МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал)

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

Кафедра прикладной математики, информатики и информационных таможенных технологий (Кафедра 2)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

д.т.н., проф.

(полимость, уч. степень, звыше)

М.Б. Сергеев

11/2/1

23 7 06

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Инженерная графика"

Код направления подготовки/специальности

Наименование направления подготовки/
специальности

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения

очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)	1	
ст.преп.	15.06.2022	А.А. Сорокин
(должность, уч. стипин, замие)	(nogeneral gara)	(месонення тал. финентення)
Программа одобрена на заседании Кафедры 2		
" 15 " 06 2022 г., протокол № 12		
Заведующий Кафедрой 2	one	
к.фм.н., доцент (уч. стения, зашие)	15.06.2022	Е.А. Яковлева
Over Comment, sameter		
Ответственный за ОП ВО 09.03.01(05)	000	
зав. каф., к.фм.н., доц.	23.06.2022	Е.А. Яковлева
	afterna 1	
Заместитель Директора ИФ ГУАП по методической ра	11100/	
(Security N. Clause, Marie)	23.06.2022	Н.В. Жданова

Аннотация

Дисциплина "Инженерная графика" входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/специальности 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" направленности "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем". Дисциплина реализуется Кафедрой прикладной математики, информатики и информационных таможенных технологий (Кафедрой 2).

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 "Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы"
 - ПК-5 "Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение"
- УК-2 "Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений"

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с действующими стандартами и нормами оформления проектной (чертежно-графической) документации; требованиями к ее содержанию и оформлению; средствами оп автоматизации ее составления.

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

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

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 является подготовка обучающихся к проектно-конструкторской деятельности по направлению подготовки 09.03.01.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	работами по созданию (модификации) и	
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-5.3.2. Знать методику проектирования и методы анализа требований к проектированию программного обеспечения, особенности выбранной программной среды в соответствии с существующей программной архитектурой ПК-5.У.2. Уметь адаптировать требования к программной среде и программному обеспечению, оценивать степень эффективности принимаемых решений
Универсальные компетенции	способы их решения, исходя из действующих	применения цифровых инструментов для решения

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Информатика
- Основы проектной деятельности

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

- Интернет вещей
- Исследование операций
- Компьютерное зрение
- Математические методы и модели
- Методы оптимальных решений
- Микропроцессорные системы
- Основы разработки информационных систем
- Основы робототехники
- Основы теории управления
- Открытые системы

- Программирование на языках Ассемблера
- Системный анализ
- Стандарты и технологии распределенных объектных архитектур
- Теория вычислительных процессов
- Технологии параллельных и распределенных вычислений
- Цифровые системы автоматизации и управления

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы		Трудоемкость по семестрам	
		4	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/час.	3/108	3/108	
из них часов практической подготовки	8	8	
Аудиторные занятия, всего час.	34	34	
в том числе:			
- лекции (Л), час.	17	17	
- практические/семинарские занятия (ПЗ, СЗ), час.			
- лабораторные работы (ЛР), час.	17	17	
- курсовой проект/работа (КП, КР), час.			
Экзамен, час.			
Самостоятельная работа (СРС), всего час.	74	74	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Дифф. зач.	Дифф. зач.	

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции, час.	ПЗ (СЗ), час.	ЛР час.	КП/КР час.	СРС час.
Семест	p 4				
Раздел 1. Введение	3	0	1	0	16
Тема 1.1. Введение					
Тема 1.2. CAD системы					
Тема 1.3. Стандарты					

Разделы, темы дисциплины	Лекции, час.	ПЗ (СЗ), час.	ЛР час.	КП/КР час.	СРС час.
Раздел 2. Основы и двухмерные объекты Тема 2.1. Основы AutoCAD Тема 2.2. Основы черчения Тема 2.3. Разрезы и сечения	6	0	6	0	24
Раздел 3. Трехмерные объекты Тема 3.1. Вспомогательные оси и плоскости Тема 3.2. Обработка 3D-моделей Тема 3.3. Сборочные чертежи Тема 3.4. Аддитивные технологии	8	0	10	0	34
Итого в семестре:	17	0	17	0	74
Итого:	17	0	17	0	74

