#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Актуализировано: на заседании кафедры общей физики протокол №6 от «06» июня 2018 г.

Согласовано: Председатель УМК ИИГУ

Зав. кафедрой

An

**/**Балапанов М.Х

/ Р.А. Гильмутдинова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина

Электроника и схемотехника

Б1.Б.26

#### ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки: 10.03.01 — Информационная безопасность

Направленность (профиль) подготовки: Организация и технология защиты информации

Квалификация — бакалавр

Разработчик (составитель) д.ф.-м.н., проф.

/ Альмухаметов Р.Ф.

Для приема: 2016 г.

Уфа — 2018

Составитель: Альмухаметов Р.Ф..\_\_

Рабочая програм от «06» июня 2018 г		иплины актуалі	изирована на	заседании кафе	дры общей физикі	1
Дополнения и и заседании кафедры протокол №					лины, утверждены ,	на
		Заведующий к	афедрой			
Дополнения и и заседании кафедры <sub>_</sub> протокол №	зменени	я, внесенные в	рабочую про	грамму дисцип.	лины, утверждены ,	на
протокол №	_ OT «		20 _ г.			
		Заведующий к	афедрой			
Дополнения и и заседании кафедры	зменени	я, внесенные в	рабочую про	грамму дисцип.	лины, утверждены ,	на
заседании кафедры протокол №	_ OT «	<u></u> »	20 _ г.			
		Заведующий к	афедрой			
					лины, утверждены	на
заседании кафедры <sub></sub> протокол №	OT «	»	20 _ Γ.		<u>——</u>	
		Заведующий к	афедрой			

Список документов и материалов

Список документов и материалов	
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	7
4.3. Рейтинг-план дисциплины	11
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	32
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	12
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	<ol> <li>устройство и принцип работы основных элементов электронной схемы: резистора, конденсатора, катушки индуктивности, диода, транзистора, трансформатора.</li> <li>основные схемы соединения элементов электрической цепи и методы их расчета;</li> <li>схему и принцип работы различных выпрямителей.</li> <li>схему и принцип работы дифференцирующей и интегрирующей цепей.</li> <li>иметь представления об устройстве и принципе работы эмиттерного повторителя</li> <li>иметь представления о принципе работы операционного усилителя.</li> <li>иметь представления об импульсных и автогенераторных устройствах.</li> <li>иметь представление о назначении и внутреннем устройстве цифровых приборов: триггеры, счетчики, регистры, шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры.</li> </ol>	ОПК-3	
	1. применять основные законы электричества в своей профессиональной деятельности;	ОПК-1	
Умения	2. соединять элементы в электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 2. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной деятельности;	ПК-11 ПК-12	
Владения (навыки / опыт	1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета;	ПК-11 ПК-12	
деятельности)	2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	ОПК-2, ПК-11, ПК-12	

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электроника и схемотехника» входит в профессиональный цикл, базовая часть.

Дисциплина изучается во 2 курсе на 4 семестре.

Целями изучения дисциплины «Электроника и схемотехника» являются- формирование у студентов знаний в области электротехники, электроники, современного электрооборудования и электропривода.

Для освоения курса необходимы знания курса общей физики для естественных факультетов, элементарной математики и начала математического анализа.

Освоение данного раздела необходимо для дальнейшего изучения дисциплин:

Средства и системы технического обеспечения, обработки, хранения и передачи информации

Системы инженерно-технической защиты информации

Аппаратные средства вычислительной техники

Техническая защита информации

Средства и системы технического обеспечения, обработки, хранения и передачи информации Системы инженерно-технической защиты информации

Защита информации в системах связи

Технические средства охраны

Техническая радиоэлектронная разведка

# 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении 1

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-3 способностью применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач

