

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.А. Ненашев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«24» июня 2024 г

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

А.Л. Ляшенко

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 23

«24» июня 2024 г, протокол №10/24

Заведующий кафедрой № 23

д.т.н., проф.

(уч. степень, звание)

(подпись, дата)

А.Р. Бестугин

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

Н.В. Марковская

(инициалы, фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование технологических систем»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.04.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Конструирование и технология электронных средств
Наименование направленности	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Аннотация

Дисциплина «Проектирование технологических систем» входит в образовательную программу высшего образования – программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» направленности «Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

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

ПК-1 «Способен формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электронных средств и технологических процессов, а также смежных областей науки и техники, способность обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач»

ПК-2 «Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования, искусственного интеллекта и обеспечивать их программную реализацию»

ПК-7 «Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями»

ПК-8 «Способен разрабатывать технические задания на проектирование технологических процессов производства электронных средств»

ПК-9 «Способен проектировать технологические процессы производства электронных средств с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства»

ПК-10 «Способен разрабатывать технологическую документацию на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники»

ПК-11 «Способен обеспечивать технологичность электронных средств и процессов их изготовления, оценивать экономическую эффективность технологических процессов»

ПК-12 «Способен осуществлять авторское сопровождение разрабатываемых устройств, приборов и систем электронных средств на этапах проектирования и производства»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами теоретических знаний и практических навыков по конструированию приборов, приборных устройств и их составных элементов, освоение методов и методик разработки конструкций с использованием современной элементной базы, унифицированных модулей и передовых технологий изготовления.

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

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

«Проектирование технологических систем» - формирование углубленной конструкторской подготовки студентов направления 11.04.03, профиля – Конструирование и технология электронных средств. Дисциплина является основной в подготовке к проектно-конструкторскому виду профессиональной деятельности магистра.

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
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.В.1 владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электронных средств и технологических процессов, а также смежных областей науки и техники, способность обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	ПК-1.3.1 знать принципы построения и функционирования электронных средств и технологических процессов ПК-1.У.1 уметь рассчитывать режимы работы электронных средств ПК-1.В.1 владеть навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследований
Профессиональные	ПК-2 Способен	ПК-2.3.1 знать методы разработки

компетенции	разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования, искусственного интеллекта и обеспечивать их программную реализацию	интеллектуальных алгоритмов решения научно-исследовательских задач ПК-2.У.1 уметь использовать алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования, в том числе алгоритмы с использованием искусственного интеллекта ПК-2.В.1 владеть навыками разработки стратегии и методологии исследования конструкций электронных средств и технологических процессов
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-7.3.1 знать нормативные требования к разработке проектно-конструкторской документации ПК-7.У.1 уметь использовать стандарты и нормативные требования при разработке документации ПК-7.В.1 владеть навыками разработки документации для организации выпуска изделий
Профессиональные компетенции	ПК-8 Способен разрабатывать технические задания на проектирование технологических процессов производства электронных средств	ПК-8.3.1 знать современные технологические процессы производства электронных средств ПК-8.У.1 уметь проводить анализ и выбор перспективных материалов, технологических процессов и оборудования для производства электронных средств ПК-8.В.1 владеть навыками подготовки технического задания на проектирование технологических процессов производства электронных средств
Профессиональные компетенции	ПК-9 Способен проектировать технологические процессы производства электронных средств с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства	ПК-9.3.1 знать требования технологической и нормативной документации технологических процессов выпуска электронных средств ПК-9.У.1 уметь проектировать технологические процессы производства электронных средств ПК-9.В.1 владеть навыками использования автоматизированных систем технологической подготовки производства
Профессиональные компетенции	ПК-10 Способен разрабатывать технологическую документацию на проектируемые устройства, приборы и системы	ПК-10.3.1 знать методы отработки и внедрения материалов, технологических процессов и оборудования для производства электронных средств ПК-10.У.1 уметь разрабатывать технологическую документацию на проектируемые устройства, приборы и

