

# **ЖУРНАЛ**

## **РАБОТЫ КАФЕДРЫ**

**Электроники и вычислительной техники**  
(наименование кафедры)

**на 2015 / 2016 учебный год**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

**УФИМСКИЙ**

**КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И  
БЕЗОПАСНОСТИ**

СОГЛАСОВАНО:

Методист

Халилова Р.М.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

\_\_\_\_\_. Л.Р.Туктарова

«    »

2015 г

**ЖУРНАЛ**

**РАБОТЫ КАФЕДРЫ**

Электроники и вычислительной техники

(наименование кафедры)

**на 2015 / 2016 учебный год**

Заведующая кафедрой

Хакимова Г.Г.

(фамилия, имя, отчество)

**Министерство образования и науки Республики Башкортостан**  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**УФИМСКИЙ**  
**КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И**  
**БЕЗОПАСНОСТИ**

**План работы кафедры**  
**Электроники и вычислительной техники**  
(наименование кафедры)  
**на 2015 - 2016 учебный год**

Рассмотрен  
На заседании кафедры  
Электроники и вычислительной  
техники  
(наименование кафедры)  
Протокол № 1 от 01.09.2015 г.  
Зав. кафедрой  
Хакимова Г.Г.  
(Ф.И.О., подпись)

## 2.1 Кадровый потенциал кафедры

№	Ф.И.О преподавателя (полностью)	Преподаваемые дисциплины
1	2	3
1	Хакимова Галия Габдрахмановна	МДК. Микропроцессорные системы МДК. Программирование микропроцессорных систем Интегрированные информационно-управляющие компьютерные системы
2	Абрамова Лариса Алексеевна	Техническая механика Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем
3	Арефьев Александр Валерьевич	МДК. Криптографическая защита информации МДК. Программно-аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем МДК. Инженерно-техническая защита информации
4	Левков Александр Александрович	Электронная техника Теория электрических цепей Теория электросвязи Электроника и схемотехника
5	Литвинова Ирина Владимировна	МДК. Проектирование цифровых устройств МДК. Установка и конфигурирование периферийного оборудования МДК. Компьютерные и телекоммуникационные сети Архитектура компьютерных систем Технические средства информатизации Вычислительная техника
6	Муратшина Ася Наильевна	Электротехнические измерения Электрорадиоизмерения и метрология
7	Нуйкин Игорь Вячеславович	Производственные практики по профилю специальности
8	Шаймуратова Светлана Римовна	МДК. Цифровая схемотехника Системное администрирование МДК. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем Вычислительная техника Прикладная электроника
9	Даукаева Эльвира Римовна	МДК. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК. Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи МДК. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи МДК. Технология применения комплексной системы защиты информации МДК. Технология применения программно-аппаратных

		средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи
10	Хакова Дина Рамилевна	МДК. Компьютерные и телекоммуникационные сети МДК. Инфокоммуникационные системы и сети МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
11	Каримова Милана Флуровна	Основы электротехники Электротехника и электроника Электротехника Физика
12	Карташов Антон Геннадьевич	Практика по профилю специальности

## 2.2 Задачи кафедры на учебный год

№	Содержание работы	Срок вып. Месяц, недели	Ответственный за выполнение	Отм. О вып.
1	2	3	4	5
1	Методическое оснащение специальностей в соответствии с ФГОС СПО III-го поколения	В течение года	Преподаватели кафедры	
2	Продолжение внедрения современных информационных технологий и новых программных продуктов в учебный процесс	В течение года	Преподаватели кафедры	
3	Разработка учебно-методических материалов для получения грифа МО РБ, в том числе учебников и учебных пособий	28 Нед.	Преподаватели кафедры	
4	Продолжение работы по совершенствованию технического творчества студентов	В течение года	Преподаватели кафедры	
5	Обобщение и распространение опыта работы кафедры на республиканском и федеральном уровне	В течение года	Преподаватели кафедры	
6	Пополнение Web-портала УГКР	В течение года	Преподаватели кафедры	
7	Повышение качества подготовки специалистов по программам ППССЗ	В течение года	Преподаватели кафедры	
8	Совершенствование материально – технической базы УГКР	В течение года	Преподаватели кафедры	
9	Реализация концепции воспитательной работы	В течение года	Преподаватели кафедры	
10	Актуализация учебно – методических и электронных образовательных ресурсов	В течение года	Преподаватели кафедры	
11	Совершенствование материального и методического обеспечения полигонов учебных практик	В течение года	Преподаватели кафедры	
12	Активизация научно – исследовательской деятельности преподавателей и обучающихся	В течение года	Преподаватели кафедры	
13	Развитие инклюзивного обучения	В течение года	Преподаватели кафедры	











## 2.4 Повышение педагогического мастерства и совершенствование методики преподавания

### 2.4.1 Подготовка к конкурсам

№	Наименование конкурсов	Ф.И.О. преподавателя	Итоги работы	Примечание
1	Конкурс на лучший предметный кабинет, лабораторию	Арефьев А.В.		
2	Конкурс на лучшую методическую разработку урока	Литвинова И.В. Даукаева Э.Р. Шаймуратова С.Р.		
3	Конкурс «Лучший преподаватель УГКР»	Даукаева Э.Р.		
4	Конкурс «Лучший классный руководитель»	Арефьев А.В.		
5	Конкурс «Лучшее внеклассное мероприятие»	Преподаватели кафедры		
6	Конкурс на лучшую методическую разработку по внеклассной работе	Хакимова Г.Г., Каримова М.Ф., Литвинова И.В., Шаймуратова С.Р., Даукаева Э.Р.		
7	Конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс»	Нуйкин И.В.		Электронный учебник «Инфокоммуникационные системы и сети»
8	Смотр-конкурс технического творчества студентов	Преподаватели кафедры		

**2.4.2 Совершенствование учебно-методической работы (разработка авторских и рабочих программ дисциплин; программ практик; конспектов лекций; разнообразного дидактического материала; экзаменационных материалов; выполнение методических разработок; докладов, статей; разработка сценариев; УМК дисциплин; работа по компьютеризации дисциплины; создание УМК к электронному учебнику; участие в работе «Школы начинающего преподавателя», «Педмастерской»; в работе ГМО, республиканских и других конференциях и т.д.)**

№	Ф.И.О. Преподавателя	Виды учебно-методической работы	Срок вып, месяц, недели	Отметка о вып.
1	2	3	4	5
1	Хакимова Г.Г.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК «Программирование микропроцессорных систем»	23-25	
		Подготовить доклады и статьи на всероссийские (республиканские) научно-методические конференции.	По мере поступления приглашений	
		Подготовить статьи в сборник статей УГКР	В течение года	
		Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8	
		Открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»	43	
		Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Осуществлять руководство выпускными квалификационными работами	В течение года	
2	Абрамова Л.А.	Подготовить доклады и статьи на всероссийские (республиканские) научно-методические конференции.	По мере поступления приглашений	
		Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8 нед.	
		Открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»	43	
		Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
3	Нуйкин И.В.	Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8 нед.	
		Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Осуществлять руководство выпускными квалификационными работами	В течение года	
		Подготовить статьи в сборник статей УГКР	В течение года	

		Организация и участие в специализированной выставке «Наука. Образование. Карьера»	март	
		Электронный учебник «Инфокоммуникационные системы и сети»	апрель	
		Открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»	43	
		Подготовить доклады и статьи на всероссийские (республиканские) научно-методические конференции.	По мере поступления приглашений	
4	Муратшина А.Н.	Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8 нед.	
5	Левков А.А.	Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8 нед.	
		Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Актуализация программ преподаваемых дисциплин	октябрь	
6	Литвинова И.В.	Осуществлять руководство выпускными квалификационными работами	В течение года	
		Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8 нед.	
		Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Методическая разработка открытого урока по УД «Технические средства информатизации»	33	
		Открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»	43	
		Подготовить статьи в сборник статей УГКР	В течение года	
7	Арефьев А.В.	Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Методическая разработка внеклассного мероприятия «День информационной безопасности»	20-22	
		Подготовить статьи в сборник статей УГКР	В течение года	
		Организация и участие в специализированной выставке «Наука. Образование. Карьера»	март	
		Открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»	43	
		Осуществлять руководство выпускными квалификационными работами	В течение года	

8	Шаймуратова С.Р.	Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8 нед.	
		Методические указания по выполнению практических работ по УД «Системное администрирование»	12-13	
		Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Методическая разработка открытого урока по УД «Системное администрирование»	20	
		Подготовить статьи в сборник статей УГКР	В течение года	
		Открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»	43	
		Осуществлять руководство выпускными квалификационными работами	В течение года	
9	Даукаева Э.Р.	Разработать методические указания по выполнению лабораторных работ по преподаваемым дисциплинам для студентов ЗО	8 нед.	
		Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Подготовить статьи в сборник статей УГКР	В течение года	
		Открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»	43	
		Методическая разработка открытого урока по МДК «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»	20	
		Осуществлять руководство выпускными квалификационными работами	В течение года	
10	Каримова М.Ф.	Методическая разработка массового внеклассного мероприятия «Масленица»	30-31	
		Разработать дидактические материалы по дисциплинам «Электротехника», «Основы электротехники»	В течение года	
		Переработать методические указания по преподаваемым дисциплинам	В течение года	



