Документ подписан простой электронной подписью

Информации РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 01.04.2024 17:34:44 (ОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН С.П. Санников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Инженерная и компьютерная графика дисциплины:

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

направленность (профиль): Автомобильные дороги

форма обучения: очная, заочная Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 года и требованиями ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Автомобильные дороги к результатам освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры начертательной геометрии и графики

Протокол № 1 от «30 » августа 2021 г.

Заведующий кафедрой

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой _

« 31» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

СТРОИН ТИУ

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - получение знаний и практических навыков решения инженерногеометрических задач графическими способами, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, в том числе с использованием современных компьютерных технологий.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о способах образования и изображения различных объектов пространства на плоскости;
- развитие навыков построения проекций различных геометрических форм и их сочетаний в системе двух-трех плоскостей проекций, а также в числовых отметках, перспективе и изометрии;
- приобретение навыков построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства для решения позиционных и метрических задач;
- изучение правил выполнения и чтения проекционных чертежей, чертежей деталей и узлов, чертежей зданий, сооружений, конструкций и оформления конструкторской документации;
- формирование базовых знаний, умений и навыков выполнения чертежей и создания
 графических моделей с применением современных графических компьютерных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- основных понятий простейших геометрических объектов (точка, прямая, плоскость), геометрических тел и их поверхностей;
 - свойств геометрических объектов на плоскости и в пространстве;
 - аксиом и их следствиях;
 - -основ работы на современных персональных компьютерах.

умения:

- выполнять простейшие геометрические построения с использованием чертежных и измерительных инструментов;
 - -представлять форму основных геометрических объектов.

владения:

- первичными навыками и основными методами решения математических задач;
- навыками построения точки по координатам в декартовой системе координат и построения геометрических тел.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является предшествующей для дисциплин: «Основы архитектуры», «Основы строительных конструкций», «Компьютерное моделирование» и служит основой для подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

	T	1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных наук, а также математического аппарата	ОПК-1.9 Решение инженерно - геометрических задач графическими способами	Знать (31): основные законы геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства Уметь (У1): использовать графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решать инженерно-геометрические задачи (позиционные, метрические) Владеть (В1): способами изображения любых моделей пространства на плоскости, в числовых отметках, перспективе и изометрии
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Знать (32): способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий Уметь (У1): проектировать объекты любой сложности в двухмерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий Владеть (В1): навыками построения изображений технических изделий, оформления чертежей с помощью компьютерных технологий
	ОПК-2.4. Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	Знать (33): действующие стандарты, положения по оформлению проектной и конструкторской документации, особенности и приемы работы в программе AutoCAD Уметь (У3): выполнять чертежи в соответствии с требованием действующих стандартов и применять программу AutoCAD в своей профессиональной деятельности Владеть (В3): навыками составления конструкторской документации, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, в том числе с использованием программы AutoCAD

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторн	ые занятия/контак	тная работа, час.	Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Трактические Лабораторные работа, час.		промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
очная	1/1	17	34	-	57	зачет с оценкой
очная	1/2	-	17	34	57	зачет с оценкой
заочная	1/1	4	6	-	98	зачет с оценкой
заочная	1/2	-	6	8	94	зачет с оценкой

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины/модуля			орные за час.	анятия,	CPC,	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1 кур	с 1 семес	стр				
1	1	Начертательная геометрия	17	30	0	40	87	ОПК- 1.9	Комплект задач по разделу 1, варианты заданий для РГР
2	2	Проекционное черчение	0	4	0	6	10		Варианты заданий для РГР
3	Зачет		0	0	0	11	11		Перечень вопросов к зачету
		Всего 1/1	17	34	0	57	108		
			1 кур	с 2 семе	стр		1		
4	2	Проекционное черчение	0	6	14	16	36	ОПК-1.9,	Перечень
5	3	Строительное черчение	0	7	10	20	37	ОПК-2.3,	вопросов для
6	4	Машиностроительное черчение	0	4	10	10	24	ОПК-2.4	защиты лабораторных работ, варианты заданий для РГР
7	Зачет		0	0	0	11	11		Перечень вопросов к зачету
	•	Всего 1/2	0	17	34	57	108		
		Итого:	17	51	34	114	216		

- заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	№ Структура дисциплины/модуля		Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1 курс	с 1 семест	гр				
1	1	Начертательная геометрия	4	6	0	45	55	ОПК- 1.9	Комплект задач по разделу 1
2	2	Проекционное черчение	0	0	0	4	4	1.9	по разделу т
3	Контрольн	іая работа	0	0	0	45	45		Перечень вопросов для защиты контрольной работы
4	Зачет		0	0	0	4	4		Перечень вопросов к зачету
		Всего 1/1	4	6	0	98	108		
			1 курс	с 2 семест	гр				
5	2	Проекционное черчение	0	2	2	16	20	ОПК-1.9,	Перечень
6	3	Строительное черчение	0	4	6	24	34	ОПК-2.3	вопросов для
7	4	Машиностроительное черчение	0	0	0	5	5		защиты лабораторных работ
8 Контрольная работа			0	0	0	45	45		Перечень вопросов для защиты контрольной работы
9	Зачет		0	0	0	4	4		Перечень вопросов к зачету
		Всего 1/2	0	6	8	94	108		j
		Итого:	4	12	8	192	216		

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Начертательная геометрия».

Тема 1: Метод проекций. Точка.

Аппарат проецирования. Виды проецирования. Свойства проецирования. Ортогональное проецирование. Комплексный чертеж. Точка. Положение точки в пространстве.

Тема 2: Прямые и плоскости.

Линии. Прямая линия, способы задание её на чертеже. Прямые общего и частного положения. Точка на прямой. Теорема о проекции прямого угла. Определение натуральной величины отрезка способом прямоугольного треугольника. Взаимное положение прямых в пространстве.

Плоскости. Определители плоскости. Плоскости общего и частного положения. Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости. Пересечение прямой с плоскостью.

Тема 3: Поверхности.

Поверхности. Определители поверхности. Классификация. Поверхности линейчатые. Поверхности вращения. Принадлежность точки и линии поверхности. Главные линии на поверхностях вращения.

Тема 4: Способы преобразования комплексного чертежа.

Способы преобразования: замены плоскостей проекций, вращения вокруг проецирующей оси, плоскопараллельного перемещения. Метрические задачи. Решение четырех основных задач способом замены плоскостей проекций.

Тема 5: Пересечение поверхностей.

Позиционные задачи. Пересечение проецирующих геометрических объектов. Конические сечения. Пересечение геометрических объектов общего положения. Способ секущих плоскостей. Развертывание поверхностей.

Тема 6: Проекции с числовыми отметками.

Основные понятия. Точка, прямая в проекциях с числовыми отметками. Градуирование прямой. Взаимное положение прямых в пространстве. Плоскость. Поверхности. Построение инженерных сооружений в проекциях с числовыми отметками. Построение профиля инженерного сооружения.

Тема 7: Перспективные проекции.

Перспективные проекции. Аппарат перспективы. Построение перспективы сооружения способом архитекторов. Перспектива окружности.

Раздел 2. «Проекционное черчение».

Тема 8: Основные правила оформления чертежей.

Форматы. Масштабы. Типы линий. Шрифты чертежные.

Тема 9: Изображения - виды, разрезы, сечения.

Виды: основные, дополнительные, местные. Разрезы. Обозначение разрезов. Разрезы: простые, сложные. Сечения. Нанесение размеров.

Тема 10: Аксонометрические проекции.

Виды аксонометрических проекций. Прямоугольная изометрия. Построение окружностей в прямоугольной изометрии.

Раздел 3. «Строительное черчение».

Тема 11: Архитектурно-строительные чертежи.

Краткие сведения об основных конструктивных и архитектурных элементах здания.

Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей. План здания. Разрез здания. Фасад здания. Чертеж многоскатной крыши.

Тема 12: Узлы строительных конструкций.

Общие сведения о чертежах конструкций металлических. Чертеж узла КМ. Построение аксонометрии узла.

Раздел 4. «Машиностроительное черчение».

Тема 13: Резьба. Резьбовое соединение.

Виды резьбы. Изображение резьбы и обозначение ее на чертеже. Резьбовое соединение.

Тема 14: Деталирование.

Правила чтения чертежа общего вида. Условности и упрощения. Разработка чертежей деталей.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	C	объем, ча	ac.	Тема лекции
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	тема лекции
1	2	3	4	5	6
				1	курс 1 семестр
1	1	2	0,5	0	Метод проекций. Точка
2		2	0,5	0	Прямые и плоскости
3		2	1	0	Поверхности
4		2	0	0	Способы преобразования комплексного чертежа
5		4	1	0	Пересечение поверхностей
6		3	1	0	Проекции с числовыми отметками
7		2	0	0	Перспективные проекции
	Итого:	17	4	0	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	C	объем, ча	ac.	Тама упантума амага
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	2	3	4	5	6
				1 в	курс 1 семестр
1	1	2	0,5	0	Метод проекций. Точка
2		6	0,5	0	Прямые и плоскости
3		4	1	0	Поверхности
4		4	0	0	Способы преобразования комплексного чертежа
5		6	1,5	0	Пересечение поверхностей
6		4	1	0	Проекции с числовыми отметками
7		4	1,5	0	Перспективные проекции

No	Номер раздела	C	бъем, ча	ac.	Томо прокрушаемого заматна
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	2	3	4	5	6
8	2	2	0	0	Основные правила оформления чертежей
9		2	0	0	Изображения - виды
	Всего 1/1:	34	6	0	
				1 в	хурс 2 семестр
10	2	2	2	0	Изображения - разрезы, сечения
11		2	0	0	Аксонометрические проекции
12	3	7	4	0	Архитектурно-строительные чертежи
13		2	0	0	Узлы строительных конструкций
14	4	2	0	0	Резьба. Резьбовое соединение
15		2	0	0	Деталирование
	Всего 1/2:	17	6	0	
	Итого:	51	12	0	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	C	объем, ча	ac.	Наименование лабораторной работы	
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	паименование лаоораторной раооты	
1	2	3	4	5	6	
				1 в	курс 2 семестр	
1	2	4	2	0	Создание шаблона чертежа и оформление формата	
2		4	0	0	Геометрические построения	
3		4	0	0	Моделирование двумерных объектов	
4		4	0	0	Моделирование трехмерных объектов	
5		2	0	0	Компоновка чертежа в пространстве листа	
6	3	8	5	0	План здания	
7		6	0	0	Фасад здания	
8]	2	1	0	Компоновка чертежа	
	Итого:	34	8	0		

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No॒	Номер раздела	О	бъем, ча	c.	Тема	Dur CDC
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОФО	Тема	Вид СРС
1	2	3	4	5	6	7
				1 i	курс 1 семестр	
1	1	2	3	0	Метод проекций. Точка	Подготовка к практическим
						занятиям
2		4	4	0	Прямые и плоскости	Подготовка к практическим
						занятиям
3		4	4	0	Поверхности	Подготовка к практическим
						занятиям.
						Выполнение расчетно-
						графической работы
4		4	4	0	Способы преобразования	Подготовка к практическим
					комплексного чертежа	занятиям

10	No	Номер раздела	О	объем, ча	c.	Т	D CDC
10	Π/Π		ОФО	3ФО	ОФО	Тема	Вид СРС
10	1	2	3	4	5	6	7
10	5		6	10		Пересечение поверхностей	Выполнение расчетно-
8 2 2 4 0 Основные правила оформления чертежей испрафической работы Выполнение расчетнографической работы 9 4 0 0 Изображения - виды Выполнение расчетнографической работы 10 1,2 0 45 0 Основные правила оформления чертежей Порескции челсовыми отметками Перспективные проекции Выполнение контрольной работы 11 1,2 11 4 0 Подготовка к зачету 12 2 8 8 0 Изображения - разрезы, сечения в пабораторным завитиям. Выполнение расчетнографической работы Нодготовка к практическим и лабораторным завитиям. Выполнение расчетнографической работы 13 8 8 0 Аксонометрические проекции Подготовка к практическим и лабораторным завитиям. Выполнение расчетнографической работы 14 3 14 18 0 Архитектурно-строительные чертежи Подготовка к практическим завитиям. Выполнение расчетнографической работы 15 6 6 0 Узлы строительных конструкций Подготовка к практическим завитиям. Выполнение расчетнографической работы 16 4 5 5 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Выполнение расчетно- графической работы</td></t<>							Выполнение расчетно- графической работы
10	7			10	0	Перспективные проекции	занятиям. Выполнение расчетно-
10	8	2	2	4	0		
10	9		4	0	0		графической работы
Всего 1/1 57 98 0 1 курс 2 семестр 12 2 8 8 0 Изображения - разрезы, сечения Подготовка к практическим и дабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы 13 8 8 0 Аксонометрические проекции Подготовка к практическим и дабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы 14 3 14 18 0 Архитектурно-строительные чертежи и дабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы Подготовка к практическим и дабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы 15 6 6 0 Узлы строительных конструкций Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетнографической работы 16 4 5 5 0 Резьба. Резьбовое соединение Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетнографической работы 17 5 0 Одеталирование Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетнографической работы 18 2, 3 0 45 0 Основные правила оформления занятиям. Выполнение расчетнографической работы 18 2, 3 0 45 0 Основные правила оформления выполнение контрольной работы 19 2, 3, 4 11 4 0 Подготовка к зачету 19 2, 3, 4 11 4 0 Подготовка к зачету	10	1,2	0	45	0	Основные правила оформления чертежей/ Поверхности/ Пересечение поверхностей/ Проекции с числовыми отметками/ Перспективные	
12 2 8 8 0 Изображения - разрезы, сечения Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетнографической работы Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы Подготовка к зачету Подготовка к зачети Подготовка к зачети Подготовка к зачети Подготовка к	11	1,2	11	4	0		Подготовка к зачету
12		Всего 1/1	57	98	0		
12				ı	1	курс 2 семестр	
13	12	2	8	8			Выполнение расчетно-
15	13		8	8	0	Аксонометрические проекции	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение расчетно-
16	14	3	14	18	0		Выполнение расчетно-
17	15			6	0	Узлы строительных конструкций	Выполнение расчетно-
17	16	4	5	5	0	Резьба. Резьбовое соединение	Подготовка к практическим занятиям
19 2, 3, 4 11 4 0 Подготовка к зачету Всего 1/2: 57 94 0 Подготовка к зачету	17			0	0	Деталирование	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетно-
Bcero 1/2: 57 94 0	18	2, 3	0	45	0	чертежей/ Изображения – виды, разрезы, сечения / Архитектурно-	Выполнение контрольной
	19	2, 3, 4	11	4	0		Подготовка к зачету
H 114 100 0		Всего 1/2:	57	94	0		
Итого: 114 192 0		Итого:	114	192	0		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - разбор практических задач (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

У обучающихся очной формы контрольные работы не предусмотрены. Обучающиеся заочной формы выполняют контрольные работы в 1 и 2 семестре.

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Цель выполнения контрольной работы — закрепление у обучающихся теоретических знаний и приобретение практических навыков решения инженерно-геометрических задач графическими способами.

Контрольные работы состоят из расчетно-графических работ, выполненных на формате А3.

Исходные данные для выполнения контрольных работ обучающиеся берут из учебного пособия: Красовская, Н.И. Теоретические основы и практические указания для выполнения графических работ [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплинам «Начертательная геометрия», «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" заочной формы обучения / Н. И. Красовская, Н. В. Филисюк; ТИУ. - Тюмень: ТИУ, 2017. - 96 с.: граф., ил. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/12/Krasovskaya.pdf

Выполнение контрольной работы обучающийся должен начинать с изучения методических указаний к ее выполнению, где изложены теоретический материал и варианты заданий. При необходимости изучить дополнительную литературу, выполнить тематический поиск информации, в том числе через информационные справочные системы и сети общего доступа.

Контрольные работы должны включать следующие расчетно-графические работы:

1 курс 1 семестр: «Титульный лист и содержание», «Поверхности», «Пересечение поверхностей», «Определение границ земляных работ», «Перспектива».

1 курс 2 семестр: «Титульный лист и содержание», «Разрезы», «План здания», «Фасад здания».

Трудоемкость выполнения контрольных работ: 1 курс 1 семестр -45 часов, 1 курс 2 семестр -45 часов.

7.2. Тематика контрольных работ.

Обучающиеся заочной формы выполняют контрольные работы:

1 курс 1 семестр на темы: «Основные правила оформления чертежей»/ «Поверхности»/ «Пересечение поверхностей»/ «Проекции с числовыми отметками»/ «Перспективные проекции».

1 курс 2 семестр на темы: ««Основные правила оформления чертежей»/ Изображения - виды, разрезы, сечения»/ «Аксонометрические проекции»/ «Архитектурно-строительные чертежи».

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
	1 курс 1 семестр	
	1 текущая аттестация	
1	Решение задач на тему «Точка»	05
2	Решение задач на тему «Линии»	05
3	Решение задач на тему «Плоскость»	05
4	Расчетно-графическая работа №1 «Виды»	05
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	020
2 текуща	я аттестация	
5	Решение задач на тему «Поверхности»	05
6	Решение задач на тему «Метрические задачи»	010
7	Решение задач на тему «Пересечение поверхностей»	010
8	Расчетно-графическая работа №2 «Поверхности с вырезом»	05
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 текуща	я аттестация	
9	Решение задач на тему «Развертывание поверхностей»	05
10	Решение задач на тему «Проекции с числовыми отметками»	010
11	Решение задач на тему «Перспективные проекции»	010
12	Расчетно-графическая работа №3 «Пересечение поверхностей. Развертка»	010
13	Расчетно-графическая работа №4 «Определение границ земляных работ»	010
14	Расчетно-графическая работа №5 «Построение перспективы»	05
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	050
	ВСЕГО	0100

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
	1 курс 2 семестр	
1 текуща	я аттестация	
15	Расчетно-графическая работа №1 «Разрезы простые. Аксонометрия»	05
16	Расчетно-графическая работа №2 «Разрезы сложные»	05
17	Защита лабораторной работы «Создание шаблона чертежа и оформление формата»	05
18	Защита лабораторной работы «Геометрические построения»	05
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	020
2 текуща	я аттестация	
19	Расчетно-графическая работа №3 «Архитектурно-строительный чертеж»	015
20	Защита лабораторной работы «Моделирование двумерных объектов»	05
21	Защита лабораторной работы «Моделирование трехмерных объектов»	05
22	Защита лабораторной работы «Компоновка чертежа в пространстве листа»	05
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 текуща	я аттестация	
23	Расчетно-графическая работа №4 «Узел КМ»	05
24	Задание «Резьбовое соединение»	05
25	Расчетно-графическая работа №5 «Деталирование»	05
26	Защита лабораторной работы «План здания»	05
27	Защита лабораторной работы «Фасад здания»	010
28	Защита лабораторной работы «Компоновка чертежа»	05
29	Расчетно-графическая работа №6 «Архитектурно-строительный чертеж в AutoCAD»	0-15
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	050
	ВСЕГО	0100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля		
1	2	3	
	1 курс 1 семестр		
1	Решение задач на тему «Точка»	05	
2	Решение задач на тему «Линии»	05	
3	Решение задач на тему «Плоскость»	05	
4	Решение задач на тему «Поверхности»	010	
5	Решение задач на тему «Пересечение поверхностей»	015	
6	Решение задач на тему «Проекции с числовыми отметками»	010	
7	Решение задач на тему «Перспективные проекции»	010	
8	Защита контрольной работы	040	
	ВСЕГО	0100	
	1 курс 2 семестр		
9	Защита расчетно-графической работы «Разрезы»	05	
10	Защита расчетно-графической работы «План здания»	015	
11	Защита лабораторной работы «План здания»	030	
12	Защита лабораторной работы «Компоновка чертежа»	010	
13	Защита контрольной работы	040	
	ВСЕГО	0100	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - ЭБС «IPRbooks»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - Microsoft Windows;
 - Microsoft Office Professional Plus:
 - AutoCAD
 - Zoom (свободно-распространяемое ПО);
 - Skype (свободно-распространяемое ПО).

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	2	3
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
2	-	Персональные компьютеры

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях в 1 семестре обучающиеся решают задачи по учебному пособию: Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие индивидуального пользования для лекционных и практических занятий и самостоятельной работы для студентов всех направлений всех форм обучения / Н. И. Красовская. - Тюмень: ТюмГАСУ, 2013. - 148 с.: ил.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Задания для расчетно-графических работ обучающиеся очной формы обучения берут в сборнике заданий для самостоятельной работы: Начертательная геометрия. Инженерная графика: сборник заданий для самостоятельной работы для студентов направлений: 280700 -

«Техносферная безопасность», 140100 - «Теплоэнергетика и теплотехника», 241000 - «Энергои ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 270800-«Строительство», 12070 - «Землеустройство и кадастры», 230400 - «Информационные системы и технологии» и специальности 271101 - «Строительство уникальных зданий и сооружений» очной формы обучения/ Н.И. Красовская — Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ», 2014.- 85с.

Задание для расчетно-графической работы по компьютерной графике «Архитектурно-строительный чертеж в AutoCAD» обучающиеся очной формы обучения берут в учебном пособие: Архитектурно-строительный чертеж в программе AutoCAD: учебное пособие / И.В. Шушарина, А.А. Феоктистова; отв. ред. Н.И. Красовская. — Тюмень: ТИУ, 2018. — 101 с. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/ data/ 2018/11/14/ Shusharina.pdf

Задание для выполнения расчетно-графических работ, включенных в контрольные работы для заочной формы обучения, обучающиеся берут из учебного пособия: Теоретические основы и практические указания для выполнения графических работ [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплинам «Начертательная геометрия», «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" заочной формы обучения / Н. И. Красовская, Н. В. Филисюк; ТИУ. - Тюмень: ТИУ, 2017. - 96 с.: граф., ил. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/12/Krasovskaya.pdf

Для организации самостоятельной работы обучающихся дополнительно можно использовать методические указания:

Способы преобразование комплексного чертежа [Текст]: методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения / И. В. Шушарина, В. А. Мальцева, И. Л. Полянская; ТИУ. - Тюмень: ТИУ, 2016. - 39 с. : граф., ил. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/11/27/2016133.pdf

Инженерная графика. Проекционное черчение [Текст: Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ТИУ; сост.: И. В. Шушарина, В. А. Мальцева. - Тюмень: ТИУ, 2018. - 43 с.: ил., граф. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/25/17-620.pdf

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Инженерная и компьютерная графика** Код, направление подготовки: **08.03.01** Строительство Направленность (профиль): **Автомобильные дороги**

10	Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
Код	наименование	наименование		_		
компе-	индикатора	результата	1.2	2	4	=
тенции	достижения	обучения по	1-2	3	4	3
	компетенции	дисциплине		,		
1		2	3	4	5	
		Знать (31):	Не знает	Знает	Знает основные	
ļ		основные законы	основные законы	недостаточно	законы	исчерпывающие
		геометрического	геометрического	хорошо основные	геометрического	знания основных
		формирования	формирования	законы		законов
		построения и	построения и	геометрического	построения и	
		взаимного	взаимного	формирования	взаимного	формирования
		пересечения	пересечения	построения и	пересечения	построения и
		моделей	моделей	взаимного	моделей	взаимного
		пространства	пространства	пересечения	регеометрического знания основных формирования законов геометрического взаимного формирования пересечения построения и	
				моделей	допускает	моделей
				пространства и	незначительные	пространства
				допускает ряд	ошибки	
				ошибок		
		Уметь (У1):	Не умеет	Испытывает		В полной мере
		использовать	использовать	затруднения при	графические	законов геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства В полной мере использует графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решает инженерногеометрические задачи не испытывая трудностей В совершенстве владеет способами изображения любых моделей пространства в числовых
		графические	графические	использовании	методы	графические
		методы	методы	графических	моделирования	методы
		моделирования	моделирования	методов	объектов	моделирования
		объектов	объектов	моделирования	пространства и	объектов
	ОПК-1.9	пространства и	пространства и	объектов	различных	пространства и
	Решение	различных	различных	пространства и	сочетаний	различных
	инженерно-	сочетаний	сочетаний	различных	геометрических	сочетаний
ОПК-1	геометрических	геометрических	геометрических	сочетаний	форм, решает	геометрических
	задач	форм, решать	форм, не умеет	геометрических	инженерно-	форм, решает
	графическими	инженерно-	решать	форм, решает	геометрические	инженерно-
	способами	геометрические	инженерно-	инженерно-	задачи, допуская	геометрические
		задачи	геометрические	геометрические	незначительные	б Демонстрирует исчерпывающие знания основных законов геометрического формирования построения и взаимного пересечения моделей пространства В полной мере использует графические методы моделирования объектов пространства и различных сочетаний геометрических форм, решает инженерногеометрические задачи не испытывая трудностей В совершенстве владеет способами изображения любых моделей пространства в
		(позиционные,	задачи	задачи,	неточности	испытывая
		метрические)		испытывая		трудностей
				значительные		
				трудности		
		Владеть (В1):	Не способен	Посредственно	Хорошо владеет	В совершенстве
		способами	изображать	владеет	способами	
		изображения	модели	способами	изображения	
		любых моделей	пространства на	изображения	любых моделей	•
		пространства на	плоскости, в	моделей	пространства на	
		плоскости, в	числовых	пространства на	плоскости в	пространства в
		числовых	отметках,	плоскости, в	числовых	
		отметках,	перспективе и	числовых	отметках,	·
		перспективе и	изометрии	отметках,	перспективе и	перспективе и
		изометрии		перспективе и	изометрии	изометрии
				изометрии,		
				испытывая		
				значительные		
				затруднения		

Код	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компе- тенции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1		2	3	4	5	6	
ОПК-2		Знать (32): способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве в с помощью компьютерных технологий	Не знает способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Знает недостаточно хорошо способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий, допускает значительные	Знает способы построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий, но допускает незначительные ошибки	В полной мере обладает знаниями о способах построения графического изображения на плоскости и в трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	
	ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Уметь (У2): проектировать объекты любой сложности в двухмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Не умеет проектировать объекты пространства в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Испытывает значительные затруднения в проектировании объектов в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	Умеет проектировать объекты пространства в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий, не испытывая затруднений	Умеет проектировать объекты любой сложности в двумерном и трехмерном пространстве с помощью компьютерных технологий	
		Владеть (В2): навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	Не владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	Посредственно владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий, допускает значительные ошибки	Хорошо владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий, допускает незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками построения изображений технических изделий и оформления чертежей с помощью компьютерных технологий	

	Код и	Код и	Крит	ерии оценивания	результатов обуч	ения
Код	наименование	наименование	1	,	1 3	
компе-	индикатора	результата	1-2	3	4	5
тенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	7	3
1	компетенции	<u>дисциплине</u> 2	3	4	5	6
		Знать (33):	Не знает	Знает	Знает	Безошибочно
		действующие	действующие	недостаточно	действующие	знает
		стандарты,	стандарты,	хорошо	стандарты,	действующие
		положения по	положения по	действующие	положения по	стандарты,
		оформлению	оформлению	стандарты,	оформлению	положения по
		проектной и	проектной и	положения по	проектной и	оформлению
		конструкторской	конструкторской	оформлению	конструкторской	проектной и
		документации; особенности и	документации	проектной и	документации	конструкторской
		приемы работы в	оформления чертежей в	конструкторской документации	оформления чертежей в	документации оформления
		программе	соответствии со	оформления	соответствии со	чертежей в
		AutoCAD	стандартами;	чертежей в	стандартами.	соответствии со
		Tittoerib	назначение,	соответствии со	Знает	стандартами;
			особенности и	стандартами;	особенности и	Знает
			приемы работы в	особенности и	приемы работы в	особенности и
			программе	приемы работы в	программе	приемы работы
			AutoCAD	программе	AutoCAD.	в программе
				AutoCAD.	Допускает	AutoCAD. He
				Допускает значительные	незначительные ошибки	допускает ошибок
				ошибки	ошиоки	ошиоок
	ОПК-2.4.	Уметь (У3):	Не умеет читать	Испытывает	Умеет читать и	Умеет читать и
	Применение прикладного	выполнять	и выполнять	затруднения при	выполнять	выполнять
	программного	чертежи в	чертежи в	чтении и	чертежи в	чертежи любой
	обеспечения	соответствии с	соответствии с	выполнении	соответствии с	сложности в
ОПК-2	для разработки	требованием	требованием	чертежей в	требованием	соответствии с
	и оформления	действующих стандартов и	действующих стандартов и	соответствии с требованием	действующих стандартов, с	требованием действующих
	технической	применять	пользоваться	действующих	использованием	стандартов, с
	документации	программу	программой	стандартов, с	программы	использованием
		AutoCAD в своей	AutoCAD	использованием	AutoCAD, не	программы
		профессиональной		программы	испытывая	AutoCAD
		деятельности		AutoCAD	особых	
		D (DA)	***		затруднений	D
		Владеть (В3):	Не владеет	Посредственно	Хорошо владеет	В совершенстве
		навыками составления	навыками	владеет навыками составления	навыками составления	владеет
		конструкторской	составления конструкторской	конструкторской	конструкторской	навыками составления
		документации,	документации,	документации,	документации,	конструкторской
		необходимыми для	необходимыми	необходимыми	необходимыми	документации,
		выполнения и	для выполнения и	для выполнения и	для выполнения и	необходимыми
		чтения чертежей	чтения чертежей	чтения чертежей	чтения чертежей	для выполнения
		зданий,	зданий,	зданий,	зданий,	и чтения
		сооружений,	сооружений,	сооружений,	сооружений,	чертежей зданий,
		конструкций, в	конструкций, в	конструкций, в	конструкций. Не испытывает	сооружений,
		том числе с использованием	том числе с использованием	том числе с использованием	пе испытывает серьёзных	конструкций, в том числе с
		программы	программы	программы	трудностей с	использованием
		AutoCAD	AutoCAD	AutoCAD	использованием	программы
					программы	AutoCAD
					AutoCAD	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Инженерная и компьютерная графика Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): Автомобильные дороги

№ п/π	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
	Красовская, Н. И. Начертательная геометрия и инженерная графика : учебное пособие индивидуального пользования для лекционных и практических занятий и самостоятельной работы для студентов всех направлений всех форм обучения / Н. И. Красовская; ТГАСУ Тюмень : ТюмГАСУ, 2013 148 с Текст: непосредственный.		30	100	+
2	Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокии, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: http://c.lanbook.com/books/clement.php?pl1_id=74681	l .	30	100	+
	Инженерная графика. Проекционное черчение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / ТИУ : сост.: И. В. Шушарина, В. А. Мальцева, - Тюмень : ТИУ, 2018. - 43 с Текст: непосредственный.		30	100	+
	Феоктистова, А. А. Основы 2D-и 3D-моделирования в программе AutoCAD; учебное пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2017 102 с Текст: непосредственный.		30	100	+
	Шушарина, И. В. Архитектурно-строительный чертеж в программе Анtосаd: учебное пособие / И. В. Шушарина, А. А. Феоктистова; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2018 101 с, - Текст: непосредственный.	20.01	30	100	+

ЭР* - электронный ресурс для автор, пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку

ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/ Заведующий кафедрой НГиГ «_30» __августа_ 2021 г.

Директор БИК ______ Д.Х Каюкова

« 31 » августа 2021 г.

Бик Зичену М.И. Вайнбериер