МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра №2

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание) А.Ф. Крячко

(подпись)

«06» 06 2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Прикладная геометрия и инженерная графика» (Название дисциплины)

Код направления	25.05.05
Наименование направления/ специальности	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Наименование направленности	Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург 2020г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	23.05:20г. (подпись, дата)	А.Г.Федоренко (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	иии кафедры № 2	
«23» мая 2020 г, протокол №11	/19-20	
Заведующий кафедрой № 2 д.фм.н.,проф. (уч. степень, звание)	23.05.20г. (подпись, дата)	В.Г. Фарафонов (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП 25.05.05(04)	
		Н.А. Гладкий
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № 2 по методической работе доц., к.т.н., доц. О.Л. Балышева подпись, дата инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Прикладная геометрия и инженерная графика» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности «25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» направленность «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов». Дисциплина реализуется кафедрой №2.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

- OK-4 «владение культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные умозаключения»,
 - OК-5 «умение анализировать логику рассуждений и высказываний, выявлять значение, смысловое содержание в услышанном, увиденном или прочитанном»,
- OK-6 «способность к восприятию, анализу, критическому осмыслению, систематизации и синтезу информации, полученной из разных источников, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения»,
- OK-7 «свободное владение литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками ведения спора, дискуссии и полемики, публичной и научной речи»,
- OK-11 «стремление к саморазвитию, способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций»,
- OK-21 «способность и готовность приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии»,
- OK-33 «способность актуализировать имеющиеся знания, умения и навыки при принятии решения и его реализации»,
- OK-48 «способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень»;

профессиональных компетенций:

- ПК-23 «способность использовать математические, аналитические и численные методы решения профессиональных задач с использованием готовых программных средств»,
- ПК-29 «способность и готовность работать с программными средствами общего назначения при решении профессиональных задач»,
- ПК-159 «способность к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических моделей, реализуемых в виде чертежей и изображений».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с развитием пространственного представления студента; стимулирования его воображения; обучением студентов правилам выполнения и оформления графической и текстовой конструкторской документации в соответствии с основными положениями стандартов ЕСКД.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является обучение студентов правилам выполнения и оформления графической и текстовой конструкторской документации в соответствии с основными положениями стандартов ЕСКД, развитие пространственного воображения, логического мышления, навыков проекционного и объемного проектирования, компьютерного моделирования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

OK-4 «владение культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные умозаключения»;

OK-5 «умение анализировать логику рассуждений и высказываний, выявлять значение, смысловое содержание в услышанном, увиденном или прочитанном»;

OK-6 «способность к восприятию, анализу, критическому осмыслению, систематизации и синтезу информации, полученной из разных источников, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения»;

OK-7 «свободное владение литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками ведения спора, дискуссии и полемики, публичной и научной речи»;

OK-11 «стремление к саморазвитию, способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности, развития социальных и профессиональных компетенций»;

OK-21 «способность и готовность приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии»;

OК-33 «способность актуализировать имеющиеся знания, умения и навыки при принятии решения и его реализации»;

OK-48 «способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень»:

знать методы и правила построения изображений пространственных объектов и их проекций:

- владеть навыками выполнения рабочих чертежей объектов с натуры и по сборочным чертежам изделий;

ПК-23 «способность использовать математические, аналитические и численные методы решения профессиональных задач с использованием готовых программных средств»;

ПК-29 «способность и готовность работать с программными средствами общего назначения при решении профессиональных задач»;

ПК-159 «способность к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических моделей, реализуемых в виде чертежей и изображений»:

- знать правила использования условных изображений объектов, регламентируемых стандартами ЕСКД, при выполнении графических работ;
- уметь создавать конструкторскую документацию с использованием компьютерных графических и текстовых редакторов.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информатика

- Физика

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Механика
- Электропреобразовательные устройства и системы.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	3/ 108	3/ 108
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	51	51
лекции (Л), (час)	17	17
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
	Семестр 2				
Раздел 1. Начертательная геометрия	17		17		20

