. Точка.	0,5	1,0	-	1,5	6
3	Прямая линия.	0,5	1,0	-	1,5	10
4	Плоскость.	0,5	1,0	-	1,5	10
5	Позиционные задачи.	1,0	1,0	-	2,0	10
6	Способы преобразования комплексного чертежа.	0,5	1,0	-	1,5	8
7	Кривые линии и поверхности.	0,5	1,0	-	1,5	6
8	Сечения поверхностей плоскостью.	-	-	-	-	12
9	Пересечение поверхностей.	-	-	-	-	12
10	Развертки поверхностей.	-	-	-	-	12
Ито	Итого по разделам:		6	-	10	90
Про	межуточная аттестации	-	-	-	0,25	7,75
Итого:					108	

#### 5.2. Содержание занятий лекционного типа

- **1. Предмет начертательной геометрии**. Основные требования стандартов к графическому оформлению чертежей.
- 2. Методы проецирования. Точка. Центральное, параллельное и прямоугольное проецирование. Свойства прямоугольного проецирования. Образование чертежа. Обратимость чертежа. Образование чертежа на двух и трех плоскостях проекций. Теорема о проецировании прямого угла. Комплексный чертеж точки. Проекции точек на две и три плоскости проекций. Положение точки относительно плоскостей проекций.
- **3. Прямая линия**. Задание и изображение на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Две прямые. Изображение пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Конкурирующие точки. Способ прямоугольного треугольника.
- **4. Плоскость**. Задание плоскости на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Линии уровня плоскости.
- **5.** Позиционные задачи. Алгоритм решения. Взаимное положение прямой и плоскости: прямая параллельна плоскости; прямая перпендикулярна плоскости; прямая пересекается с плоскостью. Взаимное положение плоскостей: плоскость параллельна заданной; плоскость перпендикулярна заданной; пересечение плоскостей. Пересечение прямой с поверхностью.
- **6.** Способы преобразования комплексного чертежа. Метрические задачи. Способ перемены плоскостей проекций. 4 исходные задачи преобразования чертежа.
- **7. Кривые линии и поверхности**. Определение и образование поверхности. Приближенная классификация (в зависимости от формы и характера движения образующей). Задание и изображение на чертеже. Поверхности торсовые, винтовые, гранные и вращения. Задание и изображение на чертеже.
  - 8. Сечения поверхностей плоскостью. Поверхности с вырезом.
- **9. Пересечение поверхностей**. Способ секущих плоскостей, пересечение соосных поверхностей вращения методом сфер.
- **10. Развертки поверхностей**. Основные свойства разверток поверхностей. Примеры разверток многогранников, цилиндрических и конических поверхностей.

### 5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

			Труд	оемкость	, час.
No	Наименование раздела дисципли-	Форма проведения	очная	очно-	заоч-
245	ны (модуля)	занятия		заоч-	ная
				ная	
1	Предмет начертательной геомет-	Графическая работа	2	_	_
1	рии.	т рафи теская расста			
2	Методы проецирования. Точка.	Графическая работа	2	1,0	1,0
3	Прямая линия.	Графическая работа	4	1,0	1,0
4	Плоскость.	Графическая работа	4	1,0	1,0
5	Позиционные задачи.	Графическая работа	4	1,0	1,0
6	Способы преобразования ком-	Графическая работа	4	1,0	1,0
U	плексного чертежа.	т рафическая расота	4	1,0	1,0
7	Кривые линии и поверхности.	Графическая работа	4	1,0	1,0
8	Сечения поверхностей плоско-	Графическая работа	4		
0	стью.	т рафическая расота	4	-	-
9	Пересечение поверхностей.	Графическая работа	4	-	-
10	Развертки поверхностей.	Графическая работа	2	-	-
Итог	r <b>o:</b>		34	6	6

### 5.4 Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела	Вид самостоятельной	Труд	цоемкость	, час
	дисциплины (модуля)	работы	очная	очно-	заоч-
				заоч-	ная
				ная	
1	Предмет начертательной гео-	Подготовка к текущему	4	4	4
	метрии.	контролю	•	•	·
2	Методы проецирования. Точка.	Подготовка к текущему	4	6	6
		контролю		0	Ů
3	Прямая линия.	Подготовка к текущему	4	10	10
		контролю		10	10
4	Плоскость.	Подготовка к текущему	4	8	10
		контролю			10
5		Подготовка к текущему	6	8	10
	Позиционные задачи.	контролю	U	U	10
6	Способы преобразования ком-	Подготовка к текущему	6	8	8
0	плексного чертежа.	контролю	U	O	0
7		Подготовка к текущему	6	6	6
,	Кривые линии и поверхности.	контролю	U	0	U
8	Сечения поверхностей плоско-	Подготовка к текущему	6	10	12
0	стью.	контролю	U	10	12
9		Подготовка к текущему	6	10	12
	Пересечение поверхностей.	контролю	U	10	12
	Развертки поверхностей.	Подготовка к текущему			
10		контролю.	4	10	12
		-			
11	Промежуточный контроль	Подготовка к промежу-	5,75	9,75	7,75
11		точному контролю			
Итог	ro:		55,25	89,75	97,75

