МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан дорожно-транспортного

факультета

В Л. Тюнин

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Квалификация выпускника инженер-строитель

Нормативный период обучения 6 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Автор программы доцент

Е.И. Иващенко

Заведующий кафедрой инженерной и компьютерной графики

Руководитель ОПОП

М.Н. Подоприхин

А.В. Андреев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины: освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики.

1.2. Задачи дисциплины:

- изучение принципов и технологии моделирования двух- и трехмерного графических объектов;
- изучение принципов и технологии получения конструкторской документации с помощью графических пакетов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Компьютерная графика» относится к дисциплинам обязательной части блока Б.1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Компьютерная графика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие	
	сформированность компетенции	
УК-6	знать основные законы геометрического формирования,	
	построения и взаимного пересечения моделей плоскости	
	и пространства	
	уметь решать инженерно-геометрические задачи графи-	
	ческими способами	
	владеть прикладным программным обеспечением д.	
	разработки технической документации	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Компьютерная графика» составляет 3 зачетные единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Семестр
2.1.4 y reenen paeersi		часов	3
Аудиторные занятия (всего)		36	36
В том числе:			
Лекции			
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)		36	36
Самостоятельная работа (всего)		72	72
В том числе:			
Курсовой проект			
Контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет
Общая трудоемкость час.		108	108
	зач. ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

No॒	Наименование	Co Hammayyya manyaya		CPC	Всего,
п/п	темы	Содержание раздела	зан.	CFC	час
1	Интерфейс	запуск AutoCAD; строка состояния; меню	2	-	2
	AutoCAD	раскрывающиеся, контекстные и экран-			
		ное; панели инструментов; листы; окна			
		командное и текстовое; выбор команд;			
		выход из AutoCAD			
2	Создание про-	вычерчивание линий, окружностей, дуг,	2	8	10
	стых и сложных	эллипсов, прямоугольников, многоуголь-			
	двумерных объ-	ников, сплайнов			
	ектов				
3	Использование	координаты абсолютные, относительные и	2	_	10
	координат	полярные; средства управления экраном;			
		выделение примитивов; объектные при-			
		вязки			
4	Редактирование	методы выбора объектов; команды редак-	2	8	10
	объектов	тирования объектов (удаление, дублиро-			
		вание, перемещение, поворот, изменение			
		размеров, разрыв); создание массивов			
5	Организация	свойства объектов и инструменты управ-	2	8	10
	данных на чер-	ления ими; слои - создание, удаление,			
	теже (слои)	управление			
6	Применение	типы; нанесение; свойства; редактирова-	2	1	3
	штриховки	ние			
7	Работа с текстом	типы текстов; типы шрифтов; текстовые	2	2	4
		стили; редактирование текста и измене-			

	ние свойств текстовых объектов			
8 Нанесение раз- меров	размеры - линейный (параллельный), радиусы (диаметры), угловой, длина дуги; нанесение и редактирование размеров; специальные размеры; размерные стили; свойства размеров	2	2	4
9 Работа с блоками	создание, вставка, расчленение, переопределение блоков	2	2	4
10 Подготовка чертежа к печати	выбор формата бумаги; настройка ориентации чертежа, области печати, масштаба печати	2	2	4
11 Интерфейс Revit	лента, меню приложения, панель «Быстрый доступ», диспетчер проекта, палитра свойств, область рисования, выбор элементов, строка состояния, горячие клавиши	2	-	2
12 Создание нового проекта. Обзор инструментов рисования и редактирования	использование шаблона проекта, настрой- ка параметров и режимов проектирования; временные размеры, объектные привяз- ки, линии выравнивания	2	2	4
13 Формирование плана этажа.	сетка строительных осей; уровни; виды	2	4	6
14 Стены	создание, редактирование и свойства	2	8	10
15 Двери, окна, проемы	свойства объекта и свойства отображения; инструменты редактирования	2	8	10
16 Размеры. Общие команды редактирования	размеры: свойства, ключевые точки, ограничения, выравнивание; команды редактирования: перемещение, копирование, разворот; создание массивов, зеркальное отражение, подобие; обрезка и удлинение, выравнивание	2	8	10
17 Крыши и перекрытия. Лестницы и ограждения	крыши и перекрытия: способы создания, редактирование, свойства, сопряжение со стенами; лестницы и ограждения: свойства и инструменты редактирования	2	8	10
18 Подготовка про- ектной докумен- тации	создание и оформление основных видов и спецификаций на листе	2	2	4
·	Итого	36	72	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа 1. Интерфейс AutoCAD.

Лабораторная работа 2. Создание простых и сложных двумерных объектов.

Лабораторная работа 3. Использование координат.

Лабораторная работа 4. Редактирование объектов.

Лабораторная работа 5. Организация данных на чертеже (слои).

Лабораторная работа 6. Применение штриховки.

Лабораторная работа 7. Работа с текстом.

Лабораторная работа 8. Нанесение размеров.

Лабораторная работа 9. Работа с блоками.

Лабораторная работа 10. Подготовка чертежа к печати.

Лабораторная работа 11. Интерфейс Revit.

Лабораторная работа 12. Создание нового проекта. Обзор инструментов рисования и редактирования.

Лабораторная работа 13. Формирование плана этажа.

Лабораторная работа 14. Стены.

Лабораторная работа 15. Двери, окна, проемы.

Лабораторная работа 16. Размеры. Общие команды редактирования.

Лабораторная работа 17. Крыши и перекрытия. Лестницы и ограждения.

Лабораторная работа 18. Подготовка проектной документации.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

(не предусмотрено учебным планом)

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-6	знать основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства	выполнение графических работ	выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь решать инженерно-геометрические задачи графическими способами	выполнение графических работ	выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть прикладным программным обеспечением для разработки технической документации	выполнение графических работ	выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения по системе:

«зачтено»;

«не зачтено».

Компе-	Результаты обучения,	Критерии	Зачтено	Не зачтено
тенция	характеризующие сформированность компетенции	оценивания	Зачтено	пс зачтено
УК-6	знать основные законы геометрического форми-	теоретический	правильный	правильный
	рования, построения и взаимного пересечения	вопрос	ответ	ответ
	моделей плоскости и пространства			
	уметь решать инженерно-геометрические задачи	теоретический	правильный	правильный
	графическими способами	вопрос	ответ	ответ
	владеть прикладным программным обеспечением	выполнение	задание	задание
	для разработки технической документации	задания	выполнено	не
				выполнено

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

ользуются два основных вида моделей
·
□ воксельный и растровый
□ растровый и векторный
етрического объекта является мо-
•
физическая
□ каркасная
я разделом
□ информатики □ химии
ерной графики является работ
 □ автоматизация проектно-конструкторских
□ выполнение сельскохозяйственных
ской информации пользователями про-
графики используется такое устройство
рафики используется такое устроистьо
ойстик планшет
листик прафический планшет
дели геометрического объекта являются

□ кривые линии	□ прямые
□ плоские фигуры и поверхности	□ точки
7. Элементами твердотельной мод	цели геометрического объекта являются
□ базисные тела	□ поверхности
□ кривые линии	□ прямые
8. Элементами каркасной молели і	геометрического объекта являются
□ плоские фигуры	□ поверхности
□ кривые линии	□ точки и прямые
F	= 10 1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
9. Твердотельные модели позволя	ют, кроме построения графических изо-
бражений геометрического объекта, рас	считать его характеристики
□ прочностные	□ гидродинамические
□ аэродинамические	□ массинерционные
	фики в зависимости от способа форми-
рования видеоизображения может быть	
□ векторной	□ оптической
□ гидравлической	□ пневматической
7.2.2 Примерный перечень зада	ний для решения стандартных задач
	ний для решения стандартных задач
1. 3D моделирование - это	
1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объ-	 создание математической модели
1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта	□ создание математической модели объекта
1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической мо-	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объек-
1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта	□ создание математической модели объекта
1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объек-
1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта та созданной в системе геометрического
 1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта 2. При визуализации 3D-модели, 	□ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта по созданной в системе геометрического осмотра
 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта При визуализации 3D-модели, моделирования, есть возможность ее претиментации. 	□ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта созданной в системе геометрического осмотра
 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта При визуализации 3D-модели, моделирования, есть возможность ее прополько в каркасном режиме на экране монитора 	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта та созданной в системе геометрического осмотра □ только в полутоновом режиме на
 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта При визуализации 3D-модели, моделирования, есть возможность ее прополько в каркасном режиме на экране монитора 	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта □ созданной в системе геометрического осмотра □ только в полутоновом режиме на экране монитора □ только в какркасном или в полуто-
 1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта 2. При визуализации 3D-модели, моделирования, есть возможность ее прополько в каркасном режиме на экране монитора □ в какркасном или полутоновом ре- 	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта □ созданной в системе геометрического осмотра □ только в полутоновом режиме на экране монитора □ только в какркасном или в полуто-
 1. 3D моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта 2. При визуализации 3D-модели, моделирования, есть возможность ее прополько в каркасном режиме на экране монитора □ в какркасном или полутоновом режимах на экране монитора или в печатном виде 	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта □ созданной в системе геометрического осмотра □ только в полутоновом режиме на экране монитора □ только в какркасном или в полутоновом режимах в печатном виде
 ЗD моделирование - это создание технической модели объекта формирование геометрической модели объекта При визуализации ЗD-модели, моделирования, есть возможность ее прополько в каркасном режиме на экране монитора в какркасном или полутоновом режимах на экране монитора или в печатном виде Под 2D-графикой понимается объекта 	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта □ созданной в системе геометрического осмотра □ только в полутоновом режиме на экране монитора □ только в какркасном или в полуто-
 ЗD моделирование - это □ создание технической модели объекта □ формирование геометрической модели объекта При визуализации ЗD-модели, моделирования, есть возможность ее прополько в каркасном режиме на экране монитора □ в какркасном или полутоновом режимах на экране монитора или в печатном виде З. Под 2D-графикой понимается жений 	□ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта созданной в системе геометрического осмотра □ только в полутоновом режиме на экране монитора □ только в какркасном или в полутоновом режимах в печатном виде
 ЗD моделирование - это создание технической модели объекта формирование геометрической модели объекта При визуализации ЗD-модели, моделирования, есть возможность ее прополько в каркасном режиме на экране монитора в какркасном или полутоновом режимах на экране монитора или в печатном виде Под 2D-графикой понимается объекта 	 □ создание математической модели объекта □ создание физической модели объекта □ созданной в системе геометрического осмотра □ только в полутоновом режиме на экране монитора □ только в какркасном или в полутоновом режимах в печатном виде

4. Заполните пропуск: в состав любой ... входит система геометрического моделирования, предназначенный для создания 3D-моделей, пространственных

объектов	
□ системы поиска информации	□ системы художественной графики
□ системы автоматизированного про-	□ системы распознавания текстовой
ектирования (САПР)	информации
5. Программа AutoCAD предназна	
□ автоматизации процесса проектиро-	
вания	объектов
 □ редактирования растровых изобра- жений 	ца выполнения фотографии
жении	
6. Программа AutoCAD позволяет	
□ сканировать различные изображе-	
ния	объектов
□ редактировать растровые изобра-	□ вычерчивать примитивы и преобра-
жения	зовывать их изображения
7. Команды рисования программы	
□ изменять положение примитивов и	
их групп, масштабировать, создавать	
массивы	текст
□ изменять тип линии примитивов	□ изменять цвет примитивов
8. Команды редактирования прогр	аммы AutoCAD позволяют
□ изменять положение примитивов и	
их групп, масштабировать, создавать	
массивы	текст
□ изменять тип линии примитивов	□ изменять цвет примитивов
9. Элемент рабочего окна програм	имы AutoCAD, изображенный на рисун-
ке, называется	
ノンしむしののとものある・林回	A
□ строкой свойств объектов	□ панелью рисования
□ падающим меню	□ стандартной строкой инструментов
	го окна программы AutoCAD, изобра-
женного на рисунке, выполняется	
□ вычерчивания графических прими-	□ редактирование графических при-
тивов	МИТИВОВ
□ управление слоями	□ выполнение текста

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач (не предусмотрено)

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Интерфейс и начало работы в AutoCAD.
- 2. Создание объектов: вычерчивание линий, окружностей, дуг, прямоугольников, многоугольников, сплайнов.
- 3. Создание штриховки: выбор типа узора, управление свойствами узора, определение границ, редактирование.
- 4. Команды редактирования объектов: удаление, дублирование, перемещение, поворот, изменение размеров (растяжение, обрезка, увеличение), разрыв.
- 5. Создание прямоугольного и полярного массивов, массива по траектории.
 - 6. Создание зеркальных отображений.
- 7. Работа с текстом: установка гарнитуры, отрисовка, способы размещения, редактирование.
- 8. Нанесение размеров: линейных, угловых, размеров диаметров и радиусов.
- 9. Слои: организация данных на слоях; работа с типами линий; преобразование свойств и имен слоев.
 - 10. Блоки: создание, вставка и расчленение.
- 11. Вывод чертежа на печать: выбор формата бумаги; настройка ориентации чертежа; настройка области и масштаба печати.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену (не предусмотрено учебным планом)

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит теоретический вопрос и графическое задание. «Не зачтено» ставится в случае, если студент ответил на теоретический вопрос и не выполнил графическое задание. «Зачтено» ставится в случае, если студент ответил на теоретический вопрос и выполнил графическое задание.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Интерфейс AutoCAD	УК-6	тест
2	Создание простых и сложных	УК-6	защита лабораторной рабо-
	двумерных объектов		ты, зачет

3	Использование координат	УК-6	тест
4	Редактирование объектов	УК-6	защита лабораторной рабо-
	, , ,	-	ты, зачет
5	Организация данных на чертеже	УК-6	защита лабораторной рабо-
	(слои)		ты, зачет
6	Применение штриховки	УК-6	тест
7	Работа с текстом	УК-6	тест, зачет
8	Нанесение размеров	УК-6	тест, зачет
9	Работа с блоками	УК-6	тест
10	Подготовка чертежа к печати	УК-6	тест
11	Интерфейс Revit	УК-6	тест
12	Создание нового проекта. Обзор	УК-6	защита лабораторной рабо-
	инструментов рисования и редак-		ты
	тирования		
13	Формирование плана этажа	УК-6	защита лабораторной рабо-
			ты
14	Стены	УК-6	защита лабораторной рабо-
			ты
15	Двери, окна, проемы	УК-6	защита лабораторной рабо-
			ты
16	Размеры. Общие команды редак-	УК-6	тест
	тирования		
17	Крыши и перекрытия. Лестницы и	УК-6	защита лабораторной рабо-
	ограждения		ты
18	Подготовка проектной докумен-	УК-6	тест
	тации		

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Ответ на теоретический вопрос показывается на компьютере. Задание выполняется на компьютере по варианту. Время выполнения задания 30 мин.

Экзаменатор проверяет задание и выставляет оценку согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Буткарев, А. Г. Инженерная и компьютерная графика : учебнометодическое пособие / А. Г. Буткарев, Б. Б. Земсков. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. 111 с. http://www.iprbookshop.ru/66457.html
- 2. Знакомство с системой AutoCAD : методические указания к лабораторным работам по курсу «Компьютерная графика» / составители В. Н. Пономарев, И. В. Телегин, В. Н. Рыблов. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 39 с.

http://www.iprbookshop.ru/22866.html

3. Инженерная графика. Часть 2. Строительное черчение : практикум с решениями типовых задач / составители Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 49 с.

http://www.iprbookshop.ru/27166.html

- 4. Кириллова, Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014: учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 156 с. http://www.iprbookshop.ru/68435.html
- 5. Конюкова, О. Л. Компьютерная графика. Проектирование в среде AutoCAD: учебное пособие / О. Л. Конюкова, О. В. Диль. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 101 с.

http://www.iprbookshop.ru/69541.html

- 6. Макаренко, С. А. Инженерная графика: учебное пособие для выполнения графических работ применением редактора AutoCAD / С. А. Макаренко, Н. И. Самбулов. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 88 с. http://www.iprbookshop.ru/72669.html
- 7. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.1: учебнометодическое пособие / Ж. В. Старченко. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2015. 108 с. http://www.iprbookshop.ru/92336.html
- 8. Старченко, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.2: учебнометодическое пособие / Ж. В. Старченко, Я. В. Назим, И. П. Давыденко. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2016. 109 с.

http://www.iprbookshop.ru/92337.html

- 9. Чертежи металлических конструкций: метод. указания / Воронежский ГАСУ, сост.: Е.И. Иващенко. Воронеж, 2014. 16 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

- система автоматизированного проектирования AutoCAD;
- система автоматизированного проектирования Revit.

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- https://old.education.cchgeu.ru/ - Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

- http://window.edu.ru/;
- https://wiki.cchgeu.ru/ проект ВГТУ «Знания»;
- https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система «Лань»;
- http://www.iprbookshop.ru/ электронно-библиотечная система IPRbooks.

Современные профессиональные базы данных

- https://www.tehnari.ru/ Tehnari.ru.Технический форум
- https://masteraero.ru/ Masteraero.ru Каталог чертежей
- http://retrolib.narod.ru/book_e1.html Старая техническая литература
- http://www.stroitel.club/ Stroitel.club. Сообщество строителей РФ
- https://www.stroyportal.ru/ Стройпортал.ру
- http://stroitelnii-portal.ru/ Строительный портал социальная сеть для строителей. «Мы Строители»

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лабораторные работы проводится в аудиториях, оборудованных персональными компьютерами класса IBM PC с установленным на них лицензионным программным обеспечением Autodesk для учебных заведений: AutoCAD, Revit.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Компьютерная графика» проводятся лабораторные занятия.

При выполнении лабораторных работ приобретаются практические навыки создания чертежей в системах автоматизированного проектирования AutoCAD и Revit.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Освоение дисциплины оценивается на зачете.

Вид учебных	Деятельность студента
занятий	(особенности деятельности студента инвалида и лица с OB3,
	при наличии таких обучающихся)
Лабораторные	Изучение теоретического материала и его освоение при выполнении
работы	индивидуальных заданий.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуе-
зачету	мую литературу и выполнение заданий на лабораторных работах.

Лист регистрации изменений

	other perherpagnin i		
№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
S.	прорессионавых бор даниях и опровогиях ин дорогарияних сибет	31.08.2019	Spiren B.M
2.	выбратирирован разреня 2 в гасти состова испот уретого рициприорию проградиниего обеспечено, современиях прирессией, инференция баз рания и справочной информа- ириориим сывам		Spinner B. M
3.	Julyanufu po fan paggen 8.2 1 aacou coctab weren zyenore nugerzucenoch zyenore numore steenser cotpanierunx paggeccus alquerxx organierunx u enpatorunx ungganagu elunx cuctar	- 31.08.2021	1 Equine Phs/