	электронной техники	системы электронной техники ПК-10.В.1 владеть навыками организации проведения работ по подготовке производства
Профессиональные компетенции	ПК-11 Способен обеспечивать технологичность электронных средств и процессов их изготовления, оценивать экономическую эффективность технологических процессов	ПК-11.3.1 знать принципы выработки рекомендаций по корректировке и оптимизации параметров и режимов технологических операций и технологических процессов производства электронных средств ПК-11.У.1 уметь анализировать характеристики изделий электронной техники и процессов их изготовления ПК-11.В.1 владеть навыками оценки экономической эффективности технологических процессов
Профессиональные компетенции	ПК-12 Способен осуществлять авторское сопровождение разрабатываемых устройств, приборов и систем электронных средств на этапах проектирования и производства	ПК-12.3.1 знать методы авторского сопровождения разрабатываемых изделий и технологических процессов ПК-12.У.1 уметь анализировать причины брака выпускаемых изделий ПК-12.В.1 владеть навыками подготовки дефектных ведомостей устройств, приборов и систем электронных средств

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Технология конструкционных материалов»,
- «Физические основы получения информации»,
- «Элементная база и БНК ЭС».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при подготовке магистерских диссертаций.

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	15	15
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17

практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа , всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: 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 (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 2					
Раздел 1. Служебное назначение детали	1				7
Раздел 2. Анализ рабочего чертежа, технических требований, разработка технологического чертежа	2		3		7
Раздел 3. Анализ технологичности детали	2		4		7
Раздел 4. Определение типа производства	2				7
Раздел 5. Выбор вида и технико-экономическое обоснование способа получения заготовки	1				7
Раздел 6. Выбор методов обработки отдельных поверхностей	2		4		7
Раздел 7. Выбор и расчет припусков и межоперационных размеров	2		3		8
Раздел 8. Выбор и обоснование технологических баз, схем базирования и установки	1				8
Раздел 9. Формирование структуры технологического процесса. Разработка маршрутной технологии	2				8
Раздел 10. Выбор оборудования и средств технологического оснащения	1				8
Раздел 11. Техническое нормирование станочных работ	1		3		8
Итого в семестре:	17		17		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
Раздел 1.	Служебное назначение детали
Раздел 2.	Анализ рабочего чертежа, технических требований, разработка технологического чертежа
Раздел 3.	Анализ технологичности детали
Раздел 4.	Определение типа производства
Раздел 5.	Выбор вида и технико-экономическое обоснование способа получения заготовки
Раздел 6.	Выбор методов обработки отдельных поверхностей
Раздел 7.	Выбор и расчет припусков и межоперационных размеров
Раздел 8.	Выбор и обоснование технологических баз, схем базирования и установки
Раздел 9.	Формирование структуры технологического процесса. Разработка маршрутной технологии
Раздел 10.	Выбор оборудования и средств технологического оснащения
Раздел 11.	Техническое нормирование станочных работ

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					

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 2				
1	Разработка технологического чертежа	3	3	2
2	Анализ технологичности детали	4	4	3
3	Выбор методов обработки отдельных поверхностей	4	4	6
4	Выбор и расчет припусков и межоперационных размеров	3	3	7
5	Техническое нормирование станочных работ	3	3	11
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

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	26	26
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	30	30
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	18	18
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)
681.2 (ГУАП) Л74	Проектирование единичных технологических процессов: Уч. пособ. повышению практич. занятий по Основам технологии машиностроения / Сост. Н.В. Лысенко – Самара; Самар. гос. техн. ун-т, 2012. – 138с., ил.	20
681.2 (ГУАП) Л25	Ларин В.П., Шелест Д.К. Конструирование и производство типовых приборов и устройств: Учеб. пособие для вузов / СПбГУАП. СПб. 2005.	300

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://lib.aanet.ru/	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 26 и №27 от 31.01.2021 Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 058 от 27.02.2023 Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ» осуществляется по договору № 257 от 29.05.2023

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
	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	Мультимедийная лекционная аудитория	14-06г
2	Специализированная лаборатория «Конструирование и технология приборов и электронных средств»	13-07

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для 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.

