ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Телекоммуникаций и основ радиотехники»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.07 «Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки «Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети»

Уровень подготовки Бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на лабораторных работах. При оценивании результатов освоения лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением теоретического зачета.

Форма проведения зачета – устный ответ с письменным подкреплением (по необходимости).

Дополнительным средством оценки знаний и умений студентов являются отчеты о выполнении самостоятельной работы в виде рефератов или докладов на практических занятиях.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дис- циплины (результаты по разделам)	Код контроли- руемой компе-	Вид, метод, форма оце-
11/11	циплины (результаты по разделам)	тенции (или ее	
		части)	роприятия
1	2	3	4
1	Особенности профессиональной дея-	УК-6	зачет
	тельности выпускников по направле-		
	нию «Инфокоммуникационные техно-		
	логии и системы связи».		
2	Особенности подготовки по направле-	УК-6	зачет
	нию. Знакомство с принципами обуче-		
	ния в ВУЗе. Знакомство с учебным пла-		
	ном.		
3	Роль науки и техники в истории	УК-6	зачет
	общества. Зарождение и развитие		
	учения об электричестве и		
	магнетизме, становление электро-		
	и радиосвязи.		
4	Первые устройства радиосвязи,	УК-6	зачет
	совершенствование		
	радиоприемной и		
	радиопередающей техники.		
5	Развитие теории связи,	УК-6	зачет
	радиовещания, телевидения,		
	радиолокации.	7777.0	
6	Развитие систем связи,	УК-6	зачет
	мобильной связи,		
	многоканальных систем связи,		
	цифровой и оптической связи.	NIII C	
7	Биографии и научный вклад	УК-6	зачет
	выдающихся отечественных и		
	зарубежных ученых в области		
	инфотелекоммуникаций и		
	радиоэлектроники.		

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в

рефератах и эссе студентов.

5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме теоретического зачета, используется оценочная шкала «зачтено – не зачтено»:

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и лабораторной работы.

Оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который в ответах на основные вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях элементов курса и использования предметной терминологии у обучающегося нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Вопросы к зачету по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»

- 1. Особенности профессиональной деятельности выпускников по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Компетенции необходимые для становления успешным специалистом в выбранном профессиональном направлении. Компетенции необходимые для успешного профессионального роста.
- 2. Особенности подготовки по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Принципы обучения в высшем учебном заведении. Учебный план и назначение дисциплин.
- 3. Роль истории электросвязи в развитии техники и просвещения общества
- 4. Понятие телекоммуникации, основные определения терминов: информация, сообщение, сигнал, канал, сеть.
- 5. Структурная схема канала связи, основные процессы в канале.
- 6. Виды связи на большие расстояния до изобретения электричества начиная с древнейших времен.
- 7. Изобретение оптического (факельного, водяного, семафорного) телеграфа, авторы изобретений.

- 8. Рождение и развитие учения об электрических и магнитных явлениях, попытки создания устройств связи.
- 9. Изобретение электромагнитного телеграфа, роль П.Л. Шиллинга, С. Морзе, Б.С. Якоби, М.Э. Бодо.
- 10.Изобретение телефона, коммутатора, АТС.
- 11. Создание телеграфной связи по подводному кабелю.
- 12.Открытие электромагнитных волн, роль К. Максвелла и Г. Герца.
- 13.Изобретение радио, начальный период развития радиосвязи. Роль А.С. Попова, Г. Маркони, других изобретателей и ученых.
- 14. Изобретение триода, совершенствование передающих и приемных радиоустройств.
- 15. Хронология развития радиосвязи, изобретение телевидения в период 40-х годов XX века.
- 16. Развитие радиосвязи, радиолокации, радиоуправления и т.д. в период Второй мировой войны.
- 17. Развитие теории связи, работы Г. Найквиста, В. Котельникова, К. Шеннона.
- 18. Фундаментальные открытия и изобретения в области радиоэлектроники и связи с 50-х годов XX века и по настоящее время (транзисторы, интегральные схемы, микроэлектроника, квантовые и оптические генераторы и т.п.).
- 19.История развития многоканальных систем связи.
- 20. История развития радиосвязи с подвижными объектами.
- 21.История развития спутниковой радиосвязи.
- 22.История развития цифровых методов в телекоммуникации.
- 23. Вклад отечественных ученых в развитие теории и техники радиосвязи и радиоэлектроники (А.С. Попов, М.В. Шулейкин, М.А. Бонч-Бруевич, Л.И. Мандельштам, В.А. Котельников, А.И. Берг, А.Л. Минц, А.М. Прохоров, Н.Г. Басов, Ж.И. Алферов и др.).
- 24.Основные тенденции развития телекоммуникации в XXI веке, становление глобального информационного общества.

Типовые задания для самостоятельной работы Темы рефератов

- 1. Жизнь и творчество изобретателя радио А.С. Попова.
- 2. Вклад отечественных ученых в развитие техники и теории проводной радиосвязи.
 - 3. История и хронология развития отечественного радиовещания.
 - 4. История и хронология развития отечественного телевидения.
- 5. История появления и развития радиолокации (Россия, Великобритания, Германия, США).
- 6. История развития и становления техники радиопередающих устройств (XIX-XX вв.).
- 7. История развития и становления техники радиоприемных устройств (XIX-XX вв.).

- 8. История появления и развития телеграфа (от факельного телеграфа до разработок XX века).
 - 9. История появления и развития телефона.
 - 10. Радиорелейная связь (появление, этапы развития)
 - 11. История создания и развития кабельных линий связи.
 - 12. Радиорелейная связь. История и современность.
- 13. История и хронология развития военной радиосвязи (морская, сухопутная, авиационная, космическая).
- 14. История возникновения и развития средств связи с подвижными объектами.
- 15. История частотной модуляции (путь развития одной технической идеи).
 - 16. Клод Шеннон и теория информации.
 - 17. История освоения диапазона электромагнитных волн.
 - 18. История проводной и радиосвязи на железнодорожном транспорте.
 - 19. История электротехнического образования в России.
 - 20. История изобретения транзистора и интегральных схем.
- 21. История появления и развития средств связи в родной стране (для иностранных студентов).
- 22. Развития учения об электричестве и магнетизме в XVIII- XIX веках (ученые, изобретения, открытия).
 - 23. М. Фарадей, Дж. Максвелл, Г. Герц, Кельвин (Жизнь и творчество).
- 24. П.Л. Штиллинг, С. Морзе, Б.С. Якоби и др. создатели электромагнитного телеграфа.
- 25. М.А. Бонч-Бруевич, М.В. Шулейкин, В.П. Вологдин, Л.И. Мандельштам, Н.Д. Папалекси, А.И. Берг, А.Л. Минц создатели радиотехнической науки и промышленности.
 - 26. Т. Эдисон и Н. Тесла (жизнь, изобретения, творчество).
 - 27. Предыстория радио (1863-1894 гг.).
- 28. Первые изобретатели радио (А.С. Попов, Г. Маркони, Бозе Д. Чандра, О. Лодж (Oliver Joseph Lodge).
 - 29.Г.Х. Эрстед и А.М. Ампер (жизнь и творчество).
 - 30. Дж. Флеминг, Ли Де Форест создатели первых электронных ламп.
 - 31. Изобретатель «кристадина» О.В. Лосев (жизнь и творчество).
- 32. Пионеры информационного века: Д.В. Агеев, А.Н. Колмогоров, В.А. Котельников, В.И. Сифоров, А.А. Харкевич.
- 33. Пионеры информационного века: Г. Найквист, Р. Хартли, Г.В. Боде, И. Винер, К. Шеннон.
 - 34. История появления и этапы развития цифровой связи.

Темы эссе.

- 1. Почему я выбрал направление подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»?
- 2. Чего ожидаю от обучения в ВУЗе, что поможет эти ожидания оправдать?
- 3. Эссе по документальному фильму к пятидесятилетию РГРТА.

- 4. Как достигать поставленных целей?
- 5. О влиянии внешних факторов на процесс обучения.
- 6. Саморазвитие как задача личности.

Биографии и научный вклад

выдающихся отечественных и зарубежных ученых и изобретателей в области телекоммуникации и радиоэлектроники

- 1. М. Фарадей основатель учения об электрических и математических полях.
 - 2. Дж. К. Максвелл основоположник теории электромагнитного поля.
 - 3. А. Вольта изобретатель гальванического элемента.
 - 4. Г.Х. Эрстед и А.М. Ампер авторы законов электродинамики.
 - 5. М.В. Ломоносов автор труда «Теория электричества».
 - 6. Б. Франклин автор теории статического электричества.
- 7. Ф. Сальва и С.Т. Земмеринг первые создатели электрохимического телеграфа.
 - 8. П.Л. Шиллинг изобретатель магнитного телеграфа.
 - 9. С. Морзе изобретатель самопишущего телеграфа.
 - 10. Г.Р. Герц (Германия).
 - 11. А.Г. Белл (США).
 - 12. Т. Эдисон (США).
 - 13. А.С. Попов (Россия).
 - 14. Г. Маркони (Италия).
 - 15. У. Томсон, лорд Кельвин (Англия).
 - 16. О. Хевисайд (Англия).
 - 17. А.К. Эрланг (Дания).
 - 18. Академик В.В. Петров (Россия).
 - 19. Академик Б.С. Якоби (Россия).
 - 20. Академик М.В. Шулейкин (Россия).
 - 21. Академик Л.И. Мандельштам (Россия).
 - 22. Академик Н.Д. Папалекси (Россия).
 - 23. Академик А.И. Берг (СССР).
 - 24. Академик А.Л. Минц (СССР).
 - 25. Академик Ю.Б. Кобзарев (СССР).
 - 26. Академик В.А. Котельников (СССР).
 - 27. Академик Ю.В. Гуляев (СССР).
 - 28. Член-корр. АН СССР В.И. Сифоров.
 - 29. Академик А.А. Харкевич (СССР).
 - 30. Член-корр. АН СССР М.А. Бонч-Бруевич.
 - 31. Член-корр. АН СССР В.П. Вологдин.
 - 32. О.В. Лосев (СССР) изобретатель «кристадина».
 - 33. Проф. П.Д. Войнаровский (СССР).
 - 34. Проф. А.Д. Фортушенко (СССР).
 - 35. У. Гиббс (США).
 - 36. Ли де Форест (США).
 - 37.Махлон Лумис (США).

- 38. А.Б. Строуджер (США).
- 39. Э.Х. Армстронг (США).
- 40. Ж.М. Бодо (Франция).
- 41. Н. Тесла (США).
- 42. В.К. Зворыкин (США).
- 43. П.В. Шмаков (СССР).
- 44. Академик А.А. Чернышев (СССР).
- 45. Л.С. Термен (СССР) ученый, изобретатель.
- 46. Д. Килби (США).
- 47. Р.С. Найс (США).
- 48. Р. Уотсон-Уатт (Великобритания).
- 49. Академик М.Ф. Решетнев (СССР).

Составили

Доцент кафедры ТОР

В.А. Волченков

Заведующий кафедрой ТОР

В.В. Витязев