Этапы формирования	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенций	Не зачтено	Зачтено		
Знать:	Частично знает 1. устройство и принцип работы	Знает		
1. устройство и принцип	основных элементов электронной схемы:	11. устройство и принцип работы основных		
работы основных элементов	резистора, конденсатора, катушки индуктивности,	элементов электронной схемы: резистора,		
электронной схемы:	диода, транзистора, трансформатора.	конденсатора, катушки индуктивности, диода,		
резистора, конденсатора,	2. основные схемы соединения элементов	транзистора, трансформатора.		
катушки индуктивности,	электрической цепи и методы их расчета;	2. основные схемы соединения элементов		
диода, транзистора,	3. схему и принцип работы различных	электрической цепи и методы их расчета;		
трансформатора.	выпрямителей.	3. схему и принцип работы различных		
2. основные схемы	4. схему и принцип работы дифференцирующей и	выпрямителей.		
соединения элементов	интегрирующей цепей.	4. схему и принцип работы дифференцирующей и		
электрической цепи и методы	5. иметь представления об устройстве и принципе	интегрирующей цепей.		
их расчета;	работы эмиттерного повторителя	5. иметь представления об устройстве и принципе		
3. схему и принцип работы	6. иметь представления о принципе работы	работы эмиттерного повторителя		
различных выпрямителей.	операционного усилителя.	6. иметь представления о принципе работы		
4. схему и принцип работы	7. иметь представления об импульсных и	операционного усилителя.		
дифференцирующей и	автогенераторных устройствах.	7. иметь представления об импульсных и		
интегрирующей цепей.	8. иметь представление о назначении и внутреннем	автогенераторных устройствах.		
5. иметь представления об	устройстве цифровых приборов: триггеры,	8. иметь представление о назначении и внутреннем		
устройстве и принципе	счетчики, регистры, шифраторы, дешифраторы,	устройстве цифровых приборов: триггеры,		
работы эмиттерного	мультиплексоры.	счетчики, регистры, шифраторы, дешифраторы,		
повторителя		мультиплексоры.		
6. иметь представления о				
принципе работы				
операционного усилителя.				
7. иметь представления об				
импульсных и				
автогенераторных				
устройствах.				
8. иметь представление о				

назначении и внутреннем	
устройстве цифровых	
приборов: триггеры,	
счетчики, регистры,	
шифраторы, дешифраторы,	
мультиплексоры.	

ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач

Этапы формирования	Критерии оценивания результатов обучения		
компетенций	Не зачтено Зачтено		
Уметь:	Не умеет	Умеет	
применять основные законы	применять основные законы электричества в	применять основные законы электричества в своей	
электричества в своей	своей профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;	
профессиональной			
деятельности;			

# ПК-11 способностью проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов

Этапы формирования	Критерии оценивания результатов обучения		
компетенций	Не зачтено	Зачтено	
Уметь: 1. соединять элементы в электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 2. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной	Не умеет 1.соединять элементы в электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 2. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной деятельности;	Умеет 1. соединять элементы в электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 2. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной деятельности;	
деятельности;  Владеть:  1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета;  2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	Не владеет:  1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета;  2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	Владеет:  1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета;  2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	

# ПК-12 способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации

Этапы формирования	Критерии оценивания результатов обучения		
компетенций	Не зачтено	Зачтено	
Уметь: 1. соединять элементы в электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 2. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной	Не умеет 1.соединять элементы в электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 2. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной деятельности;	Умеет 1. соединять элементы в электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 2. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной деятельности;	
деятельности;  Владеть:  1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета;  2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	Не владеет: 1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета; 2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	Владеет: 1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета; 2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	

# ОПК-2 способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач

Этапы формирования	Критерии оценивания результатов обучения		
компетенций	Не зачтено	Зачтено	
Владеть: 1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета; 2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	Не владеет: 1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета; 2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	Владеет: 1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета; 2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			¥ ···
1-й этап	1. устройство и принцип	ОПК-3	собеседование
Знания	1. устроиство и принцип работы основных элементов электронной схемы: резистора, конденсатора, катушки индуктивности, диода, транзистора, трансформатора. 2. основные схемы соединения элементов электрической цепи и методы их расчета; 3. схему и принцип работы различных выпрямителей. 4. схему и принцип работы дифференцирующей и интегрирующей цепей. 5. иметь представления об устройстве и принципе работы эмиттерного повторителя 6. иметь представления о принципе работы операционного усилителя. 7. иметь представления об импульсных и автогенераторных устройствах. 8. иметь представление о назначении и внутреннем устройстве цифровых приборов: триггеры, счетчики, регистры, шифраторы, мультиплексоры.	OHK-5	сооеседование допуск к лабораторной работе, защита отчетов тестирование
2-й этап			собеседование
Умения	1. применять основные законы электричества в своей профессиональной деятельности;	ОПК-1	допуск к лабораторной работе, защита отчетов тестирование
	2. соединять элементы в	ПК-11	
<u>I</u>	осодини в знементы в		

	электрическую цепь и провести элементарные расчеты их параметров; 3. грамотно выбирать электроизмерительные приборы и уметь применять их в своей профессиональной деятельности;	ПК-12	
3-й этап Владеть навыками	1. навыками сборки простых электрических цепей и методами их расчета;	ПК-11 ПК-12	собеседование допуск к лабораторной работе, защита отчетов тестирование зачет
	2. навыками измерений основных электрических величин и обработки результатов:	ОПК-2, ПК-11,ПК-12	

### Вопросы к допуску к лабораторным работам, к собеседованию, к зашите отчетов

Элементная база электронных устройств

- 1. Резисторы. Условное обозначение. Параллельное, последовательное, смешанное соединение резисторов. Делитель напряжения.
- 2. Катушка индуктивности.
- 3. Конденсатор. Условное обозначение. Электрическая емкость. Схемы включения конденсаторов.
- 4. Полупроводниковые диоды. Классификация диодов, основные параметры, условное обозначение на электрических схемах. Выпрямительный диод, стабилитрон, варикап, диоды Шоттки, туннельные диоды, фотодиод, светодиод. ВАХ диода
- 5. Тиристор. ВАХ тиристора.
- 6. Биполярные транзисторы, классификация транзисторов. Условное обозначение. p-n-p и n-p-n -транзисторы. Принцип усиления и схемы включения транзисторов.

Основные функциональные схемы

- 7. Выпрямители однополупериодные, двухполупериодные выпрямители. Сглаживающие фильтры.
- 8. Стабилизаторы напряжения..
- 9. Усилители электрических сигналов.

Усилительные каскады на биполярных и полевых транзисторах.

Операционные усилители, линейные и нелинейные преобразователи на ОУ.

- 10. Генераторы гармонических сигналов. Виды генераторов.
- 11. Основы импульсной и цифровой электроники.

Электронные ключи. Логические элементы. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи. Автогенераторы импульсных сигналов. Микропроцессоры.

Студент получает зачет согласно бально-рейтинговой системе. Итоговый контроль оценивается максимально в 20 баллов, если студент отвечает отвечает правильно на 10 из 10 предложенных вопросов.

#### Критерии оценки для зачета:

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий.

При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

# Критерии оценки для допуска к лабораторным работам, к собеседованию и защите отчетов по лабораторным работам:

- 4-5 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- 2-3 **баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 1-2 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- 0-1 баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

#### Примеры тестовых заданий

По замкнутой цепи через поперечное сечение проводника в течение 10 минут проходит 60 Кл электричества. Чему равна сила тока?

- 1) 6 A;
- 2) 0.3 A;
- 3) **0.1 A**;
- 4) Для решения задачи данных недостаточно.

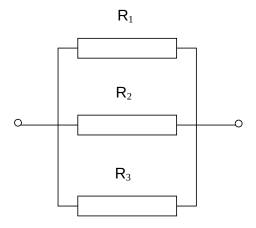
За 1 секунд через поперечное сечение проводника прошел заряд, равный 1 Кл. Чему равна сила тока?

- 1) **1 A**;
- 2) 3 A;
- 3) 0.1 A;
- 4) Задача не определена, так как неизвестна площадь поперечного сечения проводника.

На рисунке изображено

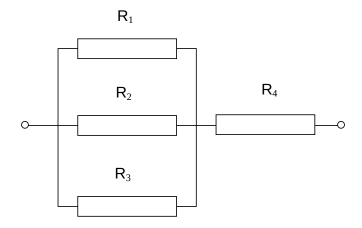
- 1) параллельное соединение резисторов
- 2) последовательное соединение резисторов
- 3) смешанное соединение резисторов

#### 4) нет правильного ответа



На рисунке изображено

- 1) параллельное соединение резисторов
- 2) последовательное соединение резисторов
- 3) смешанное соединение резисторов
- 4) нет правильного ответа



#### Критерии оценки при тестировании:

0 баллов выставляется студенту, если студент ответил неправильно на вопрос 1 балл выставляется студенту, если студент ответил правильно на вопрос Тестовое задание содержит 30 вопросов

Результаты тестирования приводятся в 30 балльную систему.

#### Перечень лабораторных работ

- №1 Изучение измерительных приборов.
- №2 Проверка закона Ома.
- №3 Проверка законов Кирхгофа
- №4 Изучение электронного осциллографа
- №5 Изучение полупроводникового выпрямителя.
- №6 Изучение биполярного транзистора.
- №7 Изучение логических элементов.

#### 4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 2.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. <u>Белов, Н. В.</u> Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков .— СПб. : Лань, 2012 .— 432 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-8114-1225-9 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3553>.
- 2. <u>Иванов , И. И.</u> Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Иванов , Г. И. Соловьев , В. Я. Фролов .— 7- е изд., перераб. и доп. СПб. : Лань, 2016 .— 736 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-8114-1363-8 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71749>.

#### Дополнительная литература:

- 3. Земляков, В.Л. Электротехника и электроника: учебник [Электронный ресурс] / В.Л. Земляков. Ростов н/Д: ЮФУ, 2008. 304 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» .— ISBN 978-5-94074-688-1 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241108&sr=1>.
- 4. <u>Иванов, И. И.</u> . Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов .— 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017 .— 736 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— ISBN 978-5-8114-0523-7 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/93764#book\_name

#### Методические указания к выполнению лабораторных работ:

- 1. Альмухаметов Р.Ф. Изучение полупроводниковых выпрямителей. Уфа РИЦ БашГУ 2016. 17 с.
- 2. Альмухаметов Р.Ф., Гафуров И.Г., Салихов Р.Б. Изучение работы электронного вольтметра. Уфа, РИЦ БашГУ, 2016, 9 с.
- 3. Альмухаметов Р.Ф., Габдрахманова Л.А. Изучение электронного осциллографа и ознакомление с некоторыми его применениями. Уфа, РИЦ БашГУ, 2015, 28 с.

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant-plus.ru.
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru.
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. http://window.edu.ru/ Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- 6. http://univertv.ru/video/matematika/ Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вопросу);

- 7. www.newlibrary.ru Новая электронная библиотека;
- 8. www. edu.ru Федеральный портал российского образования;
- 9. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека;
- 10. www.nehudlit.ru Электронная библиотека учебных материалов.
- 11. Windows 8 Russian Russian OLP NL AcademicEdition и Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 12. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 13. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

# 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программы	юго обеспечения
специализированных			
аудиторий, кабинетов,			
лабораторий			
1. учебная аудитория для	Лекции,	ФМК ауд. 01	1. Windows
проведения занятий	практические	Учебная мебель, учебно-наглядные	8 Russian Russian
лекционного типа:	занятия,	пособия, мультимедиа-проектор BenQ	OLP NL
аудитория № 01 (физико–	лабораторные	MX660, экран настенный ClassicNorma	AcademicEdition и
математический корпус).	занятия,	244*183, аудиторная доска	Windows
2. учебная аудитория для	групповые и	трехсекционная.	Professional 8
проведения занятий	индивидуальн	ФМК лаборатория № 204	Russian Upgrade
семинарского типа:	ые	Учебная мебель, учебно-наглядные	OLP NL Academic
аудитория № 01 (физико–	консультации,	пособия, установка «Модуль юнга и	Edition. Договор
математический корпус).	текущий	модуль сдвига» ФМ19(с электронным	№104 от
3. учебная аудитория для	контроль,	блоком ФМШ-1), установка «Гироскоп»	17.06.2013 г.
проведения лабораторных	промежуточна	ФМ18(с электронным блоком ФМШ-1),	Лицензии
<i>работ:</i> лаборатория № 204	я аттестация	установка «Соударение шаров» ФМ17(с	бессрочные.
(физико-математический		электронным блоком ФМШ-1), установка	2. Microsoft
корпус), лаборатория №		«Маятник универсальный» ФМ13(с	Office Standard
308 (физико–		электронным блоком ФМШ-1), установка	2013 Russian OLP
математический корпус).		«Маятник Максвелла» ФМ12(с	NL Academic
4. учебная аудитория для		электронным блоком ФМШ-1), установка	Edition. Договор
проведения групповых и		«Машина Атвуда» ФМ11(с электронным	№114 от
индивидуальных		блоком ФМШ-1), установка «Маятник	12.11.2014 г.
консультаций: аудитория		наклонный» ФМ, установка	Лицензии
№ 01 (физико–		«Унифилярный подвес с пушкой» ФМ15(с	бессрочные.
математический корпус),		электронным блоком ФМШ-1), установка	3. Система
компьютерный класс		«Маятник Обербека» ФМ14(с	централизованног
аудитория № 404		электронным блоком ФМШ-1),	о тестирования
(гуманитарный корпус),		центрифуга К-24, счетчик ЕСА.	БашГУ
компьютерный класс		ФМК лаб. 308	(Moodle).GNU
аудитория № 420		Учебная мебель, учебно-наглядные	General Public
(гуманитарный корпус).		пособия, установка ФПТ1-1, установка	License
5. учебная аудитория для		ФПТ1-2, установка ФПТ1-3, установка	
текущего контроля и		ФПТ1-4, установка ФПТ1-6, установка	
промежуточной		ФПТ1-7, установка ФПТ1-8, жидкостные	
аттестации: аудитория		монометры – 3 шт., термостаты – 5 шт.,	
№ 01 (физико–		генератор, осциллограф – 2 шт.	
математический корпус),		Компьютерный класс аудитория № 420	
компьютерный класс		Учебная мебель, моноблоки	
аудитория № 404		стационарные 15 шт.	
(гуманитарный корпус),		Компьютерный класс аудитория № 404	
компьютерный класс		Учебная мебель, компьютеры -15 штук.	
аудитория № 420		Аудитория 402 читальный зал	
(гуманитарный корпус).		библиотеки	
6. помещения для		Учебная мебель, доска, компьютеры в	
самостоятельной		комплекте (5 шт.): монитор Samsung,	
<i>работы:</i> читальный зал		системный блок Asus, клавиатура, мышь,	

библиотеки аудитория 402	стеллажи, шкафы картотечные,
(гуманитарный корпус),	комбинированные.
аудитория № 613	Аудитория № 613
(гуманитарный корпус).	Учебная мебель, доска, моноблок
	стационарный – 15 шт.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины **Электроника и схемотехника** на 4 семестр - ОФО

Вид работы	Объем дисциплины Очная форма обучения					
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 ЗЕТ / 72 часа					
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2					
лекций	16					
практических / семинарских	10					
лабораторных	6					
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	0,2					
Учебных часов на самостоятельную работу	39,8					
Учебных часов на подготовку к зачету						

<u>Форма контроля</u> <u>Зачет 4 семестр</u>

№	Тема и содержание			актиче арские торные	ские за занятия работі	нятия, я, ы,	Основная и дополнит е льная литератур	Задания по самостояте льной работе студентов с	Форма контроля самостоятельн ой работы студентов
п/п			лк	ПР	ЛР	СРС	а, указанием рекоменд литературы уемая , номеров студента задач	(коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
1	2	3		5	6	7	8	9	10
1.	Модуль I. Элементная база электронных устройств Резисторы. Условное обозначение. Параллельное, последовательное, смешанное соединение резисторов. Делитель напряжения.		2	-	-	5	1-3	Изучение рекомендов анной литературы	Собеседование , Допуск к лабораторным работам, Защита отчетов, Тестирование
2	Катушка индуктивности. Конденсатор. Условное обозначение. Электрическая емкость. Схемы включения конденсаторов.		2	2	-	5	1-4	Изучение рекомендов анной литературы	Собеседование , Допуск к лабораторным работам, Защита отчетов, Тестирование

транзисторов. Условное обозначение. p-n-p и п-p-n -транзисторы. Принцип усиления и схемы включения транзисторов.  5 Модуль 2. Основные функциональные схемы Выпрямители однополупериодные, двухполупериодные выпрямители. Сглаживающие фильтры. Стабилизаторы напряжения. Усилители электрических сигналов. Усилительные каскады на биполярных и полевых транзисторах. Операционные усилители, линейные и нелинейные преобразователи на ОУ.  6 Генераторы гармонических сигналов. Виды генераторов. Основы импульсной и цифровой электроники. Электронные ключи. Логические элементы. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые	3	Полупроводниковые диоды. Классификация диодов, основные параметры, условное обозначение на электрических схемах. Выпрямительный диод, стабилитрон, варикап, диоды Шоттки, туннельные диоды, фотодиод, светодиод. ВАХ диода	2	2	-	5	1-4	Изучение рекомендов анной литературы	Собеседование , Допуск к лабораторным работам, Защита отчетов, Тестирование
Основные функциональные схемы Выпрямители однополупериодные, двухполупериодные выпрямители. Сглаживающие фильтры. Стабилизаторы напряжения. Усилители электрических сигналов. Усилительные каскады на биполярных и полевых транзисторах. Операционные усилители, линейные и нелинейные преобразователи на ОУ.  6 Генераторы гармонических сигналов. Виды генераторов. Основы импульсной и цифровой электроники. Электронные ключи. Логические элементы. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые	4	Биполярные транзисторы, классификация транзисторов. Условное обозначение. p-n-p и n-p-n -транзисторы. Принцип усиления и схемы	2	2	2	5	1-3	рекомендов	Собеседование , Допуск к лабораторным работам, Защита отчетов, Тестирование
генераторов. Основы импульсной и цифровой электроники. Электронные ключи. Логические элементы. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые	5	Основные функциональные схемы Выпрямители однополупериодные, двухполупериодные выпрямители. Сглаживающие фильтры. Стабилизаторы напряжения. Усилители электрических сигналов. Усилительные каскады на биполярных и полевых транзисторах. Операционные усилители, линейные и	4	2	2	9,8	1-4	рекомендов	Собеседование , Допуск к лабораторным работам, Защита отчетов, Тестирование
преобразователи. Автогенераторы импульсных сигналов. Микропроцессоры.  Всего 16 10 6 39,8	6	Генераторы гармонических сигналов. Виды генераторов. Основы импульсной и цифровой электроники. Электронные ключи. Логические элементы. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи. Автогенераторы импульсных сигналов. Микропроцессоры.					1-4	рекомендов	Собеседование , Допуск к лабораторным работам, Защита отчетов, Тестирование

#### Рейтинг-план дисциплины

#### Электроника и схемотехника

Направления подготовки 10.03.01 - Информационная безопасность курс 2 , семестр 4

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий (за время освоения	Баллы (за время освоения модуля) Минималь- Максималь-		
<u> </u>		модуля)	ный	ный	
Модуль I. Элементная база э.	лектронных ус	гроиств		1	
Текущий контроль.		<u> </u>			
1. Собеседование, допуск к лабораторным работам.	0-5	2	0	10	
2. Выполнение лабораторных	0-5	2	0	10	
работ и их защита	0-3	2	0	10	
Рубежный контроль.					
Тестирование	0-30	1	0	30	
Всего баллов за модуль:			0	50	
Модуль II. Основные функці	иональные схем	ЛЫ	I	1	
Текущий контроль.					
1. Собеседование, допуск к	0-5	2	0	10	
лабораторным работам.					
2. Выполнение лабораторных	0-5	2	0	10	
работ и их защита					
Рубежный контроль.					
Тестирование	0-30	1	0	30	
Всего баллов за модуль:			0	50	
Поощрительные баллы.			0	10	
Итоговый контроль.					
Зачет.	0	0	0	0	