МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета Коносов А.И.
«30» автустаю сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Инженерная графика»

Специальность 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация Пожарная безопасность

Квалификация выпускника специалист

Нормативный период обучения 5 лет / 6 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2017</u>

Автор программы _____/Янина Я.А./

Заведующий кафедрой информатики и графики ______/Авдеев В.П./

Руководитель ОПОП _______/Сушко Е.А./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

- получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации;
- освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики,
- приобретение знаний и умений по построению двухмерных геометрических моделей объектов с помощью графической системы.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- развитие у студентов пространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей зданий и сооружений;
- получение студентами знаний, умений и навыков по выполнению и чтению различных архитектурно-строительных и инженерно-технических чертежей зданий, сооружений, конструкций и их деталей и по составлению проектно-конструкторской и технической документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Инженерная графика» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

OK-7 - способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
ОК-7	Знать основы и методы построения графических изображений; основы начертательной геометрии; методы построения видов и разрезов; построение и чтение сборочных чертежей общего вида и строительных чертежей. Уметь пространственно мыслить; представлять форму предметов и их взаимное положение в пространстве; уметь читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов.				
	Владеть методами и средствами построения графических изображений вручную и с применением компьютерных программ.				

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инженерная графика» составляет 4

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Duran varabyoğ nabozyı	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	90	90
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

заочная форма обучения

3.e.

Dayya ayya faray na faray	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Самостоятельная работа	122	122
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	0	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	0 111011 4 0 p 1111111					
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Задание геометрических объектов на чертеже	Метод проекций, виды проецирования. Точка, прямая, плоскость и многогранники на эпюре Монжа.	_	6	14	22
2	Метрические задачи, способы преобразования чертежа	Способ прямоугольного треугольника. Перпендикулярность на чертеже. Способы преобразования чертежа. Применение способов преобразования чертежа к решению задач.	4	6	14	24
3	Позиционные задачи	Алгоритмы решения позиционных задач. Пересечение плоскости с поверхностью. Построение точек пересечения прямой	4	6	14	24

		линии с поверхностью. Построение линий взаимного пересечения поверхностей.				
4	Конструкторская документация. Оформление чертежей.	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Форматы. Основная надпись. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные. Нанесение размеров. Построение кривых и ломаных линий. Сопряжения. Уклон. Конусность.	-	6	16	22
5	Проекционное черчение. Аксонометрические проекции	Виды. Разрезы. Сечения. Выносные элементы. Условности и упрощения. Стандартные аксонометрические проекции. Изображение окружности в аксонометрии. Аксонометрические проекции деталей.		6	16	26
6		Правила графического оформления чертежей планов, фасадов и разрезов зданий.	4	6	16	26
		Итого	18	36	90	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Задание геометрических объектов на чертеже	Метод проекций, виды проецирования. Точка, прямая, плоскость и многогранники на эпюре Монжа.	2	2	20	24
2	Метрические задачи, способы преобразования чертежа	Способ прямоугольного треугольника. Перпендикулярность на чертеже. Способы преобразования чертежа. Применение способов преобразования чертежа к решению задач.		2	20	24
3	Позиционные задачи	Алгоритмы решения позиционных задач. Пересечение плоскости с поверхностью. Построение точек пересечения прямой линии с поверхностью. Построение линий взаимного пересечения поверхностей.	2	2	20	24
4	Конструкторская документация. Оформление чертежей.	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Форматы. Основная надпись. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные. Нанесение размеров. Построение кривых и ломаных линий. Сопряжения. Уклон. Конусность.		2	20	22
5	Проекционное черчение. Аксонометрические проекции	Виды. Разрезы. Сечения. Выносные элементы. Условности и упрощения. Стандартные аксонометрические проекции. Изображение окружности в аксонометрии. Аксонометрические проекции деталей.		4	20	24
		Итого	6	12	122	140

5.2 Перечень лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Вычерчивание основных линий чертежа, написание стандартного чертежного шрифта.

Лабораторная работа №2. Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации.

Лабораторная работа №3. Построение трёх видов детали по её наглядному изображению.

Лабораторная работа №4. Построение аксонометрических проекций деталей.

Лабораторная работа №5. Выполнение чертежей деталей с простыми полными разрезами.

Лабораторная работа №6. Выполнение чертежей деталей со сложными разрезами.

Лабораторная работа №7. Выполнение чертежа плана и фасада здания.

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

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
ОК-7	Знать основы и методы построения графических изображений; основы начертательной геометрии; методы построения видов и разрезов; построение и чтение сборочных чертежей общего вида и строительных чертежей.	Выполнение графических работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок,
	Уметь пространственно мыслить; представлять форму предметов и их взаимное положение в пространстве; уметь читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов.	Выполнение графических работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методами и средствами построения графических изображений вручную и с применением компьютерных программ.	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 2 семестре для очной формы обучения, 1 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
	Знать основы и методы построения графических изображений; основы начертательной геометрии;	Тест	Выполнение теста на 70- 100%	В тесте менее 70% правильных ответов

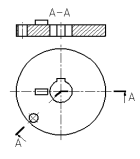
методы постробразрезов; построброчных черовида и строител	оение и чтение			
читать и состав и текстовую ко	тавлять форму взаимное остранстве; уметь лять графическую нструкторскую в соответствии с	Тест	Выполнение теста на 70- 100%	В тесте менее 70% правильных ответов
Владеть метода построения гра изображений в применением к программ.	ручную и с	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Задачи не решены

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

т. Бетавые пре	пущенные слова.
Запись М 1:2 о	начает
2. Установить	оответствие между обозначением формата и его размерами
1. A4	1. 297 x 420
2. A3	2. 594 x 841
3. A1	3. 210 x 297

3. Какой вид разреза показан на рисунке?



, и показывающее то, что находится в секущей плоскости, называют
7. Вставьте пропущенные слова: Размер, представляющий собой последовательность связанных друг с другом размеров, называется
8. Укажите главный вид детали:
9. Указать рисунок, на котором изображено соединение:
а) болтовое; б) шпилечное
10. Укажите вид детали сверху, если даны два вида: главный и слева.

7.2.2 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Единая система конструкторской документации. Что такое изделие? Что такое деталь?

Какие виды конструкторских документов предусмотрены ЕСКД? Форматы ЕСКД. Опишите формы, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф к ним в конструкторских документах.

Какие масштабы предусмотрены ЕСКД. Какие типы линий предусмотрены ЕСКД. Приведите примеры графических обозначений материалов предусмотренных ЕСКД.

Проекции точки в системе 3-х плоскостей проекций. Четверти пространства (позиционные задачи).

Проекции прямой линии, прямые общего и частного положения (позиционные и метрические задачи).

Взаимное положение прямых линий в пространстве. Проецирование углов (позиционные и метрические задачи).

Проекции плоскости. Точки и прямые линии на плоскости (позиционные и метрические задачи).

Пересечение плоскостей. Пересечение прямой и плоскости. Перпендикулярность и параллельность плоскостей (позиционные и

метрические задачи).

Аксонометрические проекции.

Виды. Когда применяют дополнительный вид? Что такое местный вид? Разрезы, сечения. Дать определение, привести примеры.

Сформулируйте некоторые условности и упрощения при оформлении чертежа.

Виды соединений.

Правила нанесения размеров на чертеже.

Чем отличаются правила оформления строительных чертежей от машиностроительных?

Дать определение фасаду и плану здания.

7.2.3 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Задание геометрических объектов на чертеже	ОК-7	Тест
2	Метрические задачи, способы преобразования чертежа	OK-7	Тест, защита РГР
3	Позиционные задачи	ОК-7	Тест, защита РГР
4	Конструкторская документация. Оформление чертежей.	OK-7	Тест
5	Проекционное черчение. Аксонометрические проекции	ОК-7	Тест, защита РГР
6	Архитектурно-строительные чертежи зданий	OK-7	Тест, защита РГР

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

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, 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. Будасов Б.В., Георгиевский О.В., Каминский В.П. Строительное черчение. М.: Архитектура-С, 2007. 464 с.
- 2. Государственные стандарты Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД) и Системы Проектной документации для Строительства (СПДС). М.: Изд-во стандартов, 2001-2017.
- 3. А. Л. Хейфец. Инженерная 3D компьютерная графика : [учебное пособие для студентов инженерно-технических вузов при изучении курса "Инженерная графика", "Инженерная и компьютерная графика"] Москва : Юрайт, 2013 .— 464 с.
 - 4. Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Сборник заданий по инженерной графике. М.: Высш. шк.: Academia, 2001. 262 с.
 - 5. Начертательная геометрия. Под ред. Н.Н. Крылова. М: Высш. шк., 2007. 223 с.
 - 6. Чекмарев, А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. М.: Высш. шк., 2001. 493 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Использование ГОСТов, стандартов, демонстрационных, справочных, информационных и др. учебно-методических пособий и материалов в электронном виде.

Использование презентаций при проведении лекционных и практических занятий;

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

- http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари).
- http://www.t-agency.ru/geom/menu.html В.Т. Тозик "Электронный учебник по начертательной геометрии"
- http://engineering-graphics.spb.ru/ электронный учебник по инженерной графике.
- https://cchgeu.ru/ учебный портал ВГАСУ;
- https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека;
- http://www.stroykonsultant.com информационная система «СтройКонсультант».

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для лекционных и практических занятий необходим кабинет машиностроительного черчения, оборудованный чертежными столами, плакатами, проектором, экраном для иллюстрации лекционного материала с помощью проектора.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Инженерная графика» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы направлены на приобретение практических навыков выполнения чертежей в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ

указаниях к выполнению работ.			
Вид учебных	Деятельность студента		
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки		
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий		
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрад		
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают		
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если		
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на		
п с	практическом занятии.		
Лабораторная работа			
	теоретические знания, полученные на лекции при решении		
	конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним		
	необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме,		
	ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать		
	дополнительную литературу и источники, решить задачи и		
	выполнить другие письменные задания.		
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому		
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.		
1	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной		
	литературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в		
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться		
аттестации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.		
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2018	
	части состава используемого	· ·	
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		V
	справочных информационных		
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2019	
	части состава используемого	2	
	лицензионного программного		/ <i>H</i>
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		\mathcal{A}
	справочных информационных		
	систем	21.00.2020	
3	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		