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

	Основная и оополнительная литература	ı	
№	Автор, наименование	Год изда- ния	Примеча- ние
	Основная литература		
1	Нуралин, А. Ж. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / А. Ж. Нуралин. — Уральск: ЗКАТУ им. Жангирхана, 2019. — 313 с. — ISBN 978-601-319-169-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147901">https://e.lanbook.com/book/147901</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	Полно- текстовой доступ при входе по логину и паро- лю*
2	Григорьева, Е. В. Начертательная геометрия. Курс лекций: учебное пособие / Е. В. Григорьева. — Находка: Дальрыбвтуз, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-88871-749-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/307421">https://e.lanbook.com/book/307421</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полно- текстовой доступ при входе по логину и паро- лю*
3	Начертательная геометрия: учебное пособие / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин, И. Г. Борисенко. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1467-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211301">https://e.lanbook.com/book/211301</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	Полно- текстовой доступ при входе по логину и паро- лю*
	Дополнительная литература		
1	Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие / С. А. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-0804-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210176">https://e.lanbook.com/book/210176</a> ). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	Полно- текстовой доступ при входе по логину и паро- лю*
2	Егорычева, Е. В. САПР в начертательной геометрии : учебное пособие / Е. В. Егорычева. — Иваново : ИГЭУ, 2021. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/296078">https://e.lanbook.com/book/296078</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей	2021	Полно- текстовой доступ при входе по логину и паро- лю*

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

#### Электронные библиотечные системы

- электронная библиотечная система УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/);
- электронно-библиотечная система «Лань» (e.lanbook.com);
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (biblioclub.ru);
- универсальная база данных East View (ООО «ИВИС») (<a href="https://dlib.eastview.com/basic/details">https://dlib.eastview.com/basic/details</a>).

#### Справочные и информационные системы

- справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/);
- справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/);
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (URL: https://www.antiplagiat.ru/);
  - информационная система 1С: ИТС (http://its.1c.ru/). Режим доступа: свободный.

#### Профессиональные базы данных

- Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (http://www.gks.ru/). Режим доступа: свободный.
- Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (https://docs.cntd.ru/). Режим доступа: свободный.
  - Экономический портал (https://institutiones.com/). Режим доступа: свободный.
  - Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/). Режим доступа: свободный.
- Официальный интернет-портал правовой информации (<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>). Режим доступа: свободный
- База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (http://www.ivis.ru/products/udbs.htm). Режим доступа: свободный
- − ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<u>http://student.1gl.ru/</u>). Режим доступа: свободный.
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<a href="https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html">https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html</a>). Режим доступа: свободный.
- База данных «Открытая база ГОСТов» (<u>https://standartgost.ru/</u>). Режим доступа: свободный.

#### Нормативно-правовые акты

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 года N51-Ф3. Режим доступ: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_5142/
- 2. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 08.12.2020). Режим доступ: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_305/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_305/</a>
- 3. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 N 102-Ф3. Режим доступ: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_77904/
- 4. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-ФЗ. Режим доступ: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons">http://www.consultant.ru/document/cons</a> doc LAW 61798/

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ОПК-3: способен использовать фундамен-	Промежуточный контроль: кон-
тальные знания для решения базовых задач управ-	трольные вопросы к зачету с оцен-

ления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности.

кой **Текущий контроль:** практические задания

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания выполнения контрольных заданий в тестовой форме к зачету с оценкой (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-3):

**отлично:** студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примебры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

**хорошо:** студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем;

удовлетворительно: студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем;

**неудовлетворительно:** студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

# Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенций ОПК-3):

*отпично:* выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо*: выполнены все задания, обучающийся с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

*неудовлетворительно*: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

#### Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме к зачету с оценкой (текущий контроль формирования компетенций ОПК-3):

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по четырехбалльной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «отлично»;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

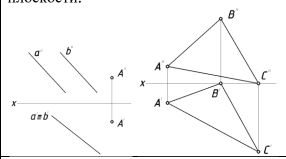
51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

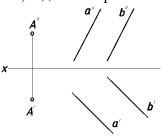
# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры практических заданий (графических работ) к текущему контролю

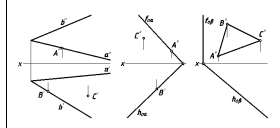
через точку  $\mathbf{A}$  перпендикулярно к заданной плоскости.



