Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 04.09.7073 17:03:34
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Проектирование АСОИУ на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		того	
Недель	18 1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	38,75	38,75	38,75	38,75
Сам. работа	80,6	80,6	80,6	80,6
Часы на контроль	24,65	24,65	24,65	24,65
Итого	144	144	144	144

УП: 09.03.01-23-4-ИВТб.plm.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к. т. н., доцент, Варжицкий Л.А.

Рабочая программа дисциплины

Электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01-23-4-ИВТб.plm.plx Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Проектирование АСОИУ на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Электротехника

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Целью освоения дисциплины является формирование компетенций, позволяющих использовать современные информационные технологии при анализе и синтезе электронных компонентов, законы электротехники и электроники.
Задачи освоения дисциплины: приобрести необходимые знания об основных законах, методах расчёта и физических процессах, с которыми приходится встречаться в современных устройствах электроники.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.15				

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

ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;

ОПК-7.1 Применяет методики настройки и наладки программно-аппаратных комплексов в профессиональной деятельности

ОПК-7.2 Производит коллективную настройку и наладку программно-аппаратных комплексов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	основные свойства и характеристики различных полупроводниковых элементов (приборов) и типовых схем с их использованием, необходимые при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов в профессиональной деятельности; принципы работы и параметры наиболее известных аналоговых и цифровых схемотехнических устройств, необходимых при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, в том числе и коллективной.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	рассчитывать рабочие параметры электронных устройств, связанные с выбором элементной базы при заданных требованиях к их параметрам (быстродействие, потребляемая мощность, надежность) при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов в профессиональной деятельности; решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементной базы электронных устройств при заданных требованиях к их параметрам при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, в том числе и коллективной.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	практическими навыками применения основных законов электроники и методов расчета электрических цепей к решению поставленных задач по проектированию схемотехнических устройств, используемых при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов в профессиональной деятельности; навыками измерений параметров и характеристик электронных устройств, линейных и нелинейных электрических цепей, навыками использования			

и характеристик электронных устройств, линейных и нелинейных электрических цепей, навыками использования основных контрольно-измерительных приборов и оценки результатов измерений при настройке и наладке программно-аппаратных комплексов, в том числе и коллективной. 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Занятия Раздел 1. Элементы электронных схем. Современные подходы к

анализу и синтезу электронных устройств 1 1 Введение. История развития электроники. Предмет электроники и подход к 2 его изучению. Элементная база электронных устройств: аналоговые и цифровые микросхемы. Перспективы внедрения электроники на ж.д. транспорте. Особенности эксплуатации электронных компонентов. /Лек/ Инструктаж по технике безопасности. Вводное занятие. Ознакомление с 1.2 3 4 лабораторным оборудованием и правилами его эксплуатации. Электронный осциллограф. /Лаб/ Полупроводниковые диоды: устройство и основные физические процессы, 3 1.3 2 характеристики и параметры, математические модели диодов и их использование для анализа схем, разновидности диодов и их обозначение. /Лек/ 1.4 Однополупериодный выпрямитель. /Лаб/ 3 2 Двухполупериодный мостовой выпрямитель. /Лаб/ 3 2 1.5 1.6 Биполярные транзисторы: устройство и основные физические процессы, 3 4 характеристики и параметры, математические модели, анализ схем, три схемы включения, h-параметры. /Лек/ 1.7 Изучение характеристик биполярного транзистора. /Лаб/

УП: 09.03.01-23-4-ИВТб.plm.plx cтр. 4

5.2	Экзамен /КЭ/	3	2,35	
5.1	Расчетно-графическая работа /КА/	3	0,4	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
4.3	Выполнение расчётно-графической работы. /Ср/	3	17,6	
4.2	Подготовка к лабораторным работам. /Ср/	3	18	
4.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	3	9	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
3.5	Электронный ключ на биполярном транзисторе. /Лаб/	3	2	
3.4	Современная силовая электроника: управляемые выпрямители, инверторы, преобразователи частоты. /Ср/	3	5	
3.3	Логика современных интегральных микросхем. Элементы памяти. Арифметические устройства. /Лек/	3	2	
3.2	Логические элементы. Последовательные цифровые устройства: тригтеры, счётчики, регистры. Комбинационные цифровые устройства: шифраторы, мультиплексоры, сумматоры и компараторы. /Ср/	3	8	
3.1	Основы цифровых электронных устройств: импульсный режим работы и цифровое представление информации. Цифровые ключи. Элементы булевой алгебры. /Лек/	3	2	
	Раздел 3. Цифровая электроника			
2.8	Кварцевые генераторы. /Ср/	3	4	
2.7	Диодные ключи. Ключи на полевых транзисторах. /Ср/	3	4	
2.6	Дифференциатор, интегратор. Перемножители, делители. /Ср/	3	5	
2.5	Операционный усилитель (ОУ). Дифференциальные каскады (ДК). Передаточная характеристика. Устройства аналоговой обработки на базе ОУ. /Лек/	3	2	
2.4	Изучение параметрического стабилизатора напряжения. /Лаб/	3	4	
2.3	Усилители мощности. Нахождение параметров усилителей с отрицательной обратной связью. /Ср/	3	5	
	биполярных транзисторах. Усилители с отрицательной обратной связью и её виды. Усилители постоянного и переменного тока. Усилители на полевых транзисторах. /Лек/			
2.2	Линейные схемы на основе операционных усилителей. Усилители на	3	2	
2.1	Линейные усилители электрических сигналов: обобщенная структурная схема электронного усилителя, нелинейные искажения, амплитудно- и фазочастотные характеристики усилителей. /Лек/	3	2	
	Раздел 2. Аналоговые электронные устройства			
	характеристики и параметры, математические модели, разновидности Оптоэлектронные приборы. /Ср/			

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
Л1.1	Щука А. А., Сигов А. С.	Электроника в 4 ч. Часть 1. Вакуумная и плазменная электроника: Учебник для вузов	тво, год Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4511
Л1.2	Щука А. А., Сигов А. С.	Электроника в 4 ч. Часть 2. Микроэлектроника: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4516
Л1.3	Щука А. А., Сигов А. С.	Электроника в 4 ч. Часть 3. Квантовая и оптическая электроника: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/4705
Л1.4	Щука А. А., Сигов А. С.	Электроника в 4 ч. Часть 4. Функциональная электроника: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4516
		6.1.2 Новодинтом нод дитеретура		
	A DECORAL AGGEORGE	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс	Эн ангоа
	Авторы, составители	Заглавие	тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Бобровников Л. 3.	Электроника в 2 ч. Часть 1: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4534
Л2.2	Бобровников Л. 3.	Электроника в 2 ч. Часть 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4534
Л2.3	Миловзоров О. В., Панков И. Г.	Электроника: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4499
6.2	 Информационные тех	 нологии, используемые при осуществлении образователі (модулю)	 ьного процес	са по дисциплине

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Microsoft Office		
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.2.2.1	Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки- https://github.com/		
6.2.2.2	База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://www.n-t.ru		
6.2.2.3	Портал для разработчиков электронной техники: http://www.espec.ws/		
6.2.2.4	.4 База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/		
6.2.2.5	База данных «Отраслевой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/		
6.2.2.6 Справочная правовая система «Гарант»			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).		
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).		
7.3	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: учебно-лабораторный комплекс "Электротехника и основы электроники", осциллограф, вольтметр, мультиметры.		
7.4	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.		