# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 2

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы
доц.,к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)
Е.В. Силяков
(инициалы, фамилия)
11/2

«20» февраля 2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная графика и системы автоматизированного проектирования» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.05.01		
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиоэлектронные системы и комплексы		
Наименование направленности	Радиоэлектронные системы передачи информации		
Форма обучения	очная		
Год приема	2025		

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	/	
доц.,д.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание)	05.02.2025 (подпись, дата)	А.Г. Федоренко (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании к	афедры № 2	
«05» февраля 2025 г, протокол № 7	/24-25	
Заведующий кафедрой № 2	95.02.2025 (подчись, дата)	В.Г. Фарафонов (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института № доц., к.т.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	2 по методической работ 05.02.2025 (подпись, дата)	е <u>Н.В. Марковская</u> (инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Инженерная графика и системы автоматизированного проектирования» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» направленности «Радиоэлектронные системы передачи информации». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»

ОПК-1 «Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики»

ОПК-2 «Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения»

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

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся технического стиля мышления, приобретение обучающимися навыков изображения изделий в технической графической документации.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	УК-1 Способен	
	осуществлять	
	критический анализ	УК-1.В.2 владеть навыками
Универсальные	проблемных	использования алгоритмов и
компетенции	ситуаций на основе	цифровых средств, предназначенных
	системного подхода,	для анализа информации и данных
	вырабатывать	
	стратегию действий	
	УК-2 Способен	WW 2 D 2 phonomy hope words polycomia
Универсальные	управлять проектом	УК-2.В.2 владеть навыками решения
компетенции	на всех этапах его	профессиональных задач в условиях цифровизации общества
	жизненного цикла	цифровизации оощества
	ОПК-1 Способен	
	представить	
	адекватную	
	современному	
	уровню знаний	OUIV 1 2 1 1
Общепрофессиональные	научную картину	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные
компетенции	мира на основе	законы природы и основные
	знания основных	физические математические законы
	положений, законов	
	и методов	
	естественных наук и	
	математики	
	ОПК-2 Способен	
	выявлять	
	естественнонаучную	ОПК-2.У.1 уметь применять методы
	сущность проблем,	решения задач профессиональной
	возникающих в ходе	деятельности с применением
0.5	профессиональной	соответствующего физико-
Общепрофессиональные	деятельности, и	математического аппарата
компетенции	применять	ОПК-2.В.1 владеть навыками решения
	соответствующий	профессиональных задач с
	физико-	применением соответствующего
	математический	физико-математического аппарата
	аппарат для их	•
	формализации,	

анализа и принятия	
решения	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

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

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

- Информатика.

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

- Преддипломная практика.

### 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	Всего	Трудоемкость по семестрам №2	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144	
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия, всего час.	68	68	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34	
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	54	54	
Самостоятельная работа, всего (час)	22	22	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 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	П3	ЛР	КП	СРС
	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Семестр 2					

Раздел 1. Общие положения оформления конструкторской документации		4	2	-	5
Раздел 2. Основные правила выполнения чертежей		8	4	-	5
Раздел 3. Соединения, их разновидности, конструктивные элементы, применение и изображения	3	6	3	-	3
Раздел 4. Конструкторская документация. Нормоконтроль.	6	12	6	-	6
Раздел 5. САПР	2	4	2	-	3
Итого в семестре:	17	34	17	-	22
Итого	17	34	17	0	22

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

таолица 4 — Содержание разделов и тем лекционного цикла				
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1	Общие положения оформления конструкторской документации. ГОСТ 2.051-2013, ГОСТ 2.052-2015, ГОСТ 2.053-2013, ГОСТ 2.101-68, ГОСТ 2.102-68, ГОСТ 2.104-2006, ГОСТ 2.109-73, ГОСТ 2.305-2008, ГОСТ 2.307-68.			
2	Основные правила выполнения чертежей. ГОСТ 2.104-68, ГОСТ 2.301-2006 - ГОСТ 2.307-68.			
3	Соединения, их разновидности, конструктивные элементы, применение и изображения. Сквозные технологии и цифровые инструменты в проекционном черчении. ГОСТ 2.305-80 Изображения — виды, разрезы, сечения. Общие правила изображения предметов. Рабочие чертежи деталей. Основные требования к рабочим чертежам деталей. Простановка размеров на чертежах. Обозначение шероховатости поверхности. Нанесение на чертежах обозначений покрытий. Заполнение основной надписи. Указание материала деталей. Соединение деталей. Разъемные и неразъемные соединения. Выполнение сборочных чертежей.			
4	Правила выполнения конструкторской документации. Эскизирование. Схемы. Общие требования к выполнению схем Правила выполнения электрических схем. Обозначения буквенно-цифровые, применяемые в электрических схемах. Перечень элементов к принципиальным электрическим схемам. Правила			