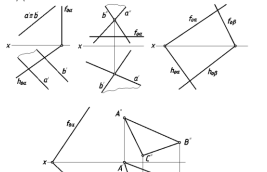
мой, проходящей через точку **A** параллельно плоскости, заданной прямыми **a** и **b**.



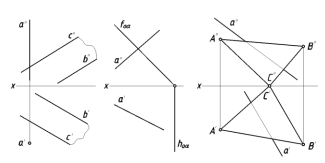
Определить положение заданных плоскостей относительно плоскостей проекций. Построить проекции треугольников **ABC**, расположенных в этих плоскостях



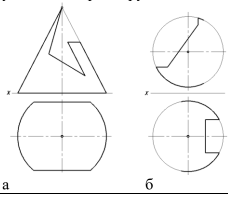
Построить проекции линий пересечения заданных плоскостей.



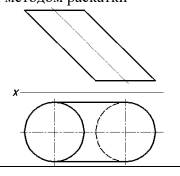
Построить проекции точек пересечения прямой **a** с заданными плоскостями. Определить видимость прямой относительно плоскостей.



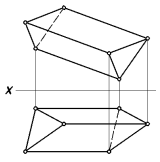
Достроить проекции конуса (а) и шара (б), усеченных проецирующими плоскостями



Построить развертку цилиндрической поверхности методом раскатки



Построить развертку призмы методом нормального сечения.



#### Контрольные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Что называется эпюром Монжа?
- 2. Какой чертеж называется комплексным?
- 3. Как называются и обозначаются основные плоскости проекций?

- 4. Что такое линия связи?
- 5. Как построить недостающую проекцию точки по двум заданным?
- 6. Какие координаты можно определить по горизонтальной (фронтальной) проекции точки?
  - 7. Что называется координатами точки пространства в декартовой системе координат?
  - 8. Чем определяются проекции прямой линий?
- 9. Какое положение относительно плоскостей проекций может занимать прямая линия?
  - 10. Какая прямая называется прямой общего положения?
  - 11. Какая прямая называется прямой уровня?
- 12. Как располагаются на чертеже проекции горизонтали, фронтали и профильной прямой?
  - 13. Что называется проецирующей прямой?
- 14. Как располагаются на чертеже проекции горизонтально проецирующей, фронтально-проецирующей, профильно-проецирующей прямых?
- 15. Указать признаки, на основании которых можно определить по чертежу прямую уровня, проецирующую прямую.
- 16. Какими элементами пространства можно задать плоскость? (Способы задания плоскостей).
  - 17. Как относительно плоскостей проекций может быть расположена плоскость?
  - 18. Какая плоскость называется плоскостью общего положения?
  - 19. Какие плоскости называются проецирующими?
- 20. Как располагаются на чертеже проекции горизонтально-проецирующей, фронтально-проецирующей и профильно-проецирующей плоскости?
  - 21. Какие плоскости называются плоскостями уровня?
- 22. Как располагаются на чертеже проекции горизонтальной, фронтальной, профильной плоскостей уровня?
  - 23. Какие линий уровня плоскости вы знаете, как они изображаются на чертеже?
- 24. Какое положение на комплексном чертеже займут проекции фронтали, горизонтали в проецирующих плоскостях?
- 25. Какие плоскости можно провести через фронтально проецирующую, горизонтально проецирующую прямые?
  - 26. Можно ли провести проецирующую плоскость через прямую общего положения?
  - 27. Что называется поверхностью?
  - 28. Какие способы задания поверхности вы знаете?
  - 29. Что называется образующей поверхности?
  - 30. Что называется направляющей поверхности?
  - 31. Что называется линейчатой поверхностью?
  - 32. Какие поверхности называются не линейчатыми?
- 33. Какие поверхности называются гранными, как они образуются? Задание на чертеже. Точка на поверхности.
  - 34. Какие поверхности называются развертываемыми, не развертываемыми?
- 35. Изображение на чертеже конической и цилиндрической поверхностей. Точка на поверхности.
  - 36. Как образуется поверхность вращения?
- 37. Как построить недостающую поверхность точки, принадлежащую поверхности вращения.
  - 38. Назовите поверхности образованные вращением окружности.
  - 39. Назовите поверхности вращения с прямолинейной образующей.
  - 40. Какие задачи называются позиционными?
  - 41. Взаимное положение прямых:
    - а) пересекающиеся прямые;
    - b) параллельные прямые;
    - с) скрещивающиеся прямые.

- 42. Как построить недостающую проекцию точки, принадлежащую плоскости, поверхности?
  - 43. Какая прямая принадлежит плоскости?
- 44. Как построить недостающую проекцию линии, принадлежащеи плоскости поверхности.
  - 45. Какая прямая параллельна плоскости?
- 46. Как относительно друг друга могут быть расположены в пространстве прямая линия и плоскость?
- 47. Какова последовательность решения на комплексном чертеже задачи на пересечение прямой с плоскостью?
- 48. Как с помощью конкурирующих точек можно определить видимость при пересечении прямой с плоскостью?
  - 49. Какое взаимное положение могут занимать плоскости?
  - 50. Какие плоскости называются параллельными?
  - 51. По какой линии пересекаются две:
    - а) фронтально проецирующие плоскости;
    - b) горизонтально проецирующие плоскости.
  - 52. Как определяется видимость двух плоскостей при их пересечении?
- 53. Как строятся проекции линии пересечения поверхностей пирамиды, призмы, конуса, цилиндра и сферы проецирующими плоскостями?
  - 54. Какие линии могут быть получены в сечении:
    - а) прямого кругового конуса;
    - b) прямого кругового цилиндра;
    - с) сферы.
  - 55. Как решаются задачи на пересечение прямой с поверхностями:
    - а) пирамиды;
    - b) призмы;
    - с) конуса;
    - d) цилиндра;
    - е) сферы.
  - 56. Какие способы используют для решения задач на пересечение поверхностей?
  - 57. Какие поверхности называются соосными?
  - 58. По каким линиям пересекаются соосные поверхности вращения?
- 59. Назовите условия, необходимые для построения линии пересечения поверхностей методом сфер.
  - 60. Как выбирается центр сферических плоскостей?
  - 61. Как выбирается минимальный радиус сферы?
  - 62. В сторону какой из поверхностей должна быть направлена линия пересечения?
- 63. По каким линиям пересекаются два прямых круговых цилиндра одинакого диаметра?
  - 64. Какие задачи называются метрическими?
  - 65. В какие основные группы можно объединить все метрические задачи?
  - 66. Перечислите четыре исходные задачи преобразования чертежа.
- 67. Как нужно провести новую ось X, чтобы преобразовать прямую общего положения:
  - а) во фронталь;
  - b) в горизонталь.
- 68. Как нужно провести новые оси X и X, чтобы прямую общего положения преобразовать в:
  - а) горизонтально проецирующую прямую;
  - b) фронтально проецирующую прямую.
- 69. Какие линии в плоскости необходимо провести и как провести новую ось X относительно этих линий, чтобы плоскость нового положения преобразовать в:
  - а) горизонтально проецирующую, б) фронтально проецирующую плоскость.

- 70. Как провести новую ось X, чтобы проецирующую плоскость преобразовать в плоскость уровня?
  - 71. На основании какой задачи преобразование чертежа решаются задачи определение:
    - а) расстояние между двумя точками;
    - b) длины отрезка прямой;
    - с) расстояние от точки до прямой;
    - d) расстояния между параллельными прямыми;
    - е) расстояния между скрещивающимися прямыми;
    - f) величины плоской фигуры;
    - g) высоты пирамиды;
    - h) расстояния между параллельными плоскостями.
  - 72. Что называется разверткой поверхности?
  - 73. Какие поверхности называются: а) развертываемыми, б) не развертываемыми.
  - 74. Перечислите основные свойства разверток.
  - 75. Как строятся развертки?
    - а) конуса вращения;
    - b) цилиндра вращения;
    - с) наклонного конуса;
    - d) наклонного цилиндра;
    - е) пирамиды;
    - f) призмы прямой и наклонной.
  - 76. Какие поверхности можно развернуть с помощью способа раскатки?
  - 77. Какие поверхности можно развернуть с помощью способа нормального сечения?
  - 78. Какие поверхности можно развернуть, используя метод триангуляции?
  - 79. Какую форму имеет развертка поверхности прямого кругового конуса?
- 80. Что собой представляет развертка боковой поверхности прямого кругового цилиндра?

#### Примерные задания для тестирования (текущий контроль)

- 1. Как строятся развертки?
  - а) конуса вращения;
  - b) цилиндра вращения;
  - с) наклонного конуса;
  - d) наклонного цилиндра;
  - е) пирамиды;
  - f) призмы прямой и наклонной.
- 2. На основании какой задачи преобразование чертежа решаются задачи определение:
  - і) расстояние между двумя точками;
  - і) длины отрезка прямой;
  - k) расстояние от точки до прямой;
  - 1) расстояния между параллельными прямыми;
  - m) расстояния между скрещивающимися прямыми;
  - n) величины плоской фигуры;
  - о) высоты пирамиды;
  - р) расстояния между параллельными плоскостями.
- 3. Как нужно провести новые оси X и X , чтобы прямую общего положения преобразовать в:
  - с) горизонтально проецирующую прямую;
  - d) фронтально проецирующую прямую.
- 4. Какие линии в плоскости необходимо провести и как провести новую ось X относительно этих линий, чтобы плоскость нового положения преобразовать в:
  - а) горизонтально проецирующую, б) фронтально проецирующую плоскость.
  - 5. Как нужно провести новую ось X, чтобы преобразовать прямую общего положения:
    - с) во фронталь;
    - d) в горизонталь.

- 6. Какие линии могут быть получены в сечении:
  - d) прямого кругового конуса;
  - е) прямого кругового цилиндра;
  - f) сферы.
- 7. Как решаются задачи на пересечение прямой с поверхностями:
  - f) пирамиды;
  - g) призмы;
  - h) конуса;
  - і) цилиндра;
  - ј) сферы.
- 8. Взаимное положение прямых:
  - d) пересекающиеся прямые;
  - е) параллельные прямые;
  - f) скрещивающиеся прямые.
- 9. По какой линии пересекаются две:
  - с) фронтально проецирующие плоскости;
  - d) горизонтально проецирующие плоскости.

#### 7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	онгилто	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся свободно демонстрирует способность применять базовые знания и навыки конструктивногеометрического моделирования при разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств.
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся демонстрирует способность применять базовые знания и навыки конструктивно-геометрического моделирования при разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств.
Пороговый	удовлетво- рительно	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся под руководством демонстрирует способность применять базовые знания и навыки конструктивногеометрического моделирования при разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств.
Низкий	неудовле- творитель- но	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.  Обучающийся не способен применять базовые знания и

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		навыки конструктивно-геометрического моделирования при разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств.

#### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов). Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине являются:

- подготовка к текущему контролю (практические задания);
- подготовка к промежуточному контролю (зачет с оценкой).

Выполнение практического задания (графической работы) представляет собой вид самостоятельный работы, направленный на закрепление обучающимися изученного теоретического материала на практике.

Контрольные вопросы (к зачету с оценкой) сформированы по всем разделам дисциплины и могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы текущего контроля на практических занятиях;
  - для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

#### - для коммуникации с обучающимися:

Cepвис WEEEK (<u>https://weeek.net/ru</u>) – сервис для коммуникации, распространяется по лицензии trialware;

YouGile (<u>https://ru.yougile.com/</u>) — система управления проектами и общения, планировщик задач, распространяется по лицензии trialware;

Сферум (<a href="https://sferum.ru/?p=start">https://sferum.ru/?p=start</a>) – мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare:

VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt\_click\_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) – мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;

#### - для планирования аудиторных и внеаудиторных мероприятий:

Pruffme – система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии;

Mirapolis — система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии;

Webinar (https://webinar.ru/) — платформа для вебинаров, обучения, распространяется по лицензии trialware;

Яндекс.Телемост (https://telemost.yandex.ru/ ) — сервис для видеозвонков, распространяется по лицензии ShareWare;

#### - для совместного использования файлов:

Яндекс.Документы (<u>https://docs.yandex.ru/</u>) – инструмент для создания и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware;

Яндекс. Диск – сервис для хранения и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения.

При проведении лекций и занятий семинарского типа используются презентации в программе MSOffice (PowerPoint), осуществляется выход на профессиональные сайты, используются видеоматериалы различных интернет-ресурсов.

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся на первом курсе получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются: программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации, ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06,
   OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;
- операционная система Astra Linux Special Edition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛ-ТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;
- пакет прикладных программ Р7-Офис. Профессиональный. Договор
   №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License. Договор заключается университетом ежегодно;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок бессрочно;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis. Договор заключается университетом ежегодно;
- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор заключается университетом ежегодно;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus). Договор заключается университетом ежегодно;

- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии;
  - система трехмерного моделирования Компас 3D;
  - система двухмерного проектирования AutoCAD 2D.

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: оснащенная столами и аудиторными скамьями, меловой доской; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор). Демонстрационные модели по начертательной геометрии. Комплекты плакатов и стендов.
Специализированный класс машинной графики для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья, персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.  Столы компьютерные, стулья, персональные компьютеры. Выход в сеть «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы. Наглядные пособия. Плакаты. Раздаточный материал. Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники.