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 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Направленность (профиль) — «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических комплексов»

Квалификация – бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Оглавление

1. Общие положения
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы6
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 обучающихся6
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 работы9
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине11
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования11
в процессе освоения образовательной программы11
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 программы12
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций17
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. Общие положения

Дисциплина «Начертательная геометрия», относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (направленность «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических комплексов»).

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 №245 от 06.04.2021 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 по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 915 от 7 августа 2020 г.

Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»- «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических комплексов») подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 21.03.2024).

Обучение по образовательной программе 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы» - «Гидравлические и пневматические системы транспортнотехнологических комплексов») 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 решать стандартные инженерногеометрические задачи профессиональной деятельностис использованием современных информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- развитие способности к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний путем формированияпространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования;
- обучение графическим методамрешения инженерно-геометрических задачс применением информационно-коммуникационных технологий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- 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 задачв профессиональной деятельности;

- выполнять построения линий пересечения поверхностей и их разверток; **владеть:**
- навыкамирешения инженерно-геометрических задач с применением информационно-коммуникационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам части Б1, что означает формирование в процессе обучения у бакалавраобщепрофессиональных знаний и компетенций в рамках направления.

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

1

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

1.	, , ,	,
Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
1.Математика	1. Математика	1.Теория механизмов и машин
	2. Инженерная графика	2. Детали машин

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 (повидам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

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

^{*}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

№	Наименование раздела	Л	ПЗ	ЛР	Всего	Самостоятельная
Π/Π	дисциплины				контактной	работа
					работы	
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
Итого по разделам:		18	34	-	52	50
	межуточная аттестации	-	-	-	0,25	5,75
	Итого:				108	

заочная форма обучения

No	Наиманования ваздала	Л	ПЗ	ЛР	Всего	Самостоятельная
	Наименование раздела	J1	113	JIF		
п/п	дисциплины				контактной	работа
					работы	
1	Предмет начертательной	0,5			0,5	4
1	геометрии.	0,5	-	_	0,5	4
2	Методы проецирования.	0,5	1.0		1.5	6
2	Точка.	0,5	1,0	_	1,5	U
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	0,5	1,0		1,5	8
0	комплексного чертежа.	0,3	1,0	1,0	1,3	o
7	Кривые линии и поверх-	0.5	1.0		1.5	6
/	ности.	0,5 1,0		- 1,5		U
8	Сечения поверхностей					12
0	плоскостью.	-	-	_	-	12
9	Пересечение поверхно-					12
9	стей.	-	-	_	_	12
10	Развертки поверхностей.	-	-	-	-	12
Ито	го по разделам:	4	6	-	10	90
Про	межуточнаяаттестации	-	-	-	0,25	7,75

	№	Наименование раздела	Л	П3	ЛР	Всего	Самостоятельная
	п/п	дисциплины				контактнои работы	работа
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.

No	Наименование раздела дисциплины	Форма проведения	Трудоемк	сость, час.
745	(модуля)	занятия	очная	заочная
1	Предмет начертательной геометрии.	Графическая работа	2	-
2	Методы проецирования. Точка.	Графическая работа	2	1,0
3	Прямая линия.	Графическая работа	4	1,0
4	Плоскость.	Графическая работа	4	1,0
5	Позиционные задачи.	Графическая работа	4	1,0
6	Способы преобразования комплекс-	Графунаская работа	4	1.0
U	ного чертежа.	Графическая работа	4	1,0
7	Кривые линии и поверхности.	Графическая работа	4	1,0
8	Сечения поверхностей плоскостью.	Графическая работа	4	-
9	Пересечение поверхностей.	Графическая работа	4	-
10	Развертки поверхностей.	Графическая работа	2	-
Ито	го:	34	6	

5.4 Детализация самостоятельной работы

No	№ Наименование раздела Вид самостоятельной работы		Трудоемі	кость, час
	дисциплины (модуля)		очная	заочная
1	Предмет начертатель- ной геометрии.	Подготовка к текущему контролю	4	4
2	Методы проецирования. Точка.	Подготовка к текущему контролю	4	6
3	Прямая линия.	Подготовка к текущему контролю	4	10
4	Плоскость.	Подготовка к текущему контролю	4	10
5	Позиционные задачи.	Подготовка к текущему контролю	6	10
6	Способы преобразования комплексного чертежа.	Подготовка к текущему контролю	6	8
7	Кривые линии и по- верхности.	Подготовка к текущему контролю	6	6
8	Сечения поверхностей плоскостью.	Подготовка к текущему контролю	6	12
9	Пересечение поверхностей.	Подготовка к текущему контролю	6	12
10	Развертки поверхностей.	Подготовка к текущему контролю.	4	12
	Подготовка к про	5,75	7,75	
]	55,25	97,75	

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

No॒	Автор, наименование	Год из- дания	Примеча- ние
	Основная литература		
1	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: https://e.lanbook.com/book/307421 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полно- текстовой доступ при входе по логину и паро- лю*
2	Начертательная геометрия : учебное пособие / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин, И. Г. Борисенко. — 4е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1467-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211301 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	Полно- текстовой доступ при входе по логину и паро- лю*

№	Автор, наименование	Год из- дания	Примеча- ние
3	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210896 . — 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: https://e.lanbook.com/book/210176). — 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 : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/296078 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полно- тексто- войдо- ступ при входе по логину и паролю*

^{*-} предоставляется каждому студенту УГЛТУ.

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». Договор №024/23-ЕП-44-06 от 24.03.2023 г. Срок действия: 09.04.2023-09.04.2024;
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (biblioclub.ru);
- универсальная база данных EastView (ООО «ИВИС») (https://dlib.eastview.com/basic/details).

Справочные и информационные системы

- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/). Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс №0607/3К от 25.01.2023. Срок с 01.02.2023 г по 31.01.2024 г.;
- 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 1C: 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 (http://pravo.gov.ru/). 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.
- <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал</u> (https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html). 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: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_305/
- 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-Ф3. Режим доступ: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестацииобучающихся по дисциплине

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

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ОПК-1.Способен применять естественнонаучные и	Промежуточный контроль: кон-
общеинженерные знания, методы математического	трольные вопросы к зачету с оцен-
анализа и моделирования в профессиональной де-	кой
ятельности.	Текущий контроль: практические
	задания, тестирование

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

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы к зачету с оценкой (промежуточный контроль формирования компетенции ОПК-1):

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-1):

отлично: 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-1):

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

86-100% заданий – оценка *«отлично»*;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

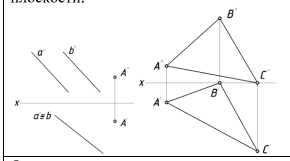
51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

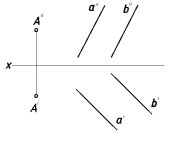
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры практических заданий(графических работ) к текущему контролю

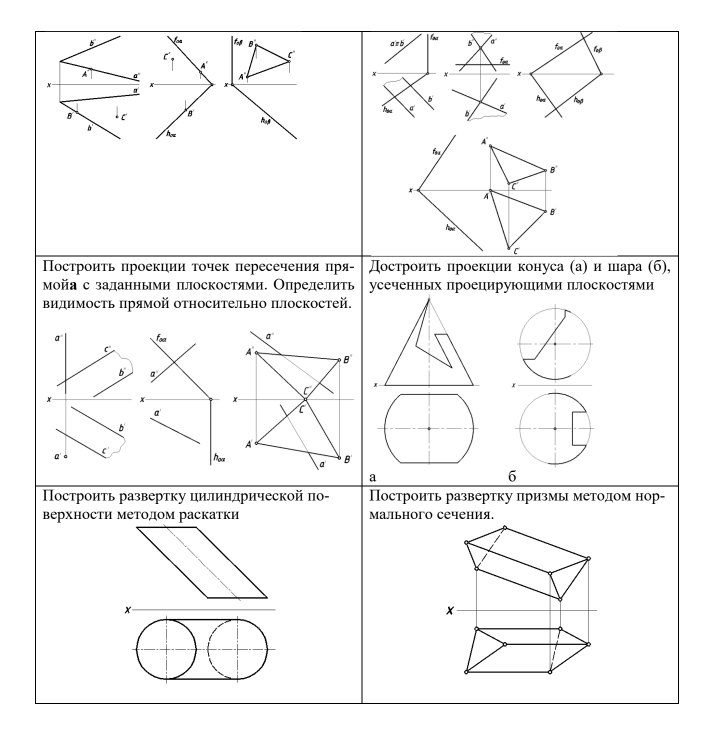
Построить проекции прямой, проходящей через точку **А**перпендикулярно к заданной плоскости.



Определить положение заданных плоскостей относительно плоскостей проекций. Построить проекции треугольников **ABC**, расположенных в этих плоскостях Построить проекции горизонтальной прямой, проходящей через точку \mathbf{A} параллельно плоскости, заданной прямыми \mathbf{a} и \mathbf{b} .



Построить проекции линий пересечения заданных плоскостей.



Контрольные вопросы к зачету с оценкой (промежуточный контроль)

- 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 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 начертеже. 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 способанормального сечения?
- 78. Какие поверхности можно развернуть, используя методтриангуляции?
- 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;
 - ј) 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	ончисто	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся свободно демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийсядемонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.
Пороговый	удовлетво- рительно	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийсядемонстрирует способность под руководством преподавателя: применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.
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 неспособенприменять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа— планируемая учебная, учебноисследовательскаяработа 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 вконтроле заработой студентов). Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видомихучебнойинаучной деятельности.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся по дисциплинея вляются:

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

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

Вопросы к контрольным заданиям в тестовой форме (к зачету с оценкой) сформированыпо всем разделам дисциплины. Данные тесты могут использоваться:

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

Задания в тестовой формерассчитанынасамостоятельнуюработубезиспользования вспомогательных материалов, то есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видамилитературы. Прочитав задание, следует выбрать правильный ответ. На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельнойработы обучающихся вмежсессионный периодиостепени ихподготовких зачету.

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществленииобразовательного 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 (https://weeek.net/ru) – 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 (<u>https://sferum.ru/?p=start</u>) – мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;

VKMecceнджер (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 AstraLinuxSpecialEdition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- пакетприкладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ 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 KasperskyEndpointSecurity для бизнеса- Стандартный RussianEdition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense;
- операционная система WindowsServer. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок бессрочно;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis. Договор №57/03/23-К/0148/23-ЕП-223-03 от 13.03.2023. Срок: с 13.03.2023 по 13.03.2024;
- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор № 2576620 -1/ 0147 / 23-ЕП- 223-03 от 15.03.2023. Срок: с 15.03.2023 по 15.03.2024;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии;
- интегрированная среда для разработки Visual Studio. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок бессрочно.

10.Описание материально-технической базы, необходимойдля 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	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных, занятий семинар-	Учебная аудитория для проведения занятий лек-
ского типа, групповых и индивидуальных кон-	ционного и семинарского типа, групповых и ин-
сультаций, текущего контроля и промежуточной	дивидуальных консультаций, текущего контроля
аттестации.	и промежуточной аттестации: оснащенная стола-
	ми и аудиторными скамьями, меловой доской;
	переносное мультимедийное оборудование (ноут-
	бук, проектор).
	Демонстрационные модели по начертательной
	геометрии. Комплекты плакатов и стендов.
Специализированный класс машинной графики	Столы компьютерные, стулья, персональные ком-
для проведения практических занятий, групповых	пьютеры с выходом в сеть Интернет и электрон-
и индивидуальных консультаций, текущего кон-	ную информационную образовательную среду.
троля и промежуточной аттестации.	
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья, персональные ком-
	пьютеры. Выход в сеть «Интернет», в электрон-
	ную информационно-образовательную среду
	УГЛТУ.
Помещение для хранения и профилактического	Шкафы. Наглядные пособия. Плакаты. Раздаточ-
обслуживания учебного оборудования	ный материал. Расходные материалы для ремонта
	и обслуживания техники.