	выполнения кинематических схем. Правила выполнения
	монтажных электрических схем.
5	Трехмерное моделирование деталей (объектов) в
	программных продуктах. Правила выполнения
	конструкторской документации в электронном виде.
	Электронные модели объектов. Электронные модели схем.
	Пакеты графических программ КОМПАС-3D, ACAD-3D,
	Autodesk 3dsMax, Autodesk Inventor, ProENGINEER,
	SolidWorks, Blender, SketchUp.
	Основы графического программирования и создание САПР

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

Гаолица 5 — Практические занятия и их трудоемкость							
№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины		
		Семестр 2	2				
1	Построение 3-х проекций детали. Использование КОМПАС-3D, ACAD-3D.	Расчетно- графическая работа	8		1		
2	Моделирование трехмерных объектов. Использование КОМПАС-3D, ACAD-3D.	Расчетно- графическая работа	8		2		
3	Разъемные и неразъёмные соединения. Сборочный чертеж. Использование КОМПАС-3D, ACAD-3D.	Расчетно- графическая работа	8		3		
4	Эскизирование. Комплект технической документации изделия. Работа выполняется вручную без использования чертежных инструментов	Расчетно- графическая работа	10		4		
	Bcer	0	34				

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
	Семестр	2	( luc)	зиниы
1	Создание электронной модели изделия Использование КОМПАС-3D, ACAD-3D.	4		4
2	Создание электронной структуры изделия Использование КОМПАС-3D, ACAD-3D.	4		5
3	Создание 3-D модели одной из деталей изделия. Использование КОМПАС-3D, ACAD-3D.	4		5
4	Формирование комплекта электронной конструкторской документации изделия Использование КОМПАС-3D, ACAD-3D.	5		5
	Всего	17		

## 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

Days consorregues very referre	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	12	12
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)	6	6
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)	4	4
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	22	22

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

Таолиц	a o me	счень печатных и электронных учесных издании	
	ифр/ адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
		Федоренко А.Г. Инженерная и компьютерная	5
<b>УДК</b> Ф33	744	Федоренко А.Г. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Начертательная геометрия. Учебно-методическое пособие СПб.: ГУАП, 2022-77с.	5
	РУБ		
	744		
УДК	004.9 2 <b>РУБ</b> 004	Федоренко А.Г., Голубков В.А. Инженерная и компьютерная графика. Проекционное черчение. Соединение деталей. Электронные модели. Учебнометодическое пособиеСПб.: ГУАП, 2023-70с.	5
УДК		Фарафонов В.Г., Федоренко А.Г., Голубков В.А,	5
у ди	711	Майоров Е.Е., М.В. Соколовская М.В. Инженерная и	
	744	компьютерная графика. Методические указания к	
	РУБ	выполнению лабораторных работ. Часть 1 СПб.:	
	744	ГУАП, 2022-63с.	
УДК		Федоренко А.Г., Голубков В.А,. Инженерная и	5
удк	711	компьютерная графика. Методические указания к	
	744	выполнению лабораторных работ. Часть 2 СПб.:	
	РУБ	ГУАП, 2022-86с.	
	744		
УДК		Чекмарев А.А. Инженерная графика М.: Высшая	47
	744(0	школа. 2006. – 381 с.	-
Ч-37	7 <del>44</del> (0 75)		
	РУБ		
	744		
УДК		УваровА.С. Инженерная графика для	3
У 18	004.4	конструкторов в AutoCAD М.: ДМК Пресс, 2008 360 с.	
	004.9		
	РУБ		
	<b>РУБ</b> 004.4		
<u> </u>	004.4	* AF F # D A	
УДК		Федоренко А.Г., ГолубковВ.А	5
	004.9	Проекционное черчение в среде АСАD16 :	
	РУБ	методические указания по выполнению домашнего	
	004	задания - СПб. : Изд-во ГУАП, 2021 60 с.	
	004		

<b>УДК</b> И62	744 <b>РУБ</b> 744	ДядькинВ.П., ЛукьяненкоИ.Н., ЛексаченкоТ.А., ФедоренкоА.Г., Инженерная графика. Схемы: методические указания к выполнению домашнего задания СПб.: Изд-во ГУАП, 2009 67 с.	5
УДК Ф33	514 <b>РУБ</b> 514	Федоренко А.Г., В. А. Голубков В.А. Компьютерная графика в среде ACAD : методические указания к выполнению курсовой работы СПб. : Изд-во ГУАП, 2018 69 с.	5
УДК	514 <b>РУБ</b> 514	Федоренко А.Г., В. А. Голубков В.А. ЭЛЕКТРОННАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СРЕДЕ АСАD СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 69 с.	5
УДК н 36	514 <b>РУБ</b> 514	Фарафонов В.Г., Федоренко А.Г., Голубков В.А., Соколовская М.В. Начертательная геометрия в среде АСАD16. Часть 1. Методические указания по выполнению домашнего задания. СПб. : Изд-во ГУАП 2021., -82c.	5
fe/276 sboard onlayr platfor dlya- repetit https:// pring.i	-  - rma-	sBoard — онлайн платформа для репетиторов  Система электронного обучения и тестирования Moodle: обзор возможностей	

### 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://e.lanbook.com/books	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 695-7 от 30.11.2011
http://znanium.com/bookread	Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 186-ЭБС от 08.02.2012

### 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
	Не предусмотрено

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
1	Компас 3D V18 - Лицензия бессрочная Договор 809-3 от 04.07.2017
2	ACAD16 Предоставляется для университетов бесплатно.

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория общего назначения	12-01, 12-02,12-03
2	Компьютерный класс	13-12, 13-10, 22-08

### 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
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты;
	Задачи;
	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	Vanagetaniaetiusa adappagenanuu ty teangtataniuu	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный	
	материал;	
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
«ОПРИПТО»	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы,	
«зачтено»	тесно привязывает усвоенные научные положения с	
	практической деятельностью направления;	
– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им		
<ul><li>делает выводы и обобщения;</li></ul>		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-оаллыная шкала	
	<ul> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Перечислите методы проецирования , используемые в графических редакторах КОМПАС-3D и ACAD3-D.	УК-2.В.2
2.	Перечислите методы проецирования и выберите метод, используемый в приборостроении.	ОПК-1.3.1
3.	Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.	ОПК-1.3.1
4.	<b>Возможно ли</b> использование графических редакторов КОМПАС-3D и ACAD-3D для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?	УК-2.В.2
5.	При использовании графических редакторов КОМПАС-3D и ACAD-3D возможна ли автоматизации процесса формирования 3-D модели по рабочему чертежу детали?	УК-2.В.2
6.	Назовите где хранится оригинал электронной модели изделия?	УК-1.В.2
7.	Назовите где хранится подлинник электронной модели изделия?	УК-1.В.2

8.	Перечислите, какие документы входят в состав <b>Пояснительной</b> записки.	ОПК-1.3.1
	технических и технико-экономических решений	
9.	Перечислите, какие элементы входят в состав Электронной структуры изделия?	УК-1.В.2
10.	Какие методы преобразование комплексного чертежа можно использовать в графических редакторах КОМПАС-3D и ACAD-3D?	УК-2.В.2
11.	Перечислите, какие виды изделий учитываются при составлении конструкторской документации?	ОПК-1.3.1
12.	Что необходимо сделать для выбора главного вида детали?	ОПК-2.У.1
13.	Что необходимо сделать для определения шага резьбы	ОПК-2.У.1
14.	Какой метод используется для определения натуральной величины сечения поверхности плоскостью при использовании графических редакторов КОМПАС-3D и ACAD-3D?	УК-2.В.2
15.	Какой метод используется для определения точек пересечения поверхности с прямой линией при использовании графических редакторов КОМПАС-3D и ACAD-3D?	УК-2.В.2
16.	Какие профили резьб используются в машиностроении?	ОПК-1.3.1
17.	Какой шаг резьбы не указывается в обозначениях на чертежах и спецификациях?	ОПК-1.3.1
18.	В разрезах сборочных чертежей, содержащих разъёмные соединения, существует приоритет изображения резьбы на вале или в отверстии?	ОПК-1.3.1
19.	У какого типа винтов обозначение его длины выполняется от конца винта до начала головки?	ОПК-2.В.1
20.	У какого типа винтов обозначение его длины выполняется от начала винта до конца головки?	ОПК-2.В.1
21.	Какой из видов изображений винтовых соединений на сборочных чертежах разрешает вместо нескольких одинаковых, равномерно расположенных узлов (состоящих из винта, шайбы и гайки), показывать только один элемент и указать места расположения других?	ОПК-2.В.1
22.	В каком случае под шляпкой болта прокладывают шайбу?	ОПК-1.3.1
23.	Чем отличаются конструктивные изображения гаек исполнения 1 от исполнения 2	ОПК-2.У.1
24.	Перечислите графические редакторы, позволяющие создавать анимационные 3D проекты на основе файлов с использованием языка LISP	УК-2.В.2
25.	Перечислите графические редакторы, с которыми совместим игровой движок Unity	УК-2.В.2
26.	Для каких целей используется графический редактор Unreal Engine?	УК-2.В.2
27.	Какие системы координат используются при работе графического редактора <b>КОМПАС-3D?</b>	УК-2.В.2
28.	Перечислите графические редакторы, использующие растровый способ получения изображения	УК-2.В.2

29.	Какие крепежные изделия относятся к разъемным?	ОПК-1.3.1					
30.	Какие соединения относятся к неразъемным?	ОПК-1.3.1					
31.	Какие виды стандартных сварных швов в зависимости от взаим-	ОПК-2.В.1					
	ного расположения деталей используются в техническом						
	черчении?						
32.	Что должен содержать сборочный чертеж?	ОПК-1.3.1					
33.	Что допускается не показывать на сборочных чертежах?	ОПК-1.3.1					
34.	В случае, когда сборочный чертеж и спецификация выполняются	ОПК-2.У.1					
	на одном листе, должно ли применяться обозначение						
	«Сборочный чертеж»?						
35.	Какие разделы должна содержать спецификация в графе	ОПК-1.3.1					
	«Наименование»?						
36.	Чем отличается дополнительный вид от местного вида?	ОПК-2.У.1					
37.	Чем отличается простой разрез от сложного?	ОПК-2.У.1					
38.	Какие виды сечений применяются в техническом черчении?	ОПК-1.3.1					
39.	Допускается ли изменение масштаба чертежа при использовании	ОПК-2.В.1					
	выносных элементов?						
40.	Какие приемы выполнения чертежей позволяют значительно	ОПК-2.В.1					
	сократить время разработки чертежа и позволяют избавиться от						
	избыточной информации, не имеющей практической пользы?.						
41.	Какие изделия называются деталью?	ОПК-1.3.1					
42.	Какие способы нанесения размеров различают в зависимости от	ОПК-1.3.1					
10	расположения измерительных баз?						
43.	Какое значение среднеарифметического значения абсолютного	ОПК-2.У.1					
	отклонения профиля в пределах базовой длины $Ra$ отличают более						
	грубо обработанной поверхности от чистой поверхности <i>Ra1,6</i>						
44.	или <i>Ra6,3</i> ?	ОПК-2.У.1					
44.	В каком месте рабочего чертежа указывают данные о покрытии детали?	OHK-2. y.1					
45.	Перечислите виды привязок, используемые в редакторе	УК-1.В.2					
45.	компас-зр?	J K-1.D.2					
46.	Может ли использоваться в графическом редакторе КОМПАС-	УК-2.В.2					
10.	3D ортогональный режим черчения?	3 K 2.B.2					
47.	У какого вида резьбы Метрической или Трубной	ОПК-2.У.1					
'''	цилиндрической профиль имеет более острый угол?						
48.	Каким образом осуществляется изображение элементов	ОПК-2.В.1					
	электрических схем?						
49.	Какие типы схем существуют в зависимости от основного	ОПК-1.3.1					
	назначения?						
50.	Какие виды схем существуют в зависимости в зависимости от	ОПК-1.3.1					
	входящих в состав изделия элементов?						

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
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/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.         Укажите все правильные варианты ответов. Какой метод проецирования, используемый в графических редакторах КОМПАС-3D и АСАD3-D, используется в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 в приборостроении?         УК-1.В.2           1.         Ортогонального проецирования, используется в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 в приборостроении?         УК-1.В.2           2.         Центрального проецирования индермация         Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования?         УК-2.В.2           2.         АСАD-3D используется в докой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?         УК-2.В.3           3.         Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?         УК-2.В.3           1.         АСАD-3D использовать коды программ на языке LISP?         ОПК-1.3.1           1.         АСАD-3D использовать коды программ на языке LISP?         ОПК-1.3.1           1.         ГОСТ 2.051-2013 игост 2.051-2013 игост 2.052-2015 игост 2.052-2015 игост 2.052-2015 игост 2.052-2013 игост 2.052-2013 игост 2.052-2013 игост 2.052-2013 игост 2.052-2016 игост 2.052-2015 игост 2.052-2016	Гаоли	ца 18 – Примерный перечень вопросов для тестов	
1. Укажите все правильные варианты ответов.  Какой метод проецирования, используемый в графических редакторах КОМПАС-3D и АСАD3-D, используется в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 в приборостроении?  1) Ортоговального проецирования  2) Центрального проецирования  3) Параллельного проецирования  4) Все виды проецирования  2. Укажите все правильные варианты ответов.  Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования?  1) КОМПАС-3D  2) АСАD-3D  3) Autodesk Inventor  4) ProENGINEER  5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов.  Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?  1) АСАD-3D  2) КОМПАС-3D  3) ProENGINEER  4. Укажите все правильные варианты ответов.  Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.053-2013  4) ГОСТ 2.104-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ес 3-D модели?  1) КОМПАС-3D и АСАD-3D  2) SolidWorks  3) Blender	No॒	Примерицій перечень ропросов пля тестов	Код
Какой метод проецирования, используемый в графических редакторах КОМПАС-3D и АСАD3-D, используется в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 в приборостроении?  1) Ортогонального проецирования 2) Центрального проецирования 3) Параллельного проецирования 4) Все виды проецирования 2. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования? 1) КОМПАС-3D 2) АСАD-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks 3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) АСАD-3D 2) КОМПАС-3D 3) РоЕNGINEER 4) SolidWorks 4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008 5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender	п/п	примерный перечень вопросов дли тестов	•
редакторах КОМПАС-3D и АСАD3-D, используется в соответствии с ГОСТ 2.305-2008 в приборостроении?  1) Ортогонального проецирования 2) Центрального проецирования 3) Параллельного проецирования 4) Все виды проецирования 4) Все виды проецирования 2. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования? 1) КОМПАС-3D 2) АСАD-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) АСАD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2020  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1) КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender	1.		УК-1.В.2
соответствии с ГОСТ 2.305-2008 в приборостроении?  1) Ортогонального проецирования 2) Центрального проецирования 3) Параллельного проецирования 4) Все виды проецирования  2. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования? 1) КОМПАС-3D 2) АСАD-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) АСАD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.051-2013 4) ГОСТ 2.053-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ез 3-D модели? 1) КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
1) Ортогонального проецирования 2) Центрального проецирования 3) Параллельного проецирования 4) Все виды проецирования 2. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования? 1) КОМПАС-3D 2) АСАD-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks 3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) АСАD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks 4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.051-2013 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008 5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ес 3-D модели? 1) КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender		<del>-</del>	
2) Центрального проецирования 3) Параллельного проецирования 4) Все виды проецирования 2. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования? 1) КОМПАС-3D 2) АСАД-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks 3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) АСАД-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4, SolidWorks 4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008 5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по се 3-D модели? 1) КОМПАС-3D и АСАД-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
3) Параллельного проецирования 4) Все виды проецирования 2. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования? 1) КОМПАС-3D 2) АСАD-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) АСАD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1) КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
4) Все виды проецирования     7			
2.         Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования? <ol></ol>			
Какой из графических редакторов позволяет преобразовывать 2D чертежи в 3D без предварительного преобразования?  1) КОМПАС-3D  2) ACAD-3D  3) Autodesk Inventor  4) ProENGINEER  5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?  1) ACAD-3D  2) КОМПАС-3D  3) ProENGINEER  4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.053-2013  4) ГОСТ 2.104-2008  2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и ACAD-3D  2) SolidWorks  3) Blender		,	
чертежи в 3D без предварительного преобразования?  1) КОМПАС-3D  2) ACAD-3D  3) Autodesk Inventor  4) ProENGINEER  5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?  1) ACAD-3D  2) КОМПАС-3D  3) ProENGINEER  4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по се 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender	2.		УК-2.В.2
1) КОМПАС-3D 2) ACAD-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) ACAD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
2) ACAD-3D 3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) ACAD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
3) Autodesk Inventor 4) ProENGINEER 5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP? 1) ACAD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender		,	
4) ProENGINEER     5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?     1) ACAD-3D     2) КОМПАС-3D     3) ProENGINEER     4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.     1) ГОСТ 2.051-2013     2) ГОСТ 2.052-2015     3) ГОСТ 2.053-2013     4) ГОСТ 2.104-2008     2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?     1)КОМПАС-3D и АСАD-3D     2) SolidWorks     3) Blender			
5) SolidWorks  3. Укажите все правильные варианты ответов. Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?  1) ACAD-3D 2) KOMПAC-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1) КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
3.         Укажите все правильные варианты ответов.         УК-2.В.3           Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?         1) ACAD-3D           2) КОМПАС-3D         3) ProENGINEER           4) SolidWorks         ОПК-1.3.1           4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.         0ПК-1.3.1           1) ГОСТ 2.051-2013         2) ГОСТ 2.052-2015           3) ГОСТ 2.053-2013         4) ГОСТ 2.104-2008           2) ГОСТ 2.305-2008         УК-2.В.2           5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?         УК-2.В.2           1)КОМПАС-3D и АСАD-3D         2) SolidWorks           3) Blender		,	
Какой из графических редакторов позволяет создавать коды программ на языке LISP?  1) ACAD-3D  2) КОМПАС-3D  3) ProENGINEER  4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.104-2008  2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и ACAD-3D  2) SolidWorks  3) Blender	2		AUG A D A
программ на языке LISP?  1) ACAD-3D  2) KOMПAC-3D  3) ProENGINEER  4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.053-2013  4) ГОСТ 2.104-2008  2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и ACAD-3D  2) SolidWorks  3) Blender	3.		УК-2.В.3
1) ACAD-3D 2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
2) КОМПАС-3D 3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender		* *	
3) ProENGINEER 4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде. 1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и АСАD-3D 2) SolidWorks 3) Blender		,	
4) SolidWorks  4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.053-2013  4) ГОСТ 2.104-2008  2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и АСАD-3D  2) SolidWorks  3) Blender			
<ul> <li>4. Укажите все правильные варианты ответов. Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.053-2013  4) ГОСТ 2.104-2008  2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и АСАD-3D  2) SolidWorks  3) Blender</li> </ul>		,	
Перечислите основные ГОСТы Единой системы конструкторской документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.053-2013  4) ГОСТ 2.104-2008  2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и ACAD-3D  2) SolidWorks  3) Blender	1		ОПК 1 3 1
документации в электронном виде.  1) ГОСТ 2.051-2013  2) ГОСТ 2.052-2015  3) ГОСТ 2.053-2013  4) ГОСТ 2.104-2008  2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и АСАD-3D  2) SolidWorks  3) Blender	4.		OHK-1.5.1
1) ГОСТ 2.051-2013 2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для втоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender		-	
2) ГОСТ 2.052-2015 3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для втоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
3) ГОСТ 2.053-2013 4) ГОСТ 2.104-2008 2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для втоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
<ul> <li>4) ГОСТ 2.104-2008</li> <li>2) ГОСТ 2.305-2008</li> <li>5. Какой из графических редакторов возможно использовать для втоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?</li> <li>1)КОМПАС-3D и ACAD-3D</li> <li>2) SolidWorks</li> <li>3) Blender</li> </ul>			
2) ГОСТ 2.305-2008  5. Какой из графических редакторов возможно использовать для УК-2.В.2 автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и ACAD-3D  2) SolidWorks  3) Blender			
5. Какой из графических редакторов возможно использовать для УК-2.В.2 автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели?  1)КОМПАС-3D и ACAD-3D  2) SolidWorks  3) Blender			
автоматизации процесса формирования рабочего чертежа детали по ее 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender	5.		УК-2.В.2
ee 3-D модели? 1)КОМПАС-3D и ACAD-3D 2) SolidWorks 3) Blender			
2) SolidWorks 3) Blender			
3) Blender		1)КОМПАС-3D и ACAD-3D	
		2) SolidWorks	
4) ACAD-3D		3) Blender	
		4) ACAD-3D	

3.3
.3.1
.3.1
.3.1
.3.1
.3.1
.3.1
.3.1
.3.1
3.2
3.2
.3.1
.J.1
X7 1
.У.1

	3)Выбирать любую сторону детали и расположить ее параллельно фронтальной плоскости проекций.	
13.	Укажите все правильные варианты ответов. Какой метод используется для определения натуральной величины сечения поверхности плоскостью при использовании графических редакторов <b>КОМПАС-3D</b> и <b>ACAD-3D</b> ?  1) Операция 3D вращения 2) Операция 3D смещения 3) Операция выдавливания.	УК-2.В.2
14.	Укажите все правильные варианты ответов. Какой метод используется для определения точек пересечения поверхности с прямой линией при использовании графических редакторов <b>КОМПАС-3D</b> и <b>ACAD-3D</b> ?  1) Операция 3D вращения 2) Операция 3D смещения 3) Операция выдавливания.	УК-2.В.2
15.	Укажите все правильные варианты ответов. Какие системы координат используются при работе графического редактора <b>КОМПАС-3D?</b> 1) декартовая 2) полярная 3) цилиндрическая 4) сферическая	УК-1.В.2
16.	Укажите все правильные варианты ответов. Какое количество вариантов сечений образуется при пересечении поверхности цилиндра проецирующей плоскостью?  1) 3 2) 2 3) 4 4) 6	ОПК-1.3.1
17.	Укажите все правильные варианты ответов. Какие профили резьб используются в машиностроении?  1)Метрические  2)Трубные  3)Круглые  4)Трапецеидальные  5)Прямоугольные	ОПК-1.3.1
18.	Укажите все правильные варианты ответов. Какой шаг резьбы не указывается в обозначениях на чертежах и спецификациях?  1)С крупным шагом 2)С мелким шагом 3)Никакой не указывается	ОПК-1.3.1

19.	Укажите все правильные варианты ответов.	ОПК-1.3.1				
	В разрезах сборочных чертежей, содержащих разъёмные соединения,					
	существует приоритет изображения резьбы, на вале или в					
	отверстии?					
	1)На вале					
	2)В отверстии					
	3)Приоритета нет					
20.	Укажите все правильные варианты ответов.	ОПК-2.В.1				
	У какого типа винтов обозначение его длины выполняется от начала					
	винта до начала головки?					
	1)У винтов с цилиндрической и полукруглой головками					
	2) У винтов с цилиндрической головкой					
	3) У винтов с полукруглой головкой					
	4) У винтов с потайной головкой					
21.	Укажите все правильные варианты ответов.	ОПК-2.В.1				
	У какого типа винтов обозначение его длины выполняется от начала					
	винта до начала головки?					
	1) У винтов с потайной головкой					
	2)У винтов с цилиндрической и полукруглой головками					
	3) У винтов с цилиндрической головкой					
	4) У винтов с полукруглой головкой					

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

No	Примерный перечень вопросов для тестов	Компетенция
п/п	Примерный перечень вопросов оля тестов	1. Омнетенция
	2	
1	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа	
	из четырех предложенных и обоснованием выбора.	
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Какой метод проецирования, используемый в графических	УК-1
	редакторах КОМПАС-3D и ACAD3-D, используется в	
	соответствии с ГОСТ 2.305-2008 в приборостроении?	
	1) Ортогонального проецирования	
	2) Центрального проецирования	
	3) Параллельного проецирования	
	4) Все виды проецирования	
2	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов	УК-1
	ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты	
	ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Какие элементы входят в состав Электронной структуры	
	изделия?	
	1)Электронная модель сборочной единицы	
	2)Электронная модель детали	
	3)Электронные модели составных частей	
	4)Электронные модели стандартных изделий	
3	Задание закрытого типа на установление соответствия	УК-1
	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К	V 11 1
	каждой позиции, данной в левом столбце, подберите	
	соответствующую позицию в правом столбце.	
L	соответствующую позицию в правом столоце.	

				изображения разъемных и которых входят: Винтовая			
	пара						
	шс	(ШС), Клеевое соединение (КлС), Болтовое соединение (БС)  Тип соединения  Вид соединения					
	A	Винтовая пара (ВП)	1	Разъемное соединение			
	В	Сварное соединение (СвС)	2	Неразъемное соединение			
	C	Шпилечное соединение (ШС)	1	Разъемное соединение			
	D	Клеевое соединение (КлС)	2	Неразъемное соединение			
	E	Болтовое соединение (БС)	1	Разъемное соединение			
4	Задание закрытого типа на установление последовательности <b>УК-1 Инструкция:</b> Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо						
		-		гледовательности разделы			
		ификации, определяющей	соста	в сборочной единицы			
		окументация					
		борочные единицы					
		етали					
		гандартные изделия рочие изделия					
	$F - \underline{M}$	УК-1					
5		ние открытого типа с развері г <b>рукция:</b> Прочитайте те		ответом развёрнутый	У <b>К-1</b>		
	обос						
		ема автоматизированного					
	прое						

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»

No	Примерный перечень вопросов для тестов	Компетенция				
$\Pi/\Pi$						
1	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа					
	из четырех предложенных и обоснованием выбора					
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и					
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа					
	Какой из графических редакторов позволяет создавать коды					
	программ на языке LISP?					
	1) ACAD-3D					
	2) KOMΠAC-3D					
	3) ProENGINEER					
	4) SolidWorks					
2	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов	УК-2				
	ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора					
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты					
	ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов					

	Кактиспо. 3D?							
	1) 3ai							
		ащения	_					
	3) Плоско-параллельного переноса							
		давливание						
		ещение ние закрытого типа на устано			N/IC A			
3	Задан Инст кажд сооте	УК-2						
	типь откл пове	борочных и рабочих черто 1 обозначений: Простано онений (РПО), Габаритные рхности (ШП), Специфика начений покрытий (ОП)	вка е разм	размеров и предельных перы (ГР), Шероховатости				
		Тип обозначения на чертеже		Вид чертежа				
	A	<u> </u>						
	В	Габаритные размеры (ГР)	2	Сборочный Чертеж				
	C	Шероховатости поверхности (ШП)	1	Рабочий Чертеж				
	D	Спецификация(С)	2	Сборочный Чертеж				
	E	Нанесение на чертежах обозначений покрытий (ОП)	1	Рабочий Чертеж				
4	Запак	 ние закрытого типа на устано	рпені	не последовательности	УК-2			
	Инст	рукция: Прочитайте текст и шите соответствующую п	и уста	новите последовательность.	V IX 2			
	-	асположите в правильно	ой п	оследовательности виды				
	объег							
	A- Bı							
		ид сверху						
	C- Bı	ид слева						
	D- Br	ид справа						
		ід снизу						
	F - B	ид сзади						
5		ние открытого типа с разверн	•		УК-2			
		рукция: Прочитайте тек	ст і	и запишите развёрнутый				
	обоснованный ответ							
	Дайте определение понятию «Сборочные чертежи изделий»							

ОПК-1 «Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики»

<b>№</b> π/π		Компетенция				
1	Задан	ОПК-1				
		гырех предложенных и обосі				
		рукция: Прочитайте текст				
	запиц					
	Какое количество вариантов сечений образуется при					
	_	сечении поверхности	ци	линдра	проецирующей	
	ПЛ <b>ОС</b> І					
	1) 3 2) 2					
	3) 4					
	4) 6					
2		ие комбинированного типа	с выб	ором нес	скольких вариантов	ОПК-1
		а из предложенных и развер		-	-	
		рукция: Прочитайте текст,				
	ответ	а и запишите аргументы, обо	основ	ывающи	е выбор ответов	
	2. Ka	кие профили резьб использ				
		трические				
		убные				
		углые				
	/ 1	апецеидальные				
3		ямоугольные ше закрытого типа на устано	рпан	ие соотре	тотрия	ОПК-1
3		ис закрытого гипа на устано рукция: Прочитайте текст				Olik-1
	каждо		-		олбце, подберите	
		етствующую позицию в пра			оподо, подобрито	
		м Типам схем соответствун			и с обозначениями:	
		3, П1, Л4, С5				
		Виды схем			Тип схемы	
	A	Пневматические П1	1	(	Структурная	
	В	Кинематические К2	2	Фу	нкциональная	
	C	Электрические ЭЗ	3	•	инципиальная	
	D	Оптические Л4	4		Соединения	
	E	Комбинированные С5	5	Π	одключения	
	2					OTT 1
4		ие закрытого типа на устано				ОПК-1
	<b>Инст</b> Запиі	<b>рукция:</b> Прочитайте текст и шите соответствующую п				
	напра	•	ioche)	цовательн	ность букв слева	
	-	оложите в правильной	посл	еловате	ьности знячения	
		пеарифметического значе				
		иля в пределах базовой д.				
	обраб					
	соотв	етствии с ГОСТ 2.309-73				
	A- Ra					
	C- Ra					
	D- Ra					OHIO 1
5		ие открытого типа с разверн	•			ОПК-1
		рукция: Прочитайте тек	ст	и запиі	шите развёрнутый	
		ованный ответ	55	W wax	и ното нуу	
	даит	е определение понятию «Ра	10041	іи чертех	к детали»	

ОПК-2 «Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения»

No		Компетенция				
п/п					ОПК-2	
1		Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа				
		гырех предложенных и обос				
			ерите правильный ответ и			
		запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа У какого типа винта обозначение его длины выполняется от				
		ки нарезной части до конц	лки по I OC1 1/4/5-80?			
		винтов с потайной головкой интов с полупотайной голов				
	3) y 1					
		винтов с полукруглой голові		OHE 2		
2				ором нескольких вариантов	ОПК-2	
		а из предложенных и развер		пооснованием выоора привильные варианты		
		а и запишите аргументы, об		*		
		кие системы координат испо ического редактора <b>КОМП</b> А				
		ического редактора <b>КОМП</b> А К <b>артовая</b>	าด-วม	•		
	_	киртовия Лярная				
		линдрическая				
		пипорическия ерическая				
3		ние закрытого типа на устано	овпени	е соответствия	ОПК-2	
	Инст	01111 2				
	кажд					
	соотв					
	<b>3.</b> Ka					
		x24, M16x1x60, G11/4, M32x				
		Обозначение резьбы		Тип резьбы		
	A	M16x1x60	1	Метрическая		
	В	G11/4	2	Трубная		
	С	Kp10x24	3	Круглая		
	D	Tr12x32	4	Трапецеидальная		
	E	M32x60	1	Метрическая		
				•		
4	Задан	ОПК-2				
	Инст					
	Запиі					
	напра	вво				
	Расп					
	с ГО					
		етали				
		борочные единицы				
	C – K					
1	D V					
	D-K	омплекты				

Инструкция:	Прочитайте	текст	И	запишите	развёрнутый	
обоснованный	ответ					
Дайте определение понятию «Электронная структура изделия						
(ЭСИ)».			_			

#### Примечание. Система оценивания тестовых заданий:

- 1. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3. Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 4. Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5. Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	№ п/п		еречень контрольных работ
	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. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах.

### Учебным планом не предусмотрено.

11.3. 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 обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- 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.

<u>Требования к проведению практических занятий содержатся в следующих</u> методических указаниях:

Инженерная графика. Схемы: методические указания к выполнению домашнего задания / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: В.П. ДядькинВ.П., И.Н. Лукьяненко, Т.А.Лексаченко, А. Г. Федоренко - СПб.: Изд-во ГУАП, 2009. - 67 с.

Электронная конструкторская документация в среде ACAD: методические указания к выполнению домашнего задания /С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: А. Г. Федоренко, В. А. Голубков. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 69 с.

11.4. 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.

Задание и требования к проведению лабораторных работ, структура и форма отчета о лабораторной работе, требования к оформлению отчета о лабораторной работе содержатся в следующих методических указаниях:

Инженерная и компьютерная графика. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Часть 1. Сост: В.Г. Фарафонов, А.Г. Федоренко, В.А. Голубков, Е.Е. Майоров, М.В. Соколовская. СПб.: ГУАП, 2022-64с.

**Инженерная и компьютерная графика.** Методические указания к выполнению лабораторных работ. Часть 2. Сост: **А.Г. Федоренко, В.А. Голубков**. СПб.: ГУАП, 2022-85 с.

### Учебным планом не предусмотрено.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы.

#### Учебным планом не предусмотрено.

11.6.. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

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;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

<u>Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся</u> являются:

**Проекционное черчение в среде ACAD16 :** методические указания по выполнению домашнего задания/ С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. **А.**  $\Gamma$ **. Федоренко**, **В.А.** Голубков - СПб. : Изд-во ГУАП, 2021. - 60 с.

11.7. 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.

Положительный результат текущего контроля успеваемости дает студенту дополнительный балл при проведении промежуточной аттестации.

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 работы студентов в ГУАП».

Проведение текущего контроля успеваемости осуществляется с помощью практических работ приведенных в таблице 5 и вопросов к тесту, приведенных в таблице 18. Оценивание текущего контроля успеваемости, осуществляется по системе зачет/ не зачет.

11.8 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Вопросы для проведения Экзамена представлены в таблице 15.

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 работы студентов в ГУАП».

Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации — устная.

### 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