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
1	Введение				
	Тема 1.1. Введение				
	Чертеж. Понятие и назначение. Действующие стандарты и требования к составлению и оформлению.				
	Тема 1.2. CAD системы				
	Средства автоматизации построения чертежей и их оформления. CAD. Компас 3D. AutoCAD.				
	Тема 1.3. Стандарты				
	$\Gamma OCT\ 2.301-68;\ \Gamma OCT\ 2.302-68;\ \Gamma OCT\ 2.303-88;\ \Gamma OCT\ 2.304-81;\ \Gamma OCT\ 2.305-2008;\ \Gamma OCT\ 2.306-68;\ \Gamma OCT\ 2.307-68;\ \Gamma OCT\ 2$				
	$ \begin{array}{c} FOCT 2.308-79; FOCT 2.309-73; FOCT 2.310-68; FOCT 2.311-68; FOCT 2.312-72; FOCT 2.313-82; FOCT 2.314-68; FOCT 2.314-$				
	2.315-68; ΓΟCT 2.316-2008; ΓΟCT 2.317-69; ΓΟCT 2.318-81; ΓΟCT 2.320-82; ΓΟCT 2.321-84.				
2	Основы и двухмерные объекты				
	Тема 2.1. Основы AutoCAD				
	Основные возможности AutoCAD. Построение графических примитивов и простых объектов. Встроенные инструменты				
	контроля и оформления. Экспорт чертежа. Оформления чертежа по ГОСТ. Autodesk СПДС.				
	Тема 2.2. Основы черчения				
	Вписанные и описание фигуры. Сопряжения и размеры. Виды. Построение третьего вида по двум имеющимся.				
	Тема 2.3. Разрезы и сечения				
	Разрезы и сечения. Назначение. Способы построения.				
3	Трехмерные объекты				
	Тема 3.1. Вспомогательные оси и плоскости				
	Формирование вспомогательных осей и плоскостей. Построение 3D-моделей с применением вспомогательных осей и				
	плоскостей.				
	Тема 3.2. Обработка 3D-моделей				
	Назначение дополнительной обработки моделей в САД-системах. Фаски. Скосы. Скругления.				
	Тема 3.3. Сборочные чертежи				
	Понятие сборочный чертеж и его назначение. Требования к комплектующим при сборке. Интерференция. Построение				
	сборочного чертежа.				
	Тема 3.4. Аддитивные технологии				
	Понятие аддитивные технологии. Назначение и виды. Особенности подготовки 3D-модели к дальнейшей эксплуатации				
	ЧПУ.				

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, час.	Из них практической подготовки, час.	№ раздела дисциплины
	Учебным планом не предусмотрено				
		Всего	0	0	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час.	Из них практической подготовки, час.	№ раздела дисциплины
	Семестр	0 4		
1	Вводное занятие	1	0	1
2	Построение третьего вида по двум имеющимся	4	0	2
3	Разрезы и сечения	2	0	2
4	Создание 3D-модели	4	2	3
5	Элементы обработки 3D-модели	2	2	3
6	Сборочный чертеж	2	2	3
7	Подготовка к 3D-печати	2	2	3
	Всего	17	8	

4.5. Курсовое проектирование/выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час.	Семестр 4, час.
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	26	26
Курсовое проектирование (КП, КР)	0	0
Расчетно-графические задания (РГЗ)	16	16
Выполнение реферата (Р)	0	0
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	16	16
Домашнее задание (ДЗ)	0	0
Контрольные работы заочников (КРЗ)	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	16	16
Всего	74	74

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

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://znanium.com/catalog/product/1172078	Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник / А.А. Чекмарев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 396 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-016231-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1172078. — Режим доступа: по подписке.	-
https://znanium.com/catalog/product/1183607	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учебное пособие / А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 78 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011474-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1183607. — Режим доступа: по подписке.	-
https://znanium.com/catalog/product/989265	Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н Вологда:Инфра-Инженерия, 2018 236 с.: ISBN 978-5-9729-0199-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/989265. — Режим доступа: по подписке.	-
https://znanium.com/catalog/product/996924	Гривцов, В. В. Инженерная графика, краткий курс лекций: Учебное пособие / Гривцов В.В Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 100 с.: ISBN 978-5-9275-2285-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/996924. — Режим доступа: по подписке.	-
https://znanium.com/catalog/product/1863282	Тарасова, Т. В. Аддитивное производство : учебное пособие / Т.В. Тарасова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 196 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5c25c2b3a03f99.16774025 ISBN 978-5-16-014676-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1863282. — Режим доступа: по подписке.	-
https://znanium.com/catalog/product/546485	Инженерное документирование: электронная модель и чертеж детали/ИванцивскаяН.Г., КальницкаяН.И., КасымбаевБ.А. и др Новосибирск: НГТУ, 2014 176 с.: ISBN 978-5-7782-2390-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/546485. — Режим доступа: по подписке.	-

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

URL адрес	Наименование
http://window.edu.ru/	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам"
https://www.intuit.ru/	Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"
https://elibrary.ru/	eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека
http://lib.guap.ru/	Библиотека ГУАП
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium
https://e.lanbook.com/	ЭБС Лань
https://www.book.ru/	BOOK.RU - современная электронная библиотека для вузов и ссузов от правообладателя
https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Autodesk AutoCAD
2	Ultimaker Cura

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Учебным планом не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Фонд аудиторий ИФ ГУАП для проведения лекционных и практических (семинарских) занятий	
2	Лаборатория программирования и баз данных	207

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачет	- Список вопросов - Тесты

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
"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. 		
"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. 		
"удовлетворительно" "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. 		
"неудовлетворительно" "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. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

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

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Назначение дисциплины Инженерная графика.	УК-2.3.3
2	Что такое чертеж? Его назначение и виды.	УК-2.3.3
3	Компас 3D. Общая информация. Основные возможности.	УК-2.3.3
4	Autodesk AutoCAD. Общая информация. Основные возможности.	УК-2.3.3
5	Autodesk СПДС. Общая информация. Основные возможности.	УК-2.3.3
6	Основная линия. Назначение. Оформление.	ПК-1.3.2
7	Сплошные линии. Назначение. Оформление.	ПК-1.3.2
8	Волнистые линии. Назначение. Оформление.	ПК-1.3.2
9	Штриховые линии. Назначение. Оформление.	ПК-1.3.2
10	Штрихпунктирные линии. Назначение. Оформление.	ПК-1.3.2
11	Шрифты. Размерность.	ПК-1.3.2
12	Формат. Рамка. Основная надпись чертежа.	ПК-1.3.2
13	Построение вписанных фигур.	ПК-1.У.1
14	Построение описанных фигур.	ПК-1.У.1
15	Сопряжение пересекающихся прямых (углов).	ПК-1.У.1
16	Сопряжение непересекающихся (параллельных) прямых.	ПК-1.У.1
17	Внешнее сопряжение дуг окружности с прямой.	ПК-1.У.1
18	Внутреннее сопряжение дуг окружности с прямой.	ПК-1.У.1
19	Внешнее сопряжение дуг окружностей.	ПК-1.У.1
20	Внутреннее сопряжение дуг окружностей.	ПК-1.У.1
21	Смешанное сопряжение дуг окружностей.	ПК-1.У.1
22	Три вида.	ПК-1.3.2
23	Построение третьего вида по двум имеющимся.	УК-2.В.3
24	Разрезы. Назначение. Построение.	УК-2.В.3
25	Сечения. Назначение. Построение.	УК-2.В.3
26	Вспомогательные оси и плоскости в САD.	УК-2.В.3
27	Пост-обработка 3D-моделей. Фаска.	ПК-5.3.2
28	Пост-обработка 3D-моделей. Скос.	ПК-5.3.2
29	Пост-обработка 3D-моделей. Скругление.	ПК-5.3.2
30	Сборочный чертеж.	ПК-5.У.2
31	Интерференция.	ПК-5.У.2
32	Аддитивные технологии. Назначение и виды.	ПК-5.3.2
33	Подготовка 3D-модели к печати.	ПК-5.У.2

Таблица 17 – Перечень тем для выполнения курсовой работы

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	САПР (САD) – это	УК-2.3.3
2	Не является САПР(САD)	УК-2.3.3
3	САПР(САD) выполняет следующие функции	УК-2.В.3
4	Цели создания САПР(CAD)	УК-2.3.3
5	Отечественная САПР (CAD)	УК-2.3.3
6	AutoCAD используется для:	УК-2.В.3
7	Основной формат файлов AutoCAD	УК-2.В.3
8	Не является специализированным приложением на основе AutoCAD	УК-2.В.3
9	AutoCAD поддерживает	УК-2.В.3
10	AutoCAD LT – это	УК-2.В.3
11	Построить прямоугольник в AutoCAD можно с помощью инструмента	ПК-5.3.2
12	Построить правильный многоугольник в AutoCAD можно с помощью инструмента(ов)	ПК-5.3.2
13	Как нельзя построить круг в AutoCAD?	ПК-5.У.2
14	Как нельзя построить дугу в AutoCAD?	ПК-5.У.2
15	В AutoCAD нельзя	УК-2.В.3
16	Настройки текста для размещения надписей, размеров и т.д. в AutoCAD делаются в меню	ПК-1.У.1
17	Настройки размерных линий в AutoCAD делаются в меню	ПК-1.У.1
18	Настройки отображения линий, цвета и стиля их начертаний вAutoCAD делаются в меню	ПК-1.У.1
19	Слои в AutoCAD можно делать:	ПК-1.У.1
20	С помощью инструмента Измерить в AutoCAD нельзя	ПК-1.У.1
21	Какого размера нет в AutoCAD?	ПК-1.У.1
22	Какой размер предложит для двух непараллельных отрезков AutoCAD?	ПК-1.У.1
23	Объектную привязку в AutoCAD можно делать к	ПК-1.У.1
24	Выберите правильные утверждения	ПК-1.У.1
25	Инструмент Удлинить в AutoCAD используется для	ПК-1.У.1
26	Задать длину отрезка в AutoCAD можно	ПК-1.У.1
27	Геометрические зависимости в AutoCAD	ПК-1.У.1
28	Размерные зависимости в AutoCAD	ПК-1.У.1
29	Существуют сопряжения	ПК-5.У.2
30	Сопрягаются прямые	ПК-5.У.2
31	Прямая с дугой сопрягаются	ПК-5.У.2
32	Дуги сопрягаются	ПК-5.У.2
33	Инструмент Сопряжение в AutoCAD – это сопряжение	УК-2.В.3
34	Размеры и надписи в AutoCAD лучше наносить в режиме	УК-2.В.3

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
35	Чтобы изменить цвета слоев в AutoCAD в режиме лист можно	УК-2.В.3
36	В режиме Печать в AutoCAD доступны	УК-2.В.3
37	AutoCAD может распечатать	УК-2.В.3
38	Чтобы изменить цвета слоев в AutoCAD в режиме печати можно	УК-2.В.3
39	Autodesk СПДС – это	ПК-1.3.2
40	Толщина сплошной основной линии	ПК-1.3.2
41	Толщина сплошной тонкой линии	ПК-1.3.2
42	Толщина штрихпунктирной линии	ПК-1.3.2
43	Толщина разомкнутой линии	ПК-1.3.2
44	Основная надпись содержит	ПК-1.3.2
45	Добавлять шаблон листа и основную надпись в AutoCAD лучше в режиме	УК-2.В.3
46	Autodesk СПДС содержит основные надписи для	УК-2.В.3
47	Укажите 3D-инструменты AutoCAD	УК-2.В.3
48	Чтобы получить объемное тело из эскиза в AutoCAD используется инструмент	УК-2.В.3
49	Чтобы получить отверстие или выемку в объемном теле в AutoCAD используется инструмент	УК-2.В.3
50	В качестве опорной плоскости для эскиза в AutoCAD можно использовать	УК-2.В.3
51	Чтобы сделать набор линий замкнутым контуром для построения цельного объемного тела в AutoCAD используется инструмент	УК-2.В.3
52	К стандартным пользовательским видам в AutoCAD относятся	УК-2.В.3

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ					
	Учебным планом не предусмотрено					

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11.1. 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.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного 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;
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
 - получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Выделяются следующие виды лекций:

- Вводная лекция

Вводная лекция к дисциплине знакомит обучающихся с целью и назначением курса, его ролью и местом в системе дисциплин. В ходе такой лекции связывается теоретический и практический материал с практикой будущей работы, рассказывается общая методика работы над курсом, предлагаются литературные источники, помогающие усвоению материала дисциплины и освоению компетенций, ставятся научные проблемы, выдвигаются гипотезы, определяется форма текущего контроля и промежуточной аттестации.

Вводная лекция к разделу. Аналогично вводной лекции к дисциплине раскрывает ряд вопросов, но связанных не с дисциплиной в целом, а с тематикой конкретного раздела.

- Обзорная лекция

Проводится с целью систематизации знаний на более высоком уровне, рассмотрения особо трудных вопросов дисциплины.

- Проблемная лекция

На данной лекции новое знание вводится как неизвестное, которое необходимо "открыть". В рамках лекции создается проблемная ситуация, которую обучающие решают поэтапно с подсказками и помощью преподавателя.

- Лекция вдвоем

Эта разновидность лекции является продолжением и развитием проблемного изложения материала в диалоге двух преподавателей. Здесь моделируются реальные ситуации обсуждения теоретических и практических вопросов двумя специалистами.

- Лекция с заранее запланированными ошибками

Данная лекция призвана активизировать внимание обучающихся, развивать их мыслительную деятельность, формировать умение выступать в роли экспертов.

Задача преподавателя состоит в том, чтобы заложить в лекцию определенное количество ошибок содержательного, методического, поведенческого характера. Подбираются наиболее типичные ошибки, которые обычно не выпячиваются, а как бы затушевываются. Задача обучающихся состоит в том, чтобы по ходу лекции отмечать ошибки, фиксировать и называть их в конце.

- Лекция-пресс-конференция

Преподаватель просит обучающихся задавать письменно вопросы по данной теме. В течение двух-трех минут обучающиеся формулируют наиболее интересующие их вопросы и передают преподавателю, который в течение трех-пяти минут сортирует вопросы по их содержанию и начинает лекцию. Лекция излагается не как ответы на вопросы, а как связный текст, в процессе изложения которого формируются ответы.

- Лекция-консультация

Материал излагается в виде вопросов и ответов или вопросов, ответов и дискуссий.

Структура предоставления лекционного материала:

- Вволная часть лекции

Первое представление о лекции содержится уже в формулировке темы. Она должна быть краткой, выражать суть основной идеи, быть привлекательной по форме. Целесообразно здесь сказать на значение этой темы для последующего усвоения знаний и развития личности обучающихся, для будущей профессиональной деятельности. Далее можно сообщить цели лекции и ее план. Желательно сориентировать слушателей на последующий контроль знаний, полезно указать на связь нового материала с пройденным и предыдущим. Темп изложения этой части лекции, как правило, должен быть выше темпа изложения основного, что заставляет обучающихся психологически собраться и сосредоточиться. Вводная часть лекции обычно занимает 5-7 минут.

- Основная часть лекции

Переходу к изложению первого вопроса, как правило, должна предшествовать пауза. В это время лектор может проверить, все ли слушатели готовы к восприятию лекции (позы, выражения лиц, разговоры). Заметив обучающихся, не готовых к восприятию, опытные преподаватели произносят краткую мобилизующую фразу, останавливают взгляд на нерадивых, реже - называют фамилию, имя и не тратят время на длительные замечания.

Для того чтобы преодолеть потенциальную пассивность слушателей, необходимо всеми возможными способами придать лекции проблемный характер, побуждая слушателей к самостоятельной познавательной активности и творчеству.

К таким активным средствам можно отнести:

- обращение к обучающимся с вопросами, уточняющими понимание основных идей и фактов темы;
- организацию мини-столкновений различных точек зрения по выдвинутым преподавателем положениям;
- постановку вопросов, задач с множественностью решений и др.;
- индивидуальный стиль изложения материала;
- обеспечение обратной связи.

- Заключение

В процессе чтения лекции преподаватель должен позаботиться о ее завершении. Рассчитать время, а не прерывать лекцию на полуслове. Обычно для заключения материала бывает достаточно 5-7 минут. Завершая лекцию, преподаватель отвечает на вопросы слушателей, подводит итог, дает методические указания к самостоятельной работе, комментирует предлагаемую литературу. Заканчивать лекцию нужно конструктивно по содержанию и положительно по эмоциональному настрою. Обучающиеся должны уйти заинтересованными, заинтригованными, желающими опробовать завтра же предложения лектора, а также в хорошем настроении и активном тонусе.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ 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 экспериментально-практической, 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 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.

Лабораторные работы проводятся в форме практической подготовки. При выполнении лабораторных работ обучающиеся выполняют отдельный трудовые функции, связанные с будущей профессиональной деятельностью:

- принятие проектных решений;
- выполнение действий согласно инструкции, образцу или самостоятельно принятого решения;
- оформление отчетности.

Выполнение обучающимся лабораторных работ не в полном объеме может привести к понижению оценки за дисциплину изза низкого уровня освоения компетенций:

- выполнение менее 75% лабораторных работ понижение максимальной оценки на 1 балл;
- выполнение менее 50% лабораторных работ понижение максимальной оценки на 2 балла;
- невыполнение лабораторных работ понижение максимальной оценки на 3 балла.

Задание и требования к проведению лабораторных работ.

Задания и требования к лабораторным работам размещены в Личном кабинете ГУАП в разделе дисциплины.

Структура и форма отчета о лабораторной работе.

Отчет о лабораторной работе сдается в электронном виде (документ Word, документ PDF) через Личный кабинет ГУАП. Отчет к лабораторной работе содержит следующие элементы:

- титульный лист с названием дисциплины, номером и названием лабораторной работы;
- цели и задачи работы;

- задание:
- чертежи;
- выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе.

- Общие требования и рекомендации по выполнению письменных работ : методические указания / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. А. А. Сорокин. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2017. - 32 с.
- Общие требования и рекомендации по выполнению письменных работ : методические указания (с изменениями от 09.01.2019) [Электронный ресурс] / Ивангородский филиал С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. А. А. Сорокин. - Ивангород: 2019. - 37 с. URL: http://ifguap.ru/rp/ReportsFormattingRules.pdf, Личный кабинет ГУАП
- 11.3. 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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению консультаций.

По изучаемой дисциплине проводятся следующие виды консультаций:

- Консультация со слабоуспевающими обучающимися предназначена для:
 - ликвидации пробелов при изучении дисциплины;
 - разъяснения спорных вопросов и вопросов, наиболее сложных для изучения;
 - закрепления пройденного материала;
 - ликвидации академических задолженностей.

Проводится регулярно согласно графику консультаций преподавателя (не реже 1 раза в 2 недели).

- Консультация по проектной и научно-исследовательской деятельности обучающихся проводится с целью:
 - расширения научного кругозора обучающихся;
 - рассмотрения вопросов, не включенных в программу изучаемой дисциплины;
 - углубленного изучения материала курса;
 - помощи обучающимся в подготовке научных статей и докладов на конференции;
 - подготовки в участию в конкурсах и олимпиадах.

Проводится регулярно согласно графику консультаций преподавателя или по устной договоренности между обучающимся и преподавателем.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Невыполнение требований или их части по прохождению текущего контроля успеваемости при успешном прохождении промежуточной аттестации может привести к понижению итоговой оценки.

Возможные методы текущего контроля:

- устный опрос на занятиях;
- систематическая проверка выполнения индивидуальных и домашних заданий;
- защита отчетов по лабораторным работам;
- проведение контрольных работ;
- тестирование;
- контроль самостоятельных работ;
- проведение контрольных работ;
- доклад на научной конференции;
- написание научной статьи.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению тестирования.

Использование тестовых заданий возможно как при текущем контроле, так и при проведении промежуточной аттестации. Тесты могут проводиться как в письменной форме, так и с использованием электронных средств обучения.

Можно выделить основные уровни теста, в которых проверка возрастает от контроля знаний (индикатор достижения компетенции - "знать") до применения навыков при решении типовых и нетиповых задач ((индикаторы достижения компетенции -

"уметь" и "владеть"):

- Первый уровень узнавание ранее изученного материала;
- Второй уровень репродуктивный в заданиях не содержится материала для ответа или же его извлечение требует не только запоминания материала, но и его понимания (подстановка, конструктивный тест, типовая задача);
- Третий уровень нетиповые задачи повышенной сложности, для которых требуется самостоятельное нахождение методов решения;
- Смешанный использование элементов всех трех уровней для проверки разных индикаторов достижения компетенций.

Критерии оценки тестовых работ базируются на 100-бальной шкале согласно МДО ГУАП. СМК 2.77 "Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП" (допустимо применение любого количественного показателя оценки с приведением его к 100-процентной шкале):

- менее 55 "не зачтено" или "неудовлетворительно" (2);
- от 55 до 69 "зачтено" или "удовлетворительно" (3);
- от 70 до 84 "зачтено" или "хорошо" (4);
- от 85 до 100 "зачтено" или "отлично" (5).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

- дифференцированный зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Дифференцированный зачет проводится в одной из следующих форм:

- в устной форме в виде ответа на один или несколько вопросов по дисциплине
- в письменной форме в виде теста
- с примением средств электронного обучения (LMS ГУАП)

В случае дистанционной формы промежуточной аттестации, дифференцированный зачет проводится в виде теста с применением средств электронного обучения.

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