Тема 1.1. Методы проецирования.	2		1		2
Тема 1.2. Комплексный чертеж	3		1		4
Монжа					
Тема 1.3 Проецирование прямого угла.	3		3		2
Тема 1.4. Преобразование комплексного чертежа					
Тема 1.5. Пересечение геометрических	2		3		4
фигур. Тема 1.6. Развертывание поверхностей.	2		3		3
Тема 1.7. Аксонометрические	3		3		3
проекции.	2		3		2
Раздел 2. Инженерная графика		8			20
Тема 2.1. Основы проекционного		2			5
черчения.		2			5
Тема 2.2. Виды конструкторской документации.		2			5
Тема 2.3. Соединение деталей					
Тема 2.4. Сборочные чертежи изделий		2			5
Раздел 3. Компьютерная графика		9			17
Тема 3.1. Электронная модель объектов.		3			6
Электронная конструкторская					
документация.		3			6
Тема 3.2. Моделирование двухмерных		3			6
объектов					
Тема 3.3. Моделирование трехмерных объектов		3			5
	17	17	17		57
Итого в семестре:	17	17	17		57
Итого:	17	17	17	0	57

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Методы проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Проецирование прямого угла. Преобразование комплексного чертежа. Комплексный чертеж точки, прямой и плоскости. Определение натуральной величины отрезка прямой способом прямоугольного треугольника. Обратная теорема о трех перпендикулярах. Способ замены плоскостей проекций. Метрические задачи. Пересечение геометрических фигур. Развертывание поверхностей. Способ триангуляции для развертывания гранных поверхностей и приближенного развертывания конических поверхностей. Метод раскатки призматических и цилиндрических поверхностей. Способ нормального сечения. Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции. Прямоугольная изометрическая проекция. Их использование для выполнения

	технических рисунков приборов и их узлов.
2	Основы проекционного черчения. Виды, разрезы, сечения. Виды конструкторской документации. Соединение деталей. Разъемные и неразъемные соединения. Сборочные чертежи изделий. Эскизирование .Рабочие чертежи деталей
3	Электронная модель объектов. Электронная конструкторская документация. Моделирование двухмерных объектов. ACAD работа с 2D примитивами их редактирование. Аксонометрические изображения объектов в 2D режиме. Моделирование трехмерных объектов. ACAD работа с 3D примитивами их редактирование. Аксонометрические изображения объектов в 3D режиме.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4. Таблица $4-\Pi$ рактические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость , (час)	№ раздела дисцип- лины
		Семестр 2		
1	Основы проекционного	Компьютерное моделирование	3	2.1
	черчения. Построение 3-х проекций детали. ACAD.	2D и 3D объектов		3.2
				3.3
2	Соединение деталей . Сборочные	Компьютерное моделирование	4	2.3
	чертежи изделий. ACAD.	2D и 3D объектов		3.2
				3.3
3	Аксонометрические проекции.	Компьютерное моделирование	2	1.7
	Моделирование объекта в аксонометрическом режиме	2D и 3D объектов		3.2
	ACAD.			3.3
4	Эскизирование. Рабочие чертежи	Создание конструкторской	4	2.4
	деталей. Сборочные чертежи изделий.	документации и чертежей без		
	поделин.	помощи чертежных		
	D	инструментов	4	2.4
5	Выполнение чертежей деталей по сборочным чертежам изделий.	Компьютерное моделирование 2D и 3D объектов	4	2.4
	ACAD.	ZD N 3D OOPCKIOR		3.2
				3.3
		Всего:	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
	Семестр 2		
1	Определение натуральной величины отрезка способом прямоугольного треугольника. ACAD.	2	1.1
2	Проецирование прямого угла . Определение точки пересечения нормали к плоскости . ACAD.	3	1.3
3	Определение натуральной величины геометрических фигур. Метод замены плоскостей проекций. ACAD.	3	1.4
4	Пересечение плоскостей . ACAD.	3	1.5
5	Пересечение поверхности плоскостью. Развертывание поверхности. ACAD.	3	1.6
6	Построение линий пересечения поверхностей. Построение их аксонометрических проекций. ACAD.	3	1.7
	Bcero:	17	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

	1	1 7 7
Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	57	57
изучение теоретического материала		20
дисциплины (ТО)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		20
Подготовка к текущему контролю (ТК)	_	8
домашнее задание (ДЗ)		9

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7. Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров
		в библиотеке
744(075),	Чекмарев А.А. Инженерная графика М.: Высшая	10
437,744(075)	школа. 2004. – 380 c.	
744(035), П58,	Попова Г.Н., Алексеев С.Ю. Машиностроительное	89
744(035)	черчение. Справочник, 2006 354 с.	
744(083), Y -	Чекмарев А.А., Осипов В.И. Справочник по	99
37,744(083)	машиностроительному черчению М.: Высшая школа,	
	2008. – 492c.	

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8. Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров
		в библиотеке
744(083), Y -	Чекмарев, А. А Справочник по машиностроительному	97
37,744(083)	черчению/ А. А. Чекмарев, В. К. Осипов 8-е изд., стер	
	- М.: Высш. шк., 2008 493 с.: табл Библиогр.: с. 489.	
514.18(075),Ф	Фролов С.А. Начертательная геометрия. М.,	49
91,514	Машиностроение, 1978256 с.	
514.18(075),П	Посвянский, А. Д. Краткий курс начертательной	200
61,514	геометрии: Учебник для втузов/ А. Д.Посвянский 4-е	
(075)	изд М.: Высш. шк., 1974; М.: Высш.шк., 1974 192 с.:	
	рис; 192 с.	

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://e.lanbook.com/books http://znanium.com/bookread	Электронная библиотечная система

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

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории
1	Лекционная аудитория общего назначения	
2	Компьютерный класс	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных
	средств
Зачет	Список вопросов;.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в

процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по		
	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП		
ОК-4 «владение культурой мы	ппления, способностью формулировать понятия и суждения,		
индуктивные и дедуктивные ум	озаключения»		
1	Математика. Математический анализ		
1	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)		
2	Математика. Математический анализ		
2	Прикладная геометрия и инженерная графика		
2	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)		
2	История		
2	Учебная практика		
3	Математика. Теория вероятностей и математическая		
3	статистика		
4	Математика. Теория вероятностей и математическая		
	статистика		
OK-5 «умение анализировать логику рассуждений и высказываний, выявлять значение,			

смысловое содержание в услыш	ланном, увиденном или прочитанном»		
1	Математика. Математический анализ		
1	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)		
2	Математика. Математический анализ		
2	Прикладная геометрия и инженерная графика		
2	История		
2	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)		
3	Математика. Теория вероятностей и математическая		
3	статистика		
4	Математика. Теория вероятностей и математическая		
4	статистика		
8	Производственная (научно-исследовательская) практика		
ОК-6 «способность к восприя	тию, анализу, критическому осмыслению, систематизации и		
синтезу информации, полученн	юй из разных источников, прогнозированию, постановке целей		
и выбору			
путей их достижения»			
2	Прикладная геометрия и инженерная графика		
2	История		
3	Экология		
ОК-7 «свободное владение лит	тературной и деловой письменной и устной речью на русском		
	, дискуссии и полемики, публичной и научной речи»		
1	Математика. Математический анализ		
1	Культурология		
1	Физика		
1	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)		
2	Математика. Математический анализ		
2	Физика		
2	Прикладная геометрия и инженерная графика		
2	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)		
3	Математика. Теория вероятностей и математическая		
3	статистика		
3	Физика		
4	Математика. Теория вероятностей и математическая		
4	статистика		
ОК-11 «стремление к самора	звитию, способность самостоятельно применять методы и		
средства познания, обучения и	самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том		
	средственно не связанных со сферой деятельности, развития		
социальных и профессиональн	•		
2	История		
2	Прикладная геометрия и инженерная графика		
	сть приобретать новые знания, использовать различные формы		
обучения, информационно-обра	· · ·		
1	Информатика		
2	Информатика		
2	Прикладная геометрия и инженерная графика		
3	Психология и педагогика		
	ировать имеющиеся знания, умения и навыки при принятии		
решения и его реализации»	гровыть имеющиеся знаших, умения и навыми при припятии		
решения и его реализации»			

	•	
1	Физика	
1 Информатика		
2	Прикладная геометрия и инженерная графика	
2	Физика	
2 Информатика		
3	Физика	
3	Философия	
ОК-48 «способность совер	ошенствовать и развивать свой интеллектуальный и	
общекультурный		
уровень»		
1	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)	
1	Математика. Математический анализ	
1	Информатика	
1	Физика	
1	Введение в специальность	
1	Химия	
2	Информатика	
2	Прикладная геометрия и инженерная графика	
2	Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра)	
2	Физика	
2	Материаловедение и технология конструкционных	
2	материалов	
2	Экономика	
2	Математика. Математический анализ	
3	Электротехника и электроника. Электроника	
3	Экология	
3	Механика	
3	Математика. Теория вероятностей и математическая	
	статистика	
3	Физика	
3	Электротехника и электроника. Электротехника	
3	Теория радиотехнических цепей и сигналов	
4	Теория радиотехнических цепей и сигналов	
4	Прикладная экономика	
4	Безопасность жизнедеятельности	
4	Механика	
4	Электропреобразовательные устройства и системы	
	Математика. Теория вероятностей и математическая	
4	статистика	
4	Электротехника и электроника. Электроника	
4	Мировая экономика	
5	Метрология, стандартизация и сертификация	
_	Схемотехника и микропроцессорные устройства в	
5	радиоэлектронных системах	
5	Аэродромы и аэропорты	
5	Управление качеством	
5	Основы телевидения	
5	Устройства формирования и генерирования сигналов	
5	Основы радиолокации	
5	Электродинамика и распространение радиоволн	
5	Основы теории управления	
	основы теории управления	

<i>L</i>	Doomy, или попородин у опуску и попородин и попороди и попородин		
6	Воздушные перевозки и авиационные работы		
0	Радиотехническое оборудование аэродромов		
6	Схемотехника и микропроцессорные устройства в		
	радиоэлектронных системах		
6			
6	Устройства формирования и генерирования сигналов		
6	Антенны и устройства СВЧ		
6	Электросветотехническое оборудование аэродромов		
6	Основы менеджмента		
7	Цифровая обработка сигналов		
7	Летно-технические характеристики воздушных судов		
7	Авиационный английский язык		
7	Радиотехническое оборудование аэродромов		
7	Антенны и устройства СВЧ		
7	Теория транспортных систем		
7	Воздушное право		
7	Управление персоналом		
7	Автоматизированные системы управления		
7	Устройства приема и обработки сигналов		
7	Информационно-измерительные системы		
7	Авиационная электросвязь		
7	Бортовые радиоэлектронные системы		
8	Радиотехнические средства навигации и посадки		
8	Радиоэлектронные средства наблюдения		
8	Средства авиационной электросвязи и передачи данных		
8	Моделирование систем и процессов		
8	Теория надежности		
8	Авиационная метеорология		
8	Техническая диагностика		
8	Авиационная безопасность		
9	Основы измерительной техники		
9	Системы сбора и обработки полетной информации		
9	Моделирование в РЛС		
9	Системы связи с подвижными объектами		
9	Основы информационной безопасности		
9	Сотовые системы связи		
9	Системы отображения информации		
9	Спутниковые системы радионавигации		
9	Помехоустойчивость РТС		
9	Техническое обслуживание радиоэлектронного оборудования		
9	Безопасность полетов		
9	Экономика и организация производства		
ПК-23 «способность использон	вать математические, аналитические и численные методы		
решения			
-	ользованием готовых программных средств»		
1	Информатика		
2	Информатика		
2	Прикладная геометрия и инженерная графика		
6	Антенны и устройства СВЧ		
7	Антенны и устройства СВЧ		
9	Моделирование в РЛС		
7	тоделирование в гле		

9	Системы отображения информации			
9	Системы сбора и обработки полетной информации			
ПК-29 «способность и готовность работать с программными средствами общего назначения				
при	при			
решении профессиональных за,	дач»			
1	Информатика			
2	Информатика			
2	Прикладная геометрия и инженерная графика			
2	Учебная практика			
3	Электротехника и электроника. Электроника			
3	Теория радиотехнических цепей и сигналов			
3	Механика			
4	Теория радиотехнических цепей и сигналов			
4	Электротехника и электроника. Электроника			
4	Механика			
5	Схемотехника и микропроцессорные устройства в			
3	радиоэлектронных системах			
6	Схемотехника и микропроцессорные устройства в			
0	радиоэлектронных системах			
7	Цифровая обработка сигналов			
8	Моделирование систем и процессов			
9	Системы сбора и обработки полетной информации			
ПК-159 «способность к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических				
моделей, реализуемых в виде чертежей и изображений»				
1	Информатика			
2	Информатика			
2	Прикладная геометрия и инженерная графика			

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно–рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100–балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85 ≤ K ≤ 100	«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения;

		- делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.	
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетво- рительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
K ≤ 54	«неудовлетво- рительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	
	Учебным планом не предусмотрено	

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

№ Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

п/п					
	Обратная теорема о трех перпендикулярах. Изображение прямого угла на плоскостях				
	проекций. Построение нормали к плоскости.				
	Комплексный чертеж Монжа. Комплексный чертеж точки, прямой и плоскости.				
	Определение натуральной величины отрезка прямой способом прямоугольного				
	треугольника. Признак принадлежности точки и прямой- плоскости.				
	Методы центрального, параллельного, ортогонального проецирования. Их				
	свойства.				
	Способ замены плоскостей проекций. Метрические задачи.				
	Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей . Пересечение				
	поверхностей с плоскостью и прямой. Взаимное пересечение поверхностей.				
	Позиционные задачи.				
	Способ триангуляции для развертывания гранных поверхностей и приближенного				
	развертывания конических поверхностей. Метод раскатки призматических и				
	цилиндрических поверхностей. Способ нормального сечения				
	Стандартные аксонометрические проекции. Прямоугольная изометрическая				
	проекция. Их использование для выполнения технических рисунков приборов и их				
	узлов.				
	ГОСТ 2.305-68. Изображения. Виды : основные и дополнительные. Сечения:				

наложенные и вынесенные. Разрезы: простые и сложные. Выбор и обоснование числа видов, разрезов и сечений для получения информации о внешней и внутренней формах деталей, узлов и приборов. Местные разрезы и их использование для выявления характера форм простых элементов: отверстий, штифтов, шпонок, шлицов, крепежных деталей и т.д. общие правила выполнения чертежей. Условности и упрощения, выносные элементы.

Чертежи общего вида. Рабочий чертеж и эскиз. Основные требования к рабочим чертежам. Чертежи деталей, сборочные чертежи. ГОСТ 2.108-68 Спецификация. ГОСТ 2.109-73 Основные требования к чертежам. ГОСТ 2.114-70 Технические условия. ГОСТ 2.307-68 Нанесение размеров и предельных отклонений. 2.309-73 Обозначение шероховатостей поверхностей. ГОСТ 2.310-68 Обозначение покрытий.

Неразъемные соединения. Условные изображения и обозначения швов сварных, паяных и клееных соединений. ГОСТ 2.312-72. ГОСТ 2.313-82. Соединения клепаные, прессованные, формованные, вальцованные.

Разъемные соединения. ГОСТ 2.311-68 Резьбы. ГОСТ 2.315-68 Соединения крепежными деталями. Винтовые, болтовые и шпилечные соединения.

Правила выполнения сборочных чертежей. Выполнение сборочных чертежей изделий по чертежам деталей . Выполнение чертежей деталей по сборочным чертежам изделий .

Геометрическое моделирование трехмерных объектов . Редактирование двух- и трехмерных объектов.

Язык графического программирования LISP.

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 — Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта	
	Учебным планом не предусмотрено	

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	
	планом не предусмотрено	

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	планом не предусмотрено

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций,

содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» студенты обучаются правилам выполнения и оформления графической и текстовой конструкторской документации в соответствии с основными положениями стандартов ЕСКД, они должны развивать пространственное воображение, логическое мышление, навыки проекционного и объемного проектирования, компьютерного моделирования.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

<u>Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного</u> материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.

Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающемся практических занятий:

•

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работа обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментальнопрактической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ приведены на локальной сети кафедры.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

учебно-методический материал по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

• зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работыстудентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой