МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств (№23)

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления

<u>проф., д.т.н., проф.</u> (должность, уч. степень, звание)

В.П.Ларин «23» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Функциональное проектирование модулей» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/ специальности | 12.03.01 |
|--|---|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Приборостроение |
| Наименование направленности | Технология аэрокосмического приборостроения |
| Форма обучения | очная |

Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а) | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| К.Т.Н., ДОЦ <u>.</u> | | А. Л. Ляшенко |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| Программа одобрена на заседа: « <u>17</u> » <u>мая</u> 2021 г, про | 1 1 | |
| Заведующий кафедрой № 23 | | |
| д.т.н.,проф. (уч. степень, звание) | (подпись, дата) | А.Р. Бестугин (инициалы, фамилия) |
| Ответственный за ОП ВО 12.03 проф.,д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание) | 3.01(02) (подпись, дата) | В.П. Ларин (инициалы, фамилия) |
| Заместитель директора институ | ута №2 по методической ра | аботе |
| доц.,к.т.н.,доц. | Bailber | О.Л. Балышева |
| (лолжность, уч. степень, звание) | (полпись, лата) | (инициалы, фамилия) |

Аннотация

Дисциплина «Функциональное проектирование модулей» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.01 «Приборостроение» направленности «Технология аэрокосмического приборостроения». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способен участвовать в разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем»
- ПК-2 «Способен рассчитывать и проектировать элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия с использованием стандартных средств компьютерного проектирования»
- ПК-3 «Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов в области приборостроения»
- ПК-5 «Способен составлять отдельные виды технической документации, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы»
- ПК-10 «Способен разрабатывать технические задания на проектирование приспособлений предусмотренных технологией и выполнять проектирование отдельных узлов оснастки»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с конструкторской подготовкой студентов.

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

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский »

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - формирование конструкторско-технологической подготовки студентов, изучение состояния, перспектив развития и использования элементной базы при проектировании электронной приборной аппаратуры и устройств функциональной электроники

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

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

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа) компетенции | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--------------------------------|--|---|
| Профессиональные компетенции | ПК-1 Способен участвовать в разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем | ПК-1.3.1 знает основные этапы при разработке функциональных, структурных и принципиальных схем приборов и систем ПК-1.У.1 умеет проводить расчеты при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов ПК-1.В.1 владеет навыками операционного сопровождения процесса создания приборов и систем бортовых комплексов |
| Профессиональные компетенции | ПК-2 Способен рассчитывать и проектировать элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия с использованием стандартных средств компьютерного проектирования | ПК-2.3.1 знает методики расчетов элементов и устройств приборов, основанных на различных физических принципах действия ПК-2.У.1 умеет проектировать элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия ПК-2.В.1 владеет навыками проведения проектных расчетов и технико-экономического обоснования конструкций приборов в соответствии с техническим заданием |
| Профессиональные компетенции | ПК-3 Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и | ПК-3.3.1 знает принципы построения простейших физических и математических моделей схем, конструкций и технологических процессов в области приборостроения ПК-3.У.1 умеет определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой аппаратуры |

| | технологических | |
|------------------|--------------------|--|
| | процессов в | |
| | области | |
| | приборостроения | |
| | ПК-5 Способен | |
| | _ | |
| | составлять | |
| | отдельные виды | |
| - 1 | технической | ПК-5.У.1 умеет разрабатывать |
| Профессиональные | документации, | конструкторскую документацию на изделия, |
| компетенции | включая | узлы и сборочные единицы |
| | технические | узыя и сосре ньые сдинцы |
| | условия, описания, | |
| | инструкции и | |
| | другие документы | |
| | | ПК-10.3.1 знает основные принципы |
| | | разработки технического задания на |
| | ПК-10 Способен | проектирование отдельных узлов |
| | разрабатывать | приспособлений и оснастки, предусмотренных |
| | технические | технологией |
| | задания на | ПК-10.У.1 умеет выполнять проектирование |
| | проектирование | специальной оснастки, предусмотренной |
| Профессиональные | приспособлений | технологией изготовления приборов, |
| компетенции | предусмотренных | комплексов и их составных частей |
| | технологией и | ПК-10.В.1 владеет навыками разработки |
| | выполнять | технического задания на проектирование |
| | проектирование | приспособлений и оборудования, |
| | отдельных узлов | необходимых для обеспечения требований |
| | оснастки | конструкторской документации на узлы и |
| | | сборочные единицы изделий ракетно- |
| | | космической техники |
| | | |

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- « Компьютерные технологии конструирования и производства»,
- «Элементная база и схемотехника электронных средств»,

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

- « Теоретические основы конструирования ЭС»,
- « Технология сборки и монтажа ЭС»,

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 лисциплины

| Вид учебной работы | Всего | Трудоемкость по семестрам №6 |
|--------------------------------|--------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Общая трудоемкость дисциплины, | 3/ 108 | 3/ 108 |

| ЗЕ/ (час) | | |
|--|-------|----------|
| Из них часов практической подготовки | 17 | 17 |
| 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) | | |
| Самостоятельная работа, всего (час) | 74 | 74 |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, | | |
| дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, | Зачет | Зачет |
| Экз.**) | | |
| ** | | <u> </u> |

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) | П3 (С3) (час) | ЛР (час) | КП (час) | СРС (час) |
|---|-----------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| Семестр | 5 | | | | |
| Раздел 1. Структура и особенности процесса конструирования | 2 | | 2 | | 4 |
| Раздел 2. Основные задачи проектирования конструкций ЭС | 2 | | 2 | | 10 |
| Раздел 3. Ориентировочная оценка надежности ЭС | 2 | | 2 | | 10 |
| Раздел 4. Устойчивость ЭС | 2 | | 2 | | 10 |
| Раздел 5. Расчеты электромагнитной совместимости | 2 | | 2 | | 10 |
| Раздел 6. Оценка теплового режима Э | 2 | | 2 | | 10 |
| Раздел 7. Оценка функциональной точности ЭС | 2 | | 2 | | 10 |
| Раздел 8. Конструирование корпусов, кожухов и лицевых панелей | 3 | | 3 | | 10 |
| 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 | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий |
|--|---|
| раздела | |
| 1 | Структура и особенности процесса конструирования |
| | Тема 1.1 Предмет, цель и содержание курса. Задачи дисциплины |
| | Тема 1.2 Техническое задание на конструирование |
| | Тема 1.3 Свойства и конструкторскотехнологические показатели ЭА |
| | Тема 1.4 Индекс технического уровня изделия |
| 2 | Основные задачи проектирования конструкций ЭС |
| | Тема 2.1 Системный подход к конструированию ЭС |
| | Тема 2.2 Предварительная разработка и компоновка конструкции ЭС |
| | Тема 2.3 Конструирование печатных узлов |
| 3 | Ориентировочная оценка надежности ЭС |
| | Тема 3.1 Расчет надежности ЭС по внезапным отказам |
| | Тема 3.2 Коэффициент готовности для ремонтируемой ЭС |
| 4 | Устойчивость ЭС |
| | Тема 4.1 Классификация видов устойчивости ЭС |
| | Тема 4.1 Основные задачи анализа и обеспечения устойчивости ЭА |
| 5 Расчеты электромагнитной совместимости | |
| | Тема 5.1 Расчет перекрестных помех в линиях связи |
| | Тема 5.2 Расчет электромагнитного экранирования |
| 6 Оценка теплового режима ЭС | |
| | Тема 6.1 Тепловые модели блоков ЭС |
| | Тема 6.2 Определение температуры корпуса ЭС |
| | Тема 6.4 Расчет радиаторов |
| 7 | Оценка функциональной точности ЭС |
| | Тема 7.1 Уравнение погрешностей выходного параметра схемы |
| | Тема 7.2 Задача анализа точности ЭС |
| | Тема 7.3 Задача синтеза точности ЭС |
| 8 | Конструирование корпусов, кожухов и лицевых панелей |
| | Тема 8.1 Материалы электрических и электронных узлов ЭС |
| | Тема 8.2 Материалы покрытий деталей и узлов приборов |
| | 1 |

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| | The single of th | | | | | |
|-----------|--|--------------------|---------------|--------------|---------------------|--|
| | | | | Из них | $N_{\underline{0}}$ | |
| № | Темы практических | Формы практических | Трудоемкость, | практической | раздела | |
| Π/Π | занятий | занятий | (час) | подготовки, | дисцип | |
| | | | | (час) | лины | |
| | Учебным планом не предусмотрено | | | | | |
| | | | | | | |
| Bcero | | | | | | |

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| | | | Из них | No |
|---------------------|--|---------------|--------------|---------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, | практической | раздела |
| Π/Π | танменование лаоораторных расот | (час) | подготовки, | дисцип |
| | | | (час) | лины |
| | Семестр | 5 | | |
| 1 | Компоновочные расчеты узлов и блоков | 2 | 2 | 1 |
| | ЭС | | | |
| 2 | Конструирование печатного узла | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Анализ перекрестных помех в линиях | 2 | 2 | 3 |
| | связи ЭС | | | |
| 4 | Анализ методов экранирования ЭС | 2 | 2 | 4 |
| 5 | Исследование резонансной частоты | 2 | 2 | 5 |
| | печатного узл | | | |
| 6 | Исследование тепловых моделей блоков | 2 | 2 | 6 |
| | ЭС | | | |
| 7 | Построение и исследование уравнений | 2 | 2 | 7 |
| | погрешности ЭС | | | |
| 8 | Исследование процесса сборки узла ЭС с | 3 | 3 | 8 |
| | групповой взаимозаменяемость | | | |
| | Всего | 17 | 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, | Семестр 6, |
|---|--------|------------|
| Вид самостоятсявной расоты | час | час |
| 1 | 2 | 3 |
| Изучение теоретического материала дисциплины (TO) | 30 | 30 |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 30 | 30 |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА) | 14 | 14 |
| 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

| | 20po 20112 110 201112 110 11111111 110 110 1 | Количество |
|--------------|---|--------------|
| | | экземпляров |
| Шифр/ | Библиографическая ссылка | в библиотеке |
| URL адрес | энолнографи теская севыка | (кроме |
| | | электронных |
| | | экземпляров) |
| http://umo.e | Баканов Г.Ф. Основы конструиро-вания и технологии | 5 |
| ltech.ru/um | радиоэлектрон-ных средств: | |
| o/metodich | учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г.Ф. Баканов, | |
| eskoeobesp | С.С. Соколов, В.Ю. Суходольский; под ред. И.Г. Мироненко. | |
| echenie | – М.: изд. центр «Академия», 2007. – 368 с. | |
| | П В П. И П.И. И | 100 |
| http://guap. | Ларин В.П., Шелест Д.К. Конструирование и производство | 100 |
| ru/guap/kaf | типовых приборов и устройств: Учеб. пособие для вузов / | |
| 23old35/um | СПбГУАП. СПб. 2005. – 300с. | |
| 4_main.sht | | |
| ml | | |

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://lib.aanet.ru/ | Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 27, №28 от 27.01.2021 Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 071 от 24.02.2021 Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ» осуществляется по договору № 070 от 24.02.2021 |

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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| № п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|-----------------|---|--|
| 1 | Мультимедийная лекционная аудитория | 14-06 E |
| 2 | Специализированная лаборатория «Конструирования и технологии приборов и ЭС» | 13-07 |

- 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 |
|------------------------------|----------------------------|
| Зачет | Список вопросов; |
| | Тесты; |
| | Задачи. |

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 | Характеристика сформированных компетенций | |
|------------------------|---|--|
| 5-балльная шкала | | |
| «отлично» «зачтено» | обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. | |
| «хорошо» «зачтено» | обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. | |

| Оценка компетенции | Характеристика сформированных компетенций | |
|---------------------------------------|---|--|
| 5-балльная шкала | | |
| «удовлетворительно» «зачтено» | обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. | |
| «неудовлетворительно» «не зачтено» | – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. | |