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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Как производится проверка выбранных режимов резания по мощности станка	УК-1.В.1
2	Как определить основное время обработки	УК-1.В.1
3	От каких условий зависит вид получения заготовок	УК-1.В.1
4	Перечислите основные виды заготовок в условиях машиностроительного производства.	ПК-1.3.1
5	От каких факторов зависят величины Rz и T	ПК-1.3.1
6	Какие поверхности заготовки обрабатываются в первую очередь	ПК-1.3.1

7	Напишите формулу расчета Z_{min} на обработку круглых и плоских поверхностей.	ПК-1.У.1
8	Разрешается ли использовать черновые базы в середине и конце обработки заготовки	ПК-1.У.1
9	Что можно называть базой	ПК-1.У.1
10	Дайте классификацию баз по лишаемым степеням свободы.	ПК-1.В.1
11	Перечислите последовательность обработки поверхностей заготовки.	ПК-1.В.1
12	Интеллектуальные алгоритмы решения научно-исследовательских задач	ПК-2.3.1
13	Методы разработки интеллектуальных алгоритмов решения научно-исследовательских задач	ПК-2.3.1
14	Алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования	ПК-2.У.1
15	Методы разработки алгоритмов решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования	ПК-2.У.1
16	Методы исследования конструкций электронных средств	ПК-2.В.1
17	Методы исследования технологических процессов	ПК-2.В.1
18	Какие факторы оказывают влияние на формирование структуры технологического процесса	ПК-7.3.1
19	Что понимается под техническим нормированием	ПК-7.3.1
20	Дайте классификацию структур технологических операций	ПК-7.У.1
21	Перечислите системы технологической оснастки.	ПК-7.У.1
22	По каким критериям производится выбор подачи и скорости резания	ПК-7.У.1
23	Поясните цель и порядок оформления технологического чертежа.	ПК-7.В.1
24	Поясните порядок заполнения маршрутно-операционной карты.	ПК-7.В.1
25	Какой вывод можно сделать по результатам отработки на технологичность вашей детали	ПК-8.3.1
26	Как классифицируются базы по характеру проявления	ПК-8.3.1
27	Какие задачи решает станочное приспособление	ПК-8.У.1
28	На что затрачивается и как определяются остальные слагаемые штучного и штучно-калькуляционного времени	ПК-8.У.1
29	Какие измерительные инструменты используют для различных типов производства	ПК-8.В.1
30	Какие мероприятия можно предложить по повышению долговечности детали	ПК-8.В.1
31	С какой точностью выполняется обработка свободных поверхностей	ПК-9.3.1
32	Какие причины вызывают погрешность базирования	ПК-9.3.1
33	От каких факторов зависит выбор материала режущего инструмента	ПК-9.3.1
34	Дайте оценку работы лимитирующих поверхностей детали.	ПК-9.У.1
35	Как определить количество операций выполняемых на рабочем месте	ПК-9.У.1
36	Где располагают опорные точки при базировании	ПК-9.У.1
37	Каковы особенности выбора режимов обработки при	ПК-9.В.1

	многоинструментной обработке	
38	Как определить себестоимость изготовления заготовки	ПК-9.В.1
39	Дайте классификацию деталей машиностроительного производства.	ПК-10.3.1
40	В каком порядке нумеруются поверхности призматических деталей	ПК-10.3.1
41	Из чего складывается норма штучного времени	ПК-10.3.1
42	От каких условий зависит вид получения заготовок	ПК-10.У.1
43	Что можно называть базой	ПК-10.У.1
44	Какова последовательность выбора режимов резания	ПК-10.У.1
45	Как определить такт выпуска изделий	ПК-10.В.1
46	Как рассчитывается коэффициент использования материала	ПК-10.В.1
47	Дайте определение базирования заготовки.	ПК-10.В.1
48	Что понимается под технологичностью конструкции детали	ПК-11.3.1
49	Как определить себестоимость изготовления заготовки	ПК-11.3.1
50	Как определяется величина ρ для различных видов заготовок и последующей механической обработки	ПК-11.3.1
51	Перечислите сведения о материале детали, физико-механических свойствах и его химическом составе. Оцените его соответствие целевому назначению детали.	ПК-11.У.1
52	Какие технические требования должен включать конструкторский чертеж детали	ПК-11.У.1
53	Какие методы применяют при выборе способов обработки поверхностей	ПК-11.У.1
54	Как определить общее уточнение	ПК-11.В.1
55	Какие данные должен содержать эскиз обработки	ПК-11.В.1
56	Какие сведения необходимо оценить при выборе станочного оборудования	ПК-12.3.1
57	Как определить основное время обработки	ПК-12.3.1
58	Какие мероприятия можно предложить по повышению долговечности детали	ПК-12.У.1
59	Что называют уточнением	ПК-12.У.1
60	Назовите методы определения припусков на обработку. В чем преимущества и недостатки каждого из них	ПК-12.В.1
61	Сколько раз можно использовать черновую базу	ПК-12.В.1

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	Конечная цель системного анализа –... 1. решение конкретной проблемы+ 2. установление связей между элементами системы 3. статистическая обработка результатов исследования 4. построение модели системы	УК-1
2	Научные разработки, направленные на обследование и изучение систем различного рода называются... 1. проектами + 2. диссертациями 3. курсовыми работами 4. квалификационными работами	УК-1
3	Способность системы возвращаться в состояние равновесия после того, как под влиянием внешних воздействий она была выведена из этого состояния называется... 1. равновесием 2. устойчивостью + 3. поведением 4. стабильностью	УК-1
4	Любая совокупность связанной информации, объединенной вместе по определенному признаку называется ... 1. базой данных + 2. формулой 3. графической моделью 4. книгой	УК-1
5	Что такое физическая величина? 1. Величина, общая в количественном отношении многим физическим системам, их состояниям и происходящим в них процессам, но в качественном отношении индивидуальная 2. Свойство, общее в качественном и в количественном отношении для каждого объекта 3. Объект, общий в количественном отношении многим физическим объектам, но в качественном отношении индивидуальный 4. Свойство, общее в качественном отношении многим физическим объектам, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них +	УК-1
6	Как называется полупроводниковый прибор с двумя переходами и тремя и более выводами? 1. Диод 2. Триод+ 3. Биполярный транзистор 4. Конденсатор	ПК-1
7	Сколько электронов на внешних валентных оболочках у атомов	ПК-1

	германия и кремния? 1. по 4 электрона + 2. по 2 электрона 3. 1 электрон 4. 3 электрона	
8	Выберите полупроводниковые диоды, которые работают в режиме электрического пробоя: 1. Импульсный диод 2. Стабилитрон+ 3. Точечный диод 4. Транзистор	ПК-1
9	Полупроводниковый диод имеет структуру... 1) p-n-p 2) n-p-n 3) p-n 4) p-n-p-n	ПК-1
10	Электроды полупроводникового диода имеют название: 1) катод, управляющий электрод 2) база, эмиттер 3) катод, анод+ 4) база 1, база 2	ПК-1
11	В чем состоит основное назначение системы NI ELVIS? 1) Моделирование электронных устройств. 2) Экспериментальное исследование электронных устройств.+ 3) Выбор приемлемой схемы электронного устройства из базы данных. 4) Расчет надежности электронных устройств.	ПК-2
12	В чем состоит основное назначение системы Multisim? 1) Моделирование электронных устройств.+ 2) Экспериментальное исследование электронных устройств. 3) Выбор приемлемой схемы электронного устройства из базы данных. 4) Расчет надежности электронных устройств.	ПК-2
13	Какие основные задачи решает система Multisim? 1) Задачи структурного синтеза электронных устройств. 2) Задачи анализа и структурного синтеза электронных устройств.+ 3) Задачи структурного синтеза аналоговых электронных устройств и задачи анализа цифровых электронных устройств. 4) Задачи анализа электронных устройств.	ПК-2
14	Какие основные задачи решает система NI ELVIS? 1) Задачи структурного синтеза электронных устройств. 2) Задачи анализа и структурного синтеза электронных устройств. 3) Задачи структурного синтеза аналоговых электронных устройств и задачи анализа цифровых электронных устройств. 4) Задачи анализа электронных устройств.+	ПК-2

15	Какова роль измерений в теоретических науках? 1. Синтез управления 2. Описание окружающего мира + 3. Выработка стратегий 4. Повышение точности результатов	ПК-2
16	Технологии проектирования – это совокупность: 1 Критериев и правил, на основании которых определяется техническое задание 2 Пошаговых процедур, определяющих последовательность технологических операций проектирования + 3 Таблиц, используемых для оценки проектируемой системы в баллах. 4 Различных программных продуктов	ПК-7
17	Комплекс международных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации 1. ОДКБ 2. ЕСКД + 3. СУБД 4. CAD, CAM, CAE	ПК-7
18	Программа, предназначенная для автоматизации процессов построения на экране дисплея графических изображений: 1. Фотошоп 2. Графический редактор + 3. Видеоконвертер 4. Система программирования	ПК-7
19	Система автоматического проектирования 1. Delphi 2. Word 3. AutoCAD + 4. СУБД	ПК-7
20	Комплекс программ, обеспечивающих совместное функционирование всех устройств компьютера и предоставляющих пользователю доступ к ресурсам компьютера: 1. операционная система + 2. оперативная память 3. программное обеспечение 4. BIOS	ПК-7
21	Теория систем это... 1. наука, изучающая общие свойства сложных систем, методы их исследования, создания и управления + 2. наука, изучающая основы мироздания 3. наука, изучающая экологические закономерности 4. Свод правил исследования элементов системы	ПК-8
22	Конечная цель системного анализа –... 1. решение конкретной проблемы+ 2. установление связей между элементами системы 3. статистическая обработка результатов исследования 4. построение модели системы	ПК-8

23	<p>Научные разработки, направленные на обследование и изучение систем различного рода называются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проектами + 2. диссертациями 3. курсовыми работами 4. квалификационными работами 	ПК-8
24	<p>Любая совокупность связанной информации, объединенной вместе по определенному признаку называется ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. базой данных + 2. формулой 3. графической моделью 4. книгой 	ПК-8
25	<p>Совокупность всех объектов, изменение свойств которых влияет на системы, а также тех объектов, чьи свойства меняются в результате поведения системы, это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. среда + 2. подсистема 3. компоненты 4. элементы 	ПК-8
26	<p>Комплекс международных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОДКБ 2. ЕСКД + 3. СУБД 4. САД, САМ, САЕ 	ПК-9
27	<p>Программа, предназначенная для автоматизации процессов построения на экране дисплея графических изображений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фотошоп 2. Графический редактор + 3. Видеоконвертер 4. Система программирования 	ПК-9
28	<p>Система автоматического проектирования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Delphi 2. Word 3. AutoCAD + 4. СУБД 	ПК-9
29	<p>Комплекс программ, обеспечивающих совместное функционирование всех устройств компьютера и предоставляющих пользователю доступ к ресурсам компьютера:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. операционная система + 2. оперативная память 3. программное обеспечение 4. BIOS 	ПК-9
30	<p>Что представляет собой процесс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Преобразование входных потоков данных в выходные в соответствии с определенным алгоритмом. + 2 Хранение потоков данных 3 Сортировка входных полученных данных 4 При получении входных потоков данных, автоматическое 	ПК-9

	удаление ненужных	
31	Технологии проектирования – это совокупность: 1 Критериев и правил, на основании которых определяется техническое задание 2 Пошаговых процедур, определяющих последовательность технологических операций проектирования + 3 Таблиц, используемых для оценки проектируемой системы в баллах. 4 Различных программных продуктов	ПК-10
32	Информационная технология это 1 Совокупность операций по сбору, обработке, передаче и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации + 2 Совокупность технических средств 3 Совокупность программных средств 4 Совокупность организационных средств	ПК-10
33	Электроды полупроводникового транзистора имеют название: 1) коллектор, база, эмиттер+ 2) анод, катод, управляющий электрод 3) сток, исток, затвор 4) анод, сетка, катод	ПК-10
34	Электроды полупроводникового диода имеют название: 1) катод, управляющий электрод 2) база, эмиттер 3) катод, анод+ 4) база 1, база 2	ПК-10
35	Полупроводниковый диод имеет структуру... 1) p-n-p 2) n-p-n 3) p-n 4) p-n-p-n	ПК-10
36	Программное обеспечение, необходимое для эксплуатации и технического обслуживания ЭВМ, организации вычислительных работ и автоматизации разработки прикладных программ: 1 Системное + 2 Корпоративное 3 Инструментальное 4 Прикладное	ПК-11
37	В состав обеспечивающих подсистем входит 1. Материальное обеспечение. 2. Политическое обеспечение. 3. Экологическое обеспечение. 4 Эргономическое обеспечение +	ПК-11
38	В состав информационных систем не входят 1. Технические средства. 2. Программное обеспечение. 3. Средства вычислительной техники.	ПК-11

	4 Персонал. +	
39	Информационная технология это 1 Совокупность операций по сбору, обработке, передаче и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации + 2 Совокупность технических средств 3 Совокупность программных средств 4 Совокупность организационных средств	ПК-11
40	Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания: 1 Функциональных подсистем информационных систем + 2 Автоматизированных рабочих мест 3 Электронного офиса 4 Программного продукта	ПК-11
41	Конечный результат системного принятия решений компанией – это: 1) Действие + 2) Отчет 3) Устав 4) Прибыль	ПК-12
42	ЛПР – это: 1) Лицо, принимающее решение + 2) Лицо, получающее решение 3) Лицо, посылающее решение 4) Лицо, подписывающее решение	ПК-12
43	Интеллектуальный анализ (AI) данных – это: 1) Автоматизированный поиск в данных скрытых связей + 2) Применение СУБД 3) Использование больших данных 4) Выделение трендов данных	ПК-12
44	Экспертная система – система: 1) Актуализации компетенций экспертов с помощью компьютера + 2) Привлечения экспертов для оценки ситуации 3) Описаний знаний и умений экспертов 4) Экспертов в методе Дельфи	ПК-12
45	Не является системным методом: 1) Анализ 2) Алгоритмизация 3) Абстрагирование 4) Восстановление текста +	ПК-12

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень 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.

Структура предоставления лекционного материала:

- Анализ проблемной ситуации. Постановка задач.
- Анализ методологических приемов решения поставленных задач.
- Рассмотрение решений поставленных задач на конкретных примерах
- Анализ типовых ошибок, возникающих при решении аналогичных задач с другими исходными данными.
- Выводы и рекомендации по использованию рассмотренных методов.
- Ответы на вопросы слушателей.

Методические указания по освоению лекционного материала имеются в виде электронных ресурсов на кафедре.

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.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задание и требования к проведению лабораторных работ приводятся для каждой работы в методических указаниях.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

1. Титульный лист
2. Цель и задачи работы.
3. Теоретические сведения о методах решения поставленных задач.
4. Схема лабораторной установки
5. Результаты измерений и расчетов.
6. Графические зависимости.
7. Выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет предоставляется студентом индивидуально, в печатной форме. Должен соответствовать принятой структуре и форме. Таблицы и графики должны иметь названия. Выводы по работе должны быть сформулированы в форме ответов на поставленные в работе задачи, обязательно со ссылками на полученные расчетные значения и графические зависимости.

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;

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

11.4. 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.

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

11.5. 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».

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

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

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