Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное агентство железнодорожного транспорта Должность: Ректар Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 06.19 7073 11:30:55 СОБЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Агрегатирование измерительных комплексов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) Метрология и метрологическое обеспечение

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		4.1) Итого		
Недель	16	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35	
В том числе инт.	12	12	12	12	
Итого ауд.	80	80	80	80	
Контактная работа	82,35	82,35	82,35	82,35	
Сам. работа	109	109	109	109	
Часы на контроль	24,65	24,65	24,65	24,65	
Итого	216	216	216	216	

УП: 27.03.01-23-3 CMб.plm.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Харитонова Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Агрегатирование измерительных комплексов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана: 27.03.01-23-3 CMб.plm.plx

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) Метрология и метрологическое обеспечение

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электротехника

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью и задачами преподавания дисциплины «Агрегатирование измерительных комплексов» является изучение общих принципов работы и проектирования электронных средств измерений (СИ) на основе полупроводниковых приборов, ознакомление с основными их использования. Целью дисциплины является подготовка студентов к изучению и практическому применению современных СИ в будущей профессиональной деятельности. Кроме того, целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с российской и международной элементной базой в области радиоэлектронной аппаратуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04.02

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2 Способен определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений

ПК-2.2 Выбирает номенклатуру основных групп показателей качества продукции и состояния производства

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	экспертизу технической документации
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить экспертизу технической документации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по выявлению резервов, определению причин существующих недостатков в его работе

4.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ	дисциплины ((МОДУЛЯ)
----	-----------	--------------	--------------	----------

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Организация проектирования РЭС. Ограничения при проектировании	7,1		
1.1	Предмет проектирования радиоэлектронных средств (РЭС) /Лек/	7	2	
1.2	Ограничения при проектировании /Лек/	7	2	
1.3	Стандартизация в проектировании РЭС /Лек/	7	2	
1.4	Схема электрическая принципиальная устройства РЭС /Лаб/	7	2	
	Раздел 2. Компоновка и несущие конструкции РЭС			
2.1	Компоновка РЭС. Эргономическое и эстетическое качество конструкций РЭС /Лек/	7	4	
2.2	Несущие конструкции РЭС. Базовый метод и конструкционные системы /Лек/	7	2	
2.3	Сборочный чертёж изделия РЭС /Лаб/	7	3	
2.4	Разработка чертёжа печатной платы /Лаб/	7	3	
	Раздел 3. Обеспечение передачи информации. Проектирование линий связи			
3.1	Проектирование объемного монтажа /Лек/	7	4	
3.2	Проектирование печатного монтажа /Лек/	7	4	
3.3	Волоконно-оптические линии передачи информации /Лек/	7	2	
3.4	Разработка схемы технологического процесса изготовления разработанной печатной платы /Лаб/	7	4	
3.5	Разработка схемы технологического процесса сборки изделия РЭС /Лаб/	7	2	
3.6	Разработка системы автоматизации при производстве изделий РЭС /Лаб/	7	2	
3.7	Проектирование объемного монтажа /Пр/	7	6	

УП: 27.03.01-23-3 СМб.plm.plx cтр. 4

7.1	Экзамен /КЭ/	7	2,35	
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию	_		
6.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	32	
6.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	7	16	
6.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	7	16	
	Раздел 6. Самостоятельная работа			
5.7	Теоретические исследования радиотехнического производства с целью модернизации и разработки новых технологических процессов изготовления изделий РЭС /Пр/	7	4	
5.6	Разработка и исследование технологического оборудования и оснастки для технологических процессов изготовления новых изделий /Пр/	7	4	
5.5	Разработка технологической документации при изготовлении продукции радиотехнических производств с применением системы САПР /Пр/	7	4	
5.4	Выбор наиболее экономичного варианта ТП по себестоимости /Ср/	7	4	
5.3	Технологические процессы и их виды /Ср/	7	4	
5.2	Этапы разработки технологических процессов /Ср/	7	6	
5.1	Виды технологических процессов /Лек/	7	4	
	Раздел 5. Технология производства РЭС			
4.8	Технические средства агрегативного комплекса /Ср/	7	4	
4.7	Разработка технологических процессов монтажа, сборки и контроля блоков РЭС /Пр/	7	4	
4.6	Особенности проектирования РЭС различного назначения /Ср/	7	3	
4.5	Электромагнитная совместимость и защита РЭС от помех /Ср/	7	8	
4.4	Основы защиты РЭС от механических воздействий /Ср/	7	8	
4.3	Основы защиты РЭС от тепловых воздействий /Ср/	7	8	
4.2	Основы защиты РЭС от воздействий окружающей среды /Лек/	7	4	
4.1	Основные понятия надежности /Лек/	7	2	
	Раздел 4. Обеспечение надежной работы РЭС			
3.9	Волоконно-оптические линии передачи информации /Пр/	7	4	
3.8	Проектирование печатного монтажа /Пр/	7	6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
		тво, год		

УП: 27.03.01-23-3 CMб.plm.plx cтр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л1.1	Тотай А. В., Бишутин С. Г., Горленко О. А., Прокофьев А. Н., Федонин О. Н.	Основы технологии машиностроения: Учебник и практикум Для прикладного бакалавриата	тво, год Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/46926	
Л1.2	Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	Санкт- Петербур г: Лань, 2020	://e.lanbook.com/book/14	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	A nmomer - 00 0moneum 0 mer	Заглавие	Издательс	77. 07700	
	Авторы, составители	Заглавие	тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Марголит Р. Б.	Технология машиностроения: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/45288	
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	ьного процес	са по дисциплине	
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	чения	
6.2.1.1	Microsoft office				
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных с	правочных си	істем	
6.2.2.1	База данных Росстанд	арта — https://www.gost.ru/portal/gost/			
		твенных стандартов: http://gostexpert.ru/			
6.2.2.3		еская литература» - http://booktech.ru/journals/vestnik-mashir	nostroeniya		
6.2.2.4		ека http://www.electrolibrary.info/			
	· ·	ий электронной библиотеки "Наука и Техника" -http://www.	n-t.ru		
6.2.2.6		система «I арант» АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ин г мол	ZII (I)	
7.1		пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованн			
7.1	и техническими средс	ия проведения занятии лекционного типа, укомплектованн гвами обучения: мультимедийное оборудование для предос ∕или звукоусиливающее оборудование (стационарное или п	ставления учеб		
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).				
7.3		нные специальным лабораторным оборудованием: учебно-		комплекс	
		новы электроники", осциллограф, вольтметр, мультиметры			
	сети "Интернет" и обе	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.5	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.				