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

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

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

| № п/п | Mo n/n Hanayayay namagan (20 nay) nng nayara / nudah nayara | |
|-----------|---|------------|
| JNº 11/11 | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | индикатора |
| 1 | Определение конструирования, определение конструкции, | ПК-1.3.1 |
| | конструкция современной РАЭ | |
| 2 | Последовательность этапов разработки РЭА и стадий выпуска | ПК-1.3.1 |
| | конструкторской документации | |
| 3 | Техническое задание (ТЗ), техническое предложение, эскизный | ПК-1.3.1 |
| | проект, технический проект – дать определения | |
| 4 | Этапы процесса разработки нового изделия: 1) научно- | ПК-1.У.1 |
| | исследовательская разработка (НИР), 2) опытно-конструкторская | |
| | разработка (ОКР). | |
| 5 | Этапы разработки РЭА | ПК-1.У.1 |
| 6 | Требования, предъявляемые к конструкции РЭА | ПК-1.У.1 |
| 7 | Конструктивно-технологические требования, предъявляемые к | ПК-1.В.1 |
| | конструкции | |
| 8 | Надежностные требования, предъявляемые к конструкции | ПК-1.В.1 |
| 9 | Единая система конструкторской документации (ЕСКД) | ПК-1.В.1 |
| 10 | Виды конструкторских документов | ПК-2.3.1 |
| 11 | Классификация конструкторских документов по способу | ПК-2.3.1 |
| | выполнения и характеру использования | |
| 12 | Требования к выполнению конструкторских графических | ПК-2.3.1 |
| | документов | |
| 13 | Правила выполнения электрических схем | ПК-2.У.1 |
| 14 | Требования к выполнению текстовых конструкторских документов | ПК-2.У.1 |
| 15 | Графические конструкторские документы | ПК-2.У.1 |

| 16 | Принципы иерархического конструирования | ПК-2.В.1 |
|----|---|-----------|
| 17 | Классификация ИС | ПК-2.В.1 |
| 18 | Корпуса интегральных микросхем | ПК-2.В.1 |
| 19 | Классификация корпусов ИС по конструктивно-технологическому | ПК-3.3.1 |
| | признаку | |
| 20 | Основные параметры интегральных логических микросхем | ПК-3.3.1 |
| 21 | Основные виды печатных плат и особенности их конструкций | ПК-3.У.1 |
| 22 | Защита РЭА от климатических воздействий окружающей среды | ПК-3.3.1 |
| 23 | Причины возникновения помех; Классификация помех; Основные | ПК-5.У.1 |
| | причины, вызывающие искажения сигналов; Причины роста | |
| | влияния поме | |
| 24 | Электростатическое экранирование; Магнитостатическое | ПК-5.У.1 |
| | экранирование; Электромагнитное экранирование | |
| 25 | Тепловые режимы и источники выделения тепла; Пути переноса | ПК-10.3.1 |
| | тепловой энергии в аппаратуре; Естественное и принудительное | |
| | воздушное охлаждение | |
| 26 | Основные характеристики и параметры надежности: надежность, | ПК-10.3.1 |
| | работоспособность, отказ. | |
| 27 | Основные эксплуатационные свойства РЭА: безотказность, | ПК-10.У.1 |
| | ремонтоспособность, долговечность, сохраняемость | |
| 28 | Структурная надежность | ПК-10.У.1 |
| 29 | Информационные методы повышения надежности | ПК-10.В.1 |
| 30 | Расчет электрических параметров печатных плат: ограничения на | ПК-10.В.1 |
| | минимальную ширину печатного проводника, падение напряжения | |
| | на печатных проводниках, емкости | |

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 |
|-------|--|-------------------|
| | Не предусмотрено | |

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | | Пе | 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.

Структура предоставления лекционного материала:

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

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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

Методические указания по проведению лабораторных работ материала имеются в виде электронных ресурсов.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

приведены в методических указаниях по прохождению лабораторных работ в виде электронных ресурсов

<u>Требования к оформлению отчета о лабораторной работе</u> имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов кафедры

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 обучающихсяявляются:

- 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».

- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |